## **GARMIN**<sub>®</sub>



# **VENU® 4 SERIES**

Руководство пользователя

#### © 2025 Garmin Ltd. или подразделения

Все права сохранены. Согласно законодательству о защите авторских прав полное или частичное копирование данного руководства без письменного разрешения компании Garmin не допускается. Компания Garmin оставляет за собой право изменять или улучшать свои продукты и вносить изменения в содержание данного руководства без обязательства уведомлять какое-либо лицо или организацию о таких изменениях или улучшениях. Последние обновления и дополнительные сведения об использовании этого продукта доступны на веб-сайте www.garmin.com.

Garmin®, логотип Garmin, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, Move IQ®, Venu® и Virtual Partner® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Messenger™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Fit™, серия HRM-Pro™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Index™, PacePro™, Rally™, SattlQ™, tempe™, Varia™ и Vector™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Android™ является товарным знаком компании Google LLC. Apple®, iPhone® и iTunes® являются товарными знаками компании Apple Inc, зарегистрированными в США и других странах. Текстовый знак и логотипы BLUETOOTH® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компанией Garmin осуществляется по лицензии. The Cooper Institute®, а также любые связанные товарные знаки являются собственностью The Cooper Institute. Di2™ является товарным знаком Shimano, Inc. iOS® является зарегистрированным товарным знаком компании Cisco Systems, Inc. Использование этого знака корпорацией Apple Inc. осуществляется по лицензии. Iridium® является зарегистрированным товарным знаком компании Iridium Satellite LLC. Shimano® является товарным знаком Shimano, Inc. USB-C® является зарегистрированным товарным знаком USB Implementers Forum. Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах. Zwift™ является товарным знаком компании Zwift Inc. Другие товарные знаки и названия являются собственностью соответствующих владельцев.

M/N: A04916, A04918

Содержание	Использование велотренажера16
D	Руководство по мощности 16
Введение1	Создание и использование
Начало работы1	Power Guide17
Обзор1	Плавание17
Советы по работе с сенсорным	Плавание в бассейне17
экраном2	Термины по плаванию18
Блокировка и разблокировка	Типы гребков 18
устройства	Советы по занятиям
Обзор значков 3	плаванием18
	Автоматическая пауза и пауза,
Приложения и занятия3	установленная вручную, во время
Приложения4	плавания19
Health Snapshot6	Тренировка с журналом
Запись голосовой заметки6	упражнений19
Использование голосового	Мультиспорт19
управления7	Занятия триатлоном20
Голосовые команды часов 7	Запись смешанного сеанса 20
Garmin Pay 8	Создание мультитренировки 20
Настройка кошелька	Занятия в спортзале21
Garmin Pay8	Запись силовых тренировок 21
Оплата покупки с помощью	Советы по записи силовых
часов9	тренировок22
Добавление карты в кошелек	Запись занятия ВИИТ22
Garmin Pay9	Запись занятия на
Управление картами Garmin Pay10	подвижность22
Изменение пароля Garmin Pay 10	Гольф23
Занятия10	Игра в гольф23
Начало занятия11	Меню гольфа24
Советы по записи занятий 12	Настройки для гольфа 24
Остановка занятия12	Перемещение флажка25
Оценка занятия12	Просмотр направления к
Смена вида спорта во время	флажку25
занятия13	Просмотр расстояния до
Бег13	препятствий и изгибов
20: 10	Просмотр препятствий

Содержание

Просмотр измерений дальности

ударов...... 26

Измерение удара вручную..... 27

Добавление удара вручную ... 27

баллов...... 27

баллов...... 27

Отслеживание статистики игры

в гольф...... 28

Ведение счета...... 27

Настройка метода подсчета

Настройки подсчета

Пробежка......13

Бег на стадионе...... 14

Виртуальная пробежка...... 14

беговой дорожки......15

препятствиями...... 15

Подготовка к заезду...... 15

Велосипед...... 15

стадионе...... 14

Советы по записи бега на

Калибровка расстояния для

Запись занятия бегом с

Запись статистики игры в	Просмотр мини-виджета
гольф	Body Battery45
Просмотр истории ударов 28	Советы по улучшению данных
Просмотр сводки по раунду 29	Body Battery45
Завершение раунда	Использование виджета уровня
Настройка списка клюшек для	стресса46
гольфа29	Ведение журнала образа жизни 46
Занятия на свежем воздухе 29	Отслеживание журнала образа
Запись занятия	жизни46
боулдерингом	Женское здоровье47
Зимние виды спорта 30	Отслеживание менструального
Просмотр лыжных спусков 30	цикла 47
Другие занятия	Регистрация информации о
Запись дыхательных техник 30	менструальных циклах47
Запись занятия медитацией 31	Отслеживание беременности 47
Игры31	Регистрация информации о
Использование приложения	беременности48
Garmin GameOn™31	Настройка мини-виджета
Запись игрового занятия	погоды48
вручную32	Использование Jet Lag Adviser 49
Настройка занятий и приложений32	Планирование поездки в
Настройка списка приложений 32	приложении Garmin Connect 49
Настройка списка приложении 32	Добавление ценных бумаг 49
занятий	Элементы управления 50
	Настройка меню элементов
Закрепление избранного занятия в списке	управления53
Настройка экранов данных 33	Использование светодиодного
Создание пользовательского	фонарика 53
занятия	Редактирование
Настройки занятия	пользовательского импульсного
Оповещения о занятиях	режима фонарика54
	Использование режима «Не
Настройка оповещения38	беспокоить»54
Воспроизведение голосовых	Настройка пункта меню быстрого
оповещений во время занятия38	доступа54
Включение автоматического	
режима для скалолазания 39	Тренировка 54
Настройки спутников 40	Отслеживание активности54
Пастройки спутников 40	Автоподбор цели55
Вид40	Оповещение о движении55
	Включение оповещения о
Настройки циферблата40	движении55
Настройка циферблата41	Настройка напоминаний о
Мини-виджеты41	движении55
Просмотр мини-виджетов44	Мониторинг сна56
Настройка списка мини-	Использование функции
виджетов	автоматического отслеживания
Body Battery 45	сна56

іі Содержание

Колебания дыхания 56	Расчет функциональной порогог	зой
Move IQ® 56	мощности	70
Тренировки 57	Пороговое значение лактата	70
Начало тренировки57	Статус тренировки	
Выполнение тренировки из	Уровни статуса тренировки	72
Garmin Connect58	Советы по получению данных о	
Интервальные тренировки 58	статусе тренировки	
Начало интервальной	Острая нагрузка	73
тренировки58	Целевая тренировочная	
Настройка интервальной	нагрузка	
тренировки59	Коэффициент нагрузки	
Остановка интервальной	О функции Training Effect	74
тренировки59	Готовность к тренировкам	76
Установка цели тренировки 59	Время восстановления	
Тренировка РасеРго™60	Частота пульса восстановления	77
Загрузка плана PacePro из Garmin		
Connect	История	. //
Создание плана PacePro на	Использование архива	77
устройстве	История мультитренировок	78
Запуск плана РасеРго61	Личные рекорды	78
Соревнование с результатами	Просмотр личных рекордов	78
предыдущего занятия62	Восстановление личных	
Календарь соревнований и основное	рекордов	78
соревнование	Удаление личных рекордов	
Тренировка для соревнования 63	Просмотр общих результатов	79
Запись тестирования критической		
скорости плавания	Приложение «Часы»	79
Использование Virtual Partner 63	Установка будильника	79
О календаре тренировок	Изменение будильника	79
Функция Adaptive Training Plans 64	Умный будильник	79
Включение функции «Оценка	Использование таймера отсчета	
собственного состояния»	Удаление таймера обратного	
Определение показателей тренировки65	отсчета	80
О расчетных значениях	Использование секундомера	81
VO2 Max 65	Добавление дополнительных	
Получение расчетного значения	часовых поясов	81
VO2 Max. для бега 66	Изменение дополнительного	
Получение расчетного значения	часового пояса	82
VO2 Max. для	Добавление события обратного	
велотренировок	отсчета	82
Просмотр прогнозируемого	Изменение события обратного	
времени пробега 67	отсчета	82
Состояние вариабельности		
частоты пульса68	Настройки уведомлений и	•
Эффективность тренировки 69	оповещений	. 83
Просмотр данных об	Оповещения о здоровье и	
эффективности тренировки 69	самочувствии	83

Содержание

Настроика оповещении об	Использование голосового
аномальной ЧСС 84	помощника95
Оповещение о движении	Включение уведомлений со
Настройка напоминаний о	смартфона95
движении84	Просмотр уведомлений 96
Утренний отчет84	Прием входящего телефонного
Настройка утреннего отчета 84	вызова96
Вечерний отчет85	Ответ на текстовое
Настройка вечернего отчета 85	сообщение96
Установка оповещений о времени 85	Управление уведомлениями97
Настройка оповещения о шторме 85	Отключение подключения
Включение оповещений о	телефона на базе технологии
подключении смартфона 85	Bluetooth97
подключений смартфона	Включение и выключение
Настройки Звук и вибрация 86	оповещений функции «Где мой
пастронки обук и впорации оо	телефон?»97
Настройки экрана и яркости 86	Определение местоположения
ido i ponitri ottpana il ripitoo i ri oo	смартфона, потерянного во
Возможности подключения86	время занятия с использованием
	GPS97
Датчики и аксессуары	Функции с подключением через
Беспроводные датчики87	Wi-Fi
Сопряжение с беспроводными	Подключение к сети Wi-Fi98
датчиками 89	Garmin Share98
Расчет темпа бега и расстояния с	Обмен данными с Garmin Share 98
помощью пульсометра 90	Получение данных с помощью
Советы по записи темпа бега и	Garmin Share99
расстояния90	Настройки Garmin Share99
Динамические характеристики	Приложения телефона и
бега 90	компьютера99
Советы при отсутствии данных	Garmin Connect99
о динамических	Подписка Garmin Connect+ 100
характеристиках бега 91	Использование приложения
Мощность при беге 92	Garmin Connect100
Данные о частоте пульса	Обновление программного
нагрудного пульсометра во	обеспечения с помощью
время плавания92	приложения Garmin Connect 101
Использование элементов	Объединенный статус
управления камерой Varia 93	тренировки101
Дистанционное управление	Использование Garmin Connect
inReach93	на компьютере 101
Использование пульта	Обновление программного
дистанционного управления	обеспечения с помощью
inReach93	Garmin Express
Функции с подключением через	Синхронизация данных с
смартфон94	помощью Garmin Connect
Сопряжение смартфона94	вручную102
Вызов из приложения Телефон 94	Функции Connect IQ 102
	Загрузка функций Connect IQ 102
	оагрузка функции соппессту ТО

і Содержание

Загрузка функций Connect IQ с	помощью приложения
помощью компьютера102	Garmin Connect 112
Приложение Garmin Messenger 103	Запуск занятия с
Использование функции	использованием GPS из общего
Messenger104	местоположения112
Приложение Garmin Golf104	Навигация к общему
•	местоположению во время
Режимы фокусировки104	занятия113
Настройка режима фокусировки по	Навигация к пункту назначения 113
умолчанию105	Навигация к месту старта113
Создание пользовательского режима	Остановка навигации 114
фокусировки106	Дистанции114
фенуельровичний на гос	Создание дистанции в
Настройка отображения данных о	Garmin Connect 114
здоровье и самочувствии 106	Отправка дистанции на
-	устройство114
Частота пульса на запястье 106	Следование дистанции на своем
Ношение часов	устройстве11
Советы по повышению точности	Просмотр или изменение
данных о частоте пульса 107	сведений о дистанции115
Настройки наручного	Настройка курса по компасу 115
пульсометра 108	Альтиметр и барометр115
Трансляция данных о частоте	
пульса	Карта116
Пульсоксиметр108	Добавление экрана с
Получение показаний пульсоксиметра109	картографическими данными116
Настройка режима	Прокрутка и изменение масштаба
пульсоксиметра110	карты 116
Советы по повышению точности	Настройки карты116
показаний пульсоксиметра 110	·
Автоподбор цели110	Функции отслеживания и
Время интенсивной активности 110	безопасности 117
Подсчет времени интенсивной	Добавление контактов для связи в
активности111	чрезвычайных ситуациях117
Мониторинг сна111	Добавление контактов117
Использование функции	Включение и выключение
автоматического отслеживания	регистрации происшествий 118
сна 111	Запрос о помощи118
Навигация111	Музыка 119
Сохранение местоположений 111	Подключение к сторонним
Сохранение местоположения111	источникам119
Просмотр и редактирование	Загрузка аудиоматериалов из
сохраненных	стороннего источника119
местоположений112	Загрузка личных
Удаление местоположения 112	аудиоматериалов120
Передача данных о	Прослушивание музыки120
местоположении с карты с	

Содержание

Управление воспроизведением	Дополнительные настройки	
музыки121	системы1	130
Подключение наушников	Изменение единиц измерения 1	130
Bluetooth121	Настройки записи данных 1	
Изменение режима звука 122	Восстановление и сброс настроек 1	
	Восстановление настроек и данн	
Профиль пользователя 122	из Garmin Connect 1	
Настройка профиля пользователя 122	Сброс всех настроек до значений	
Настройки пола122	по умолчанию1	
Режим инвалидной коляски122	Просмотр информации об	
Просмотр фитнес-возраста 123	устройстве1	132
Информация о зонах частоты	Просмотр нормативной	
пульса123	информации и сведений о	
Спортивные цели123	соответствии стандартам	
Настройка зон ЧСС124	(электронная этикетка) 1	132
Установка зон ЧСС с помощью	,	
часов124	Информация об устройстве 1	32
Оценка нагрузки в зонах частоты	Об AMOLED-дисплее1	132
пульса125	Зарядка часов1	133
Настройка зон мощности125	Уход за устройством1	
Автоматическое определение	Очистка часов 1	
показателей тренировки126	Очистка нейлонового ремешка 1	
Horada Foren Tperinpobranii 120	Замена ремешков1	
Настройки диспетчера питания. 126	Технические характеристики 1	
Настройка функции	Сведения о батарее1	
энергосбережения126	от простинения и	
опергообережении	Устранение неполадок 1	36
Специальные возможности 127	обновления продукта1	
Настройки специальных	Дополнительная информация 1	
возможностей127	На устройстве установлен	
127	неправильный язык1	136
Настройки системы127	Советы по увеличению времени	
	работы батареи1	137
Настройка кнопок быстрого доступа127	Перезапуск часов 1	
Настройка кода доступа часов 128	Совместимы ли часы с моим	
	телефоном?1	137
Изменение кода доступа часов. 128 Компас128	Не удается подключить смартфон к	
	часам 1	
Настройки компаса	Можно ли использовать датчик	
Калибровка компаса вручную 129	Bluetooth с часами? 1	138
Настройка направления на	Не удается подключить наушники к	
север	часам1	
Альтиметр и барометр129	Воспроизведение музыки или	
Настройки альтиметра и	соединение с наушниками	
барометра	нестабильно1	138
Калибровка барометрического	Снижение громкости динамика или	
альтиметра130	микрофона после контакта с	
Настройки времени	водой1	139
Синхронизация времени 130		

vi Содержание

Как отменить нажатие кнопки записи круга?139
Установление связи со
спутниками139
Улучшение приема GPS-
сигналов139
Данные о ЧСС на часах неточные. 139
Неточное отображение данных о
температуре при занятии139
Выход из режима демонстрации139
Отслеживание активности140
Кажется, что отображаемое
количество пройденных шагов
неточно140
Отображаемое на часах количество
пройденных шагов не совпадает с
количеством шагов, указанным в
моей учетной записи
Garmin Connect
Количество пройденных этажей
отображается некорректно 140
Приложение140
Стандартные рейтинги VO2 Max 141
Цветовые датчики и динамические
характеристики бега142
Распределение времени контакта с
землей143
Данные о вертикальном колебании
и вертикальном соотношении144
Нормы функциональной пороговой
мощности145
Размер и окружность колеса 145
Попа пашилу 146

Содержание

## Введение

## **№ ОСТОРОЖНО**

Сведения о безопасности и другую важную информацию см. в руководстве Правила техники безопасности и сведения об устройстве, которое находится в упаковке изделия.

Перед выполнением какой-либо программы занятий или внесением в нее изменений проконсультируйтесь со своим лечащим врачом.

## Начало работы

При первом использовании необходимо настроить часы и ознакомиться с их основными функциями. Для этого рекомендуется выполнить указанные ниже действия.

- 1 Удерживайте 🗇, чтобы включить часы.
- 2 Следуйте приведенным на экране инструкциям для завершения начальной установки. Во время первоначальной настройки можно выполнить сопряжение часов со смартфоном для получения уведомлений, синхронизации занятий и многого другого (Сопряжение смартфона, стр. 94). При переходе с совместимых часов можно перенести свои настройки, сохраненные дистанции и многое другое при сопряжении новых часов Venu 4 со смартфоном.
- 3 Зарядите часы (Зарядка часов, стр. 133).
- 4 Проверьте наличие обновлений программного обеспечения (*Настройки системы*, стр. 127). Для оптимальной работы необходимо, чтобы программное обеспечение часов было в актуальном состоянии. Обновления программного обеспечения предоставляют изменения и улучшения в области конфиденциальности, безопасности и функций устройства.
- **5** Начните занятие (*Начало занятия*, стр. 11).

## Обзор



Введение 1

(A)  Стана Старт	<ul> <li>Удерживайте в течение 2 секунд, чтобы включить часы.</li> <li>Нажмите, чтобы открыть меню занятий и приложений, включая настройки часов.</li> <li>Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд для просмотра меню настроек, а также для включения/выключения часов.</li> <li>Удерживайте, пока часы не завибрируют 3 раза, для запроса помощи (Функции отслеживания и безопасности, стр. 117).</li> </ul>
<b>В</b> Снопка НАЗАД	<ul> <li>Нажмите для возврата на предыдущую страницу.</li> <li>СОВЕТ. во время занятия на экране появляются советы, поясняющие нестандартную функциональность кнопок.</li> <li>Нажмите и удерживайте, чтобы запустить пользовательскую функцию создания ярлыка (Настройка пункта меню быстрого доступа, стр. 54).</li> <li>Нажмите и удерживайте, чтобы включить или выключить фонарик.</li> </ul>
(р) Сенсорный экран	<ul> <li>Проведите пальцем вверх, вниз, влево или вправо для перехода между минивиджетами, функциями или пунктами меню (Советы по работе с сенсорным экраном, стр. 2).</li> <li>Коснитесь экрана для выбора опции в меню.</li> <li>Для перехода к предыдущему экрану проведите пальцем вправо.</li> </ul>

## Советы по работе с сенсорным экраном

- Для медленной прокрутки списков и меню потяните экран вверх или вниз.
- Коснитесь, чтобы выбрать элемент.
- Коснитесь, чтобы перевести часы в активный режим.
- В режиме отображения циферблата проведите пальцем вверх по экрану для просмотра минивиджетов, имеющихся на часах.
- На циферблате часов смахните влево, чтобы посмотреть меню приложений и занятий, включая настройки часов.
- Чтобы отобразить центр уведомлений, в режиме отображения циферблата проведите пальцем вниз по экрану.
- Для перехода к предыдущему экрану проведите пальцем вправо.
- Коснитесь и удерживайте элемент на циферблате часов, чтобы вывести на экран контекстную информацию, например мини-виджеты или пункты меню (если доступно).
- В меню мини-виджетов или приложений нажмите и удерживайте циферблат часов для удаления или переупорядочивания опций.
- Чтобы просмотреть следующий экран данных во время занятия, проведите пальцем вверх или вниз по экрану.
- Чтобы открыть меню часов или перейти в режим отображения циферблата и мини-виджетов во время занятия, смахните вправо.
- Во время занятия смахните влево, чтобы отобразить музыкальный плеер.
- Приложите ладонь к экрану, чтобы вернуться на циферблат часов и снизить яркость экрана.
- Если доступно, выберите (или проведите по экрану для просмотра параметров меню.
- Каждое меню следует выбирать отдельным действием.

2 Введение

## Блокировка и разблокировка устройства

Чтобы предотвратить случайные нажатия кнопок и касания экрана, устройство можно заблокировать.

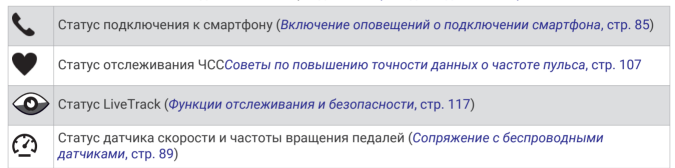
**ПРИМЕЧАНИЕ.** вы можете настраивать меню элементов управления (*Настройка меню элементов управления*, стр. 53).

- 1 Удерживайте 🛡, чтобы отобразить меню элементов управления.
- **2** Выберите **a**.
  - Устройство не будет отвечать на касания и нажатие кнопок, пока вы его не разблокируете.
- 3 Нажмите и удерживайте любую кнопку, чтобы разблокировать устройство.

## Обзор значков

Мигающий значок указывает на то, что часы выполняют поиск сигнала. Непрерывно отображающийся значок указывает на то, что сигнал найден или датчик подключен. Перечеркнутый значок означает, что функция отключена.

Полный список совместимых датчиков см. в разделе Беспроводные датчики, стр. 87.



## Приложения и занятия

на ваши часы предварительно загружено множество различных приложений и занятий.

**Приложения**: приложения содержат интерактивные функции для использования на ваших часах, такие как просмотр тренировок или совершение вызова с ваших часов (*Приложения*, стр. 4).

Занятия: на ваши часы предварительно загружены приложения для занятий, проводимых в помещении и на открытом воздухе, включая бег, велотренировки, силовые тренировки, гольф и многое другое. Когда вы начинаете занятие, часы отображают и записывают данные с датчиков, которые вы можете сохранить, а также предоставить на общее обозрение в сообществе Garmin Connect<sup>™</sup>.

Для получения дополнительной информации об отслеживании активности и точности показателей физической формы перейдите на веб-сайт garmin.com/ataccuracy.

**Приложения Connect IQ**<sup>™</sup>: вы можете добавить функции на часы, установив приложения из магазина Connect IQ (*Загрузка функций Connect IQ*, стр. 102).

## Приложения

Часы можно настроить с помощью меню приложений, которое позволяет быстро получить доступ к функциям и возможностям часов. Для некоторых приложений требуется подключение к совместимому смартфону посредством технологии Bluetooth®. Многие приложения также можно найти в минивиджетах (*Мини-виджеты*, стр. 41) или элементах управления (*Элементы управления*, стр. 50).

В режиме отображения циферблата проведите пальцем влево по экрану для просмотра списка приложений.



Название	Дополнительная информация
Будильники	Выберите, чтобы установить сигнал.
Альтернативные часовые пояса	Отображение текущего времени в дополнительных часовых поясах (Добавление дополнительных часовых поясов, стр. 81).
Альтиметр	Выберите, чтобы просмотреть сведения альтиметра.
Барометр	Выберите, чтобы просмотреть сведения барометра.
Транслировать данные по частоте пульса	Включение передачи данных по ЧСС на сопряженное устройство ( <i>Трансляция данных о частоте пульса</i> , стр. 108).
Калькулятор	Выберите, чтобы использовать калькулятор, в том числе калькулятор чаевых.
Календарь	Выберите для просмотра предстоящих событий из календаря смартфона.
Часы	Установка будильника, таймера, секундомера, дополнительного часового пояса или события обратного отсчета ( <i>Приложение «Часы»</i> , стр. 79).
Компас	Отображение электронного компаса.
Таймеры с обратным отсчетом	Отображение предстоящих событий обратного отсчета.
Connect IQ	Выберите, чтобы использовать магазин Connect IQ на часах ( <i>Функции Connect IQ</i> , стр. 102).
Garmin Share	Настройка обмена данными с другими устройствами Garmin® ( <i>Garmin Share</i> , стр. 98).
Health Snapshot <sup>™</sup>	Выберите для записи ключевых метрических показателей здоровья (Health Snapshot, стр. 6).
Архив	Просмотр истории занятий, рекордов и общей статистики ( <i>Использование архива</i> , стр. 77).
Messenger	Просмотр и отправка сообщений из мобильного приложения Garmin Messenger <sup>™</sup> ( <i>Приложение Garmin Messenger</i> , стр. 103).
Фаза луны	Просмотр времени восхода и захода луны, а также данных о лунных фазах на основе текущего местоположения по GPS.
Музыка	Управление воспроизведением музыки с часов ( <i>Прослушивание музыки</i> , стр. 120).
Уведомления	Просмотр уведомлений смартфона (Просмотр уведомлений, стр. 96).
Телефон	Выберите, чтобы открыть элементы управления телефоном, такие как контакты и клавиатура (Вызов из приложения Телефон, стр. 94).
Голосовой помощник	Произнесение команды для голосового помощника на смартфоне (Использование голосового помощника, стр. 95).
Пульсоксиметр	Измерение с помощью пульсоксиметра ( <i>Пульсоксиметр</i> , стр. 108).
Настройки	Выберите, чтобы открыть меню настроек.
Ценные бумаги	Выберите для просмотра настраиваемого списка ценных бумаг (Добавление ценных бумаг, стр. 49).
Секундомер	Выберите для использования секундомера.

Название	Дополнительная информация
Восход/заход солнца	Выберите для просмотра восхода и заката солнца, а также времени наступления сумерек.
Таймеры	Выберите, чтобы установить таймер.
Голосовое управление	Управление часами с помощью голосовой команды ( <i>Использование голосового управления</i> , стр. 7).
Голосовые заметки	Выберите для записи голосовой заметки (Запись голосовой заметки, стр. 6).
Кошелек	Выберите, чтобы открыть кошелек Garmin Pay <sup>™</sup> ( <i>Garmin Pay</i> , стр. 8).
Циферблат	Выберите для настройки циферблата (Настройка циферблата, стр. 41).
Погода	Выберите для просмотра текущих погодных условий и прогноза погоды.
Тренировки	Просмотр сохраненных тренировок ( <i>Тренировки</i> , стр. 57).

## **Health Snapshot**

Функция Health Snapshot записывает несколько ключевых показателей состояния за две минуты, когда вы не двигаетесь. Дает представление об общем состоянии вашей сердечно-сосудистой системы. Часы записывают такие значения, как средняя ЧСС, уровень стресса и частота дыхания. Функцию Health Snapshot можно добавить в список избранных приложений (*Настройка занятий и приложений*, стр. 32).

## Запись голосовой заметки

Вы можете записывать и прослушивать голосовые заметки с помощью встроенного динамика и микрофона часов.

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - В режиме отображения циферблата нажмите 💍.
  - Нажмите и удерживайте 💍.
- 2 Выберите Голосовые заметки.
- 3 Проведите пальцем по экрану влево.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите **Местоположение**, чтобы сохранить местоположение GPS с помощью голосовой заметки.
  - Чтобы отрегулировать громкость динамика, выберите пункт Громкость.
- **5** Выберите ...
- 6 Произнесите голосовую заметку.
- 7 Выберите ......
- 8 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите , чтобы воспроизвести голосовую заметку.
  - Проведите влево, чтобы переименовать или удалить голосовую заметку.
  - Нажмите 🗘 и выберите 🛮 Для просмотра библиотеки голосовых заметок.

## Использование голосового управления

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - В режиме отображения циферблата нажмите 🛡 и выберите Голосовое управление.
  - Удерживая , выберите Голосовое управление.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** вы можете настраивать меню элементов управления (*Настройка меню элементов управления*, стр. 53).

**2** Произнесите голосовую команду, которую часы должны выполнить (*Голосовые команды часов*, стр. 7).

## Голосовые команды часов

Система голосового управления предназначена для распознавания речи пользователя. Это список часто используемых голосовых команд, но часы не требуют произнесения именно этих фраз. Вы можете произносить фразы так, как вам удобно. Советы по голосовым командам и информацию по поиску и устранению неисправностей см. на веб-сайте garmin.com/voicecommand/tips.

Голосовая команда для получения справки	Назначение
What can I say?	Отображение списка общих голосовых команд

## Функции управления устройством и экраном

Голосовое управление	Назначение
Find my phone	Воспроизводит звуковой сигнал на сопряженном смартфоне в случае, если он находится в зоне действия сигнала Bluetooth.
Disable do not disturb	Отключение режима «Не беспокоить», чтобы экран погас и отключились оповещения и уведомления.
Turn on airplane mode	Включение режима полета для отключения всей беспроводной связи.
Increase brightness	Увеличение уровня яркости.
Decrease brightness	Уменьшение уровня яркости.
Set brightness to 80	Установка яркости на указанный уровень в процентах. Доступные значения: 0–100%.

#### Функции часов

Голосовое управление	Назначение
Set a timer for fifteen minutes	Установка обратного отсчета на определенное время.
Pause timer	Приостановка текущего таймера обратного отсчета.
Resume timer	Возобновление приостановленного таймера обратного отсчета.
Cancel timer	Отмена текущего таймера обратного отсчета.
Start stopwatch	Запуск секундомера.
Stop stopwatch	Остановка секундомера.
Wake me up at 3:15 a.m.	Устанавливает разовый будильник на указанное время.

#### Функции приложений и занятий

Голосовое управление	Назначение
Show me the weather	Открытие приложения погоды.
Open the calendar	Открытие приложения календаря.
Start a run	Запуск занятия Бег.
Start hiking	Запуск занятия Поход.
Open the triathlon app	Начало занятия Триатлон.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** здесь перечислены примеры голосовых команд. Голосовое управление доступно для всех приложений и команд по умолчанию (*Приложения*, стр. 4), (*Занятия*, стр. 10).

## Функции управления навигацией

Голосовое управление	Назначение
Begin navigation	Открытие меню Навигация для начала навигации к пункту назначения.
Save location	Сохранение текущего местоположения.
Switch to the compass app	Открытие компаса.

## Функции управления мультимедиа

Голосовое управление	Назначение
Change volume to 8	Регулировка громкости до заданного уровня. Доступные значения: 0–10 или 0–100%.
Increase volume	Увеличение громкости звука.
Decrease volume	Снижение громкости звука.
Play music	Воспроизведение текущего выбранного медиафайла.
Next song	Воспроизведение следующей композиции.
Previous song	Воспроизведение предыдущей композиции.
Pause music	Приостановка текущего выбранного медиафайла.
Mute	Отключение звука.
Unmute	Включение звука.

## **Garmin Pay**

Функция Garmin Pay позволяет использовать часы для оплаты покупок в магазинах-партнерах с помощью кредитных или дебетовых карт, выданных финансовыми учреждениями, участвующими в программе.

## Настройка кошелька Garmin Pay

Можно добавить одну или несколько кредитных и дебетовых карт, участвующих в программе, в ваш кошелек Garmin Pay. Перейдите по ссылке garmin.com/garminpay/banks для ознакомления с финансовыми учреждениями, участвующими в программе.

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- **2** Выберите **Garmin Pay** > **Haчать paботу**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

## Оплата покупки с помощью часов

Прежде чем вы сможете использовать часы для оплаты покупок, необходимо указать по крайней мере одну платежную карту.

Вы можете использовать часы для оплаты покупок в магазине-партнере.

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - В режиме отображения циферблата нажмите .
  - Нажмите и удерживайте .
- 2 Выберите Кошелек.
- 3 Введите четырехзначный пароль.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** после трехкратного неправильного ввода пароля кошелек будет заблокирован, и вам потребуется выполнить сброс пароля в приложении Garmin Connect.

Отобразятся недавно использованные платежные карты.



- **4** Если вы добавили несколько карт в кошелек Garmin Pay, проведите пальцем по экрану, чтобы выбрать другую карту (необязательно).
- **5** В течение 60 секунд удерживайте часы вблизи считывателя платежных карт так, чтобы дисплей часов был повернут к считывателю.
  - Часы подадут вибросигнал, и на дисплее появится галочка после завершения обмена данными со считывателем.
- **6** При необходимости следуйте инструкциям, приведенным в руководстве по работе со считывателем, для завершения транзакции.

**COBET.** после успешного ввода пароля вы можете совершать платежи без дополнительного ввода пароля в течение 24 часов, пока вы носите часы. Если вы снимете часы с запястья или отключите пульсометр, необходимо будет снова ввести пароль перед совершением платежа.

## Добавление карты в кошелек Garmin Pay

Можно добавить до 10 кредитных или дебетовых карт в ваш кошелек Garmin Pay.

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- 2 Выберите Garmin Pay > > Добавить карту.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

После добавления карты вы сможете выбирать ее на часах при совершении платежа.

## Управление картами Garmin Pay

Вы можете временно приостановить действие карты или удалить ее.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** в некоторых странах сопричастные финансовые учреждения могут ограничить работу функций Garmin Pay.

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- 2 Выберите Garmin Pay.
- 3 Выберите карту.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы временно приостановить или возобновить действие карты, выберите **Приостановить действие карты**.
    - Для оплаты покупок с помощью часов Venu 4 карта должна быть активной.
  - Чтобы удалить карту, выберите 🛣.

## Изменение пароля Garmin Pay

Необходимо знать текущий пароль, чтобы изменить его. Если вы забыли свой пароль, необходимо сбросить приложение Garmin Pay для часов Venu 4, создать новый пароль и повторно ввести данные вашей карты.

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- **2** Выберите **Garmin Pay > Изменить пароль**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

В следующий раз при оплате покупки с помощью часов Venu 4 необходимо будет ввести новый пароль.

## Занятия

В режиме отображения циферблата проведите по экрану влево и выберите **Занятия**. Ваши избранные занятия появляются в верхней части списка (*Настройка списка избранных занятий*, стр. 32).

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые занятия отображаются в нескольких категориях.



Категория	Занятия
Бег	Беговая дорожка, Бег, Бег на стадионе, Бег по пересеченной местности, Беговой тренажер, Бег с препятствиями, , Виртуальная пробежка
Велотренировки	Велосипед, Поездки на работу на велосипеде, Велотренажер, Велосипедный тур, Велокросс, eBike, Горный электровелосипед, Гравийный велосипед, Ручной велосипед, Велотренировка с ручным приводом в помещении, Горный велосипед, Шоссейный велосипед
Плавание	Открытая вода, Плавание в бассейне
Мультитренировка	Смешанный сеанс, Кросс с заплывами, Триатлон
Тренажерный зал	Бокс, Кардио, Скалолазание в помещении, Эллипсоид, Прохождение этажей, ВИИТ, Прыжки со скакалкой, Смешанные единоборства, Подвижность, Пилатес, Гребной тренажер, Степпер, Силовая тренировка, Ходьба в помещении, Йога
На улице	Приключенческая гонка, Стрельба из лука, Боулдеринг, Диск-гольф, Гольф, Поход, Конный спорт, Роликовые коньки, Альпинизм, Ходьба с рюкзаком, Ходьба
Зимние виды спорта	Катание на коньках, Лыжи, Сноуборд, Снегоход, Ходьба в снегоступах, Лыжные гонки классическим ходом, Лыжные гонки коньковым ходом
Водные виды спорта	Каяк, Гребля, Трубка, Паддлбординг
Командные виды спорта	Американский футбол, Бейсбол, Баскетбол, Крикет, Хоккей на траве, Хоккей, Лакросс, Регби, Футбол, Софтбол, Волейбол, Алтимат
Спорт с ракетками	Бадминтон, Падел, Пиклбол, Платформенный теннис, Ракетбол, Сквош, Настольный теннис, Теннис
Автоспорт	Вездеход, Мотокросс, Мотоцикл, Путешествие по суше
Другое	Дыхание, Игры, Медитация

## Начало занятия

Если необходимо, в начале занятия GPS включается автоматически.

- 1 В режиме отображения циферблата нажмите .
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите закрепленное занятие (Настройка занятий и приложений, стр. 32).
  - Выберите 📞 или Занятия и выберите занятие из списка избранного или из категории занятий.
- **3** Если для занятия требуются сигналы GPS, выйдите на улицу, чтобы обеспечить беспрепятственный обзор неба, и дождитесь готовности часов.

Часы будут готовы к работе после определения ЧСС, затем они получают сигналы GPS (при необходимости) и устанавливают подключение с беспроводными датчиками (при необходимости).

4 Нажмите 💍, чтобы запустить таймер занятия.

Часы выполняют запись данных по занятию только при включенном таймере.

#### Советы по записи занятий

- Зарядите часы перед началом занятия (Зарядка часов, стр. 133).
- Для некоторых занятий нажмите 🔾 для записи кругов, начала нового подхода или стойки либо перехода к следующему этапу тренировки.
  - Можно выбрать **О**, чтобы удалить круг для определенных занятий (*Как отменить нажатие кнопки записи круга?*, стр. 139).
- Чтобы просмотреть дополнительные экраны данных, проведите пальцем по экрану вверх или вниз.
- Во время занятия смахните вправо и выберите Изменить спорт для перехода к другому типу занятия.

Если ваше занятие включает два или более видов спорта, то оно записывается как мультитренировка.

#### Остановка занятия

Некоторые параметры доступны только для определенных занятий.

- **1** Нажмите **О**\*.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы возобновить занятие, выберите Возобновить.
  - Чтобы сохранить занятие и просмотреть сведения, выберите **Сохранить** и выберите опцию. **ПРИМЕЧАНИЕ.** после сохранения занятия вы можете ввести данные об оценке собственного состояния (*Оценка занятия*, стр. 12).
  - Чтобы приостановить занятие и возобновить его позже, выберите Завершить позже.
  - Чтобы отметить круг дистанции, выберите **Круг**. Можно выбрать **→**, чтобы удалить круг для определенных занятий (*Как отменить нажатие кнопки записи круга?*, стр. 139).
  - Чтобы вернуться к начальной точке занятия по уже пройденному пути, выберите **Назад к началу** > **TracBack**.
    - **ПРИМЕЧАНИЕ.** эта функция доступна только для занятий с использованием GPS.
  - Чтобы вернуться к начальной точке занятия самым коротким маршрутом, выберите **Назад к** началу > **Напрямую**.
    - **ПРИМЕЧАНИЕ.** эта функция доступна только для занятий с использованием GPS.
  - Чтобы измерить разницу между ЧСС в конце занятия и ЧСС через две минуты, выберите Частота пульса восстановления и подождите, пока таймер отсчитывает время (Частота пульса восстановления, стр. 77).
  - Чтобы удалить занятие, выберите Отменить и нажмите 💆.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** после остановки занятия часы автоматически сохраняют его по прошествии 30 минут.

#### Оценка занятия

ПРИМЕЧАНИЕ. для некоторых занятий эта функция недоступна.

Можно настроить параметр оценки собственного состояния для определенных занятий (Включение функции «Оценка собственного состояния», стр. 64).

- 1 После завершения занятия выберите **Сохранить** (Остановка занятия, стр. 12).
- 3 Выберите вариант, соответствующий вашим ощущениям во время занятия.

С оценками состояния можно ознакомиться в приложении Garmin Connect.

## Смена вида спорта во время занятия

Даже если вы запустили профиль с одним видом спорта, во время занятия можно вручную переключиться на профиль другого вида спорта, не останавливая при этом таймер. Например, можно записать 10 минут заезда на велосипеде, 10 минут каякинга и завершить ходьбой в помещении.

ПРИМЕЧАНИЕ. эта функция недоступна для командных видов или спорта с ракетками.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия.
- 3 Выберите занятие.
- **4** Нажмите , чтобы запустить таймер занятия.
- **5** Когда будете готовы к следующему виду спорта, проведите вправо (таймер запущен) и выберите **Изменить спорт**.
- 6 Выберите вид спорта.

Таймер обратного отсчета показывает оставшееся время до начала следующего вида спорта.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** если вы переключаетесь с тренировки в помещении на тренировку на улице, дождитесь, когда часы получат сигналы спутников.

- **7** После завершения вида спорта можно повторить шаги 5−6 или нажать 💆, чтобы остановить таймер занятия.
- **8** Выберите **Сохранить** > **✓**.
- 9 Выберите один из следующих вариантов:
  - Прокрутите, чтобы просмотреть время для каждого вида спорта и показатели тренировки для всей мультитренировки.
  - Проведите влево для просмотра дополнительных параметров, таких как данные об активности для каждого вида спорта, или удаления занятия целиком.

### Бег

## Пробежка

Перед использованием беспроводного датчика для пробежки необходимо выполнить сопряжение датчика с часами (Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 89).

- 1 Наденьте беспроводные датчики, например пульсометр (необязательно).
- 2 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 3 Выберите Занятия > Бег.
- **4** При использовании дополнительных беспроводных датчиков необходимо подождать, пока часы не выполнят подключение к ним.
- 5 Выйдите на улицу и дождитесь, когда часы найдут спутники.
- **6** Нажмите 🛡, чтобы запустить таймер занятия.

Часы выполняют запись данных по занятию только при включенном таймере.

- 7 Совершите пробежку.
- **8** Нажмите , чтобы записать круг (необязательно).
- 9 Для перехода между экранами данных проведите пальцем вверх или вниз по экрану.

10 По завершении занятия нажмите 🗇 и выберите Сохранить.

## Бег на стадионе

Перед началом забега на стадионе убедитесь, что вы бежите по стандартному треку длиной 400 м. Вы можете использовать занятие «Бег на стадионе» для записи данных о беге на стадионе, включая расстояние в метрах и разбивку по кругам.

- 1 Выйдите на трек.
- **2** В режиме отображения циферблата нажмите .
- 3 Выберите Занятия > Бег > Бег на стадионе.
- 4 Подождите, пока часы найдут спутники.
- 5 Если вы бежите по 1-й дорожке, перейдите к шагу 8.
- 6 Выберите Номер дорожки.
- 7 Выберите номер дорожки.
- **8** Нажмите **О**\*.
- 9 Бегите по треку.

10 По завершении занятия нажмите 🗇 и выберите Сохранить.

## Советы по записи бега на стадионе

База данных треков Garmin содержит более 10 000 стадионов со всего мира.

- Подождите, пока часы начнут получать спутниковые сигналы, прежде чем начинать пробежку.
- Если часы не распознают стадион, пробегите четыре круга для калибровки дистанции забега. Чтобы завершить круг, пробегите немного дальше начальной точки.
- Бегите каждый круг по одной и той же дорожке.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** по умолчанию расстояние Auto Lap® составляет 1600 м или четыре круга по стадиону.

• Если вы бежите не по 1-й дорожке, установите номер дорожки в настройках занятия.

## Виртуальная пробежка

Вы можете выполнить сопряжение часов с совместимым сторонним приложением для передачи данных о темпе, частоте пульса или частоте шагов.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Бег > Виртуальная пробежка.
- **3** На планшете, ноутбуке или смартфоне откройте приложение Zwift<sup>™</sup> или другое приложение для виртуальных тренировок.
- 4 Следуйте инструкциям на экране, чтобы начать забег и выполнить сопряжение устройств.
- **5** Нажмите **О** для запуска таймера занятия.
- **6** По завершении занятия нажмите  $\bigcirc$  и выберите **Сохранить**.

## Калибровка расстояния для беговой дорожки

Для более точной записи расстояния во время занятия на беговой дорожке можно выполнить калибровку расстояния для беговой дорожки после выполнения пробежки на расстояние не менее 2,4 км (1,5 мили). При использовании разных беговых дорожек калибровку расстояния для каждой беговой дорожки можно выполнить вручную или после каждого занятия на беговой дорожке.

- **1** Начните занятие на беговой дорожке (*Начало занятия*, стр. 11).
- **2** Продолжайте занятие на беговой дорожке, пока часы не зарегистрируют расстояние не менее 2,4 км (1,5 мили).
- 3 По завершении занятия нажмите кнопку , чтобы остановить таймер занятия.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы выполнить калибровку расстояния для беговой дорожки в первый раз, выберите **Сохранить**.
    - Устройство предложит завершить калибровку на беговой дорожке.
  - Чтобы выполнить повторную калибровку расстояния для беговой дорожки после первой калибровки, выберите **Выполнить калибровку и сохранить** > 

    ✓.
- 5 Проверьте на дисплее беговой дорожки пройденное расстояние и введите это расстояние на часах.

## Запись занятия бегом с препятствиями

Когда вы участвуете в беге с препятствиями, вы можете использовать занятие Бег с препятствиями для записи времени прохождения каждого препятствия и времени бега между препятствиями.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Бег > Бег с препятствиями.
- **3** Нажмите 🕝, чтобы запустить таймер занятия.
- 4 Нажмите кнопку 🔍, чтобы вручную отметить начало и конец каждого препятствия.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** можно настроить параметр **Отслеживание препятствий** для сохранения местоположений препятствий после прохождения первого круга дистанции. Во время повторных прохождений дистанции часы используют сохраненные местоположения для переключения между интервалами препятствий и бега.

**5** По завершении занятия нажмите  $\bigcirc$  и выберите **Сохранить**.

## Велосипед

## Подготовка к заезду

Перед использованием беспроводного датчика для заезда необходимо выполнить сопряжение датчика с часами (Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 89).

- **1** Выполните сопряжение беспроводных датчиков, таких как пульсометр или велосипедные фонари (дополнительно).
- 2 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 3 Выберите Занятия > Велотренировки > Велосипед.
- **4** При использовании дополнительных беспроводных датчиков необходимо подождать, пока часы не выполнят подключение к ним.
- 5 Выйдите на улицу и дождитесь, когда часы найдут спутники.
- **6** Нажмите , чтобы запустить таймер занятия. Часы выполняют запись данных по занятию только при включенном таймере.
- 7 Начинайте занятие.
- 8 Для перехода между экранами данных проведите пальцем вверх или вниз по экрану.
- 9 По завершении занятия нажмите 🛡 и выберите Сохранить.

## Использование велотренажера

Перед использованием совместимого велотренажера необходимо выполнить сопряжение велотренажера с часами с помощью технологии Bluetooth или ANT+® (Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 89).

Вы можете использовать часы вместе с велотренажером, чтобы имитировать сопротивление во время тренировок, заездов и прохождения дистанций. При использовании велотренажера GPS отключается автоматически.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Велотренировки > Велотренажер.
- 3 Проведите пальцем по экрану вправо.
- 4 Выберите Параметры умного тренажера.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Фрирайд, чтобы начать заезд.
  - Выберите **Следовать тренировке**, чтобы выполнить сохраненную тренировку (*Тренировки*, стр. 57).
  - Выберите Следовать по курсу, чтобы пройти сохраненную дистанцию (Дистанции, стр. 114).
  - Выберите Настройка мощности, чтобы задать целевое значение мощности.
  - Выберите Установка уклона, чтобы задать моделируемый уклон.
  - Выберите Установка сопротивления, чтобы установить силу сопротивления на тренажере.
- **6** Нажмите  $\bigcirc$ , чтобы запустить таймер занятия. Велотренажер увеличивает или уменьшает сопротивление в зависимости от информации о высоте в ходе прохождения дистанции или заезда.

## Руководство по мощности

Вы можете создать и применить стратегию мощности для планирования темпа по мере прохождения дистанции. Ваше устройство Venu 4 использует данные ФПМ, высоту дистанции и прогнозируемое время ее прохождения для создания персонализированного руководства по мощности.

Один из самых важных этапов планирования успешной стратегии руководства по мощности — выбор уровня ваших усилий. Если вы установите высокий уровень усилий для дистанции, мы повысим наши рекомендации по мощности, а если выберете более низкий уровень, то мы уменьшим их (Создание и использование Power Guide, стр. 17). Основная цель руководства по мощности — это помощь в прохождении дистанции согласно вашим способностям, а не целевому времени. Вы можете корректировать уровень усилий по мере прохождения заезда.

Руководства по мощности всегда связаны с дистанцией и не могут использоваться с тренировками или сегментами. В приложении Garmin Connect можно посмотреть и изменить стратегию, а также синхронизировать ее с совместимыми устройствами Garmin. Для этой функции необходим измеритель мощности, который должен быть сопряжен с вашим устройством (Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 89).

## Создание и использование Power Guide

Перед созданием Power Guide необходимо выполнить сопряжение измерителя мощности с вашими часами (Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 89). Дистанция также должна быть загружена в учетную запись Garmin Connect (Создание дистанции в Garmin Connect, стр. 114).

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- **2** Выберите **Трен.** и планирование > **Руководство по мощности** > **Создать стратегию руководства по мощности**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы создать руководство по мощности.
- 4 Выберите 📆.
- 5 Выберите часы.
- 6 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 7 На часах выберите езду на велосипеде на улице.
- 8 Прокрутите вниз и выберите Тренировка > Руководство по мощности.
- 9 Выберите нужное руководство по мощности.
- 10 Нажмите О и выберите Использовать план.

**COBET.** можно предварительно просмотреть карту, график высоты, усилие, настройки и сплиты. Можно также настроить усилие, рельеф территории, посадку во время езды и вес снаряжения перед заездом.

## Плавание

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Данное устройство предназначено для плавания на поверхности. Погружение с устройством в ходе подводного плавания с аквалангом может привести к его повреждению и аннулированию гарантии.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** на часах включена функция измерения частоты пульса на запястье для занятий плаванием. Часы также совместимы с нагрудными пульсометрами, такими как аксессуары серии HRM-Pro<sup>™</sup>. Если одновременно доступны данные измерения частоты пульса на запястье и данные о частоте пульса нагрудного пульсометра, устройство использует данные о частоте пульса нагрудного пульсометра.

## Плавание в бассейне

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Плавание > Плавание в бассейне.
- 3 Выберите размер бассейна или введите размер вручную.
- **4** Перед началом плавания проверьте настройки занятия (*Настройки занятия*, стр. 34). Например, параметр блокировки сенсорного экрана по умолчанию включен для занятий плаванием.
- **5** Нажмите 💆.

Устройство выполняет запись данных о плавании только при включенном таймере.

6 Начните плавать.

Устройство автоматически записывает расстояния и интервалы заплывов. Функция **Автоматическая пауза** включена по умолчанию (*Автоматическая пауза и пауза, установленная вручную, во время плавания*, стр. 19).

7 По завершении занятия нажмите 🗇 и выберите Сохранить.

## Термины по плаванию

Участок: один заплыв в бассейне.

Интервал: один или несколько последовательных участков. Новый интервал начинается после отдыха.

Гребки: гребки считаются каждый раз, когда рука, на которую надеты часы, завершает полный цикл.

**Балл Swolf**: баллы Swolf представляют собой сумму времени для одного участка и число гребков для него. Например, если сложить 30 секунд и 15 гребков, получаем балл Swolf равный 45. На открытой воде Swolf учитывается на участках более 25 метров. Swolf — это значение эффективности тренировок в бассейне и, как в гольфе, более низкое значение является лучшим показателем.

**Критическая скорость плавания (КСП)**: ваша КСП — это теоретическая скорость, которую вы можете поддерживать постоянно, не истощая силы. Вы можете использовать КСП для контроля темпа во время тренировки и наблюдения за улучшениями.

## Типы гребков

Определение типа гребков поддерживается только при плавании в бассейне. Тип гребков определяется в конце участка. Типы гребков появляются в вашей истории занятий плаванием и в учетной записи Garmin Connect. Тип гребка также можно указать в одном из полей пользовательских данных (Настройка экранов данных, стр. 33).

Свободный стиль	Вольный стиль
Назад	На спине
Брасс	Брасс
Баттерфляй	Баттерфляй
Смешанный стиль	Более одного типа гребков в интервале
Упражнение	Используется с функцией записи упражнений ( <i>Тренировка с журналом упражнений</i> , стр. 19)

## Советы по занятиям плаванием

- Перед началом плавания проверьте настройки занятия (*Настройки занятия*, стр. 34). Например, параметр блокировки сенсорного экрана по умолчанию включен для занятий плаванием.
- Нажмите 🔍, чтобы записать интервал во время плавания в открытой воде.
- Перед началом плавания в бассейне следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать размер бассейна, или введите размер вручную.
  - Часы измеряют и регистрируют расстояние по пройденным участкам бассейна. Для отображения точного расстояния размер бассейна должен быть указан правильно. При следующем запуске заплыва в бассейне часы используют размер этого бассейна. Чтобы изменить размер бассейна, пролистайте вниз, выберите параметры занятия и выберите **Размер бассейна**.
- Для получения точных результатов проплывите всю длину бассейна и используйте один вид гребков на протяжении всей длины. Ставьте таймер занятия на паузу во время отдыха.
- Нажмите 🗔, чтобы записать время отдыха при плавании в бассейне (*Автоматическая пауза и пауза,* установленная вручную, во время плавания, стр. 19).
  - Часы автоматически регистрируют расстояния и интервалы во время плавания в бассейне.
- Чтобы помочь часам подсчитать расстояние, сделайте сильный толчок от стены и плавное движение перед первым гребком.
- При выполнении упражнений необходимо либо остановить таймер занятия, либо использовать функцию записи упражнений (*Тренировка с журналом упражнений*, стр. 19).

## Автоматическая пауза и пауза, установленная вручную, во время плавания

Функция автоматической паузы поддерживается только в бассейне. Часы автоматически определяют, когда вы отдыхаете, и появляется экран ожидания. Если вы отдыхаете более 15 секунд, часы автоматически создают интервал отдыха. При возобновлении плавания часы автоматически начинают новый интервал плавания.

**COBET.** для наилучшей работы функции автоматической паузы минимизируйте движения рук во время отдыха.

Для использования ручных пауз функцию автоматической паузы можно отключить в параметрах занятия (*Настройки занятия*, стр. 34). Во время занятия плаванием в бассейне или в открытой воде вы можете вручную отметить интервал отдыха, нажав . Во время интервала отдыха данные о плавании не записываются.

**COBET.** используйте ручную паузу, если вы делаете короткие интервалы отдыха или хотите иметь точные показатели времени интервалов плавания.

## Тренировка с журналом упражнений

Функция журнала упражнений поддерживается только в бассейне. Вы можете использовать журнал упражнений, чтобы вручную записывать упражнения для ног, заплывы с одной рукой и любые другие нагрузки, которых нет среди четырех видов гребков.

- **1** Чтобы открыть экран журнала упражнений во время занятия плаванием в бассейне, пролистайте вверх или вниз.
- 2 Нажмите , чтобы запустить таймер упражнения.
- **3** По завершении интервала упражнения нажмите ... Таймер упражнения остановится, но таймер тренировки продолжит запись общей длительности занятия.
- 4 Укажите дистанцию завершенного упражнения.

Увеличение дистанции рассчитывается на основе длины бассейна, указанного в профиле занятий.

- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Для начала следующего интервала упражнения нажмите ...
  - Чтобы вернуться к экранам с данными о плавании, пролистайте вверх или вниз.

## Мультиспорт

Триатлонисты, дуатлонисты и участники других мультитренировок могут воспользоваться преимуществом режима «Мультиспорт», например использовать Триатлон или Кросс с заплывами. В режиме «Мультиспорт» можно переходить между типами деятельности и продолжать просматривать показатели общего времени. Например, можно переключиться между ездой на велосипеде и бегом и просмотреть общее время для заезда и бега на протяжении всей мультитренировки.

Вы можете настроить мультитренировку в соответствии с вашими требованиями или использовать режим «Триатлон» по умолчанию, настроенный для стандартного триатлона.

### Занятия триатлоном

При участии в триатлоне вы можете использовать занятие триатлоном для быстрого перехода к каждому сегменту соревнований, регистрации времени каждого сегмента и сохранения занятия.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Мультитренировка > Триатлон.
- **3** Нажмите , чтобы запустить таймер занятия.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** при первом запуске занятия триатлоном можно включить функцию **Автоматическая смена вида спорта**, чтобы часы автоматически распознавали смену видов спорта и переключались на следующий переход или вид спорта (*Настройки занятия*, стр. 34).

**4** Если необходимо, нажимайте , при каждой смене вида спорта (*Как отменить нажатие кнопки записи круга*?, стр. 139).

Если функция перехода включена по умолчанию, время перехода записывается отдельно от времени занятия. Функцию перехода между сегментами можно включить или выключить в настройках занятия триатлоном. Если переходы выключены, нажмите , чтобы изменить вид спорта.

**5** По завершении занятия нажмите  $\bigcirc$  и выберите **Сохранить**.

#### Запись смешанного сеанса

Можно использовать смешанный сеанс для записи нескольких видов спорта подряд без необходимости завершать один вид спорта и начинать другой.

ПРИМЕЧАНИЕ. не все занятия доступны во время смешанного сеанса.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Мультитренировка > Смешанный сеанс.
- 3 Выберите занятие.
- **4** Нажмите 🕝, чтобы запустить таймер занятия.
- 5 После завершения занятия нажмите 💍, чтобы остановить таймер занятия.
- 6 Выберите Следующее занятие.
- 7 Выберите следующее занятие.
- 8 Повторяйте шаги 4-7 до завершения смешанного сеанса.

Во время работы таймера занятия можно провести по экрану вправо, чтобы вернуться к предыдущему занятию.

- 9 Нажмите , чтобы остановить таймер занятия.
- **10** Выберите **Сохранить** > **.**
- 11 Выберите один из следующих вариантов:
  - Прокрутите, чтобы просмотреть время для каждого отрезка занятия и показатели тренировки для всего смешанного сеанса.
  - Проведите влево для просмотра дополнительных параметров, таких как данные об активности для каждого отрезка, или удаления занятия.

#### Создание мультитренировки

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Правка > Добавить > Мультитренировка.
- **3** Выберите тип мультитренировки или выберите **Ввод вручную** и введите имя. К дублирующимся именам занятий добавляется номер. Например, «Триатлон(2)».
- 4 Выберите два или более занятий.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите параметр, чтобы изменить определенные настройки занятия. Например, вы можете выбрать, включать ли переходы.
  - Выберите Готово, чтобы сохранить и использовать мультитренировку.

## Занятия в спортзале

Часы можно использовать для тренировок в помещении, например для занятий на беговой дорожке или велотренажере. Для занятий в помещении функция GPS отключена (*Настройки занятия*, стр. 34).

Во время бега или ходьбы с отключенной функцией GPS показатели скорости и расстояния рассчитываются с помощью акселерометра часов. Акселерометр калибруется автоматически. Точность данных о скорости и расстоянии повышается после нескольких занятий бегом или ходьбой вне помещения с использованием GPS.

**COBET.** если пользователь держится за поручни во время занятий на беговой дорожке, точность снижается.

В случае отключения функции GPS во время велотренировок данные о скорости и расстоянии будут недоступны, если не используется дополнительный датчик, обеспечивающий передачу данных о скорости и расстоянии на часы (например, датчик скорости или частоты вращения педалей).

## Запись силовых тренировок

Предусмотрена возможность записи подходов во время силовых тренировок. Подход состоит из нескольких повторений одного упражнения. Вы можете создавать и выбирать силовые тренировки с помощью учетной записи Garmin Connect, а также отправлять их на часы.

**COBET.** нажмите 🗇 и выберите Редактировать последний подход после появления таймера отдыха.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Силовая тренировка.
  - При первой записи силовой тренировки вы должны выбрать, на какой руке у вас надеты часы.
- **3** Если вы впервые записываете силовую тренировку, выберите **Тренировки** > **Обзор тренировок** и следуйте инструкциям на экране (*Выполнение тренировки из Garmin Connect*, стр. 58).
- 4 Выберите тренировку.
- 5 Прокрутите вниз, чтобы просмотреть сведения о тренировке.
- 6 Выберите Начать тренировку.
  - Чтобы просмотреть дополнительные параметры тренировок, выберите Больше.
- 7 Нажмите , чтобы запустить таймер занятия.
- 8 Приступите к выполнению первого подхода.

По умолчанию часы подсчитывают количество повторов. Количество повторений отображается после выполнения не менее четырех повторений. Счетчик повторов можно отключить в настройках занятия (*Настройки занятия*, стр. 34). Часы отображают анимацию выполнения упражнения (при наличии).

**COBET.** часы могут выполнять подсчет повторений только одного упражнения для каждого подхода. Если вы хотите выполнить другое упражнение, сначала следует завершить текущий подход и начать новый.

- **9** Чтобы просмотреть дополнительные экраны данных, прокрутите экран вверх или вниз.
- 10 Нажмите 🔾, чтобы завершить подход.
  - На часах отображается общее число повторений в подходе.
- **11** При необходимости отредактируйте количество повторов, выберите **/**, чтобы добавить вес, использовавшийся для подхода, и выберите **Готово**.
- 12 Отобразится таймер отдыха и начнется обратный отсчет до следующего подхода.

  СОВЕТ. можно дождаться истечения таймера или нажать С для немедленного запуска следующего
- 13 Повторите для каждого подхода силовой тренировки, пока не завершите занятие.
- 14 По завершении занятия нажмите 🖰 и выберите Остановить тренировку.

## Советы по записи силовых тренировок

- Не смотрите на часы при выполнении повторений.
   С ними следует работать перед началом и после завершения подхода, а также во время отдыха.
- Сосредоточьтесь на своей форме при выполнении повторений.
- Выполняйте упражнения с собственным весом тела или со свободными отягощениями.
- При выполнении повторений совершайте размеренные и широкие движения.

  Повторение регистрируется, когда рука с часами возвращается в исходное положение.
- ПРИМЕЧАНИЕ. упражнения для ног могут не учитываться.
- Включите автоматическое распознавание подхода для запуска и остановки подходов.
- Сохраняйте и передавайте данные по своим силовым тренировкам в учетную запись Garmin Connect. Инструменты, доступные в учетной записи Garmin Connect, можно использовать для просмотра и изменения информации о занятиях.

#### Запись занятия ВИИТ

Для записи высокоинтенсивных интервальных тренировок (ВИИТ) можно использовать специальные таймеры.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Тренажерный зал > ВИИТ.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Свободная тренировка для записи свободного занятия ВИИТ.
  - Выберите **Таймеры ВИИТ** > **AMRAP** для записи как можно большего количества подходов в установленный период времени.
  - Выберите **Таймеры ВИИТ** > **EMOM**, чтобы записать заданное количество упражнений каждую минуту в течение каждой минуты.
  - Выберите **Таймеры ВИИТ** > **Табата** для переключения между 20-секундными интервалами максимального усилия с 10-секундным перерывом.
  - Выберите **Таймеры ВИИТ** > **Ввод вручную**, чтобы установить свое время на упражнение, время отдыха, количество упражнений и подходов.
  - Выберите Тренировки, чтобы следовать сохраненной тренировке.
- **4** При необходимости следуйте инструкциям на экране.
- Нажмите ля первого подхода.Часы отображают таймер обратного отсчета и текущую частоту пульса.
- 6 При необходимости нажмите 🛴 чтобы вручную перейти к следующему подходу или отдыху.
- 7 По завершении занятия нажмите 💍, чтобы остановить таймер занятия.
- **8** Выберите **Сохранить**.

#### Запись занятия на подвижность

Вы можете записать занятие на подвижность, используя интервалы активности и отдыха, или загрузить тренировки на подвижность из Garmin Connect.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Тренажерный зал > Подвижность.
- 3 Прокрутите вниз и выберите Тренировка.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы изменить интервалы активности и отдыха, выберите Интервалы.
  - Чтобы загрузить и выполнить тренировку из Garmin Connect, выберите **Библиотека тренировок** > **Обзор тренировок** и следуйте инструкциям на экране.
- Нажмите , чтобы запустить таймер занятия.
   Часы помогут вам выполнить упражнения на развитие подвижности.
- 6 Прокрутите для просмотра дополнительных экранов данных.

## Гольф

## Игра в гольф

Перед первой игрой в гольф необходимо скачать приложение Garmin Golf<sup>™</sup> из магазина приложений на смартфоне (*Приложение Garmin Golf*, стр. 104).

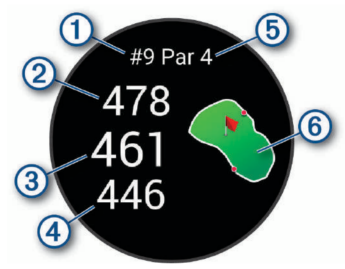
Перед игрой в гольф необходимо зарядить часы (Зарядка часов, стр. 133).

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > На улице > Гольф.

Устройство определяет местоположение спутников, вычисляет ваше местоположение и выбирает поле, если поблизости есть только одно поле.

- 3 Если есть список полей для гольфа, выберите поле из него.
  - Поля для гольфа обновляются автоматически.
- **4** Выберите **У**, чтобы сохранить результат.
- 5 Выберите стартовую площадку.

На дисплее часов отобразится экран с информацией о лунке.



1	Номер текущей лунки
2	Расстояние до задней части грина
3	Расстояние до средней части грина
4	Расстояние до передней части грина
5	Пар для лунки
6	Карта грина

**ПРИМЕЧАНИЕ.** в результате изменения местоположения флажков часы измеряют расстояние до передней, средней и задней части грина, но не до самого местоположения флажка.

- 6 Выберите один из следующих вариантов:
  - Коснитесь карты, чтобы просмотреть более подробные данные или изменить местоположение флажка (Перемещение флажка, стр. 25).
  - Нажмите , чтобы открыть меню гольфа (Меню гольфа, стр. 24).

При переходе к следующей лунке часы выполняют автоматическое переключение для отображения информации о новой лунке.

## Меню гольфа

Во время раунда нажмите 🛡 для просмотра дополнительных функций в меню гольфа.

**Просмотр грина**: позволяет переместить местоположение флажка для получения более точного измерения расстояния (*Перемещение флажка*, стр. 25).

Преграды: отображение бункеров и водных преград для текущей лунки.

**Препятствия**: отображение препятствий и расстояний для текущей лунки (только для лунок пар 4 и 5).

Сменить лунку: смена лунки вручную.

Оценочная таблица: открытие оценочной таблицы для раунда (Ведение счета, стр. 27).

**Указатель флажка**: функция PinPointer — это компас, который помогает выбрать правильное направление, если вы не видите грина. Эта функция поможет вам правильно направить удар, даже если вы оказались в деревьях или песчаной ловушке.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** не используйте функцию PinPointer, находясь в гольф-каре. Помехи от гольф-кара могут повлиять на точность показаний компаса.

**Информация о раунде**: во время раунда можно просматривать свой счет, статистику и сведения о количестве шагов.

**Оценка удара**: отображение расстояния предыдущего удара, записанного с помощью функции Garmin AutoShot<sup>™</sup> (*Просмотр измерений дальности ударов*, стр. 26). Вы также можете записать удар вручную (*Измерение удара вручную*, стр. 27).

Последний удар: просмотр информации о последнем ударе.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** можно просмотреть расстояния всех ударов, обнаруженных в текущем раунде. При необходимости можно вручную добавить удар (Добавление удара вручную, стр. 27).

**Восход/заход солнца**: показывает время восхода и заката солнца, а также время наступления сумерек на текущий день.

**Настройки**: позволяет настраивать параметры игры в гольф (*Настройки для гольфа*, стр. 24). **Завершить раунд**: завершение текущего раунда.

## Настройки для гольфа

Во время раунда нажмите ፓ и выберите Настройки, чтобы настроить параметры и функции для гольфа.

**Подсчет баллов**: позволяет настроить предпочтения подсчета баллов и включить отслеживание статистики (*Настройки подсчета баллов*, стр. 27).

**Дистанция для драйвера**: установка среднего расстояния, которое мяч проходит от стартовой площадки после драйва.

**Режим турнира**: отключение функций расстояния PinPointer и PlaysLike. Эти функции не разрешены в официальных турнирах или при расчете гандикапа.

Расстояние в гольфе: настройка единицы измерения для расстояния.

**Подсказка по выбору клюшки**: отображает подсказку, которая позволяет указать, какая клюшка использовалась после каждого обнаруженного удара.

Спутники: установка спутниковой системы для занятия (Настройки спутников, стр. 40).

**Запись занятия**: включение записи файла FIT с данными занятий гольфом. В файлы FIT записываются данные для фитнеса, предназначенные для использования в приложении Garmin Connect.

**Датчики клюшки**: позволяет настроить совместимые датчики отслеживания клюшки Approach® CT10.

## Перемещение флажка

Можно более подробно рассмотреть грин и изменить местоположение флажка.

- **1** На экране с информацией о лунке нажмите  $\bigcirc$ .
- 2 Выберите Просмотр грина.
- 3 Нажмите и перетащите флажок к нужному местоположению. Значок № обозначает выбранное местоположение флажка.
- 4 Нажмите , чтобы сохранить местоположение флажка. Расстояния на экране с информацией о лунке обновляются в соответствии с новым местоположением флажка. Местоположение флажка сохраняется только для текущего раунда.

## Просмотр направления к флажку

Функция PinPointer — это компас, который помогает выбрать правильное направление, если вы не видите грина. Эта функция поможет вам правильно направить удар, даже если вы оказались в деревьях или песчаной ловушке.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** не используйте функцию PinPointer, находясь в гольф-каре. Помехи от гольф-кара могут повлиять на точность показаний компаса.

- **1** На экране с информацией о лунке нажмите  $\bigcirc$ .
- 2 Выберите Указатель флажка.
  Стрелка указывает направление к местоположению флажка.

## Просмотр расстояния до препятствий и изгибов

Можно просмотреть список расстояний до препятствий и изгибов для лунок пар 4 и 5.

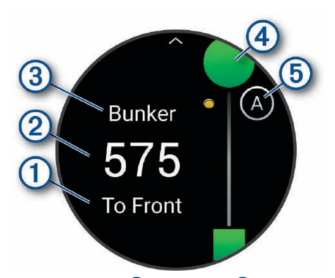
- **1** Нажмите .
- 2 Выберите Препятствия.

ПРИМЕЧАНИЕ. расстояния и местоположения удаляются из списка по мере их прохождения.

## Просмотр препятствий

Можно просмотреть дистанции до препятствий на фервее для лунок пар 4 и 5. Чтобы помочь вам определить расстояние для безопасного удара или дистанцию, которую мяч пролетит по воздуху, препятствия, влияющие на выбор позиции для удара, могут быть показаны по одному или группами.

- **1** Нажмите кнопку .
- 2 Выберите Преграды.



- На экране будут показаны направление ① и расстояние ② до начала или конца ближайшего препятствия.
- Тип препятствия ③ указан в верхней части экрана.
- Грин изображен в виде полукруга 4 в верхней части экрана. Линия под грином обозначает центр фервея.
- Препятствия (5) обозначены буквой, указывающей порядок препятствий на текущей лунке, и показаны под грином в приблизительных местах относительно фервея.

## Просмотр измерений дальности ударов

Устройство оснащено функцией автоматического обнаружения и записи удара. Каждый раз, когда вы делаете удар на фервее, устройство записывает дальность удара, чтобы вы могли просмотреть эти данные позже.

**COBET.** функция автоматического обнаружения удара работает наилучшим образом, если вы носите устройство на запястье ведущей руки и в случае хорошего контакта с мячом. Патты не обнаруживаются.

- **1** Во время игры в гольф нажмите .
- 2 Выберите пункт Оценка удара.
  - Отобразится последняя дальность удара.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ.** это расстояние автоматически сбрасывается при следующем ударе по мячу, патте на грине или переходе к следующей лунке.
- **3** Нажмите  $\bigcirc$  и выберите **Предыдущие удары** для просмотра всех записанных значений дальности ударов.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ.** расстояние от последнего удара также отображается в верхней части экрана сведений о лунке.

#### Измерение удара вручную

Если часы не регистрируют удар, его можно добавить вручную. Удар нужно добавлять из места, где он не зарегистрировался.

- 1 Выполните удар и проследите, куда приземлится мяч.
- **2** На экране с информацией о лунке нажмите кнопку  $\bigcirc$ .
- 3 Выберите пункт Оценка удара.
- **4** Нажмите кнопку .
- 5 Выберите Добавить удар.
- 6 При необходимости укажите клюшку, которую вы использовали для удара.
- 7 Перейдите к мячу (пешком или на гольф-карте).

При следующем ударе часы автоматически запишут дальность последнего удара. При необходимости можно вручную добавить другой удар.

#### Добавление удара вручную

Если устройство не регистрирует удар, его можно добавить вручную. Удар нужно добавлять из места, где он не зарегистрировался.

- **1** Нажмите **.**
- **2** Выберите **Последний удар** > **(** > **Добавить удар**.
- 3 Выберите ✓, чтобы начать новый удар из текущего местоположения.

#### Ведение счета

- **1** Во время игры в гольф нажмите .
- 2 Выберите Оценочная таблица.
- 3 Выберите лунку.
- **4** Выберите или +, чтобы указать результат.

#### Настройки подсчета баллов

Во время раунда нажмите кнопку 🛡 и выберите Настройки > Подсчет баллов.

Метод подсчета: изменение метода ведения счета, который используется устройством.

Подсчет гандикапа: включает подсчет гандикапа.

**Показать счет**: отображает ваш общий счет за раунд в верхней части счетной карточки (*Ведение счета*, стр. 27).

**Отслеживание статистики**: включение отслеживания статистики: количества паттов, гринов по регламенту и попаданий на фервей во время игры в гольф.

**Штрафы**: позволяет отслеживать штрафные удары во время игры в гольф (Запись статистики игры в гольф, стр. 28).

Подсказка: включение запроса в начале раунда, в котором спрашивается, хотите ли вы сохранить счет.

#### Настройка метода подсчета баллов

Вы можете изменить метод ведения счета, который используется часами.

- **1** Во время раунда нажмите 💆.
- 2 Выберите Настройки > Подсчет баллов > Метод подсчета.
- 3 Выберите метод подсчета баллов.

Приложения и занятия 27

#### Информация о подсчете баллов методом Стейблфорд

При выборе метода Стейблфорд для подсчета баллов (*Настройка метода подсчета баллов*, стр. 27) очки начисляются в соответствии с количеством совершенных ударов для каждой лунки относительно пара. В конце раунда побеждает участник, набравший наибольшее количество очков. Устройство начисляет очки с учетом требований Американской ассоциации гольфа.

В счетной карточке игры Стейблфорд вместо ударов отображаются очки.

Очки	Количество совершенных ударов для каждой лунки относительно пара
0	2 или больше
1	На 1 больше
2	Пар
3	На 1 меньше
4	На 2 меньше
5	На 3 меньше

#### Отслеживание статистики игры в гольф

Если включить на часах отслеживание статистики, вы сможете просматривать свою статистику за текущий раунд (*Просмотр сводки по раунду*, стр. 29). Вы можете сравнивать раунды и отслеживать улучшение в своей игре с помощью приложения Garmin Golf.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- **2** Выберите **Гольф**.

Устройство определяет местоположение спутников, вычисляет ваше местоположение и выбирает поле, если поблизости есть только одно поле.

- 3 Если есть список полей для гольфа, выберите поле из него.
  - Поля для гольфа обновляются автоматически.
- 4 Выберите [ > Настройки > Подсчет баллов > Отслеживание статистики.

#### Запись статистики игры в гольф

Чтобы начать запись статистики, сначала необходимо включить отслеживание статистики (*Отслеживание статистики игры в гольф*, стр. 28).

- 1 На странице оценочной таблицы выберите лунку.
- 2 Укажите количество выполненных ударов, включая патты, и выберите Сохранить.
- 3 Укажите количество выполненных паттов и выберите Сохранить.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** количество выполненных паттов используется только для отслеживания статистических данных и не увеличивает ваш результат.

- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Если ваш мяч попал на фервей, выберите 🕇.
  - Если мяч не попал на фервей, выберите 숙 или 🖈.
- 5 Выберите Сохранить.

# Просмотр истории ударов

- После завершения раунда в гольф нажмите .
- 2 Выберите Последний удар для просмотра сведений о последнем ударе.

#### Просмотр сводки по раунду

Во время раунда вы можете просматривать свой счет, статистику и сведения о количестве шагов.

- **1** Нажмите  $\bigcirc$ .
- 2 Выберите Информация о раунде.
- 3 Чтобы просмотреть дополнительную информацию, проведите пальцем по экрану вверх или вниз.

# Завершение раунда

- **1** Нажмите **.**
- 2 Выберите Завершить раунд.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы сохранить раунд и вернуться в режим часов, выберите Сохранить.
  - Для редактирования вашей оценочной таблицы выберите Редактировать счет.
  - Чтобы удалить раунд и вернуться в режим часов, выберите Отменить.
  - Чтобы приостановить раунд и возобновить его позже, выберите Приостановить раунд.

#### Настройка списка клюшек для гольфа

После сопряжения совместимых часов для гольфа со смартфоном с помощью приложения Garmin Golf можно настроить список клюшек для гольфа по умолчанию.

- 1 Откройте приложение Garmin Golf на смартфоне.
- 2 Выберите Профиль > Моя сумка с клюшками.
- 3 Выберите добавить, редактировать, удалить или отметить клюшку как неактивную.
- **4** Синхронизируйте совместимые часы для гольфа Garmin с приложением Garmin Golf. Обновленный список клюшек появится на часах для гольфа.

# Занятия на свежем воздухе

### Запись занятия боулдерингом

Вы можете записывать трассы во время занятия боулдерингом. Трасса — это маршрут подъема по валуну или небольшой скале.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > На улице > Боулдеринг.
- 3 Выберите систему категорий сложности.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** при следующем запуске занятия боулдерингом часы используют эту систему категорий сложности. Чтобы изменить систему категорий сложности, прокрутите вниз, выберите параметры занятия и выберите **Система оценок**.

- 4 Выберите уровень сложности для трассы.
- **5** Нажмите 🛡, чтобы запустить таймер трассы.
- 6 Начните первую трассу.
- 7 Нажмите , чтобы завершить прохождение трассы.
- 8 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы сохранить пройденную трассу, выберите Завершенные.
  - Чтобы сохранить непройденную трассу, выберите Опробована.
  - Чтобы удалить трассу, выберите Отменить.
- 9 После отдыха нажмите , чтобы начать следующую трассу.
- 10 Повторяйте эту процедуру для каждой трассы до завершения занятия.
- 11 По завершении последней трассы нажмите 💍 чтобы остановить таймер трассы.

12 Выберите Сохранить.

Приложения и занятия

#### Зимние виды спорта

#### Просмотр лыжных спусков

Часы записывают сведения о каждом спуске на горных лыжах или сноуборде с помощью функции автозаезда. Эта функция включена по умолчанию для катания на горных лыжах и сноуборде. Она автоматически записывает новые лыжные спуски, когда вы начинаете движение вниз по склону.

- 1 Начните лыжный или сноубордный спуск.
- 2 Проведите пальцем по экрану вправо.
- 3 Выберите Просмотреть заезды.
- **4** Проведите пальцем по экрану вверх для просмотра сведений о последнем, текущем или об общем количестве забегов.

Экраны спуска содержат время, пройденное расстояние, максимальную скорость, среднюю скорость и общий спуск.

# Другие занятия

#### Запись дыхательных техник

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Другое > Дыхание.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Когерентность, чтобы достичь состояния спокойствия и концентрации внимания.
  - Выберите Расслабление и фокусировка, чтобы расслабить тело и привести в порядок мысли.
  - Выберите **Расслабление и фокусировка (короткая версия)**, чтобы расслабить тело и привести в порядок мысли за меньшее время.
  - Выберите Спокойствие, чтобы снизить уровень стресса и подготовиться ко сну.
- 4 При необходимости выберите Начать тренировку.
- **5** Нажмите 💍, чтобы начать занятие.
- 6 Следуйте инструкциям на экране, так как часы помогают выполнять дыхательные упражнения.
- 7 Нажмите , чтобы перейти к следующему этапу дыхательной техники.
- **8** По завершении занятия нажмите и выберите **Сохранить**. Отобразится ваша средняя частота дыхания и ЧСС.
- 9 Проведите пальцем по экрану влево.
- 10 Выберите Вся статистика.

Отобразится ваша средняя ЧСС, максимальная ЧСС, средняя частота дыхания и изменение уровня стресса.

#### Запись занятия медитацией

Вы можете использовать сеанс медитации по инструкции или создать собственный.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Другое > Медитация.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Свободная тренировка для записи свободного занятия медитацией.
  - Выберите Сеанс, чтобы использовать сеанс по инструкции со звуком.
  - Выберите Ввод вручную, чтобы создать пользовательский сеанс со звуком.
- 4 При необходимости нажмите кнопку 🔾 или следуйте инструкциям на экране.
- **5** Нажмите кнопку 💆, чтобы запустить таймер занятия. Часы отображают таймер обратного отсчета или намерение.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите () для прослушивания звука для медитации из внешнего динамика и настройки громкости.
  - Подключите наушники для прослушивания звука для медитации (*Подключение наушников Bluetooth*, стр. 121).

ПРИМЕЧАНИЕ. уведомления отключены во время занятия медитацией.

7 По завершении занятия нажмите 🗇 и выберите Сохранить.

#### Игры

#### Использование приложения Garmin GameOn™

При сопряжении часов с компьютером можно записывать игровые занятия на часы и просматривать метрики производительности в реальном времени на компьютере.

- **1** На компьютере перейдите на веб-сайт www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin\_GameOn и скачайте приложение Garmin GameOn.
- 2 Чтобы завершить установку, следуйте инструкциям на экране.
- 3 Запустите приложение Garmin GameOn.
- **4** Когда приложение Garmin GameOn предложит выполнить сопряжение часов, нажмите  $\bigcirc$  и выберите на часах **Занятия** > **Другое** > **Игры**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** когда часы подключены к приложению Garmin GameOn, уведомления и другие функции Bluetooth на часах отключены.

- **5** Выберите **Сопряжение**.
- 6 Выберите часы из списка и следуйте инструкциям на экране.

**COBET.** можно нажать — > **Настройки**, чтобы настроить параметры, повторно прочитать руководство или удалить часы. Приложение Garmin GameOn запоминает ваши часы и настройки для следующего открытия приложения. При необходимости можно выполнить сопряжение часов с другим компьютером (*Сопряжение с беспроводными датчиками*, стр. 89).

- 7 Выберите один из следующих вариантов:
  - На компьютере запустите поддерживаемую игру, чтобы автоматически начать игровое занятие.
  - На часах запустите игровое занятие вручную (Запись игрового занятия вручную, стр. 32).

Приложение Garmin GameOn отображает метрики производительности в реальном времени. После завершения занятия приложение Garmin GameOn отобразит сводку по игровому занятию и информацию о матче.

Приложения и занятия 31

### Запись игрового занятия вручную

Вы можете записать игровое занятие на часах и вручную ввести статистику для каждого матча.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Другое > Игры.
- 3 Выберите Пропустить.
- 4 Выберите тип игры.
- **5** Нажмите 💍 чтобы запустить таймер занятия.
- 6 Нажмите 🔾 в конце матча, чтобы записать результат или положение в рейтинге.
- 7 Нажмите 🖫 чтобы начать новый матч.
- 8 По завершении занятия нажмите и выберите Сохранить.

# Настройка занятий и приложений

Вы можете настроить список занятий и приложений, экраны данных, поля данных и другие параметры.

# Настройка списка приложений

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите пункт Правка.
- **3** Выберите **Добавить** и выберите одно или несколько приложений для добавления в список.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы изменить положение приложения в списке, выберите приложение, прокрутите вверх или вниз, чтобы переместить приложение, а затем нажмите , чтобы подтвердить его новое положение.
  - Чтобы удалить приложение из списка, выберите приложение и выберите  $\overline{\Psi}$ .
- **5** Выберите **Готово**.

# Настройка списка избранных занятий

Список избранных занятий обеспечивает быстрый доступ к наиболее часто используемым занятиям.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия.

Если вы уже выбрали избранные занятия, они отобразятся в верхней части списка.

- 3 Выберите пункт Правка.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы изменить положение занятия в списке, выберите занятие, прокрутите вверх или вниз, чтобы переместить занятие, а затем нажмите 🗇, чтобы подтвердить его новое положение.
  - Чтобы удалить занятие из избранного, выберите занятие, а затем выберите 🗑.
  - Чтобы добавить занятие в избранное, выберите **Добавить** и выберите одно или несколько занятий.

# Закрепление избранного занятия в списке

В верхней части списка приложений и занятий можно закрепить до трех избранных занятий.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Правка.
- **3** Прокрутите список до нужного занятия (*Настройка списка избранных занятий*, стр. 32).
- 4 Выберите ★ рядом с избранным занятием.

Когда вы в следующий раз откроете список приложений и занятий, закрепленное занятие будет отображаться в верхней части списка.

### Настройка экранов данных

Для каждого занятия можно отобразить, скрыть и изменить компоновку и содержимое экранов данных.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия, а затем выберите занятие.
- 3 Прокрутите вниз и выберите настройки занятия.
- 4 Выберите Экраны данных.
- 5 Прокрутите до экрана данных, который требуется настроить.
- 6 Проведите пальцем по экрану влево.
- 7 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Раскладка, чтобы настроить количество полей данных на экране данных.
  - Выберите **Поля данных** и выберите поле, чтобы изменить отображаемые в нем данные. **СОВЕТ.** для получения списка всех доступных полей данных перейдите в раздел *Поля данных*, стр. 146. Не все поля данных доступны для всех типов занятий.
  - Выберите Изменить порядок, чтобы изменить позицию экрана данных в ленте.
  - Выберите Убрать, чтобы удалить экран данных из ленты.
- **8** При необходимости выберите пункт **Добавить новый**, чтобы добавить экран данных в ленту. Вы можете добавить пользовательский экран данных или выбрать один из предварительно заданных экранов данных.

#### Создание пользовательского занятия

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Правка > Добавить.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите 🗗, чтобы создать собственное пользовательское занятие на основе одного из сохраненных занятий.
  - Чтобы создать новое пользовательское занятие, выберите Другое > Другое.
- 4 При необходимости выберите тип занятия.
- 5 Выберите имя или введите собственное имя.
  - К дублирующимся именам занятий добавляется номер, например: Велотренировка(2).
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите параметр, чтобы изменить определенные настройки занятия. Например, можно настроить экраны данных или автоматические функции.
  - Выберите Готово, чтобы сохранить и использовать пользовательское занятие.

Приложения и занятия 33

# Настройки занятия

Эти параметры позволяют настроить каждое предварительно загруженное занятие в соответствии с вашими потребностями. Например, можно настроить экраны данных и включить функции оповещения и тренировок. Для некоторых типов занятий некоторые настройки могут быть недоступны. Для некоторых типов занятий существуют отдельные списки параметров.

На циферблате смахните влево, выберите **Занятия**, выберите занятие, прокрутите вниз и выберите настройки занятия.

- **3D-расстояние**: функция вычисления пройденного расстояния с учетом изменения высоты и горизонтального движения по поверхности.
- **3D-скорость**: функция вычисления скорости с учетом изменения высоты и горизонтального движения по поверхности.
- Цвет акцентов: настройка цвета акцентов для значка занятия.
- Добавить занятие: добавление типа занятия в мультитренировку.
- **Оповещения**: настройка оповещений о тренировке или навигации для занятия (*Оповещения о занятиях*, стр. 36).
- **Аудиовыход**: установка аудиоустройства, которое будет использоваться для голосовых оповещений (Воспроизведение голосовых оповещений во время занятия, стр. 38).
- **Скалолазание: автоматический режим**: обнаружение перепадов высот с помощью встроенного альтиметра и автоматическое отображение соответствующих данных о скалолазании (*Включение автоматического режима для скалолазания*, стр. 39).
- **Auto Lap**: автоматическая отметка кругов с помощью функции Auto Lap. Параметр **Автоматическая настройка расстояния** отмечает круги на определенном расстоянии. Опция **Автоматическое позиционирование** отмечает точку, в которой вы до этого нажали . По завершении круга на экране появится настраиваемое сообщение с оповещением о круге. Эта функция полезна при оценке эффективности на разных этапах тренировки.
- **Auto Pause**: установка для функции Auto Pause® возможностей остановки записи данных при прекращении движения или при снижении скорости ниже указанного уровня. Эта функция может оказаться полезной, когда маршрут вашего занятия включает в себя светофоры или другие места, в которых необходимо остановиться.
- **Автоматическая пауза**: автоматическое задание интервала отдыха при остановке движения во время плавания в бассейне (*Автоматическая пауза и пауза, установленная вручную, во время плавания*, стр. 19).
- **Автозаезд**: автоматическое определение заездов на лыжах и сноуборде с помощью встроенного акселерометра (*Просмотр лыжных спусков*, стр. 30).
- **Смена страниц**: автоматическое пролистывание всех экранов данных занятия во время работы таймера занятия.
- **Автоматическая смена подхода**: автоматически запускает и останавливает подходы упражнений во время силовой тренировки.
- **Автоматическая смена вида спорта**: автоматическое обнаружение перехода к следующему виду спорта в мультитренировках, таких как триатлон.
- **Автозапуск**: автоматически запускает таймер занятия при начале движения (например, для **Мотокросс**).
- **Транслировать данные по частоте пульса**: автоматическая передача данных о ЧСС с часов на сопряженные устройства при запуске занятия (*Трансляция данных о частоте пульса*, стр. 108).
- **Трансляция в GameOn**: автоматическая передача биометрических данных в приложение Garmin GameOn при запуске игрового занятия (*Использование приложения Garmin GameOn*<sup>™</sup>, стр. 31).
- **Запуск обратного отсчета**: включает таймер обратного отсчета для интервалов во время плавания в бассейне.
- **Экраны данных**: настройка экранов данных и добавление новых экранов данных для занятия (*Настройка экранов данных*, стр. 33).
- Изменить вес: указание веса, используемого для подхода во время силовых или кардиотренировок.

**Оповещения о завершении**: устанавливает оповещение на две-пять минут до окончания занятия медитацией.

**Стробоскоп**: настройка режима стробоскопа со светодиодным фонарем, скорости и цвета во время занятия.

**Система оценок**: устанавливает систему категорий сложности для оценки сложности трассы для скалолазания.

**Режим прыжков**: устанавливает целевое значение по времени и количеству повторов для прыжков на скакалке или оставляет неограниченное значение.

Номер дорожки: установка номера дорожки для отслеживания вашего забега.

Круги: настройка значений для параметров Auto Lap, Кнопка Lap и Оповещение о круге.

Оповещение о круге: настройка полей данных, которые будут отображаться для кругов.

**Кнопка Lap**: позволяет использовать кнопку С для записи круга или интервала отдыха во время занятия.

**Блокировать устройство**: блокировка сенсорного экрана и кнопок во время мультитренировки для предотвращения случайного нажатия кнопок и сенсорного экрана. Часы можно разблокировать, нажав и удерживая любую кнопку.

**Метроном**: воспроизводит вибро- и звуковые сигналы с постоянным ритмом, что помогает повысить эффективность тренировок за счет повышения, снижения или поддержания более постоянной частоты. Можно установить количество ударов в минуту (уд./мин.) для частоты, которую вы хотите поддерживать, частоту ударов и настройки звука.

**Отслеживание препятствий**: сохранение местоположения препятствий после прохождения первого круга дистанции. Во время повторных прохождений дистанции часы используют сохраненные местоположения для переключения между интервалами препятствий и бега (Запись занятия бегом с препятствиями, стр. 15).

**Спортивное состояние**: включение функции состояния эффективности во время занятия (*Эффективность тренировки*, стр. 69).

Вес снаряжения: устанавливает вес сумки, которую вы носите.

Размер бассейна: выбор длины бассейна для заплывов в бассейне.

**Усреднение мощности**: определяет, включают ли часы нулевые значения для измерения мощности во время велотренировок, которые возникают, когда вы не крутите педали.

Таймаут для режима энергосбережения: установка времени, в течение которого часы будут находиться в режиме активности, пока вы не начнете занятие, например, когда вы ожидаете начала соревнования. Параметр Средняя переводит часы в энергосберегающий режим часов после 5 минут бездействия. Параметр Длинное переводит часы в энергосберегающий режим часов после 25 минут бездействия. Продленный режим может сократить время работы от аккумулятора между зарядками.

**Запись температуры**: запись температуры окружающей среды вокруг часов или с сопряженного датчика температуры.

**Регистрация VO2 Max.**: записывает ориентировочное значение VO2 max. во время занятия, обычно не связанного с работой на износ, например **Бег по пересеченной местности**.

Переименовать: настройка имени занятия.

**Подсчет повторов**: запись количества повторов во время тренировки. Опция **Только тренировки** записывает количество повторений только для тренировок с инструкциями.

**Повтор**: запись повторов для мультитренировок. Например, эту функцию можно использовать для занятий с несколькими переходами, таких как кросс с заплывами.

Восстановить настройки: сброс параметров занятия.

Статистика трассы: запись статистики трассы для занятий скалолазанием в помещении.

**Мощность при беге**: запись данных мощности при беге и настройка параметров (*Настройки мощности при беге*, стр. 92).

**Забеги**: настройка значений для параметров Кнопка Lap и Оповещение о круге. Вы также можете включить или выключить функцию **Автозаезд**.

Приложения и занятия 35

Спутники: установка спутниковой системы для занятия (Настройки спутников, стр. 40).

**Оценка собственного состояния**: определяет, как часто вы оцениваете свои воспринимаемые усилия для занятия (*Оценка занятия*, стр. 12).

Определение типа гребков: автоматическое определение стиля плавания для плавания в бассейне.

**Блокировка сенсорного экрана**: возможность провести пальцем вниз от верхней части экрана для разблокировки.

Обнаружение треков: автоматически определяет, находитесь ли вы на треке для бега.

Переходы: включение переходов для мультитренировок.

Ед. изм.: установка единиц измерения для занятия.

**Опов. с помощью вибр.**: оповещения о необходимости вдоха или выдоха во время дыхательного упражнения.

**Видео тренировок**: воспроизведение анимации с инструкциями для силовых упражнений, кардиотренировок, йоги или пилатеса. Анимации доступны для предустановленных тренировок и тренировок, загруженных из учетной записи Garmin Connect.

#### Оповещения о занятиях

Для каждого занятия можно установить оповещения, которые помогут в достижении конкретной задачи, в улучшении осведомленности об окружающей среде и в навигации к пункту назначения. Некоторые оповещения доступны не для всех занятий. Существует три типа оповещений: сигналы событий, оповещения о диапазоне и повторяющиеся оповещения.

**Сигнал события**: сигнал события уведомляет о событии один раз. Событие имеет конкретное значение. Например, можно установить на часах оповещение при достижении определенного количества сожженных калорий.

**Оповещения о диапазоне**: оповещение о диапазоне поступает каждый раз, когда часы выходят за рамки указанного диапазона значений. Например, можно установить на часах оповещение для ЧСС, которое будет поступать, когда значение ЧСС становится ниже 60 ударов в минуту (уд./мин) и больше 210 уд./мин.

**Повторяющиеся оповещения**: повторяющиеся оповещения поступают каждый раз, когда часы записывают определенное значение или интервал. Например, можно установить на часах оповещение с интервалом 30 минут.

Название оповещения	Тип оповещения	Описание
Частота шагов	Диапазон	Можно установить минимальное и максимальное значения для частоты шагов.
Калории	Событие, повторяющееся	Можно установить количество калорий.
Ввод вручную	Событие, повторяющееся	Можно выбрать существующее сообщение или создать собственное и выбрать тип оповещения.
Расстояние	Событие, повторяющееся	Можно установить интервал расстояний.
Высота	Диапазон	Можно установить минимальное и максимальное значения для высоты.
чсс	Диапазон	Можно установить минимальное и максимальное значения частоты пульса или выбрать изменения зон. См. разделы Информация о зонах частоты пульса, стр. 123 и Оценка нагрузки в зонах частоты пульса, стр. 125.
Темп	Диапазон	Можно установить минимальное и максимальное значения для темпа.
Поддержание темпа	Повторяющееся	Можно задать целевой темп плавания.
Питание	Диапазон	Можно установить высокий или низкий уровень мощности.
Сближение	Событие	Из сохраненного местоположения можно задать радиус.
Бег/ходьба	Повторяющееся	Можно установить фиксированные перерывы на ходьбу через равные интервалы.
Мощность при беге	Событие, диапазон	Можно установить минимальное и максимальное значения для зоны мощности.
Скорость	Диапазон	Можно установить минимальное и максимальное значения для скорости.
Частота гребков	Диапазон	Можно выбрать высокое или низкое количество гребков в минуту.
Время	Событие, повторяющееся	Можно установить интервал времени.
Таймер забега	Повторяющееся	Можно установить временной интервал для забега в секундах.

Приложения и занятия 37

#### Настройка оповещения

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия, а затем выберите занятие.
  - ПРИМЕЧАНИЕ. для некоторых занятий эта функция недоступна.
- 3 Прокрутите вниз и выберите настройки занятия.
- 4 Выберите Оповещения.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите пункт Добавить новый, чтобы добавить новое оповещение для занятия.
  - Выберите имя оповещения, чтобы отредактировать существующее оповещение.
- 6 При необходимости выберите тип оповещения.
- **7** Выберите зону, введите минимальное и максимальное значения или настраиваемое значение для оповещения.
- 8 При необходимости включите оповещение.

Для оповещений о событиях и повторяющихся оповещений сообщение отображается при каждом достижении значения оповещения. Для оповещений о диапазоне сообщение отображается каждый раз, когда значение выходит за рамки указанного диапазона (минимальное и максимальное значения).

#### Воспроизведение голосовых оповещений во время занятия

Ваши часы могут воспроизводить мотивирующие оповещения во время бега или иных занятий. Во время голосового оповещения часы или смартфон снижают громкость основного звука для воспроизведения оповещения.

ПРИМЕЧАНИЕ. для некоторых занятий эта функция недоступна.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Режимы фокусировки > Режим > Голосовые оповещения.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы настроить голосовые оповещения для воспроизведения через динамик часов, выберите **Аудиовыход** > **Часы**.
  - Чтобы настроить голосовые оповещения для воспроизведения через смартфон или подключенные наушники Bluetooth, выберите **Аудиовыход** > **Подключенные устройства** (если доступно).
  - Чтобы активировать оповещения о каждом пройденном круге, выберите Оповещение о круге.
  - Чтобы настроить оповещения о темпе и скорости, выберите Оповещение о темпе/скорости.
  - Чтобы настроить оповещения о частоте пульса, выберите Оповещение о частоте пульса.
  - Чтобы настроить оповещения о данных мощности, выберите Оповещение о мощности.
  - Чтобы активировать оповещения при запуске и остановке таймера занятия, включая функцию Auto Pause, выберите **Оповещения таймера**.
  - Чтобы включить воспроизведение голосовых оповещений о тренировках, выберите Оповещения о тренировках.
  - Чтобы включить воспроизведение голосовых оповещений о занятиях, выберите **Оповещения о занятиях** (*Оповещения о занятиях*, стр. 36).

#### Включение автоматического режима для скалолазания

Функция автоматического режима для скалолазания обеспечивает автоматическое определение изменения высоты. Эту функцию можно использовать при занятиях скалолазанием, пешим туризмом, бегом или ездой на велосипеде.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия, а затем выберите занятие.
  - ПРИМЕЧАНИЕ. для некоторых занятий эта функция недоступна.
- 3 Прокрутите вниз и выберите настройки занятия.
- 4 Выберите Скалолазание: автоматический режим > Состояние.
- 5 Выберите Всегда или Не во время навигации.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите **Экран для бега**, чтобы определить экран данных, который будет отображаться во время пробежки.
  - Выберите **Экран для скалолазания**, чтобы определить экран данных, который будет отображаться во время занятий скалолазанием.
  - Выберите Вертикальная скорость, чтобы задать скорость подъема за период времени.
  - Выберите **Переключение режимов**, чтобы установить скорость переключения режимов устройством.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** параметр Текущий экран позволяет автоматически выполнять переход к последнему просмотренному вами экрану перед автоматическим переходом в режим для скалолазания.

Приложения и занятия 39

#### Настройки спутников

Вы можете изменить настройки спутников GNSS, чтобы настроить спутниковые системы, используемые для каждого вида занятия. Дополнительные сведения о спутниковых системах GNSS см. по aдресу: garmin.com/aboutGPS.

В режиме отображения циферблата нажмите  $\bigcirc$ , выберите Занятия, выберите занятие, прокрутите вниз и выберите настройки занятия и нажмите Спутники.

ПРИМЕЧАНИЕ. для некоторых занятий эта функция недоступна.

Выключено: отключение спутниковых систем GNSS для занятия.

**Использовать по умолчанию**: позволяет часам использовать для спутников GNSS настройки режима фокуса на занятии по умолчанию (*Настройка режима фокусировки по умолчанию*, стр. 105).

Только GPS: включение спутниковой системы GPS.

**Все системы**: включение нескольких спутниковых систем GNSS. Совместное использование нескольких спутниковых систем GNSS позволяет повысить производительность и ускорить позиционирование в сложных условиях в отличие от использования только GPS. Однако при использовании нескольких систем GNSS заряд элементов питания расходуется значительно быстрее, чем при работе только в режиме GPS.

Все системы и многодиапазонный режим: включение нескольких спутниковых систем GNSS на нескольких частотных диапазонах. В многодиапазонных системах GNSS используется несколько частотных диапазонов, что обеспечивает более стабильное ведение путевого журнала, улучшенное позиционирование, уменьшение количества ошибок вследствие использования многолучевого канала и уменьшение количества ошибок по причине атмосферных явлений при использовании часов в сложных условиях.

**Автоматический выбор**: позволяет часам использовать технологию SatIQ<sup>™</sup>, чтобы в динамическом режиме выбирать оптимальную многодиапазанную систему GNSS в зависимости от условий окружающей среды. Параметр Автоматический выбор обеспечивает наилучшую точность позиционирования при сохранении приоритета экономии заряда батареи.

UltraTrac: снижение частоты записи точек отслеживания и данных датчиков. Включение функции UltraTrac увеличивает время работы от аккумулятора, однако при этом снижается качество записываемых занятий. Следует использовать функцию UltraTrac для занятий, которые требуют более длительной автономной работы от аккумулятора и имеют низкий приоритет относительно обновления данных с датчика.

# Вид

Настроить внешний вид циферблата часов и функции быстрого доступа можно в ленте мини-виджетов и в меню элементов управления.

# Настройки циферблата

Внешний вид циферблата можно изменить, выбрав компоновку, цвета и дополнительные данные. Также можно загрузить пользовательские циферблаты из магазина Connect IQ.

# Настройка циферблата

Можно настроить информацию, отображаемую на циферблате, и его внешний вид или активировать установленный циферблат Connect IQ (Загрузка функций Connect IQ, стр. 102).

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Циферблат.
- 3 Прокручивайте для просмотра вариантов циферблата.
- 4 Выберите Добавить новый, чтобы выбрать один из доступных циферблатов.
- 5 Выберите циферблат и проведите пальцем влево.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые параметры доступны только для определенных циферблатов.

- Чтобы активировать циферблат, нажмите Применить.
- Чтобы добавить или изменить цвет выделения для циферблата, выберите пункт Цвет акцентов.
- Чтобы изменить цвет фона, выберите пункт Цвет фона.
- Чтобы изменить информацию, отображаемую на циферблате, выберите Данные.
- Чтобы изменить цвет данных, отображаемый на циферблате, выберите Цвет данных.
- Чтобы выбрать альтернативный стиль циферблата, выберите Стили.
- Для удаления циферблата выберите Удалить.

# Мини-виджеты

Часы поставляются с предварительно установленными мини-виджетами, которые обеспечивают быстрый доступ к информации (*Просмотр мини-виджетов*, стр. 44). Для некоторых мини-виджетов требуется подключение к совместимому смартфону посредством технологии Bluetooth.

Некоторые мини-виджеты по умолчанию скрыты. Их можно добавить в список вручную (*Настройка списка мини-виджетов*, стр. 44). Некоторые мини-виджеты представляют собой группы связанных показателей, таких как состояние здоровья или эффективность тренировок.

**COBET.** также можно загружать мини-виджеты в магазине Connect IQ (Функции Connect IQ, стр. 102).

Название	Описание
Дополнительные часовые пояса	Отображение текущего времени в дополнительных часовых поясах (Добавление дополнительных часовых поясов, стр. 81).
Альтиметр	Отображает приблизительную высоту на основе изменений давления.
Барометр	Отображает данные атмосферного давления на основе изменений высоты.
Body Battery <sup>™</sup>	При ношении целый день отображает текущий уровень Body Battery и график уровня за последние несколько часов ( <i>Body Battery</i> , стр. 45).
Календарь	Отображение предстоящих встреч из календаря смартфона.
Калории	Отображение данных о калориях за текущий день.
Элементы управления камерой	Создание снимков и запись видеоклипов вручную при подключении к совместимой камере на передней фаре или заднем фонаре Varia <sup>™</sup> ( <i>Использование</i> элементов управления камерой Varia, стр. 93).
Компас	Отображение электронного компаса.
Таймеры с обратным отсчетом	Отображение предстоящих событий обратного отсчета.
Эффективность велоспорта	Отображение показателей эффективности велоспорта, таких как VO2 max и расчетные значения ФПМ.
Этажи подъема	Отслеживание пройденных вверх этажей и продвижения к поставленной цели.
Garmin Тренер	Отображение запланированных тренировок при выборе адаптивного плана тренировок с Garmin Тренером в вашей учетной записи Garmin Connect. План адаптируется под вашу текущую физическую форму, тренируя вас и настраивая график, в котором также отмечается дата забега.
Гольф	Отображение результатов и статистики последнего раунда игры в гольф.
Health Snapshot	Запуск сеанса Health Snapshot на ваших часах и запись значений нескольких ключевых показателей состояния за две минуты, когда вы не двигаетесь. Дает представление об общем состоянии вашей сердечно-сосудистой системы. Часы записывают такие значения, как средняя ЧСС, уровень стресса и частота дыхания.  Отображение сводных данных сохраненных сеансов Health Snapshot (Health Snapshot, стр. 6).
Состояние здоровья	Отображает показатели состояния, такие как дыхание и температура кожи.
чсс	Отображение текущего значения ЧСС в ударах в минуту (уд./мин) и графика средней ЧСС в состоянии покоя (ЧСС в состоянии покоя).
История	Отображение истории занятий и графика записанных занятий ( <i>Использование архива</i> , стр. 77).
Состояние ВСР	Отображает среднее значение вариабельности сердечного ритма за ночь в течение семи дней (Состояние вариабельности частоты пульса, стр. 68).
Время интенсивной активности	Прошедшее время умеренной и интенсивной активности, целевое время интенсивной активности на неделю и информация о продвижении к поставленной цели.

Название	Описание
Управление inReach®	Отправка сообщений с помощью сопряженного устройства inReach ( <i>Использование пульта дистанционного управления inReach</i> , стр. 93).
Jet Lag Adviser	Отображает ваши внутренние часы во время поездки и предоставляет указания, которые помогут вам с акклиматизацией к часовому поясу пункта назначения (Использование Jet Lag Adviser, стр. 49).
Последнее занятие	Отображение кратких сводных данных о последнем записанном занятии.
Последний заезд Последний забег Последний заплыв Последнее толкание	Отображение кратких сводных данных о последнем записанном занятии и история указанного вида спорта.
Ведение журнала образа жизни	Отслеживает ваши ежедневные поведенческие характеристики и позволяет просматривать, как они влияют на определенные показатели здоровья, в приложении Garmin Connect ( <i>Ведение журнала образа жизни</i> , стр. 46).
Фары	предоставление элементов управления освещением при наличии фары Varia, сопряженной с часами Venu.
Messenger	Отображает диалоги из приложения Garmin Messenger и позволяет отвечать на сообщения с часов ( <i>Приложение Garmin Messenger</i> , стр. 103).
Фазы луны	Отображение времени восхода и захода луны, а также данных о лунных фазах на основе текущего местоположения по GPS.
Музыка	Средства управления музыкальным плеером на смартфоне или часах.
Перерывы на дневной сон	Отображает общее время дневного сна и объем увеличения заряда Body Battery. Вы можете запускать таймер дневного сна и устанавливать будильник.
Уведомления	Оповещения о входящих вызовах, текстовых сообщениях, обновлениях в социальных сетях и др. в соответствии с настройками смартфона ( <i>Включение уведомлений со смартфона</i> , стр. 95).
Основное соревно- вание	Отображение соревнования, указанного в качестве основного в календаре Garmin Connect.
Пульсоксиметр	Позволяет выполнять измерения с помощью пульсоксиметра вручную (Получение показаний пульсоксиметра, стр. 109). При слишком высокой активности для измерения пульсоксиметрии с помощью часов показатели не записываются.
Толчки	В режиме инвалидной коляски отслеживает количество толчков в день, цель по количеству толчков и данные за предыдущие дни ( <i>Режим инвалидной коляски</i> , стр. 122).
Календарь сорев- нований	Отображение предстоящих соревнований, установленных в календаре Garmin Connect.
Восстановление	Отображение времени восстановления. Максимальное время — четыре дня.
Дыхание	Ваша текущая частота дыхания в дыхательных циклах в минуту и среднее значение за семь дней. Вы также можете выполнить дыхательные упражнения, которые могут помочь вам расслабиться.

Название	Описание
Характеристики бега	Отображение показателей эффективности бега, таких как расчетное значение VO2 max пороговый уровень лактата.
Рекомендации по сну	Предоставление рекомендаций по сну на основании истории сна и активности, циркадного ритма, состояния ВСР и данных о дневном сне.
Показатель сна	Отображает общее время сна, показатель сна и информацию о фазах сна для предыдущей ночи. Также можно просматривать сведения о колебаниях дыхания в ночное время ( <i>Мониторинг сна</i> , стр. 56).
Шаги	Отслеживание количества пройденных за день шагов, цели по количеству шагов и данных за последние дни.
Ценные бумаги	Отображает настраиваемый список ценных бумаг (Добавление ценных бумаг, стр. 49).
Стресс	Отображение вашего текущего уровня стресса и графика вашего уровня стресса. Вы также можете выполнить дыхательные упражнения, которые могут помочь вам расслабиться. При слишком высокой активности для измерения уровня стресса с помощью часов показатели не записываются.
Восход и заход солнца	Отображение времени восхода и захода солнца, а также времени наступления гражданских сумерек.
Готовность к тренировкам	Отображение оценки и короткого сообщения, которое поможет определить, насколько вы готовы к ежедневной тренировке.
Статус тренировки	отображение текущего статуса тренировки и тренировочной нагрузки, которая отражает влияние тренировки на вашу физическую форму и результаты.
Погода	Отображение текущей температуры и прогноза погоды.

#### Просмотр мини-виджетов

- В режиме отображения циферблата проведите пальцем по экрану вверх. Часы прокрутят ленту мини-виджетов.
- Выберите мини-виджет для просмотра дополнительной информации.
- Проведите пальцем по экрану влево, чтобы просмотреть дополнительные опции и функции для мини-виджета.

#### Настройка списка мини-виджетов

- **1** В режиме отображения циферблата проведите пальцем по экрану вверх. Часы прокрутят список мини-виджетов.
- 2 Выберите пункт Правка.
- 3 Выберите мини-виджет.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы удалить мини-виджет из списка, выберите 🖥.
  - Чтобы изменить положение мини-виджета в списке, выберите мини-виджет и перетащите его в нужное место на экране.
- **5** При необходимости выберите **Добавить**, чтобы добавить мини-виджет в список.

# **Body Battery**

Часы анализируют вариабельность сердечного ритма, уровень стресса, качество сна и данные об активности, чтобы определить общий уровень Body Battery. Подобно датчику топлива в автомобиле, он указывает количество доступной энергии. Диапазон уровня Body Battery варьируется от 5 до 100, где значения от 5 до 25 соответствуют очень низкому уровню накопленной энергии, значения от 26 до 50—низкому уровню накопленной энергии, значения от 51 до 75—среднему, а значения от 76 до 100—высокому уровню накопленной энергии.

Вы можете синхронизировать часы с учетной записью Garmin Connect, чтобы просмотреть наиболее актуальный уровень Body Battery, долгосрочную тенденцию и дополнительные сведения (Советы по улучшению данных Body Battery, стр. 45).

#### Просмотр мини-виджета Body Battery

В мини-виджете Body Battery отображается ваш текущий уровень Body Battery.

- 1 Чтобы просмотреть мини-виджет Body Battery, проведите пальцем по экрану вверх. ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить мини-виджет в ленту мини-виджетов (*Настройка* списка мини-виджетов, стр. 44).
- 2 Выберите мини-виджет, чтобы отобразить график актуальных данных Body Battery.



Коснитесь (i), чтобы отобразить больше информации. Коснитесь (i), чтобы открыть список элементов меню.

- **3** Проведите пальцем по экрану вверх, чтобы просмотреть общий график вашего уровня Body Battery и уровня стресса.
- **4** Проведите пальцем по экрану вверх для просмотра списка показателей, влияющих на ваш уровень Body Battery.

ПРИМЕЧАНИЕ. выберите каждый показатель для просмотра более подробной информации.

### Советы по улучшению данных Body Battery

- Для получения более точных результатов носите часы во время сна.
- Хороший сон повышает ваш Body Battery.
- Высокая нагрузка и стресс приводят к снижению Body Battery.
- Прием пищи, а также стимуляторы, такие как кофеин, не влияют на Body Battery.

#### Использование виджета уровня стресса

Мини-виджет уровня стресса отображает текущий уровень стресса и график уровня стресса. Его также можно использовать для выполнения дыхательных упражнений, которые могут помочь вам расслабиться.

- **1** Когда вы сидите или не тренируетесь, прокрутите экран, чтобы отобразить мини-виджет уровня стресса.
  - **COBET.** при слишком высокой активности для измерения уровня стресса с помощью часов на экране появится соответствующее сообщение вместо показателя, указывающего на уровень стресса. Вы можете проверить ваш уровень стресса снова по истечении нескольких минут бездействия.
- 2 Коснитесь мини-виджета, чтобы отобразить график уровня стресса за последние четыре часа. Синие полоски обозначают периоды отдыха. Желтые полоски обозначают периоды стресса. Серые полоски обозначают периоды слишком высокой активности для измерения уровня стресса.
- **3** Проведите пальцем по экрану вверх или вниз, чтобы отобразить сведения о показателях стресса и средний дневной показатель стресса за последние семь дней.
- **4** Чтобы приступить к выполнению дыхательных упражнений, проведите пальцем по экрану влево и выберите **У**.

# Ведение журнала образа жизни

Используйте мини-виджет журнала образа жизни на часах Venu 4, чтобы узнать, как повседневные привычки влияют на несколько показателей состояния здоровья, таких как показатель сна, ЧСС в состоянии покоя и многое другое. Вы можете регистрировать и отслеживать поведенческие характеристики, отражающие ваши повседневные привычки и действия, такие как позднее потребление кофеина, погружения в холодную воду или чтение перед сном, в приложении Garmin Connect (Отслеживание журнала образа жизни, стр. 46). Вы даже можете создавать и отслеживать пользовательские поведенческие характеристики.

# Отслеживание журнала образа жизни

Перед использованием функции ведения журнала образа жизни необходимо создать учетную запись Garmin Connect, скачать приложение Garmin Connect и выполнить сопряжение часов Garmin с приложением Garmin Connect.

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- 2 Выберите Состояние здоровья > Ведение журнала образа жизни
- 3 Следуйте инструкциям на экране.
- 4 Настройте напоминаний о ведении журнала (необязательно).

Вы можете просматривать подробные отчеты об образе жизни в приложении Garmin Connect.

**COBET.** вы можете включить мини-виджет журнала образа жизни на часах для просмотра и добавления поведенческих характеристик (*Настройка списка мини-виджетов*, стр. 44).

# Женское здоровье

#### Отслеживание менструального цикла

Менструальный цикл — это важная часть вашего здоровья. Часы можно использовать для регистрации физических симптомов, либидо, половой активности, дней овуляции и т. д. (*Регистрация информации о менструальных циклах*, стр. 47). Настроить функцию и узнать о ней больше можно в разделе настроек Состояние здоровья приложения Garmin Connect. Приложение по отслеживанию женского здоровья можно установить из приложения Connect IQ (*Загрузка функций Connect IQ*, стр. 102).

- Отслеживание менструального цикла и подробная информация
- Физические и эмоциональные симптомы
- Прогнозы менструаций и фертильности
- Информация о здоровье и питании

**ПРИМЕЧАНИЕ.** для добавления или удаления мини-виджетов можно использовать приложение Garmin Connect.

#### Регистрация информации о менструальных циклах

Прежде чем вы сможете зарегистрировать информацию о менструальном цикле с часов Venu 4, необходимо настроить отслеживание менструального цикла в приложении Garmin Connect и установить приложение для отслеживания женского здоровья Connect IQ (Загрузка функций Connect IQ, стр. 102).

- **1** Проведите пальцем по экрану, чтобы просмотреть мини-виджет для отслеживания женского здоровья.
- 2 Коснитесь сенсорного экрана.
- **3** Выберите +.
- **4** Если день менструации наступил сегодня, выберите **День цикла** > **✓**.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Для регистрации менструальных выделений от легких до обильных выберите Обильность.
  - Для регистрации физических симптомов, таких как акне, боль в спине и усталость, выберите Симптомы.
  - Для регистрации изменений настроения выберите Настроение.
  - Для регистрации данных о выделениях выберите Выделения.
  - Для обозначения текущей даты как дня овуляции выберите День овуляции.
  - Для регистрации данных о половой активности выберите Половая активность.
  - Для регистрации уровня либидо от низкого до высокого выберите Либидо.
  - Для обозначения текущей даты как дня менструации выберите День цикла.

#### Отслеживание беременности

Функция отслеживания беременности отображает еженедельные обновления сведений о беременности и предоставляет информацию о состоянии здоровья и питании. Часы можно использовать для регистрации физических и эмоциональных симптомов, показаний уровня глюкозы в крови и движений ребенка (*Регистрация информации* о беременности, стр. 48). Настроить функцию и узнать о ней больше можно в разделе настроек Состояние здоровья приложения Garmin Connect.

#### Регистрация информации о беременности

Прежде чем вы сможете зарегистрировать информацию, необходимо настроить отслеживание беременности в приложении Garmin Connect и установить приложение для отслеживания состояния женского здоровья из приложения Connect IQ (Загрузка функций Connect IQ, стр. 102).

**1** Проведите пальцем по экрану, чтобы просмотреть мини-виджет для отслеживания женского здоровья.



- 2 Коснитесь сенсорного экрана.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Симптомы для регистрации физических симптомов, настроения и другого.
  - Выберите **Уровень глюкозы в крови** для записи уровней глюкозы в вашей крови перед приемом пищи и после него, а также перед отходом ко сну.
  - Выберите **Движение** для использования секундомера или таймера для регистрации движений ребенка.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

### Настройка мини-виджета погоды

- 1 Чтобы просмотреть мини-виджет погоды, проведите пальцем по экрану вверх.
- 2 Выберите мини-виджет для просмотра текущей погоды для вашего местоположения.
- 3 Проведите пальцем по экрану влево.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы обновить информацию о погоде для вашего текущего местоположения GPS, выберите Параметры погоды > Обновить текущее местоположение.
    - **COBET.** необходимо подождать, пока часы найдут спутники (*Установление связи со спутниками*, стр. 139).
  - Чтобы изменить единицы измерения температуры, выберите **Параметры погоды** > **Температура**, а затем выберите единицу измерения.

# Использование Jet Lag Adviser

Перед тем как использовать мини-виджет Jet Lag Adviser, необходимо запланировать поездку в приложении Garmin Connect (Планирование поездки в приложении Garmin Connect, стр. 49).

Мини-виджет Jet Lag Adviser можно использовать во время путешествий для сравнения ваших внутренних часов с местным временем, а также для получения инструкций по снижению эффектов от джетлага.

- **1** Чтобы просмотреть мини-виджет **Jet Lag Adviser**, в режиме отображения циферблата проведите пальцем вверх или вниз.
- 2 Выберите мини-виджет, чтобы узнать больше о вашей поездке и текущем состоянии джетлага.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Для отображения информационного сообщения о вашем текущем уровне джетлага коснитесь 🛈.
  - Для отображения временной шкалы с рекомендуемыми действиями по облегчению симптомов джетлага проведите пальцем вверх.

#### Планирование поездки в приложении Garmin Connect

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- 2 Выберите **Трен.** и планирование > Jet Lag Adviser > Добавить поездку.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

# Добавление ценных бумаг

Прежде чем настроить список ценных бумаг, добавьте мини-виджет ценных бумаг в список минивиджетов (Настройка списка мини-виджетов, стр. 44).

1

- **2** Чтобы просмотреть мини-виджет ценных бумаг, в режиме отображения циферблата проведите пальцем по экрану вверх.
- 3 Выберите мини-виджет ценных бумаг.
- 4 Выберите Правка > Добавить.
- 5 Введите название компании или биржевой символ ценной бумаги, которую вы хотите добавить, и выберите ✓.
  - Часы показывают результаты поиска.
- 6 Выберите ценную бумагу, которую вы хотите добавить.
- 7 Для просмотра подробной информации выберите ценную бумагу. **COBET.** для отображения ценной бумаги в списке мини-виджетов нажмите и выберите **В Избранное**.

# Элементы управления

Меню элементов управления позволяет быстро получить доступ к функциям и возможностям часов. Функции в меню элементов управления можно добавлять, удалять, а также изменять их порядок (Настройка меню элементов управления, стр. 53).

На любом экране нажмите и удерживайте 💍.



Значок	Название	Описание
( <u>•</u> )	Альтиметр, барометр, компас	Выберите, чтобы открыть приложение альтиметра, барометра и компаса.
<b>+</b>	Режим полета	Выберите, чтобы включить или отключить режим полета для отключения всей беспроводной связи.
<b>(D)</b>	Будильник	Выберите, чтобы открыть приложение с будильниками ( <i>Установка будильника</i> , стр. 79).
<b>(</b>	Альтернативные часовые пояса	Выберите для просмотра текущего времени в дополнительных часовых поясах (Добавление дополнительных часовых поясов, стр. 81).
	Альтиметр	Выберите, чтобы открыть экран альтиметра.
<b>\$</b>	Помощь	Выберите для отправки запроса о помощи (Запрос о помощи, стр. 118).
11	Барометр	Выберите, чтобы открыть экран барометра.
+1	Энергосбережение	Выберите для включения или отключения функции энергосбережения (Элементы управления, стр. 50).
	Яркость	Выберите для регулировки яркости экрана (Настройки экрана и яркости, стр. 86).
•	Транслировать данные по частоте пульса	Выберите для включения передачи данных по частоте пульса на сопряженное устройство ( <i>Трансляция данных о частоте пульса</i> , стр. 108).
	Калькулятор	Выберите, чтобы использовать калькулятор, в том числе калькулятор чаевых.
	Календарь	Выберите для просмотра предстоящих событий из календаря смартфона.
<b>=</b>	Элементы упра- вления камерой	Выберите для создания снимков и записи видеоклипов вручную с помощью совместимой камеры Varia на передней фаре (Использование элементов управления камерой Varia, стр. 93).
$\odot$	Часы	Выберите, чтобы открыть приложение Часы и настроить будильник, таймер, секундомер или просмотреть дополнительные часовые пояса (Приложение «Часы», стр. 79).
<u>-</u>	Сдвиг цвета	Выберите, чтобы изменить оттенки экрана на оттенки красного, зеленого или оранжевого для использования часов в условиях слабого освещения.
<b>(7</b> )	Компас	Выберите, чтобы открыть экран компаса.
	Экран	Выберите, чтобы выключить экран для оповещений, жестов и режима Всегда включенный дисплей ( <i>Настройки экрана и яркости</i> , стр. 86).
	Не беспокоить	Выберите для включения или отключения режима «Не беспокоить», чтобы экран погас и отключились оповещения и уведомления. Например, этот режим можно использовать во время просмотра фильмов.

Значок	Название	Описание
?	Где мой телефон?	Выберите для воспроизведения звукового сигнала на сопряженном смартфоне в случае, если он находится в зоне действия сигнала Bluetooth. Мощность сигнала Bluetooth отображается на экране часов Venu 4 и увеличивается по мере приближения к смартфону.
<b>LA</b>	Фонарик	Выберите для включения экрана и использования часов в качестве фонарика.
2	Garmin Share	Выберите, чтобы открыть приложение Garmin Share ( <i>Garmin Share</i> , стр. 98).
€L)	Архив	Выберите для просмотра истории занятий, рекордов и общей статистики.
	Блокировать уст ройство	Выберите, чтобы заблокировать кнопки и сенсорный экран для предотвращения случайных нажатий и проведений по экрану.
Ç	Messenger	Выберите, чтобы открыть приложение Messenger (Использование функции Messenger, стр. 104).
F	Музыка	Выберите для управления воспроизведением музыки на часах или смартфоне.
•	Уведомления	Выберите для просмотра вызовов, текстовых сообщений, обновлений в социальных сетях и др. в соответствии с настройками смартфона (Включение уведомлений со смартфона, стр. 95).
*	Телефон	Выберите для включения или отключения технологии Bluetooth и подключения к сопряженному смартфону.
Ţ	Голосовой помощник	Выберите для подключения к голосовому помощнику на смартфоне (Использование голосового помощника, стр. 95).
(h)	Выключить питание	Выберите, чтобы выключить часы.
<b>⊗</b>	Пульсоксиметр	Выберите, чтобы выполнить измерение с помощью пульсоксиметра вручную ( <i>Получение показаний пульсоксиметра</i> , стр. 109).
<b>Q</b>	Сохранить место положение	Выберите, чтобы сохранить текущее местоположение и вернуться в него позднее.
<b>*</b>	Настройки	Выберите, чтобы открыть меню настроек.
Zz	Режим сна	Выберите, чтобы включить или отключить Режим сна, настроить таймер дневного сна и вручную отслеживать дневной сон.
<u>(1)</u>	Секундомер	Выберите, чтобы запустить секундомер.
**	Импульс	Выберите, чтобы включить режим импульсного свечения светодиодного фонарика. Можно создать пользовательский импульсный режим (Редактирование пользовательского импульсного режима фонарика, стр. 54).
<u>'</u>	Восход/заход солнца	Выберите для просмотра восхода и заката солнца, а также времени наступления сумерек.
47	Синхронизация	Выберите для синхронизации часов с сопряженным смартфоном.

Значок	Название	Описание
<b>(3)</b>	Синхронизация времени	Выберите для синхронизации часов с временем на смартфоне или с помощью спутников.
•	Таймер	Выберите, чтобы установить таймер обратного отсчета.
Č	Голосовое упра- вление	Выберите, чтобы открыть приложение голосовых команд и произнести команду ( <i>Использование голосового управления</i> , стр. 7).
4  14-	Голосовые заметки	Выберите, чтобы открыть приложение голосовых заметок и записать заметку (Запись голосовой заметки, стр. 6).
<b>()</b>	Громкость	Выберите, чтобы открыть регуляторы громкости часов.
	Кошелек	Выберите, чтобы открыть кошелек Garmin Pay и оплатить покупку с помощью часов ( <i>Garmin Pay</i> , стр. 8).
<b>*</b>	Погода	Выберите для просмотра текущих погодных условий и прогноза погоды.
<b></b>	Wi-Fi	Выберите для включения или отключения связи Wi-Fi®.

# Настройка меню элементов управления

В меню элементов управления можно добавлять, удалять и менять порядок пунктов меню быстрого доступа (Элементы управления, стр. 50).

- Нажмите и удерживайте .
   На экране появится меню элементов управления.
- 2 Проведите пальцем по экрану вниз.
- 3 Выберите пункт Правка.
- 4 Выберите пункт меню быстрого доступа:
  - Чтобы изменить положение пункта меню быстрого доступа в меню управления, перетащите его в нужное место на экране и выберите 🗸.
  - Чтобы удалить пункт меню быстрого доступа, нажмите 🗶.
- **5** При необходимости выберите **Добавить**, чтобы добавить пункт меню быстрого доступа в меню элементов управления.

# Использование светодиодного фонарика

#### **∧** осторожно

Это устройство может быть оснащено фонариком, который можно запрограммировать на мигание с различными интервалами. Проконсультируйтесь со своим лечащим врачом, если вы больны эпилепсией или у вас повышенная чувствительность к яркому или мигающему свету.

Применение фонарика приводит к быстрому расходованию заряда элементов питания. Для увеличения времени работы от батареи можно уменьшить яркость.

- 1 На любом экране нажмите и удерживайте ...
- 2 Коснитесь сенсорного экрана, чтобы настроить фонарик.

#### Редактирование пользовательского импульсного режима фонарика

Применение импульсного режима фонарика приводит к быстрому расходованию заряда элементов питания.

1 Удерживая ☐, выберите ※.

ПРИМЕЧАНИЕ. вы можете настраивать меню элементов управления (Настройка меню элементов управления, стр. 53).

- 2 Нажмите 💍, чтобы включить импульсный режим фонарика (необязательно).
- 3 Коснитесь для просмотра импульсных режимов и выберите Ввод вручную.
- 4 Нажмите 💍, чтобы просмотреть параметры пользовательского импульсного режима.
- 5 Коснитесь, чтобы изменить настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ. выбор медленного мигания окажет меньшее влияние на время автономной работы.

6 Нажмите ☐, для сохранения.
 ПОМНИТЕ: на любом экране удерживайте ☐, чтобы выключить фонарик.

# Использование режима «Не беспокоить»

Режим «Не беспокоить» можно использовать для выключения вибросигнала и дисплея для оповещений и уведомлений (*Настройки экрана и яркости*, стр. 86). Например, этот режим можно использовать во время сна или просмотра фильмов.

- Чтобы вручную включить или выключить режим «Не беспокоить», нажмите и удерживайте 🛡, затем выберите 🖨.
- Для автоматического включения режима «Не беспокоить» во время вашего сна откройте настройки устройства в приложении Garmin Connect и выберите Уведомления и оповещения > Умные уведомле ния > Во время сна.

# Настройка пункта меню быстрого доступа

Вы можете настроить пункт меню быстрого доступа для избранного приложения, мини-виджета или элемента управления, например кошелька Garmin Pay или элементов управления музыкой.

- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Выберите Настройки > Система > Кнопка быстрого доступа.
- 3 Выберите кнопку или комбинацию кнопок для настройки.

# **Тренировка**

#### Отслеживание активности

Функция отслеживания активности обеспечивает регистрацию количества пройденных шагов за день, пройденного расстояния, времени интенсивной активности, пройденных этажей, сожженных калорий и статистических данных о сне за каждый регистрируемый день. Информация по количеству сожженных калорий включает в себя основной обмен веществ и калории, сжигаемые во время занятий.

Количество шагов, пройденных за день, отображается в мини-виджете шагомера. Количество шагов периодически обновляется.

Когда включен режим инвалидной коляски, часы записывают другие метрики, например толчки, а не шаги (Режим инвалидной коляски, стр. 122).

Для получения дополнительной информации об отслеживании активности и точности показателей физической формы перейдите на веб-сайт garmin.com/ataccuracy.

# Автоподбор цели

Часы автоматически рассчитывают, сколько шагов вам нужно пройти за день, основываясь на имеющихся показателях активности. По мере движения в течение дня часы записывают ваш прогресс выполнения цели на день 1. Часы также создают цель на день по количеству этажей.



В режиме инвалидной коляски часы отслеживают толчки, а не шаги, и создают ежедневную цель для толчков (Режим инвалидной коляски, стр. 122).

Вместо автоматического расчета цели вы можете задать свои цели в учетной записи Garmin Connect.

#### Оповещение о движении

Длительное сидение может привести к нежелательному замедлению обмена веществ. Напоминание о движении поможет вам чаще двигаться. После часа бездействия появляется сообщение. Также часы воспроизводят сигнал или вибрируют, если звуковые сигналы включены (*Настройки Звук и вибрация*, стр. 86). Можно настроить отмену оповещения о движении при ходьбе или других типах движения.

#### Включение оповещения о движении

- **1** Нажмите **О**\*.
- **2** Выберите **Настройки** > **Уведомления и оповещения** > **Здоровье и благополучие** > **Оповещение о движении** > **Включено**.

## Настройка напоминаний о движении

- **1** Нажмите  $\bigcirc$ .
- **2** Выберите **Настройки** > **Уведомления и оповещения** > **Здоровье и благополучие** > **Оповещение о движении** > **Включено**.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите **Тип оповещения**, чтобы установить оповещение на основе шагов или других типов движения.
  - Выберите **Движения**, чтобы разрешить движение сидя или свободное движение для отключения оповещения.
  - Выберите **Продолжительность движений**, чтобы настроить отключение оповещения через 30, 45 или 60 секунд.

#### Мониторинг сна

Во время сна часы автоматически отслеживают ваш сон и обеспечивают мониторинг движений. Вы можете установить обычное время сна в приложении Garmin Connect или в настройках часов. Статистические данные по сну включают в себя общее время сна, фазы сна, информацию о движении во сне и показатели сна. В меню рекомендаций по сну представлены рекомендации по сну на основании истории сна и активности, циркадного ритма, состояния ВСР и данных о дневном сне (Мини-виджеты, стр. 41). Данные о дневном сне добавляются к статистике сна, а также могут влиять на восстановление. Подробные статистические данные о сне можно просмотреть в учетной записи Garmin Connect.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Режим «Не беспокоить» можно использовать для выключения уведомлений и оповещений, за исключением сигналов будильника (*Использование режима «Не беспокоить»*, стр. 54).

#### Использование функции автоматического отслеживания сна

- 1 Наденьте часы перед сном.
- **2** Загрузите данные по отслеживанию сна в свою учетную запись Garmin Connect (*Использование приложения Garmin Connect*, стр. 100).

Статистические данные о сне можно просмотреть в учетной записи Garmin Connect. Вы можете просматривать информацию о сне, включая дневной сон, на часах Venu 4 (*Минивиджеты*, стр. 41).

#### Колебания дыхания

#### **∧** осторожно

Устройство Venu 4 не является медицинским устройством и не предназначено для диагностики или мониторинга каких-либо заболеваний. Для получения дополнительной информации о точности измерений пульсоксиметра перейдите на веб-сайт garmin.com/ataccuracy.

Оптический датчик ЧСС на устройстве Venu 4 оснащен функцией пульсоксиметра, которая позволяет измерять колебания дыхания во время сна. Аналитическая информация насчет колебаний дыхания предоставляется для улучшения осведомленности об условиях сна и общего самочувствия. Периодические или частые колебания дыхания могут быть вызваны индивидуальными факторами образа жизни или условиями сна. Обратитесь к врачу, если у вас возникли вопросы о вашем уровне колебаний дыхания.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** для обнаружения колебаний дыхания необходимо включить отслеживание сна с пульсоксиметром (*Настройка режима пульсоксиметра*, стр. 110).

В мини-виджете показателей сна отображаются актуальные данные о колебаниях вашего дыхания.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** возможно, потребуется добавить мини-виджет в список мини-виджетов (*Настройка* списка мини-виджетов, стр. 44).

В учетной записи Garmin Connect можно просмотреть дополнительные сведения о колебаниях дыхания, включая тенденции к изменениям за несколько дней.

### Move IQ®

При совпадении движений с известными моделями упражнений функция Move IQ автоматически определяет событие и отображает его в хронике. События Move IQ отображают тип и продолжительность занятия, но они не отображаются в списке занятий или в ленте новостей.

Функция Move IQ может автоматически запускать хронометрируемое занятие ходьбой и бегом, используя пороговые значения, установленные вами в приложении Garmin Connect, или настройки здоровья и благополучия (Настройка отображения данных о здоровье и самочувствии, стр. 106). Эти занятия добавляются в ваш список занятий.

# **Тренировки**

Часы можно использовать для проведения тренировок с несколькими этапами, для каждого из которых установлена цель, например расстояние, время, число повторений или другие показатели. На часах доступно несколько предварительно загруженных тренировок для различных занятий, в том числе силовые тренировки, кардиотренировки, бег и езда на велосипеде. Вы можете создавать и выбирать дополнительные тренировки и планы тренировок с помощью приложения Garmin Connect, а также передавать их на часы.

Если часы находятся в режиме инвалидной коляски, они включают в себя тренировки на толкание, велотренировки с ручным приводом и многое другое (*Профиль пользователя*, стр. 122).

**На часах**: из списка занятий можно открыть приложение с тренировками для отображения всех загруженных на часы тренировок (*Настройка занятий и приложений*, стр. 32).

Вы также можете просматривать историю тренировок.

**В приложении**: можно создавать и находить больше тренировок. Также вы можете выбрать план тренировки со встроенными тренировками и передать его на часы (*Выполнение тренировки из Garmin Connect*, стр. 58).

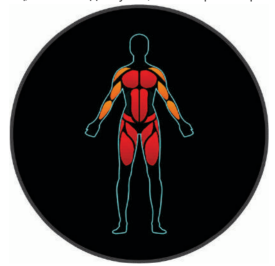
Можно делать график тренировок.

Вы можете обновлять и редактировать свои текущие тренировки.

#### Начало тренировки

Часы можно использовать для проведения тренировок с несколькими этапами.

- В режиме отображения циферблата смахните влево.
   СОВЕТ. если у вас уже есть запланированная или рекомендуемая тренировка на сегодня, прокрутите
  - экран вниз и выберите Тренировки.
- 2 Выберите Занятия, а затем выберите занятие.
- 3 Прокрутите вниз.
- 4 Выберите Тренировка > Библиотека тренировок.
- 5 Выберите тренировку.
  - ПРИМЕЧАНИЕ. в списке отображаются только тренировки, совместимые с выбранным занятием.
- **6** Проведите вверх, чтобы просмотреть этапы тренировки (дополнительно). **СОВЕТ.** коснитесь карты мышц, если она доступна, чтобы просмотреть целевые группы мышц.



- 7 Выберите Начать тренировку (при наличии).
- **8** Нажмите , чтобы запустить таймер занятия.

После начала тренировки часы будут отображать каждый этап тренировки, примечания по этапу (дополнительно), цель (дополнительно) и текущие данные о тренировке. Для силовых упражнений, йоги или пилатеса появляется анимация с инструкциями по выполнению.

### Выполнение тренировки из Garmin Connect

Перед тем как загрузить тренировку из Garmin Connect, необходимо создать учетную запись Garmin Connect (*Garmin Connect*, стр. 99).

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - Откройте приложение Garmin Connect и выберите • •.
  - Перейдите на веб-сайт connect.garmin.com.
- 2 Выберите Трен. и планирование > Тренировки.
- 3 Найдите тренировку или создайте и сохраните новую тренировку.
- 4 Выберите 🔁 или Отправка на устройство.
- 5 Следуйте инструкциям на экране.

# Интервальные тренировки

Интервальные тренировки могут быть открытыми или структурированными. Структурированные повторы могут основываться на расстоянии или времени. Пользовательская интервальная тренировка хранится на устройстве, пока вы не измените тренировку снова.

СОВЕТ. во всех интервальных тренировках есть неограниченный временем этап заминки.

# Начало интервальной тренировки

ПРИМЕЧАНИЕ. для некоторых занятий эта функция недоступна.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия, а затем выберите занятие.
- 3 Прокрутите вниз.
- 4 Выберите Тренировка > Быстрая тренировка > Интервалы.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите **Неограниченные повторы**, чтобы отметить интервалы и периоды отдыха вручную, нажав ...
  - Выберите Структурированные повторы > Начать тренировку, чтобы начать интервальную тренировку на основе расстояния или времени.
- 6 При необходимости выберите 🗸, чтобы включить разминку перед тренировкой.
- 7 Нажмите , чтобы запустить таймер занятия.
- 8 Если в интервальную тренировку входит разминка, нажмите 🛴 чтобы начать первый интервал.
- 9 Следуйте инструкциям на экране.
- **10** Чтобы остановить текущую интервальную тренировку или период отдыха и перейти к следующему этапу интервальной тренировки или периоду отдыха (дополнительно), можно в любой момент нажать .

После завершения всех интервалов отобразится сообщение.

#### Настройка интервальной тренировки

- **1** В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия, а затем выберите занятие.
- 3 Прокрутите вниз.
- **4** Выберите **Тренировка** > **Быстрая тренировка** > **Интервалы** > **Структурированные повторы** > **Больше** > **Изменить тренировку**.
- 5 Выберите один или несколько предлагаемых вариантов.
  - Для настройки типа и длительности интервала выберите Интервал.
  - Для настройки типа и продолжительности отдыха выберите Отдых.
  - Чтобы установить количество повторов, выберите Повтор.
  - Чтобы добавить в тренировку неограниченную по времени разминку, выберите **Разминка** > **Включено**.
- 6 Проведите пальцем по экрану вправо, чтобы вернуться к занятию.

Пользовательская интервальная тренировка хранится на часах, пока вы не измените тренировку снова.

# Остановка интервальной тренировки

- Чтобы остановить текущую интервальную тренировку или период отдыха и перейти к следующему этапу интервальной тренировки или периоду отдыха, можно в любой момент нажать .
- Когда все этапы интервальной тренировки и периоды отдыха завершены, нажмите  $\bigcirc$ , чтобы завершить интервальную тренировку и перейти к таймеру, который может быть использован для заминки.
- Таймер занятия можно остановить в любое время, нажав кнопку . Можно возобновить таймер или завершить интервальную тренировку.

# Установка цели тренировки

Функция цели тренировки используется вместе с функцией Virtual Partner®, позволяя ставить цели по дистанции, расстоянию и времени, расстоянию и темпу или расстоянию и скорости. Во время тренировки часы в реальном времени показывает ваш прогресс в достижении поставленной цели.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия, а затем выберите занятие.
- 3 Прокрутите вниз.
- 4 Выберите Тренировка.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите пункт Задать цель.
  - Выберите Быстрая тренировка.

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые параметры доступны только для определенных занятий.

- 6 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Интервалы, чтобы выбрать повторы на основе времени или расстояния.
  - Выберите Расстояние и время, чтобы задать свое целевое значение дистанции и времени.
  - Выберите Расстояние и темп или Расстояние и скорость, чтобы задать соответствующие целевые значения.
  - Выберите **Только расстояние**, чтобы выбрать одну из дистанций в списке или задать свое целевое значение.
- 7 Нажмите 🕝, чтобы запустить таймер занятия.

# Тренировка РасеРго™

Многие бегуны во время забега любят носить браслет с пометками темпа, который помогает им достичь своей цели. Функция PacePro позволяет вам создать собственный браслет на основе расстояния и темпа или расстояния и времени. Вы также можете создать браслет с пометками темпа для известной дистанции для оптимизации темпа на основе изменений высоты.

Можно создать план PacePro с помощью приложения Garmin Connect. Перед запуском дистанции можно просмотреть отрезки и график высоты.

# Загрузка плана PacePro из Garmin Connect

Перед тем как загрузить план PacePro из Garmin Connect, необходимо создать учетную запись Garmin Connect (*Garmin Connect*, стр. 99).

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - Откройте приложение Garmin Connect и выберите • •.
  - Перейдите на веб-сайт connect.garmin.com.
- 2 Выберите Трен. и планирование > Стратегии темпа РасеРго.
- 3 Следуйте приведенным на экране инструкциям, чтобы создать и сохранить план РасеРго.
- 4 Выберите 🔁 или Отправка на устройство.

# Создание плана РасеРго на устройстве

Прежде чем вы сможете создать план PacePro на часах, необходимо создать дистанцию (Создание дистанции в Garmin Connect, стр. 114).

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия и выберите занятие бегом вне помещения.
- **3** Прокрутите вниз и выберите **Тренировка** > **Планы PacePro** > **Создать**.
- 4 Выберите дистанцию.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Целевой темп и введите значение целевого темпа.
  - Выберите Целевое время и введите значение целевого времени.

Прокрутите вниз для просмотра диапазона по вашему темпу и для предпросмотра отрезков.

- **6** Нажмите **.**
- 7 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Использовать план, чтобы начать тренировку.
  - Выберите Карта, чтобы увидеть дистанцию на карте.
  - Выберите Удалить, чтобы удалить тренировку.

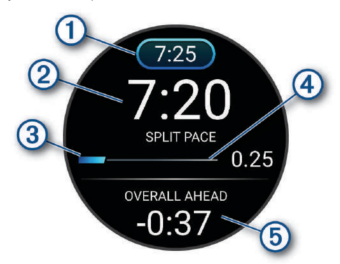
### Запуск плана РасеРго

Прежде чем начинать план PacePro, его необходимо загрузить из своей учетной записи Garmin Connect.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия и выберите занятие бегом вне помещения.
- 3 Прокрутите вниз.
- 4 Выберите Тренировка > Планы РасеРго.
- 5 Выберите план тренировок.

СОВЕТ. прокрутите вниз для просмотра диапазона по вашему темпу и для предпросмотра отрезков.

- **6** Нажмите **.** 
  - **COBET.** перед принятием плана PacePro можно выбрать Карта для предварительного просмотра карты.
- 7 Выберите Использовать план, чтобы начать тренировку.
- 8 При необходимости выберите ✓, чтобы включить навигацию по дистанции.
- 9 Нажмите 💍, чтобы запустить таймер занятия.



1	Целевой темп на отрезке
2	Текущий темп на отрезке
3	Ход преодоления отрезка
4	Оставшееся расстояние на отрезке
5	Общее время опережения или отставания от целевого времени

# Соревнование с результатами предыдущего занятия

Вы можете пройти предыдущее записанное занятие или скачанную дистанцию со временем ее преодоления и попробовать превзойти результат. Эта функция используется с функцией Virtual Partner, позволяя увидеть, насколько вы превосходите собственный прошлый результат или отстаете от него.

ПРИМЕЧАНИЕ. для некоторых занятий эта функция недоступна.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия, а затем выберите занятие.
- 3 Прокрутите вниз.
- 4 Выберите Тренировка > Гонка с собой.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Нажмите Из журнала, чтобы выбрать на устройстве результат ранее записанного занятия.
  - Нажмите **Загруженные**, чтобы выбрать дистанцию, скачанную из вашей учетной записи Garmin Connect.
- 6 Выберите занятие.

62

- 7 При необходимости нажмите 🗇 и выберите Забег.
- **8** Нажмите 🗇, чтобы запустить таймер занятия.
- 9 По завершении занятия нажмите 🛡 и выберите Сохранить.

# Календарь соревнований и основное соревнование

Когда вы добавляете событие соревнования в календарь Garmin Connect, вы можете просмотреть событие на часах, добавив мини-виджет основного соревнования (*Мини-виджеты*, стр. 41). Дата события должна быть не позднее следующих 365 дней. На часах отобразится обратный отсчет времени до события, ваше целевое время или прогнозируемое время финиша (только для забегов), а также метеоданные.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** история метеоданных для местоположения и даты доступна сразу же. Данные о местном прогнозе погоды появляются примерно за 14 дней до события.

высоте, карту дистанции, а также добавить план РасеРго (*Тренировка РасеРго*<sup>™</sup>, стр. 60).

Если вы добавляете более одного события забега, вам будет предложено выбрать основное событие. В зависимости от доступных данных о дистанции для события вы можете просмотреть данные о

### Тренировка для соревнования

Ваши часы могут предложить вам ежедневные тренировки, чтобы помочь вам подготовиться к забегу или заезду, если у вас есть расчетное значение показателя VO2 Max. (*О расчетных значениях VO2 Max.*, стр. 65).

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- 2 Выберите Трен. и планирование > Соревнования и события > Найти событие.
- **3** Выполните поиск события в вашем городе. Также можно выбрать **Создать событие** и создать собственное событие.
- 4 Выберите Добавить в календарь.
- 5 Синхронизируйте часы с вашей учетной записью Garmin Connect.
- **6** На часах откройте мини-виджет основного соревнования, чтобы увидеть обратный отсчет времени до его начала.
- 7 В режиме отображения циферблата нажмите  $\bigcirc$  и выберите занятие бегом или заезд. ПРИМЕЧАНИЕ. если вы совершили хотя бы одну пробежку на улице со считыванием данных о ЧСС или одну поездку со считыванием данных о ЧСС и мощности, на ваших часах появятся ежедневные предлагаемые тренировки.

# Запись тестирования критической скорости плавания

Показатель критической скорости плавания (КСП) является результатом теста на время, который выражается в темпе на 100 метрах. Ваша КСП — это теоретическая скорость, которую вы можете поддерживать постоянно, не истощая силы. Вы можете использовать КСП для контроля темпа во время тренировки и наблюдения за улучшениями.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия > Плавание > Плавание в бассейне.
- 3 Прокрутите вниз.
- **4** Выберите **Тренировка > Библиотека тренировок > Критическая скорость плавания > Вып. пров. крит. скор. плавания.**
- 5 Прокрутите вниз для предварительного просмотра этапов тренировки (дополнительно).
- 6 Выберите 🗸.
- 7 Нажмите , чтобы запустить таймер занятия.
- 8 Следуйте инструкциям на экране.

### Использование Virtual Partner

Функция Virtual Partner — это тренировочный инструмент, разработанный, чтобы помочь вам достичь своих целей. Можно задать темп для функции Virtual Partner, чтобы устроить соревнование с виртуальным партнером.

ПРИМЕЧАНИЕ. для некоторых занятий эта функция недоступна.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- **2** Выберите **Занятия**, а затем выберите занятие.
- 3 Прокрутите вниз и выберите настройки занятия.
- 4 Выберите Экраны данных > Добавить новый > Virtual Partner.
- 5 Введите значение темпа или скорости.
  - ПРИМЕЧАНИЕ. вы можете изменить порядок экранов с данными (необязательно).
- **6** Начните занятие (*Начало занятия*, стр. 11).
- 7 Пролистайте экран до Virtual Partner, чтобы просмотреть, кто лидирует.

# О календаре тренировок

Календарь тренировок на часах представляет собой расширение календаря или расписания тренировок, созданного в вашей учетной записи Garmin Connect. После добавления нескольких тренировок в календарь Garmin Connect их можно отправить на устройство. Все запланированные тренировки, отправленные на устройство, отображаются в мини-виджете календаря. Выбрав день в календаре, можно просмотреть или начать тренировку. Запланированная тренировка остается на часах независимо от ее выполнения или пропуска. При отправке запланированных тренировок из Garmin Connect существующий календарь тренировок перезаписывается.

### Функция Adaptive Training Plans

Ваша учетная запись Garmin Connect обладает функциями Adaptive Training Plan и Garmin Тренер, которые помогут вам достичь поставленных целей. Например, ответив на несколько вопросов, вы сможете найти план, который поможет вам преодолеть забег на 5 км. План адаптируется под вашу текущую физическую форму, тренируя вас и настраивая график, в котором также отмечается дата забега. Когда вы начинаете план, мини-виджет «Тренер Garmin» добавляется в список мини-виджетов на часах Venu.

# Включение функции «Оценка собственного состояния»

После сохранения занятия вы можете оценить уровень вашего самочувствия и воспринимаемых усилий во время занятия. Информацию об оценке собственного состояния можно просмотреть в вашей учетной записи Garmin Connect.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите занятие.
  - ПРИМЕЧАНИЕ. для некоторых занятий эта функция недоступна.
- 3 Выберите Настройки > Оценка собственного состояния.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы выполнять оценку собственного состояния только после тренировок, выберите **Только тренировки**.
  - Чтобы выполнять оценку собственного состояния после каждого занятия, выберите Всегда.

# Определение показателей тренировки

Показатели тренировки представляют собой расчетные значения, которые помогают вам отслеживать и анализировать эффективность тренировок и соревнований. Для определения показателей требуется проведение нескольких занятий с использованием пульсометра на запястье или совместимого нагрудного пульсометра. Для определения показателей велотренировки требуется пульсометр и измеритель мощности.

Данные расчетные значения разработаны и поддерживаются компанией Firstbeat Analytics<sup>™</sup>. Для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт garmin.com/performance-data/running.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** расчетные значения поначалу могут оказаться неточными. Часам необходимы данные нескольких занятий, чтобы определить вашу физическую форму.

- **Функциональная пороговая мощность (ФПМ)**: часы используют информацию профиля пользователя из первоначальной настройки для определения ФПМ (*Расчет функциональной пороговой мощности*, стр. 70).
- **Состояние ВЧП**: часы анализируют показатели наручного пульсометра во время сна, чтобы определить состояние вариабельности частоты пульса (ВЧП) на основе ваших долгосрочных средних показателей ВЧП (*Состояние вариабельности частоты пульса*, стр. 68).
- **Пороговое значение лактата**: для измерения порогового значения лактата требуется нагрудный пульсометр. Пороговое значение лактата это показатель, по достижении которого резко ускоряется мышечное утомление. Для измерения порогового значения лактата на часах используются данные о частоте пульса и темпе (*Пороговое значение лактата*, стр. 70).
- **Прогнозируемое время забега**: часы используют расчетное значение VO2 Max. и вашу историю тренировок для указания целевого времени забега на основе текущей спортивной формы (*Просмотр прогнозируемого времени пробега*, стр. 67).
- **Эффективность тренировки**: эффективность тренировки это оценка активности в реальном времени, выполняемая после 6−20 минут занятия. Этот параметр можно добавить в качестве поля данных, чтобы просматривать показатели эффективности в течение оставшейся части занятия. Он позволяет сравнить ваше текущее состояние с вашим средним уровнем подготовки (*Эффективность тренировки*, стр. 69).
- **VO2 Max.**: показатель VO2 Max. означает максимальный объем кислорода (в миллилитрах) на килограмм веса, который вы можете усвоить за минуту при максимальной физической нагрузке (*О расчетных значениях VO2 Max.*, стр. 65).

#### О расчетных значениях VO2 Max.

Показатель VO2 Max. означает максимальный объем кислорода (в миллилитрах) на килограмм веса, который вы можете усвоить за минуту при максимальной физической нагрузке. Другими словами, VO2 Max. — это показатель спортивной подготовки, который должен увеличиваться по мере улучшения физической формы. Для отображения расчетного значения показателя VO2 Max. на устройстве Venu 4 требуются данные по измеренной на запястье частоте пульса или совместимый нагрудный пульсометр. Для бега и велотренировок в устройстве используются разные расчетные значения VO2 Max. Для получения точного расчетного значения показателя VO2 Max. необходимо совершить пробежку на улице с использованием функции GPS или заезд на велосипеде с использованием совместимого датчика мощности, поддерживая умеренную интенсивность в течение нескольких минут.

На устройстве расчетное значение показателя VO2 Max. отображается с помощью числового значения, описания и положения на цветной шкале. В учетной записи Garmin Connect можно просматривать дополнительные сведения о расчетном значении VO2 Max., например его оценку относительно вашего возраста и пола.



Фиолетовый	Превосходно
Синий	Отлично
Зеленый	Хорошо
Оранжевый	Удовлетворительно
Красный	Плохо

Данные VO2 Max. предоставляются компанией Firstbeat Analytics. Анализ VO2 Max. предоставляется с разрешения The Cooper Institute<sup>®</sup>. Дополнительную информацию см. в приложении (*Стандартные рейтинги VO2 Max.*, стр. 141) и по адресу www.CooperInstitute.org.

### Получение расчетного значения VO2 Max. для бега

Для этой функции требуется функция измерения частоты пульса на запястье или совместимый нагрудный пульсометр. Если вы используете нагрудный пульсометр, необходимо надеть его и выполнить сопряжение с вашими часами (Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 89).

Для получения наиболее точного расчетного значения необходимо выполнить настройку пользовательского профиля (Настройка профиля пользователя, стр. 122), а затем установить максимальную частоту пульса (Настройка зон ЧСС, стр. 124). Расчетные значения поначалу могут оказаться неточными. Часам необходимы данные нескольких пробежек, чтобы определить характеристики бега. Вы можете отключить регистрацию VO2 Max. для бега на сверхмарафонские дистанции и бега по пересеченной местности, если вы не хотите, чтобы эти типы забегов влияли на показатель VO2 Max. (Настройки занятия, стр. 34).

- 1 Начните пробежку.
- **2** Бегайте на улице с умеренной или высокой интенсивностью, достигая не менее 70% от максимальной ЧСС.
- 3 По истечении не менее 10 минут выберите Сохранить.
- 4 Проведите пальцем по экрану вверх или вниз для прокрутки ваших показателей тренировки.

#### Получение расчетного значения VO2 Max. для велотренировок

Для этой функции требуется датчик мощности, пульсометр на запястье или совместимый нагрудный пульсометр. Датчик мощности должен быть сопряжен с часами (Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 89). Если вы используете нагрудный пульсометр, необходимо надеть его и выполнить сопряжение с вашими часами.

Для получения наиболее точного расчетного значения необходимо выполнить настройку пользовательского профиля (*Настройка профиля пользователя*, стр. 122), а затем установить максимальную ЧСС (*Настройка зон ЧСС*, стр. 124). Расчетные значения поначалу могут оказаться неточными. Часам необходимы данные по нескольким заездам, чтобы определить характеристики велотренировок.

- 1 Начните велотренировку.
- 2 Выполните велосипедную поездку с высокой интенсивностью в течение не менее 20 минут.
- 3 После заезда выберите Сохранить.
- 4 Проведите пальцем по экрану вверх или вниз для прокрутки ваших показателей тренировки.

### Просмотр прогнозируемого времени пробега

Для получения наиболее точного расчетного значения необходимо выполнить настройку пользовательского профиля (*Настройка профиля пользователя*, стр. 122), а затем установить максимальную частоту пульса (*Настройка зон ЧСС*, стр. 124).

Часы используют расчетное значение показателя VO2 Max. и историю тренировок для предоставления данных о целевом времени забега (*О расчетных значениях VO2 Max.*, стр. 65). Часы анализируют данные о тренировках за несколько недель для более точного расчета времени пробега.

- **1** Чтобы просмотреть мини-виджет характеристик бега, в режиме отображения циферблата проведите пальцем по экрану вверх.
- 2 Выберите мини-виджет характеристик бега.
- 3 Прокрутите экран для просмотра прогнозируемого времени забега.



4 Нажмите  $\bigcirc$ , чтобы просмотреть прогнозы для других дистанций. ПРИМЕЧАНИЕ. прогнозы поначалу могут оказаться неточными. Часам необходимы данные нескольких пробежек, чтобы определить характеристики бега.

### Состояние вариабельности частоты пульса

Часы анализируют показания наручного пульсометра во время сна для определения вариабельности частоты пульса (ВЧП). Тренировки, физическая активность, сон, питание и полезные привычки влияют на вариабельность частоты пульса. Значения ВЧП могут серьезно различаться в зависимости от пола, возраста и уровня физической подготовки. Сбалансированное состояние ВЧП может свидетельствовать о признаках хорошего состояния здоровья, таких как хороший баланс между тренировками и восстановлением, хорошее функциональное состояние сердечно-сосудистой системы и высокая устойчивость к стрессу. Несбалансированное или плохое состояние может быть признаком переутомления, большей потребности в восстановлении или высокого уровня стресса. Для получения наилучших результатов не следует снимать часы на время сна. Для отображения состояния вариабельности частоты пульса часам требуется получать данные о сне на протяжении трех недель.



Цветовая зона	Состояние	Описание
Зеленый	Сбалансированная	Ваш средний показатель ВЧП за неделю находится в пределах базового диапазона.
Оранжевый	Несбалансиро- ванная	Ваш средний показатель ВЧП за неделю находится выше или ниже базового диапазона.
Красный	Низкая	Ваш средний показатель ВЧП за неделю находится значительно ниже базового диапазона.
Нет цвета	Плохо Статус недоступен	Ваши показатели ВЧП в среднем значительно ниже нормального диапазона для вашего возраста. «Статус недоступен» означает, что устройству недостаточно данных для получения среднего семидневного значения.

Часы можно синхронизировать с вашей учетной записью Garmin Connect, чтобы просматривать текущее состояние вариабельности частоты пульса, динамику и уровень развития физической подготовки.

### Эффективность тренировки

После завершения занятия, например пробежки или велотренировки, функция определения эффективности тренировки анализирует темп, частоту пульса и вариабельность частоты пульса для выполнения оценки и сравнения ваших физических возможностей в реальном времени с вашим средним уровнем подготовки. Это приблизительно соответствует выраженному в процентах отклонению от базового расчетного значения показателя VO2 Max. в реальном времени.

Показатели эффективности тренировки варьируются от -20 до +20. После первых 6–20 минут занятия устройство отображает балл эффективности тренировки. Например, балл «+5» означает, что вы не устали, находитесь в хорошей физической форме и можете провести полноценную велотренировку или пробежку. Параметр эффективности тренировки можно добавить в качестве поля данных на один из экранов тренировки, чтобы контролировать свои физические возможности на протяжении всего занятия. Эффективность тренировки также может служить показателем уровня усталости, особенно в конце длительной пробежки или велотренировки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** устройству необходимы данные нескольких пробежек или велотренировок с пульсометром, чтобы определить точное расчетное значение VO2 Max. и получить представление о вашей физической подготовленности к бегу или езде на велосипеде (*O расчетных значениях VO2 Max.*, стр. 65).

### Просмотр данных об эффективности тренировки

Для этой функции требуется функция измерения частоты пульса на запястье или совместимый нагрудный пульсометр.

- 1 Добавьте параметр Спортивное состояние на экран данных (Настройка экранов данных, стр. 33).
- **2** Теперь можно отправляться на велотренировку или пробежку. После 6–20 минут тренировки на экране отобразятся данные об эффективности тренировки.
- **3** Прокрутите экран данных, чтобы просмотреть данные об эффективности, отображаемые для всей пробежки или велотренировки.

# Расчет функциональной пороговой мощности

Перед расчетом функциональной пороговой мощности (ФПМ) необходимо выполнить сопряжение датчика мощности с часами (Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 89), а также выполнить расчет показателя VO2 Max. (Получение расчетного значения VO2 Max. для велотренировок, стр. 67).

Для расчета функциональной пороговой мощности (ФПМ) на часах используется информация из профиля пользователя, введенная при начальной настройке, и расчетное значение показателя VO2 Max. Часы автоматически обнаруживают вам ФПМ во время стабильных поездок с высокой интенсивностью с помощью датчика мощности. Для достижения наилучших результатов также следует использовать пульсометр.

- 1 В режиме отображения циферблата пролистайте вниз для просмотра мини-виджета результатов.
- 2 Выберите мини-виджет для просмотра ваших данных об эффективности.
- 3 Пролистайте, чтобы просмотреть свои показатели ФПМ.
  Отображается рассчитанное значение ФПМ в виде значения, выраженного в ваттах на килограмм, выходной мощности в ваттах и позиции на цветовом датчике.

Фиолетовый	Превосходно
Синий	Отлично
Зеленый	Хорошо
Оранжевый	Удовлетворительно
Красный	Подготовка отсутствует

Для получения дополнительной информации см. приложение (*Нормы функциональной пороговой мощности*, стр. 145).

### Пороговое значение лактата

Пороговое значение лактата — это показатель интенсивности тренировки, при котором начинает повышаться концентрация лактата (молочной кислоты) в кровотоке. При беге этот уровень интенсивности оценивается в виде темпа, частоты пульса или мощности. При превышении спортсменом порогового значения происходит прогрессирующее накопление усталости. У опытных бегунов превышение данного порогового значения происходит приблизительно при достижении 90% от их максимальной частоты пульса и при соответствующем темпе бега на участке от 10 км до полумарафона. Для бегунов со средним уровнем физической подготовки достижение порогового значения лактата в большинстве случаев происходит при частоте пульса, составляющей значительно меньше 90% от максимальной частоты пульса. Зная пороговое значение лактата, можно определить рекомендуемую интенсивность тренировок или наиболее оптимальный момент для повышения темпа бега.

Если вам уже известно значение частоты пульса, соответствующее пороговому значению лактата, вы можете указать его в настройках профиля пользователя (*Настройка зон ЧСС*, стр. 124). Можно включить функцию **Автоматическое определение** для автоматической регистрации порогового уровня лактата во время занятия.

### Статус тренировки

Эти показатели представляют собой расчетные значения, которые помогают вам отслеживать и анализировать эффективность тренировок. Для определения показателей требуется проведение занятий на протяжении двух недель с использованием пульсометра на запястье или совместимого нагрудного пульсометра. Для определения показателей велотренировки требуется пульсометр и измеритель мощности. Измерения могут показаться неточными в первый раз, когда часы только начали изучать ваши результаты.

Данные расчетные значения разработаны и поддерживаются компанией Firstbeat Analytics. Для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт garmin.com/performance-data/running.



**Статус тренировки**: функция «Статус тренировки» показывает, каким образом ваши тренировки влияют на вашу физическую форму и производительность. Для определения статуса тренировки учитываются изменения показателя VO2 Max., острой нагрузки и состояния ВЧП на протяжении длительного периода времени.

**VO2 Max.**: показатель VO2 Max. означает максимальный объем кислорода (в миллилитрах) на килограмм веса, который вы можете усвоить за минуту при максимальной физической нагрузке (*О расчетных значениях VO2 Max.*, стр. 65).

**BCP**: вСР — это вариабельность частоты пульса за последние семь дней (*Состояние вариабельности* частоты пульса, стр. 68).

**Острая нагрузка**: острая нагрузка — это взвешенная сумма последних показателей нагрузки во время упражнений с учетом их длительности и интенсивности. (*Острая нагрузка*, стр. 73).

**Целевая тренировочная нагрузка**: ваши часы анализируют и распределяют тренировочную нагрузку по различным категориям в зависимости от интенсивности и структуры каждого записанного занятия. Целевая тренировочная нагрузка включает общую нагрузку, полученную по каждой категории, и цель тренировки. Ваши часы отображают распределение нагрузки за последние 4 недели (*Целевая тренировочная нагрузка*, стр. 73).

**Время восстановления**: время восстановления отображает время, оставшееся до полного восстановления организма перед следующей тяжелой тренировкой (*Время восстановления*, стр. 77).

### Уровни статуса тренировки

В данных о статусе тренировки отражается влияние тренировок на вашу физическую форму и результаты. Для определения статуса тренировки учитываются изменения показателя VO2 Max., острой нагрузки и состояния ВЧП на протяжении длительного периода времени. Информацию о статусе тренировки можно использовать при планировании следующих занятий и улучшения уровня физической подготовки.

- **Статус недоступен**: для определения статуса тренировки часам требуется регистрировать различные занятия более двух недель с результатами VO2 Max. во время бега или езды на велосипеде.
- **Детренированность**: у вас перерыв в тренировках или вы тренируетесь гораздо меньше, чем обычно, в течение недели или более. Детренированность означает, что вы не в состоянии поддерживать свой уровень физической подготовки. Вы можете попробовать увеличить нагрузку, чтобы улучшить результат.
- **Восстановление**: менее интенсивная нагрузка позволяет телу восстановиться, что необходимо во время активной тренировки. При желании вы можете вернуться к более интенсивным нагрузкам.
- **Поддержание**: текущая нагрузка достаточна для поддержания хорошего уровня физической подготовки. Чтобы увидеть результат, попробуйте разнообразить нагрузку или увеличить ее объем.
- **Производительная**: текущая нагрузка улучшает уровень физической подготовки и производительности. Для поддержания хорошего уровня физической подготовки следует включать в тренировку периоды восстановления.
- **Пиковое значение**: вы находитесь в идеальной физической форме. Недавнее сокращение нагрузки позволяет организму восстановиться и компенсировать расход энергии после прошедшей тренировки. Пиковое значение непродолжительно, поэтому необходимо планировать тренировку заранее.
- **Высокая нагрузка**: очень высокая и непродуктивная нагрузка. Вашему телу нужен отдых. Необходимо дать организму возможность восстановиться, добавив в тренировку менее интенсивные упражнения.
- **Непроизводительная**: нагрузка находится на хорошем уровне, однако вы теряете физическую форму. Сосредоточьте внимание на отдыхе, питании и управлении стрессом.
- **Напряжение**: дисбаланс между восстановлением и тренировочной нагрузкой. Это нормальный результат после тяжелой тренировки или крупного события. Вашему телу нужно восстановление, обратите внимание на общее состояние здоровья.

#### Советы по получению данных о статусе тренировки

Функция статуса тренировки зависит от обновленных оценок уровня физической подготовки, включая не менее одного измерения VO2 Max. в неделю (*О расчетных значениях VO2 Max.*, стр. 65). Занятия бегом в помещении не генерируют показатель VO2 Max., чтобы сохранить точность динамики изменения физической подготовки. Вы можете отключить регистрацию VO2 Max. для бега на сверхмарафонские дистанции и бега по пересеченной местности, если вы не хотите, чтобы эти типы забегов влияли на показатель VO2 Max. (*Настройки занятия*, стр. 34).

Для наиболее эффективного применения функции «Статус тренировки» вы можете воспользоваться следующими рекомендациями.

- Устраивайте пробежку или заезд на улице с датчиком мощности не менее одного раза в неделю. Во время занятия достигайте пульса не менее 70% от максимальной частоты пульса и поддерживайте его в течение минимум 10 минут.
  - После использования часов в течение одной или двух недель информация о статусе тренировки должна стать доступной.
- Записывайте все занятия фитнесом на основное устройство для тренировок, чтобы часы могли узнавать о ваших показателях (Синхронизация занятий и измерений показателей тренировки, стр. 101).
- Носите часы даже во время сна, чтобы показатель состояния ВЧП всегда оставался актуальным. Наличие актуального показателя состояния ВЧП может помочь определить актуальный статус тренировки, если у вас мало занятий с измерением VO2 Max.

### Острая нагрузка

Острая нагрузка — это взвешенная сумма показателей кислородного долга (EPOC) за последние несколько дней. Оценка нагрузки показывает, является ли ваша текущая нагрузка низкой, оптимальной, высокой или очень высокой. Оптимальный диапазон определяется на основе индивидуального уровня физической подготовки и истории тренировок. Диапазон меняется в зависимости от увеличения или уменьшения времени и интенсивности тренировки.

### Целевая тренировочная нагрузка

Для достижения максимальных результатов и улучшения физической формы занятия должны включать в себя тренировки трех категорий: с низкими аэробными нагрузками, с высокими аэробными нагрузками и анаэробные. Целевая тренировочная нагрузка показывает распределение ваших тренировок по этим трем категориям и предоставляет цели тренировки. Для расчета целевой тренировочной нагрузки с определением ее степени, т.е. низкой, оптимальной или высокой, необходимо минимум 7 дней тренировок. Через 4 недели тренировок расчет тренировочной нагрузки будет содержать более подробную информацию о целевых показателях, с помощью которых вы сможете выстроить сбалансированную программу тренировок.

- **Ниже целевых показателей**: тренировочная нагрузка за 4 недели ниже оптимальной во всех категориях интенсивности.
- **Недостаток низких аэробных нагрузок**: попробуйте включить в программу больше занятий с низкой аэробной нагрузкой для восстановления, чтобы обеспечить оптимальное соотношение занятий с низкой и высокой интенсивностью.
- **Недостаток высоких аэробных нагрузок**: попробуйте включить в программу больше занятий с высокой аэробной нагрузкой, чтобы постепенно повысить пороговое значение лактата и показателя VO2 Max.
- **Недостаток анаэробных нагрузок**: попробуйте включить в программу еще несколько более интенсивных занятий с анаэробными упражнениями, чтобы постепенно улучшить ваши показатели скорости и анаэробную способность.
- **Сбалансированная**: тренировочная нагрузка сбалансирована и обеспечивает всестороннее развитие ваших физических способностей во время тренировок.
- Фокус на низкую аэробную нагрузку: ваша тренировочная нагрузка включает в себя в основном аэробные упражнение с низкой интенсивностью. Это закладывает прочную основу и подготавливает вас к повышению интенсивности ваших тренировок.
- Фокус на высокую аэробную нагрузку: ваша тренировочная нагрузка включает в себя в основном аэробные упражнение с высокой интенсивностью. Такие упражнения помогают повышать пороговое значение лактата, показатель VO2 Max. и выносливость.
- Фокус на анаэробную нагрузку: ваша тренировочная нагрузка включает в себя в основном интенсивные упражнения. Это приводит к быстрому достижению целевых показателей физического развития. Для получения более сбалансированной программы тренировок необходимо включить в нее занятий с низкой аэробной нагрузкой.

Выше целевых показателей: тренировочная нагрузка за 4 недели выше оптимальной.

### Коэффициент нагрузки

Коэффициент нагрузки — это соотношение вашей острой (краткосрочной) и хронической (долгосрочной) тренировочной нагрузки. Он полезен для отслеживания изменений тренировочной нагрузки.

Состояние	Значение	Описание
Статус недоступен	Нет	Коэффициент нагрузки будет виден через 2 недели тренировок.
Низкая	Менее 0,8	Ваша краткосрочная тренировочная нагрузка ниже, чем долгосрочная.
Оптимальная	От 0,8 до 1,4	Баланс краткосрочных и долгосрочных тренировочных нагрузок. Оптимальный диапазон определяется на основе индивидуального уровня физической подготовки и истории тренировок.
Высокая	От 1,5 до 1,9	Ваша краткосрочная тренировочная нагрузка выше, чем долгосрочная.
Очень высокая	2,0 или более	Ваша краткосрочная тренировочная нагрузка намного выше, чем долгосрочная.

# О функции Training Effect

Функция Training Effect измеряет влияние занятий на вашу аэробную и анаэробную форму. Показатель Training Effect определяется в процессе занятия. В ходе занятия значение показателя Training Effect увеличивается. Показатель Training Effect определяется информацией профиля пользователя, историей тренировок, ЧСС и интенсивностью занятия. Существует семь различных меток Training Effect, которые описывают основное преимущество вашей активности. Каждая метка имеет цветовую кодировку и соответствует целевой тренировочной нагрузке (Целевая тренировочная нагрузка, стр. 73). Каждая фраза отзыва, например «Значительное влияние на показатель VO2 Max.», содержит соответствующее описание в сведениях о занятии Garmin Connect.

Функция Training Effect для аэробных тренировок использует данные о ЧСС, чтобы определить общую интенсивность аэробной тренировки для вашей спортивной формы и проверить получаемый эффект — поддержание или повышение текущего уровня подготовки. Показатели кислородного долга (EPOC), полученные во время упражнения, сопоставляются с диапазоном значений, которые отвечают за ваш уровень физической подготовки и тренировочных привычек. Постоянные тренировки со средней интенсивностью или тренировки с более длинными интервалами (> 180 c) оказывают положительный эффект на ваш аэробный обмен веществ и позволяют улучшить результаты функции Training Effect для аэробных тренировок.

Функция Training Effect для анаэробных тренировок использует ЧСС и скорости (или мощности), чтобы определить влияние тренировок на способность выполнять упражнения с очень высокой интенсивностью. Значение зависит от анаэробного компонента EPOC и типа занятия. Многократные интервалы выполнения упражнений с высокой интенсивностью от 10 до 120 секунд оказывают значительный положительный эффект на анаэробную способность и позволяют улучшить результаты функции Training Effect для анаэробных тренировок.

Функции Аэробный Training Effect и Анаэробн. Training Effect можно добавить в качестве полей данных на один из экранов тренировки, чтобы контролировать свои показатели на протяжении всего занятия.

Training Effect	Аэробный эффект	Анаэробный эффект
От 0,0 до 0,9	Нет эффекта.	Нет эффекта.
От 1,0 до 1,9	Незначительное улучшение.	Незначительное улучшение.
От 2,0 до 2,9	Поддержание аэробной формы.	Поддержание анаэробной формы.
От 3,0 до 3,9	Влияние на аэробную форму.	Влияние на анаэробную форму.
От 4,0 до 4,9	Значительное влияние на аэробную форму.	Значительное влияние на анаэробную форму.
5,0	Слишком высокая нагрузка, потенциально опасная без достаточного времени восстановления.	Слишком высокая нагрузка, потенциально опасная без достаточного времени восстановления.

Технология Training Effect разработана и поддерживается компанией Firstbeat Analytics. Дополнительные сведения см. на веб-сайте firstbeat.com.

# Готовность к тренировкам

Готовность к тренировкам — оценка и короткое сообщение, которое поможет определить, насколько вы готовы к ежедневной тренировке. Оценка постоянно рассчитывается и обновляется в течение дня с учетом следующих факторов:

- Показатель сна (прошлая ночь)
- Время восстановления
- Состояние ВЧП
- Острая нагрузка
- История сна (последние 3 ночи)
- История стресса (последние 3 дня)

Цветовая зона	Показатель	Описание
Фиолетовый	От 95 до 100	Очень высокий уровень Наилучшее состояние
Синий	от 75 до 94	Высокая Готовность к испытаниям
Зеленый	От 50 до 74	Умеренный уровень Можно заниматься
Оранжевый	От 25 до 49	Низкая Не спешите
Красный	От 1 до 24	Плохо Пусть ваше тело восстановится



Историю показателей готовности к тренировкам можно просмотреть в учетной записи Garmin Connect.

### Время восстановления

Устройство Garmin, сопряженное с устройством с функцией измерения частоты пульса на запястье или совместимым нагрудным пульсометром, позволяет просматривать время, оставшееся до полного восстановления организма перед следующей тяжелой тренировкой.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** для определения рекомендуемого времени восстановления используется расчетное значение показателя VO2 Max., и поначалу предоставляемые данные могут оказаться неточными. Устройству необходимы данные нескольких занятий, чтобы определить вашу физическую форму.

Время восстановления отображается сразу после занятия. Обратный отсчет времени ведется до тех пор, пока вы не достигнете оптимального состояния для следующей тяжелой тренировки. Устройство обновляет время восстановления в течение дня на основе изменений в состоянии сна, стресса, отдыха и физической активности.

### Частота пульса восстановления

Если вы проводите тренировки с устройством с функцией измерения частоты пульса на запястье или совместимым нагрудным пульсометром, после каждого занятия можно проверить значение частоты пульса восстановления. Частота пульса восстановления — это разница между частотой пульса при выполнении упражнения и частотой пульса через две минуты после его прекращения. Например, вы останавливаете таймер после стандартной беговой тренировки. Частота пульса составляет 140 уд./мин. Через две минуты после прекращения активного движения или выполнения заминки частота пульса составляет 90 уд./мин. Ваша частота пульса восстановления составляет 50 уд./мин (140 - 90). В некоторых исследованиях частота пульса восстановления связывается с состоянием сердечнососудистой системы. Более высокие показатели обычно соответствуют лучшему ее состоянию.

**COBET.** для получения наилучших результатов следует прекратить движение на две минуты, пока устройство рассчитывает значение частоты пульса восстановления.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** ваша ЧСС восстановления не рассчитывается для занятий низкой интенсивности, таких как йога.

# История

В журнале сохранена информация о времени, расстоянии, калориях, средней скорости или темпе, данные о кругах, а также дополнительно информация с датчика.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** после заполнения памяти устройства новые данные записываются на место самых старых данных.

# Использование архива

Архив содержит сохраненные данные о занятиях, рекорды и итоговые данные.

На часах есть мини-виджет архива для быстрого доступа к данным о занятиях (Мини-виджеты, стр. 41).

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите пункт Архив.
  - Отобразится график ваших недавних занятий.
- 3 Смахните влево, чтобы посмотреть параметры.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы изменить временной отрезок для графика, выберите Параметры графика.
  - Для просмотра личных рекордов по виду спорта выберите **Рекорды** (Личные рекорды, стр. 78).
  - Для просмотра еженедельных и ежемесячных итоговых данных выберите **Общие результаты** (Просмотр общих результатов, стр. 79).
- **5** Нажмите , чтобы вернуться к графику.
- 6 Пролистайте вниз для просмотра вашего журнала занятий.
- 7 Выберите занятие.
- 8 Смахните влево, чтобы посмотреть параметры.

**История** 77

### История мультитренировок

На устройстве сохраняются суммарные данные мультитренировок, в том числе расстояние, время, калории и данные дополнительных аксессуаров. Данные сегментов в разных видах спорта и переходы при этом разделяются, что позволяет вам сравнить похожие тренировки и отслеживать скорость переходов. В истории переходов сохраняется расстояние, время, средняя скорость и калории.

# Личные рекорды

По завершении занятия часы отображают любые новые личные рекорды, которые были достигнуты во время тренировки. В личные рекорды входят самое быстрое время для нескольких типовых дистанций, самый большой вес во время силовой тренировки для основных движений и самый длинный пробег, заезд или заплыв. Для занятий на инвалидной коляске личные рекорды включают количество толчков, ручной велосипед и периоды достижения поставленных целей.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** для велотренировок также чаще всего записывается максимальный подъем и наилучшая мощность (требуется измеритель мощности).

### Просмотр личных рекордов

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите пункт Архив.
- 3 Смахните влево, чтобы посмотреть параметры.
- 4 Выберите Рекорды.
- 5 Выберите вид спорта.
- 6 Выберите запись.
- 7 Выберите Просмотреть рекорд.

### Восстановление личных рекордов

Каждый личный рекорд можно восстановить, заменив его предыдущим записанным рекордом.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите пункт Архив.
- 3 Смахните влево, чтобы посмотреть параметры.
- 4 Выберите Рекорды.
- **5** Выберите вид спорта.
- 6 Выберите рекорд для восстановления.
- **7** Выберите **Назад** > **✓**.

ПРИМЕЧАНИЕ. сохраненные занятия при этом не удаляются.

### Удаление личных рекордов

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите пункт Архив.
- 3 Смахните влево, чтобы посмотреть параметры.
- 4 Выберите Рекорды.
- 5 Выберите вид спорта.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы удалить один рекорд, выберите рекорд и выберите **Удалить рекорд** > **У**.
  - Чтобы удалить все рекорды для выбранного вида спорта, выберите Удалить все рекорды > 🗸.

ПРИМЕЧАНИЕ. сохраненные занятия при этом не удаляются.

# Просмотр общих результатов

Можно просмотреть общие данные о расстоянии и времени, сохраненные на часах.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите пункт Архив.
- 3 Смахните влево, чтобы посмотреть параметры.
- 4 Выберите Общие результаты.
- **5** Выберите занятие.
- 6 Выберите вариант для просмотра результатов по неделям или месяцам.

# Приложение «Часы»

# Установка будильника

Можно устанавливать несколько будильников.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Часы > Будильники.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы установить и сохранить будильник в первый раз, введите время срабатывания будильника.
  - Чтобы установить и сохранить дополнительные будильники, выберите **Добавить сигнал** и введите время срабатывания будильника.
- 4 Пролистайте вниз, чтобы перейти к дополнительным опциям.
- **5** Выберите **Сохранить**.

### Изменение будильника

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Часы > Будильники.
- 3 Выберите сигнал.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Состояние, чтобы включить или отключить будильник.
  - Чтобы изменить время будильника, выберите Время.
  - Чтобы в зависимости от фазы сна будильник мягко разбудил вас в оптимальное время в пределах 30 минутного окна до запланированного времени срабатывания, выберите **Умное пробуждение**.

**ПРИМЕЧАНИЕ**. будильник всегда будет срабатывать в выбранное время в дополнение к любым более ранним сигналам будильника. Например, если вы поставите будильник на 8:00, он может сработать с 7:30 до 8:00, чтобы мягко вас разбудить.

- Чтобы настроить регулярное повторение сигнала будильника, выберите **Повтор**, а затем выберите время повторения сигнала.
- Чтобы выбрать тип уведомления о сигнале, выберите Звук и вибрация.
- Чтобы выбрать описание будильника, выберите Метка.
- Чтобы удалить сигнал, нажмите Удалить.

## Умный будильник

Умный будильник создает 30-минутное окно для того, чтобы часы Venu 4 пытались будить вас в оптимальное время в зависимости от фазы вашего сна. Например, если вы поставите будильник на 8:00, он может сработать с 7:30 до 8:00, чтобы мягко вас разбудить. Вы можете настроить любой будильник как умный (Установка будильника, стр. 79).

ПРИМЕЧАНИЕ. будильник всегда будет срабатывать в выбранное время.

# Использование таймера отсчета

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Часы > Таймеры.
- 3 Если вы никогда не сохраняли таймер, введите время.
- 4 Если таймер был сохранен ранее, выберите один из вариантов:
  - Чтобы установить новый таймер обратного отсчета без сохранения, выберите **Быстрый таймер** и введите время.
  - Чтобы установить и сохранить дополнительные таймеры обратного отсчета, выберите **Правка** > **Добавить таймер** и введите время.
  - Чтобы установить сохраненный таймер обратного отсчета, выберите сохраненный таймер.
- **5** Нажмите , чтобы запустить таймер.
- 6 При необходимости выберите один из вариантов ниже:
  - Чтобы остановить таймер с оставшимся временем, выберите
  - Чтобы перезапустить таймер, нажмите О.
  - Чтобы остановить и сбросить таймер, проведите пальцем по экрану влево и выберите **Отменить** таймер.
  - Чтобы сохранить таймер, проведите пальцем по экрану влево и выберите Сохранить таймер.
  - Чтобы автоматически перезапустить таймер после его завершения, проведите пальцем по экрану влево и выберите **Автоматический перезапуск**.
  - Чтобы настроить уведомление таймера, проведите влево выберите Звук и вибрация.

# Удаление таймера обратного отсчета

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Часы > Таймеры > Правка.
- 3 Выберите таймер.
- 4 Выберите Удалить.

# Использование секундомера

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Часы > Секундомер.
- **3** Нажмите , чтобы запустить таймер.
- **4** Нажмите , чтобы перезапустить таймер круга .



Секундомер ② продолжит отсчитывать итоговое время.

- **5** Нажмите , чтобы остановить оба таймера.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы сбросить оба таймера, нажмите кнопку О.
  - Чтобы сохранить время по секундомеру как занятие, проведите по экрану влево и выберите Сохранить занятие.
  - Чтобы включить или отключить запись кругов, проведите по экрану влево и выберите **Кнопка Lap**.

# Добавление дополнительных часовых поясов

Можно отобразить текущее время в других часовых поясах.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
  - **COBET.** вы также можете просмотреть дополнительные часовые пояса в списке мини-виджетов (*Настройка списка мини-виджетов*, стр. 44).
- 2 Выберите Часы > Альтернативные часовые пояса > Добавить зону.
- 3 Проведите пальцем по экрану влево или вправо, чтобы выделить нужный регион.
- **4** Нажмите , чтобы выбрать регион.
- 5 Выберите часовой пояс.

### Изменение дополнительного часового пояса

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
  - **COBET.** вы также можете просмотреть дополнительные часовые пояса в списке мини-виджетов (*Настройка списка мини-виджетов*, стр. 44).
- 2 Выберите Часы > Альтернативные часовые пояса.
- 3 Выберите часовой пояс.
- **4** Нажмите  $\bigcirc$ .
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы установить отображение часового пояса в списке мини-виджетов, выберите В Избранное.
  - Чтобы ввести собственное название для часового пояса, выберите Переименовать.
  - Чтобы ввести собственное сокращение для часового пояса, выберите Сокращение.
  - Чтобы изменить часовой пояс, выберите Изменить зону.
  - Чтобы удалить часовой пояс, выберите Удалить.

# Добавление события обратного отсчета

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Часы > Таймеры с обратным отсчетом > Добавить.
- 3 Введите название.
- 4 Выберите год, месяц и день.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Весь день.
  - Выберите Определенное время и укажите время.
- 6 Выберите значок.

## Изменение события обратного отсчета

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Часы > Таймеры с обратным отсчетом.
- 3 Выберите событие обратного отсчета.
- **4** Смахните влево и выберите **В Избранное**, чтобы отобразить событие обратного отсчета в списке мини-виджетов (необязательно).
- 5 Смахните влево и выберите Изменить обратный отсчет.
- 6 Выберите параметр, который необходимо изменить:
  - Чтобы переименовать событие, выберите Название.
  - Чтобы изменить дату, выберите Дата.
  - Чтобы изменить время, выберите Время.
  - Чтобы изменить тип события, выберите Тип.
  - Чтобы добавить сокращенное название события, выберите Сокращение.
  - Чтобы добавить напоминания о событиях, выберите Напоминания.
  - Чтобы повторять событие каждый год, выберите Повторять ежегодно.
  - Чтобы удалить событие, выберите Удалить таймер обратного отсчета.

# Настройки уведомлений и оповещений

В режиме отображения циферблата нажмите 🚭, а затем выберите Настройки > Уведомления и оповещения.

**Умные уведомления**: настройка умных уведомлений, которые будут отображаться на ваших часах (*Включение уведомлений со смартфона*, стр. 95).

**Здоровье и благополучие**: настройка оповещений о здоровье и самочувствии, которые будут отображаться на ваших часах (*Оповещения о здоровье и самочувствии*, стр. 83).

Настройки отчета: позволяет включить создание отчетов, а также настроить данные и тему отчета. Вы можете выбрать Утренний отчет для создания и изменения ежедневных сообщений в утреннем отчете (Настройка утреннего отчета, стр. 84). Вы можете выбрать Вечерний отчет для настройки расписания отправки вечерних отчетов (Настройка вечернего отчета, стр. 85). Вы можете нажать Выберите тему, чтобы настроить тему фона для отчетов.

**Оповещения системы**: настройка времени (*Установка оповещений о времени*, стр. 85), барометра (*Настройка оповещения о шторме*, стр. 85) и оповещений о подключении смартфона (*Включение оповещений о подключении смартфона*, стр. 85).

**Центр уведомлений**: активирует центр уведомлений для просмотра новых уведомлений (*Просмотр уведомлений*, стр. 96).

### Оповещения о здоровье и самочувствии

В режиме отображения циферблата нажмите 🗇 и выберите Настройки > Уведомления и оповещения > Здоровье и благополучие.

**Ежедневная сводка**: ежедневная сводка Body Battery отображается за несколько часов до начала времени сна. В ежедневной сводке содержится информация о том, какое влияние ежедневные занятия и стресс оказали на уровень заряда Body Battery (*Body Battery*, стр. 45).

Оповещения о стрессе: оповещают вас, когда периоды стресса расходуют ваш заряд Body Battery.

**Оповещения об отдыхе**: оповещают вас, когда прошел период отдыха и как он повлиял на заряд Body Battery.

**Оповещ. об аномальной ЧП**: оповещают вас, когда частота пульса превышает целевое значение или опускается ниже него (*Настройка оповещений об аномальной ЧСС*, стр. 84).

**Jet Lag Adviser**: предоставляет рекомендации по устранению джетлага, включая советы по расписанию сна и тренировок (*Использование Jet Lag Adviser*, стр. 49).

**Оповещение о движении**: оповещает вас о необходимости подвигаться (*Настройка напоминаний о движении*, стр. 55).

**Оповещения по достижению цели**: оповещает вас о достижении цели по количеству пройденных шагов, этажей и времени интенсивной активности за неделю.

# Настройка оповещений об аномальной ЧСС

#### **№ ВНИМАНИЕ**

Эта функция предупреждает о том, что ЧСС превышает или падает ниже определенного количества ударов в минуту, выбранного пользователем, после не менее десяти минут бездействия. Эта функция не уведомляет вас, когда ЧСС падает ниже выбранного порогового значения во время выбранного окна сна, настроенного в приложении Garmin Connect. Эта функция не уведомляет вас о потенциальном состоянии сердца и не предназначена для лечения или диагностики какого-либо заболевания или состояния. При возникновении каких-либо проблем, связанных с сердцем, обратитесь к врачу.

Можно задать пороговое значение частоты пульса.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- **2** Выберите **Настройки** > **Уведомления и оповещения** > **Здоровье и благополучие** > **Оповещ. об аномальной ЧП**.
- 3 Выберите Сигнал при превышении или Сигнал при понижении.
- 4 Задайте пороговое значение частоты пульса.

В случае выхода частоты пульса за пределы порогового значения на часах будет отображаться сообщение и будет подаваться вибросигнал.

### Оповещение о движении

Длительное сидение может привести к нежелательному замедлению обмена веществ. Напоминание о движении поможет вам чаще двигаться. После часа бездействия появляется сообщение. Также часы воспроизводят сигнал или вибрируют, если звуковые сигналы включены (*Настройки Звук и вибрация*, стр. 86). Можно настроить отмену оповещения о движении при ходьбе или других типах движения.

#### Настройка напоминаний о движении

- **1** Нажмите  $\bigcirc$ .
- **2** Выберите **Настройки > Уведомления и оповещения > Здоровье и благополучие > Оповещение о движении > Включено**.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите **Тип оповещения**, чтобы установить оповещение на основе шагов или других типов движения.
  - Выберите **Движения**, чтобы разрешить движение сидя или свободное движение для отключения оповещения.
  - Выберите **Продолжительность движений**, чтобы настроить отключение оповещения через 30, 45 или 60 секунд.

# Утренний отчет

На часах можно посмотреть утренний отчет, основанный на вашем обычном времени пробуждения. Прокрутите экран для просмотра отчета, в который входят следующие данные: погода, сон, вариабельность частоты пульса во время сна и многое другое (*Настройка утреннего отчета*, стр. 84).

### Настройка утреннего отчета

**ПРИМЕЧАНИЕ.** эти настройки можно изменить на часах или в учетной записи Garmin Connect.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Уведомления и оповещения > Настройки отчета > Утренний отчет.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы включить или выключить утренний отчет, выберите Показать отчет.
  - Чтобы изменить порядок и тип данных, которые отображаются в вашем утреннем отчете, выберите **Редактировать отчет**.
  - Чтобы написать свой текст сообщения и добавить его в утренний отчет, выберите Настройка ежедневных сообщений > Редактировать сообщения.

# Вечерний отчет

Часы отображают вечерний отчет перед временем сна. Прокрутите, чтобы просмотреть отчет, в котором содержатся сведения о Body Battery, сведения о завтрашней тренировке и погоде, рекомендации по сну и многое другое (*Настройка вечернего отчета*, стр. 85).

### Настройка вечернего отчета

**ПРИМЕЧАНИЕ.** эти настройки можно изменить на часах или в учетной записи Garmin Connect.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Уведомления и оповещения > Настройки отчета > Вечерний отчет.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Показать отчет, чтобы включить или выключить вечерний отчет.
  - Выберите **Редактировать отчет**, чтобы изменить порядок и тип данных, которые отображаются в вашем вечернем отчете.
  - Выберите Запланировать отчет, чтобы установить время между отчетом и началом сна.

# Установка оповещений о времени

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Уведомления и оповещения > Оповещения системы > Время.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы установить оповещение, которое будет звучать за определенное число минут или часов до заката, выберите **До заката** > **Состояние** > **Включено**, выберите **Время** и введите необходимое время.
  - Чтобы установить оповещение, которое будет звучать за определенное число минут или часов до восхода, выберите **До восхода** > **Состояние** > **Включено**, выберите **Время** и введите необходимое время.
  - Чтобы установить оповещение, которое будет звучать каждый час, выберите **Ежечасное** оповещение > Включено.

# Настройка оповещения о шторме

#### **№** осторожно

Это оповещение является информационным и не предназначено для использования в качестве основного источника для отслеживания изменений погоды. Просматривать метеорологические отчеты и условия, следить за окружающей обстановкой и принимать безопасные решения, особенно в случае неблагоприятных погодных условий, — это ваша обязанность. Несоблюдение данной рекомендации может привести к получению травм или смерти.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- **2** Выберите **Настройки > Уведомления и оповещения > Оповещения системы > Барометр > Оповещение о шторме.**
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Состояние, чтобы включить или отключить оповещение.
  - Выберите **Калибровка компаса** для изменения частоты измерения барометрического давления, приводящей к передаче оповещения о шторме.

# Включение оповещений о подключении смартфона

На часах можно настроить оповещение о подключении и отключении сопряженного смартфона через Bluetooth.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- **2** Выберите пункт **Настройки > Уведомления и оповещения > Оповещения системы > Телефон**.

# Настройки Звук и вибрация

В режиме отображения циферблата нажмите 💍 и выберите Настройки > Звук и вибрация.

Громкость: отключение всех звуков или регулировка громкости динамика.

Тоны сигналов: воспроизводит звуковой сигнал для оповещений.

Мелодия звонка: воспроизведение звука при нажатии кнопки.

Вибрация: настройка вибрации часов для оповещений и нажатия кнопок.

# Настройки экрана и яркости

В режиме отображения циферблата нажмите 🗇 и выберите Настройки > Дисплей и яркость.

Яркость: установка уровня яркости экрана.

**Всегда включенный дисплей**: настройка отображения данных на циферблате часов при уменьшении яркости и отключении фона. Этот параметр влияет на время работы от батареи и на срок службы экрана (*Об AMOLED-дисплее*, стр. 132).

Разм. тек.: изменение размера текста на экране.

**Сдвиг цвета**: переводит экран в режим оттенков красного, зеленого или оранжевого, чтобы вы могли использовать часы в условиях слабого освещения с сохранением видимости в ночное время или снизить нагрузку на глаза. Можно выбрать **Режим > Фильтр синего света**, чтобы уменьшить количество синего света, излучаемого часами. Выберите **Расписание**, чтобы задать время работы фильтров, например **Перед началом сна**.

**Жест**: включение экрана, когда вы поднимаете и поворачиваете руку, чтобы взглянуть на запястье.

Тайм-аут: установка времени до выключения экрана.

**Блокировка сенсорного экрана**: блокировка экрана для защиты от случайных касаний. Для включения этой функции необходимо провести пальцем вниз от верхней части экрана, чтобы разблокировать сенсорный экран.

# Возможности подключения

Функции с подключением доступны для часов, если вы выполните сопряжение с совместимым смартфоном (*Сопряжение смартфона*, стр. 94). Дополнительные функции будут доступны при подключении часов к сети Wi-Fi (*Подключение к сети Wi-Fi*, стр. 98).

# Датчики и аксессуары

Часы Venu 4 имеют несколько внутренних датчиков, и вы можете подключить к ним дополнительные беспроводные датчики для своих занятий.

## Беспроводные датчики

Можно выполнить сопряжение часов и использовать их с беспроводными датчиками с помощью ANT+ или технологии Bluetooth (*Сопряжение с беспроводными датчиками*, стр. 89). После сопряжения устройств можно настроить дополнительные поля данных (*Настройка экранов данных*, стр. 33). Если датчик входит в комплект поставки часов, их сопряжение было выполнено предварительно.

Для получения информации о совместимости конкретного датчика Garmin, его покупки или для просмотра руководства пользователя перейдите на сайт buy.garmin.com.

Тип датчика	Описание
Датчики клюшки	Вы можете использовать датчики клюшек для гольфа Approach CT10 для автоматиче- ского отслеживания ударов, включая данные о местоположении, расстоянии и типе клюшки.
eBike	Часы можно использовать с электровелосипедом eBike и просматривать данные о нем, такие как состояние батареи и запас хода, во время поездок.
Дополнитель ный дисплей	Вы можете использовать режим Дополнительный дисплей для отображения экранов данных с совместимых часов Venu 4 на совместимом велокомпьютере Edge® во время заезда или занятия триатлоном.
Частота пульса	Можно использовать внешний датчик, например пульсометр серии HRM 200, HRM 600, HRM-Fit™ или HRM-Pro и просматривать данные о ЧСС во время занятий. Некоторые внешние пульсометры также могут сохранять данные и предоставлять расширенные показатели бега (Динамические характеристики бега, стр. 90) (Мощность при беге, стр. 92).
Шагомер	Вы можете использовать шагомер для записи темпа и расстояния вместо использования GPS, если вы тренируетесь в помещении или если сигнал GPS слишком слабый.
Наушники	Для прослушивания музыки, загруженной на часы Venu 4, можно использовать наушникиВluetooth ( <i>Подключение наушников Bluetooth</i> , стр. 121).
inReach	Функция дистанционного управления inReach позволяет управлять спутниковым коммуникатором inReach с помощью часов Venu 4 ( <i>Использование пульта дистанционного управления inReach</i> , стр. 93).
Освещение	Можно использовать интеллектуальную систему управления велосипедными фонарями Varia для улучшения контроля за окружающей обстановкой. С помощью передней фары с камерой Varia можно также делать снимки и записывать видео во время заезда (Использование элементов управления камерой Varia, стр. 93).
Мощность	Для просмотра о мощности на часах можно использовать педали с датчиком мощности Rally или Vector. Можно настроить зоны мощности в соответствии со своими целями и возможностями ( <i>Настройка зон мощности</i> , стр. 125) или использовать оповещения о диапазонах, чтобы узнавать о достижении определенной зоны мощности ( <i>Настройка оповещения</i> , стр. 38).
Радар	Можно использовать радар заднего обзора Varia для улучшения контроля за окружающей обстановкой и отправки оповещений о приближающихся автомобилях. С помощью заднего фонаря с радаром и камерой Varia можно также делать снимки и записывать видео во время заезда (Использование элементов управления камерой Varia, стр. 93).
Датчик RD Pod	Можно использовать Running Dynamics Pod для записи данных о динамике бега и просмотра их на часах ( <i>Динамические характеристики бега</i> , стр. 90).
Переключение передач	Можно использовать электронные переключатели передач для отображения информации о переключении передач во время езды. Когда датчик находится в режиме настройки, на часах Venu 4 отображаются текущие регулировочные значения.
Shimano Di2	Можно использовать электронные переключатели передач Shimano® Di2™ для отображения информации о переключении передач во время езды. Когда датчик находится в режиме настройки, на часах Venu 4 отображаются текущие регулировочные значения.

Тип датчика	Описание
Умный тренажер	Часы можно использовать с умным велотренажером, чтобы имитировать сопротивление во время тренировок, заездов или прохождения дистанций ( <i>Использование велотренажера</i> , стр. 16).
Скор./частота	Датчики скорости или частоты вращения педалей можно установить на велотренажер и просматривать данные во время тренировки. Если необходимо, можно вручную ввести длину окружности колеса ( <i>Размер и окружность колеса</i> , стр. 145). Датчики скорости или частоты вращения также можно установить на инвалидную коляску и просматривать данные во время занятия. После установки датчика часы создают и сохраняют занятие в вашей учетной записи Garmin Connect при каждом толчке коляски.
tempe	Датчик температуры tempe <sup>™</sup> можно расположить на открытом воздухе, зафиксировав при помощи петли или ремешка крепления, и использовать в качестве постоянного источника достоверных данных о температуре.

#### Сопряжение с беспроводными датчиками

При первом подключении беспроводного датчика к часам с помощью технологии ANT+ или Bluetooth необходимо выполнить сопряжение часов с датчиком. После сопряжения часы автоматически подключаются к датчику, когда вы начинаете занятие, если датчик включен и находится в пределах диапазона действия. Дополнительные сведения о типах подключений см. по адресу: garmin.com/hrm \_connection\_types.

- **1** Наденьте на себя устройство пульсометр, установите датчик или нажмите кнопку для активации датчика.
  - ПРИМЕЧАНИЕ. информацию о сопряжении см. в руководстве пользователя беспроводного датчика.
- 2 Поместите часы в пределах 3 м (10 футов) от датчика.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ.** во время сопряжения расстояние до других беспроводных датчиков должно быть более 10 м (33 фута).
- 3 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- **4** Выберите **Настройки > Возможности подключения > Датчики часов > Добавить новый**.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Искать все.
  - Выберите тип датчика.

После сопряжения с часами статус датчика меняется со значения Поиск на Соединение установлено. Данные с датчика отображаются на экране данных или в пользовательском поле данных. Можно настроить дополнительные поля данных (*Настройка экранов данных*, стр. 33).

#### Расчет темпа бега и расстояния с помощью пульсометра

Аксессуары HRM 600, HRM-Fit и серии HRM-Pro рассчитывают темп бега и расстояние на основе профиля пользователя и движения, которое измеряется датчиком после каждого шага. Пульсометр предоставляет данные о темпе бега и расстоянии, когда GPS недоступен, как, например, во время бега на беговой дорожке. Темп бега и расстояние можно просмотреть на совместимых часах Venu при подключении по технологии ANT+ или безопасной технологии Bluetooth. Данные показатели также можно просмотреть в сторонних приложениях для тренировок.

Точность измерения темпа и расстояния улучшается при калибровке.

**Автоматическая калибровка**: для ваших часов по умолчанию установлен параметр **Автокалибровка**. Калибровка пульсометра осуществляется каждый раз, когда вы совершаете пробежку на улице и аксессуар подключен к совместимым часам Venu.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** автоматическая калибровка не работает для занятий в помещении, занятий бегом по пересеченной местности и бегом на сверхмарафонские дистанции (*Советы по записи темпа бега и расстояния*, стр. 90).

**Ручная калибровка**: выберите **Выполнить калибровку и сохранить** после пробежки на беговой дорожке с подключенным пульсометром (*Калибровка расстояния для беговой дорожки*, стр. 15).

#### Советы по записи темпа бега и расстояния

- Обновите программное обеспечение часов Venu (Обновления продукта, стр. 136).
- Совершите несколько пробежек на улице с включенной функцией GPS и подключенным аксессуаром HRM 600, HRM-Fit или серии HRM-Pro. Важно, чтобы ваш диапазон темпа бега на улице соответствовал вашему диапазону темпа бега на беговой дорожке.
- Если вы бежите по песку или по глубокому снегу, перейдите к настройкам датчика и выключите функцию **Автокалибровка**.
- Если вы ранее подключили совместимый шагомер с помощью технологии ANT+, установите состояние для шагомера **Выключено** или удалите его из списка подключенных датчиков.
- Совершите пробежку на беговой дорожке, выполнив ручную калибровку (Калибровка расстояния для беговой дорожки, стр. 15).
- Если автоматическая и ручная калибровки не кажутся точными, перейдите к настройкам датчика и выберите **Темп и расстояние для пульсометра** > **Сброс данных калибровки**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** можно выключить **Автокалибровка**, а затем снова выполнить калибровку вручную (*Калибровка расстояния для беговой дорожки*, стр. 15).

#### Динамические характеристики бега

Динамические характеристики бега— это информация о вашей беговой форме в реальном времени. Ваш часы Venu оснащены акселерометром для расчета пяти показателей беговой формы. Для просмотра всех показателей беговой формы необходимо выполнить сопряжение часов Venu с аксессуаром HRM 600, HRM-Fit, серии HRM-Pro или другим аксессуаром для динамических характеристик бега, который измеряет движения туловища. Для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт garmin.com/performance-data/running.

Метрические	Тип датчика	Описание
Каденс	Часы или совме- стимый аксессуар	Каденс— это число шагов в минуту. Этот показатель отображает общее количество шагов (для правой и левой ноги вместе).
Длина шага	Часы или совме- стимый аксессуар	Длина шага— расстояние между ступнями в рамках одного шага. Измеряется в метрах.
Вертикальное колебание	Часы или совме- стимый аксессуар	Вертикальное колебание представляет собой отскок от земли во время бега. Оно отображает вертикальное движение торса, измеряется в сантиметрах.
Вертикальное соот- ношение	Часы или совме- стимый аксессуар	Вертикальное соотношение — это отношение вертикального колебания к длине шага. Отображается в процентах. Меньшее соотношение обычно указывает лучшую беговую форму.
Время контакта с землей	Часы или совме- стимый аксессуар	Время контакта с землей представляет собой период времени, в течение которого ваши ноги соприкасаются с поверхностью во время бега. Измеряется в миллисекундах.  ПРИМЕЧАНИЕ. показатели контакта с землей недоступны во время ходьбы.
Распределение времени контакта с землей	Только совме- стимый аксессуар	Распределение времени контакта с землей указывает распределение времени контакта с землей между левой и правой ногой во время бега. Отображается в процентах. Например, «53,2» со стрелкой, указывающей влево или вправо.

#### Советы при отсутствии данных о динамических характеристиках бега

В этом разделе приведены советы по использованию совместимого аксессуара для просмотра динамических характеристик бега. Если аксессуар не подключен к часам, они автоматически используют данные о динамических характеристиках бега, полученные от датчиков на запястье.

- Убедитесь, что у вас есть аксессуар для просмотра динамических характеристик бега, например аксессуар HRM 600, HRM-Fit или серии HRM-Pro.
- Повторно установите сопряжение аксессуара для просмотра динамических характеристик бега с часами в соответствии с инструкциями.
- При использовании аксессуара HRM 600 подключите его к часам, используя безопасное соединение Bluetooth, а не открытое.
  - Дополнительные сведения о типах подключений см. по адресу: garmin.com/hrm\_connection\_types.
- При использовании аксессуара HRM-Fit или серии HRM-Pro подключите его к часам с помощью технологии ANT+, а не Bluetooth.
- Если на экране динамических характеристик бега отображаются нулевые значения, убедитесь, что пульсометр надет правильно.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ.** некоторые показатели не отображаются во время ходьбы (*Динамические характеристики бега*, стр. 90).

#### Мощность при беге

Мощность при беге Garmin рассчитывается с использованием информации о динамических характеристиках бега, массе пользователя, погодных данных и других данных датчика. Данные мощности рассчитываются на основе количества мощности, которое используется бегуном при соприкосновении с поверхностью дороги. Данный показатель отображается в ваттах. Использование мощности при беге в качестве показателя усилия может быть более удобным для некоторых бегунов, чем использование темпа или ЧСС. Мощность при беге может определять уровень усилия лучше, чем частота пульса, так как она учитывает бег в гору, бег с горы, ветер, что не делается при измерении темпа. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке: garmin.com/performance-data/running.

Мощность при беге можно измерить с помощью совместимого аксессуара для просмотра динамических характеристик бега или датчиков часов. Можно настроить поля данных мощности при беге, чтобы просмотреть вашу выходную мощность и внести изменения в ваши тренировки (Поля данных, стр. 146). Можно настроить оповещения о мощности, чтобы узнавать о достижении определенной зоны мощности (Оповещения о занятиях, стр. 36)

Для зон мощности при беге используются значения по умолчанию, установленные в зависимости от пола, веса и средних возможностей. Они могут не соответствовать вашим возможностям. Зоны можно скорректировать вручную на часах или с помощью своей учетной записи Garmin Connect (*Настройка зон мощности*, стр. 125).

#### Настройки мошности при беге

В режиме отображения циферблата нажмите  $\bigcirc$ , выберите **Занятия**, выберите занятие бегом, нажмите , выберите настройки занятия и нажмите **Мощность при беге**.

**Состояние**: включает или выключает запись данных мощности при беге Garmin. Этот параметр можно использовать, если вы предпочитаете использовать данные о мощности при беге сторонних производителей.

**Источник**: позволяет выбрать устройство для записи данных о мощности при беге. Интеллектуальный режим автоматически обнаруживает и использует аксессуар для просмотра динамических характеристик бега, когда он доступен. Часы используют датчики измерения мощности при беге на запястье, когда аксессуар не подключен.

**Учет ветра**: включает или выключает использование данных о ветре при расчете мощности при беге. Данные о ветре — это сочетание данных о скорости, направлении и барометрических данных с часов и доступных данных о ветре со смартфона.

#### Данные о частоте пульса нагрудного пульсометра во время плавания

Пульсометры HRM 600, серии HRM-Pro, HRM-Swim<sup>™</sup> и HRM-Tri<sup>™</sup> записывают и сохраняют данные о частоте пульса во время плавания. Для просмотра данных о частоте пульса можно добавить поля данных о частоте пульса (*Настройка экранов данных*, стр. 33).

**ПРИМЕЧАНИЕ**. данные о частоте пульса нагрудного пульсометра не отображаются на совместимых часах, пока пульсометр находится в воде.

Для последующего просмотра сохраненных данных о частоте пульса необходимо запустить хронометрируемое занятие на сопряженных часах. Пульсометр передает данные о частоте пульса на часы во время интервалов отдыха, когда вы не находитесь в воде. При сохранении пользователем хронометрируемого занятия плаванием часы автоматически загружают сохраненные данные о частоте пульса. Во время загрузки данных пульсометр не должен находиться в воде, должен быть включен и находиться в зоне действия часов (3 м). Данные о частоте пульса можно просмотреть в истории часов и в учетной записи Garmin Connect.

Если одновременно доступны данные измерения частоты пульса на запястье и данные о частоте пульса нагрудного пульсометра, устройство использует данные о частоте пульса нагрудного пульсометра.

#### Использование элементов управления камерой Varia

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

В некоторых странах могут запрещать или регулировать запись аудио и видео, а также фотосъемку, или может потребоваться согласие всех сторон на ведение записи. Вы несете ответственность за знание и соблюдение всех законов, правил и любых других ограничений в тех странах и на тех территориях, где вы планируете использовать данное устройство.

Перед использованием элементов управления камерой Varia необходимо выполнить сопряжение аксессуара с часами (Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 89).

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - Добавьте команду **Элементы управления камерой** на часы (*Настройка меню элементов управления*, стр. 53).
  - Добавьте мини-виджет Элементы управления камерой на часы (Настройка списка минивиджетов, стр. 44).
- 2 В разделе или мини-виджете Элементы управления камерой выберите один из вариантов:
  - Выберите > 🛱 для просмотра настроек камеры.
  - Выберите: > Для записи заезда.
  - Отпустите кнопку О, чтобы сделать снимок.
  - Выберите , чтобы сохранить клип.

### Дистанционное управление inReach

Функция дистанционного управления inReach позволяет удаленно управлять совместимым спутниковым коммуникатором inReach с помощью ваших часов Venu 4. Подробнее о совместимых устройствах см. по адресу buy.garmin.com.

#### Использование пульта дистанционного управления inReach

Прежде чем использовать функцию пульта дистанционного управления inReach, необходимо добавить мини-виджет inReach в список мини-виджетов (*Настройка списка мини-виджетов*, стр. 44).

- 1 Включите спутниковый коммуникатор inReach.
- **2** На часах Venu 4 проведите пальцем вниз по циферблату для просмотра мини-виджета inReach.
- 3 Нажмите О для поиска спутникового коммуникатора inReach.
- **4** Нажмите тдля сопряжения спутникового коммуникатора inReach.
- **5** Нажмите и выберите один из вариантов:
  - Чтобы отправить экстренное сообщение, выберите Запуск сигнала SOS.
    - **ПРИМЕЧАНИЕ.** функцию отправки экстренных сообщений следует использовать только в случае возникновения чрезвычайной ситуации.
  - Чтобы отправить текстовое сообщение, выберите **Сообщения** > **Новое сообщение**, затем выберите получателей сообщения из списка контактов и введите текст сообщения или выберите одно из заданных текстовых сообщений.
  - Чтобы отправить предустановленное сообщение, выберите **Отправить предустановленное сообщение**, затем выберите сообщение из списка.
  - Для просмотра таймера и расстояния, пройденного в ходе выполнения занятия, выберите Отслеживание.

# Функции с подключением через смартфон

Функции с подключением через смартфон доступны для часов Venu 4, если вы выполните сопряжение с помощью приложения Garmin Connect (Сопряжение смартфона, стр. 94).

- Функции приложения в приложении Garmin Connect (Garmin Connect, стр. 99)
- Функции приложения в приложении Connect IQ и др. (*Приложения телефона и компьютера*, стр. 99)
- Мини-виджеты (*Мини-виджеты*, стр. 41)
- Функции меню элементов управления (Элементы управления, стр. 50)
- Функции отслеживания и безопасности (Функции отслеживания и безопасности, стр. 117)
- Взаимодействия с телефоном, например, уведомления (*Включение уведомлений со смартфона*, стр. 95)

### Сопряжение смартфона

Для использования подключаемых функций на часах необходимо выполнить их сопряжение непосредственно через приложение Garmin Connect, а не через настройки Bluetooth на смартфоне.

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - Во время начальной настройки на часах выберите 🗸 при появлении запроса на сопряжение со смартфоном.
  - Если вы ранее пропустили процедуру сопряжения, в режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте кнопку и выберите Настройки > Возможности подключения > Сопряжение телефона.
  - Если вы хотите выполнить сопряжение с новым смартфоном, в режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте кнопку и выберите **Настройки** > **Возможности подключения** > **Телефон** > **Сопряжение телефона**.
- **2** Отсканируйте QR-код с помощью смартфона и следуйте инструкциям на экране для завершения процесса сопряжения и настройки.

### Вызов из приложения Телефон

**ПРИМЕЧАНИЕ.** эта функция доступна, только если устройство подключено к совместимому смартфону с помощью технологии Bluetooth.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите пункт Телефон.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы набрать номер телефона с помощью клавиатуры, выберите 👯, введите номер телефона и выберите 📞.
  - Чтобы совершить вызов по номеру телефона из ваших контактов, выберите 
    контакта, затем выберите номер телефона (Добавление контактов, стр. 117).
  - Чтобы просмотреть последние совершенные или принятые вызовы на часах, проведите пальцем вверх.

ПРИМЕЧАНИЕ. часы не синхронизируются со списком последних вызовов на смартфоне.

- 4 Дождитесь установки соединения.
- 5 Чтобы открыть функции, доступные во время вызова, проведите пальцем по экрану вверх.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы отключить микрофон часов, выберите ( 🖢 )).
  - Чтобы настроить громкость динамика часов, выберите
  - Чтобы передать вызов с часов на подключенный смартфон, выберите 🗗.
- 7 Выберите —, чтобы завершить вызов.

#### Использование голосового помощника

Для использования голосового помощника часы должны быть подключены к совместимому смартфону по Bluetooth (*Сопряжение смартфона*, стр. 94). Перейдите по ссылке garmin.com /voicefunctionality для получения информации о совместимых смартфонах.

Вы можете взаимодействовать с голосовым помощником на смартфоне с помощью встроенного динамика и микрофона на часах. Перейдите по ссылке garmin.com/voicefunctionality/tips, чтобы ознакомиться с инструкциями по настройке голосового помощника.

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - В режиме отображения циферблата смахните влево.
  - Нажмите и удерживайте 💍.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** вы можете настраивать меню элементов управления (*Настройка меню элементов управления*, стр. 53).

2 Выберите Голосовой помощник.

При подключении к голосовому помощнику на смартфоне отобразится (🛂)).

3 Произнесите команду, например Позвони маме или Отправь сообщение.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** взаимодействие со стороны голосового помощника осуществляется только с помощью звука.

### Включение уведомлений со смартфона

Вы можете настроить звук и внешний вид уведомлений с сопряженного смартфона на часах при их обычном использовании.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** вы можете настроить уведомления для режима сна или занятий в разделе настроек Режимы фокусировки (*Режимы фокусировки*, стр. 104).

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Возможности подключения > Телефон > Уведомления.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы включить уведомления со смартфона, выберите Состояние > Включено
  - Чтобы включить уведомления для телефонных вызовов, выберите **Вызовы** и укажите требуемые настройки состояния, звука и вибрации.
  - Чтобы включить уведомления для текстовых сообщений, выберите **Сообщения** и укажите требуемые настройки состояния, звука и вибрации.
  - Чтобы включить уведомления для приложений на смартфоне, выберите **Приложения** и укажите требуемые настройки состояния, звука и вибрации.
  - Чтобы скрыть детали уведомления до выполнения вами определенного действия, выберите **Конфиденциальность** и выберите требуемую опцию.
  - Чтобы изменить длительность отображения уведомлений на часах, выберите Тайм-аут.
  - Чтобы добавить подпись к текстовым сообщениям, отправляемым с помощью часов, выберите пункт **Подпись**.

ПРИМЕЧАНИЕ, эта функция доступна только для совместимых смартфонов Android™.

#### Просмотр уведомлений

Вы можете просматривать уведомления на часах из нескольких разделов меню.

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы отобразить центр уведомлений, в режиме отображения циферблата проведите пальцем вниз по экрану.
  - Чтобы просмотреть мини-виджет уведомлений, в режиме отображения циферблата проведите пальцем по экрану вверх.

СОВЕТ. в мини-виджете можно провести пальцем влево, чтобы отклонить уведомление.

- В режиме отображения циферблата нажмите 🗇 и выберите Уведомления для просмотра приложения уведомлений.
- Удерживайте 🖵 и выберите **Уведомления** для просмотра элементов управления уведомлениями.
- 2 Выберите уведомление.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Проведите по экрану влево, чтобы выбрать Перезвонить или Удалить.
  - Проведите по экрану вниз, чтобы закрыть уведомление.
- **4** Прокрутите список уведомлений до верхней части и выберите **Закрыть все**, чтобы закрыть все уведомления.

### Прием входящего телефонного вызова

При приеме телефонного вызова на подключенном смартфоне часы Venu 4 отображают имя или номер телефона вызывающего абонента.

- Чтобы принять вызов, нажмите 📞
- Чтобы отклонить вызов, нажмите 🦳
- Чтобы отклонить вызов и незамедлительно отправить ответное текстовое сообщение, нажмите и выберите соответствующее сообщение из списка.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** чтобы отправить ответ в виде текстового сообщения, необходимо подключиться к совместимому смартфону Android с помощью технологии Bluetooth.

#### Ответ на текстовое сообщение

**ПРИМЕЧАНИЕ.** эта функция доступна только для совместимых смартфонов Android.

При получении уведомления о текстовом сообщении на часы можно отправить быстрый ответ, выбрав подходящий вариант из списка сообщений. Сообщения можно редактировать в приложении Garmin Connect.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** эта функция позволяет отправлять текстовые сообщения с помощью смартфона. Использование данной функции может привести к расходованию месячного объема интернет-трафика, либо ваш поставщик услуг связи может взимать за это плату в соответствии с вашим тарифным планом. Обратитесь к вашему оператору мобильной связи для получения дополнительной информации о плате и ограничениях, действующих в отношении обмена текстовыми сообщениями.

- **1** В режиме отображения циферблата проведите пальцем вниз по экрану для просмотра центра уведомлений.
- 2 Выберите уведомление о текстовом сообщении.
- **3** Нажмите **.**
- 4 Выберите Ответить.
- 5 Выберите сообщение из списка.

Телефон отправит выбранное сообщение как текстовое SMS-сообщение.

#### Управление уведомлениями

Уведомлениями, отображающимися на часах Venu 4, можно управлять с помощью совместимого смартфона.

Выберите один из следующих вариантов:

- Если вы используете iPhone®, перейдите к настройкам уведомлений iOS® для выбора уведомлений, которые следует отображать на смартфоне и часах.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ.** все уведомления, которые вы включаете на iPhone, также отображаются на часах.
- Если у вас смартфон с ОС Android, в приложении Garmin Connect выберите • > Настройки > Уведомления > Уведомления приложений и выберите уведомления, которые вы хотите видеть на часах.

### Отключение подключения телефона на базе технологии Bluetooth

Подключение к телефону по Bluetooth можно отключить в меню элементов управления.

**ПРИМЕЧАНИЕ**. вы можете добавлять функции в меню элементов управления (*Настройка меню* элементов управления, стр. 53).

- 1 Нажмите и удерживайте 🕝 для просмотра меню элементов управления.
- 2 Выберите **\(\frac{1}{4}\)**, чтобы отключить подключение телефона по Bluetooth на часах Venu 4. Для отключения технологии Bluetooth на телефоне см. руководство пользователя телефона.

### Включение и выключение оповещений функции «Где мой телефон?»

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- **2** Выберите пункт **Настройки > Возможности подключения > Телефон > Оповещения функции «Где мой телефон?»**.

### Определение местоположения смартфона, потерянного во время занятия с использованием GPS

Часы Venu 4 автоматически сохраняют местоположение по GPS, когда сопряженный смартфон отключается во время занятия с использованием GPS. Эту функцию можно использовать для поиска смартфона, утерянного во время занятия.

Более подробная информация об этом есть на странице garmin.com/findmyphonewithqps.

- 1 Начните занятие с использованием GPS.
- 2 При появлении запроса на переход к последнему известному местоположению устройства выберите ✓.
- 3 Проследуйте по маршруту до этого местоположения.
- **4** Проведите пальцем вверх для отображения компаса, указывающего на это местоположение (необязательно).
- **5** Когда часы находятся в радиусе действия Bluetooth вашего смартфона, на экране появляется отображение силы сигнала Bluetooth.
  - По мере приближения к смартфону уровень сигнала будет повышаться.

# Функции с подключением через Wi-Fi

**Загрузка занятий в учетную запись Garmin Connect**: позволяет автоматически отправлять данные по вашим занятиям в учетную запись Garmin Connect после завершения их записи.

Аудиоматериалы: позволяет синхронизировать аудиоматериалы сторонних поставщиков.

Обновления полей для гольфа: позволяет скачивать и устанавливать обновления полей для гольфа.

Обновления ПО: вы можете загрузить и обновить актуальные обновления программного обеспечения.

**Тренировки и планы тренировок**: вы можете выполнять поиск и выбирать тренировки и планы тренировок в своей учетной записи Garmin Connect. В следующий раз при наличии подключения к сети Wi-Fi файлы будут переданы на часы.

### Подключение к сети Wi-Fi

Перед подключением к сети Garmin Connect необходимо подключить часы к приложению Garmin Express<sup>™</sup> на смартфоне или к приложению Wi-Fi на компьютере.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите **Настройки** > **Возможности подключения** > **Wi-Fi** > **Mou сети** > **Поиск сетей**. На экране часов отобразится список доступных сетей Wi-Fi.
- 3 Выберите сеть.
- 4 При необходимости введите пароль для сети.

Часы подключаются к сети, а сеть добавляется в список сохраненных сетей. Часы подключаются к этой сети автоматически, когда оказываются в пределах зоны действия.

### **Garmin Share**

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

При предоставлении информации другим лицам вам следует проявлять осмотрительность. Вы должны всегда осознавать, кому предоставляете информацию, и не должны испытывать в связи с этим никаких неудобств.

Функция Garmin Share позволяет использовать технологию Bluetooth для беспроводной передачи ваших данных на другие совместимые устройства Garmin. С включенной функцией Garmin Share и совместимыми устройствами Garmin в зоне действия друг друга можно передавать сохраненные местоположения, дистанции и тренировки на другое устройство по прямому соединению без использования смартфона или сети Wi-Fi.

### Обмен данными с Garmin Share

Перед использованием этой функции необходимо включить Bluetooth на обоих совместимых устройствах. Оба устройства должны быть в радиусе 3 м (10 футов) друг от друга. При появлении соответствующего запроса вы также должны согласиться на передачу данных другим устройствам Garmin, использующим Garmin Share.

Часы Venu 4 могут отправлять и принимать данные при подключении к другому совместимому устройству Garmin (Получение данных с помощью Garmin Share, стр. 99). Вы также можете передавать данные между различными устройствами. Например, вы можете передать любимую дистанцию с велокомпьютера Edge на совместимые часы Garmin.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Garmin Share > Передать.
- 3 Выберите категорию и один элемент.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Передать.
  - Выберите Добавить > Передать, чтобы выбрать более одного элемента для обмена.
- 5 Подождите, пока устройство найдет совместимые устройства.
- 6 Выберите устройство.
- 7 Убедитесь, что шестизначный PIN-код совпадает на обоих устройствах, и выберите ✓.



- 8 Подождите, пока не завершится передача данных между устройствами.
- 9 Выберите Повт. пер., чтобы поделиться теми же элементами с другим пользователем (необязательно).
- 10 Выберите Готово.

## Получение данных с помощью Garmin Share

Перед использованием этой функции необходимо включить Bluetooth на обоих совместимых устройствах. Оба устройства должны быть в радиусе 3 м (10 футов) друг от друга. При появлении соответствующего запроса вы также должны согласиться на передачу данных другим устройствам Garmin. использующим Garmin Share.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- **2** Выберите **Garmin Share**.
- 3 Подождите, пока устройство найдет совместимые устройства в зоне действия.
- **4** Выберите **✓**.
- 5 Убедитесь, что шестизначный PIN-код совпадает на обоих устройствах, и выберите ✓.
- 6 Подождите, пока не завершится передача данных между устройствами.
- 7 Выберите Готово.

## **Настройки Garmin Share**

В режиме отображения циферблата нажмите  $\bigcirc$ , а затем выберите **Настройки** > **Возможности** подключения > **Garmin Share**.

Состояние: позволяет часам отправлять и получать файлы через Garmin Share.

Забыть устройства: удаление всех устройств, с которыми часы ранее обменивались файлами.

## Приложения телефона и компьютера

Часы можно подключить к множеству приложений Garmin для телефона и компьютера с помощью одной учетной записи Garmin.

#### **Garmin Connect**

В приложении Garmin Connect можно установить контакт с друзьями. Приложение Garmin Connect предоставляет инструменты для отслеживания, анализа, публикации ваших данных и поддержки других пользователей. Регистрируйте события вашей насыщенной жизни, включая пробежки, прогулки, заезды, заплывы, пешие походы, занятия триатлоном и многое другое. Чтобы зарегистрировать бесплатную учетную запись, можно скачать приложение из магазина приложений на смартфон (garmin.com/connectapp) или посетить веб-сайт connect.garmin.com.

**Сохраняйте занятия**: по завершении и сохранении занятия на часах можно загрузить его в учетную запись Garmin Connect и хранить в течение необходимого времени.

**Анализируйте данные**: можно просматривать подробную информацию о занятии, включая время, расстояние, высоту, частоту пульса, количество сожженных калорий, частоту шагов или вращения педалей, динамические характеристики бега, вид карты сверху, графики темпа и скорости, а также настраиваемые отчеты.

**ПРИМЕЧАНИЕ**. для получения некоторых данных требуется дополнительный аксессуар, например пульсометр.



**Планирование тренировки**: можно выбрать спортивную цель и загрузить один из тренировочных планов на каждый день.

**Отслеживайте свои достижения**: можно отслеживать количество пройденных шагов за день, устроить соревнование с друзьями и контролировать достижение поставленных целей.

**Делитесь своими спортивными достижениями с другими пользователями**: можно устанавливать контакты с друзьями для отслеживания занятий друг друга или передачи ссылок на свои занятия.

**Управляйте настройками**: в учетной записи Garmin Connect можно настроить часы и определить пользовательские настройки.

#### Подписка Garmin Connect+

Подписка Garmin Connect+ позволяет повысить уровень данных и тренировок, доступных в вашей учетной записи Garmin Connect, а также добавить больше подписчиков. Чтобы оформить подписку, можно скачать приложение Garmin Connect из магазина приложений на смартфон или посетить вебсайт connect.garmin.com.

Active Intelligence (ИИ): получайте аналитическую информацию о своих данных и занятиях от ИИ.

**LiveTrack+**: отправляйте текстовые сообщения LiveTrack, получите персонализированную страницу профиля и просматривайте предыдущие сессии LiveTrack.

**Рекомендации Garmin Trails**: доступ к уличным маршрутам и дистанциям, рекомендованным базами данных Garmin и другими пользователями Garmin, с изображениями, оценками, отчетами о поездках и другими сведениями.

**Инструкции по тренировкам**: получайте дополнительную поддержку и рекомендации от экспертов по программам тренировок Garmin Tpeнер.

**Информационная панель эффективности**: просматривайте данные о тренировках в настраиваемых диаграммах и графиках.

**Социальные функции**: получите доступ к эксклюзивным бейджам и соревнованиям за бейджи, и зарабатывайте удвоенное количество баллов за соревнования. Также можно обновить аватар профиля с помощью настраиваемых рамок.

#### Использование приложения Garmin Connect

После выполнения сопряжения часов с телефоном (*Сопряжение смартфона*, стр. 94) вы сможете использовать приложение Garmin Connect для загрузки всех данных о ваших занятиях в вашу учетную запись Garmin Connect.

- 1 Убедитесь, что на телефоне запущено приложение Garmin Connect.
- 2 Поместите часы в пределах 10 м (33 футов) от телефона.
  Часы автоматически выполнят синхронизацию данных с приложением Garmin Connect и вашей учетной записью Garmin Connect.

## Обновление программного обеспечения с помощью приложения Garmin Connect

Для обновления программного обеспечения на часах с помощью приложения Garmin Connect требуется учетная запись Garmin Connect, а часы должны быть сопряжены с совместимым смартфоном (Сопряжение смартфона, стр. 94).

Выполните синхронизацию часов с приложением Garmin Connect (Использование приложения Garmin Connect, стр. 100).

Когда обновление программного обеспечения станет доступным, приложение Garmin Connect автоматически отправит его на устройство.

#### Объединенный статус тренировки

При использовании нескольких устройств Garmin с вашей учетной записью Garmin Connect можно выбрать, какое устройство является основным источником данных для повседневного использования и тренировок.

В приложении Garmin Connect выберите • • • > Настройки.

**Основное устройство для тренировок**: задает источник приоритетных данных для показателей тренировки, таких как статус тренировки и целевая нагрузка.

**Основное портативное устройство**: задает приоритетный источник ежедневных данных о здоровье, таких как количество шагов и сон. Это должны быть часы, которые вы носите чаще всего.

**COBET.** для получения наиболее точных результатов Garmin рекомендует часто выполнять синхронизацию с учетной записью Garmin Connect.

#### Синхронизация занятий и измерений показателей тренировки

Вы можете синхронизировать занятия и измерения показателей тренировки с других устройств Garmin с вашими часами Venu 4 при помощи учетной записи Garmin Connect. Это позволяет часам точнее отражать данные о тренировке и вашу физическую форму. Например, можно записать заезд с помощью велокомпьютера Edge и просмотреть сведения о занятии и восстановлении на часах Venu 4.

Синхронизируйте часы Venu 4 и другие устройства Garmin с учетной записью Garmin Connect.

**COBET.** вы можете задать основное устройство для тренировок и основное портативное устройство в приложении Garmin Connect (Объединенный статус тренировки, стр. 101).

Ha часах Venu 4 отображаются последние занятия и показатели эффективности с других устройств Garmin.

#### Использование Garmin Connect на компьютере

Приложение Garmin Express позволяет подключать ваши часы к вашей учетной записи Garmin Connect с помощью компьютера. Приложение Garmin Express можно использовать для загрузки данных о занятиях в вашу учетную запись Garmin Connect и отправки данных, например тренировок или планов тренировок, с веб-сайта Garmin Connect на ваши часы. Вы можете скачать музыку на ваши часы (Загрузка личных аудиоматериалов, стр. 120). Вы также можете устанавливать обновления программного обеспечения и управлять приложениями Connect IQ.

- 1 Подключите часы к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 Перейдите на веб-страницу garmin.com/express.
- 3 Загрузите и установите приложение Garmin Express.
- 4 Откройте приложение Garmin Express и выберите **Добавить устройство**.
- 5 Следуйте инструкциям на экране.

#### Обновление программного обеспечения с помощью Garmin Express

Для обновления программного обеспечения на устройстве требуется учетная запись Garmin Connect, а также должно быть загружено приложение Garmin Express.

- **1** Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB. Когда появится обновление программного обеспечения, приложение Garmin Express отправит его на устройство.
- 2 Следуйте инструкциям на экране.
- 3 Не отсоединяйте устройство от компьютера во время обновления.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ.** если вы уже настроили подключение Wi-Fi на устройстве, Garmin Connect может автоматически загружать доступные обновления программного обеспечения на устройство при подключении по Wi-Fi.

## Синхронизация данных с помощью Garmin Connect вручную

**ПРИМЕЧАНИЕ.** вы можете добавлять функции в меню элементов управления (*Настройка меню* элементов управления, стр. 53).

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку 🛡 для просмотра меню элементов управления.
- 2 Выберите Синхронизация.

## Функции Connect IQ

Вы можете добавить в часы приложения Connect IQ, мини-виджеты, источники музыки и циферблаты и многое другое, используя магазин Connect IQ на часах или смартфоне (garmin.com/connectiqapp).

**Циферблаты**: настройка внешнего вида часов.

**Приложения для устройства**: добавление интерактивных функций в часы, таких как мини-виджеты, новые типы занятий на открытом воздухе и занятий фитнесом.

**Поля данных**: скачивайте новые поля данных, обеспечивающие новое представление данных датчиков, занятий и архива. Поля данных Connect IQ можно добавлять для встроенных функций и страниц.

Музыка: добавьте источники музыки в часы.

#### Загрузка функций Connect IQ

Для загрузки функций из приложения Connect IQ необходимо выполнить сопряжение часов Venu 4 с телефоном (Сопряжение смартфона, стр. 94).

- 1 Установите на телефон приложение Connect IQ через магазин приложений, после чего откройте его.
- 2 При необходимости выберите свои часы.
- 3 Выберите функцию Connect IQ.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

#### Загрузка функций Connect IQ с помощью компьютера

- 1 Подключите часы к компьютеру с помощью кабеля USB.
- **2** Перейдите на веб-сайт apps.garmin.com и выполните вход в систему.
- 3 Выберите функцию Connect IQ и загрузите ее.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

## Приложение Garmin Messenger

#### **№** осторожно

Функции inReach приложения Garmin Messenger, включая SOS, отслеживание и Погода inReach™, недоступны без подключенного спутникового коммуникатора inReach или активной подписки на спутниковую связь. Перед использованием приложения в поездке всегда проверяйте его на открытом воздухе.

#### **№** ВНИМАНИЕ

Hеспутниковые функции обмена сообщениями приложения Garmin Messenger не следует использовать в качестве единственного средства для получения экстренной помощи.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Приложение работает как через Интернет (с сетью Wi-Fi или с использованием мобильных данных), так и по спутниковой сети Iridium®. При использовании мобильных данных на сопряженном смартфоне должен быть активен тарифный план, и он должен находиться в зоне покрытия сети, где доступна передача данных. Если вы находитесь вне зоны действия сети, то для использования спутниковой сети inReach необходимо иметь активную подписку на спутниковую связь на коммуникаторе Iridium.

Приложение можно использовать для отправки сообщений другим пользователям приложения Garmin Messenger, в том числе друзьям и родственникам без устройства Garmin. Любой может скачать приложение и подключить к нему смартфон, чтобы общаться с другими пользователями через Интернет (вход не требуется). Пользователи приложения также могут создавать групповые чаты, добавляя в них несколько адресатов для SMSсообщений. Новые пользователи, получившие групповое сообщение, могут скачать приложение и посмотреть, о чем общаются другие участники чата.

За сообщения, отправленные через Wi-Fi или мобильные данные на смартфоне, не взимается дополнительная плата в рамках подписки на спутниковую связь. За получение сообщений может взиматься дополнительная плата, если отправка осуществляется и через спутниковую связь Iridium, и через Интернет. Может взиматься стандартная плата за отправку текстовых сообщений с использованием мобильных данных.

Приложение Garmin Messenger можно скачать из магазина приложений на телефоне (garmin.com/messengerapp).

## Использование функции Messenger

#### **№ ВНИМАНИЕ**

Hеспутниковые функции обмена сообщениями приложения Garmin Messenger не следует использовать в качестве единственного средства для получения экстренной помощи.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Для использования функции Messenger ваши часы Venu 4 должны быть подключены к приложению Garmin Messenger на совместимом смартфоне с помощью технологии Bluetooth.

Функция Messenger на часах позволяет просматривать, создавать и отвечать на сообщения из приложения Garmin Messenger на смартфоне.

- **1** Чтобы просмотреть мини-виджет **Messenger**, в режиме отображения циферблата проведите пальцем по экрану вверх.
  - **COBET.** функция Messenger доступна на часах как мини-виджет, приложение или пункт в меню элементов управления.
- 2 Выберите мини-виджет.
- **3** Если вы впервые используете функцию **Messenger**, отсканируйте QR-код с помощью смартфона и следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс сопряжения и настройки.
- 4 На часах выберите один из вариантов:
  - Чтобы создать новое сообщение, выберите **Новое сообщение**, выберите получателя и либо выберите предварительно заданное сообщение, либо создайте собственное.
  - Чтобы просмотреть диалог, прокрутите экран вниз и выберите нужный диалог.
  - Чтобы ответить на сообщение, выберите диалог, нажмите **Ответить** и либо выберите предварительно заданное сообщение, либо создайте собственное.

## Приложение Garmin Golf

С помощью приложения Garmin Golf можно загружать счетные карточки с устройства Venu 4 для просмотра подробной статистики и анализа ударов. Приложение Garmin Golf позволяет гольфистам соревноваться друг с другом на разных полях для гольфа. Более чем на 43 000 полей есть таблицы лидеров, и каждый может к ним присоединиться. Вы можете организовать соревнование и пригласить в него игроков.

Приложение Garmin Golf синхронизирует данные с вашей учетной записью Garmin Connect. Приложение Garmin Golf можно скачать из магазина приложений на телефоне (garmin.com/golfapp).

# Режимы фокусировки

Режимы фокусировки регулируют настройки и поведение часов в различных ситуациях, например во время сна и во время занятий. При изменении настроек с включенным режимом фокусировки настройки обновляются только для соответствующего режима фокусировки.

## Настройка режима фокусировки по умолчанию

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Режимы фокусировки.
- 3 Выберите режим фокусировки.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые настройки доступны не для всех режимов фокусировки.

- Выберите Состояние, чтобы включить или отключить режим фокусировки.
- Выберите Расписание, чтобы настроить расписание.
- Выберите Циферблат, чтобы сменить циферблат.
- Выберите **Спутники**, чтобы настроить спутниковые системы GNSS для использования во время всех занятий.

**COBET.** при необходимости можно настроить **Спутники** для отдельных занятий (*Настройки занятия*, стр. 34).

- Выберите **Голосовые оповещения**, чтобы включить голосовые оповещения во время занятий (Воспроизведение голосовых оповещений во время занятия, стр. 38).
- В разделе **Уведомления и оповещения** выберите параметр для настройки уведомлений со смартфона, оповещений о здоровье и самочувствии, а также системных оповещений (*Настройки уведомлений и оповещений*, стр. 83).
- В разделе **Звук и вибрация** выберите параметр для настройки звука и вибрации для оповещений (*Настройки Звук и вибрация*, стр. 86).
- В разделе **Дисплей и яркость** выберите параметр для настройки экрана (*Настройки экрана и яркости*, стр. 86).
- Чтобы добавить дополнительные параметры, выберите Добавить.
- Чтобы удалить режим фокусировки, выберите Удалить фокус.
- Чтобы восстановить настройки по умолчанию, выберите Наст.по ум...

Режимы фокусировки 105

## Создание пользовательского режима фокусировки

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Режимы фокусировки > Добавить.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Стандартный, чтобы создать пользовательский режим фокусировки, который будет использоваться в любое время.
  - Выберите Режим, чтобы настроить режим фокусировки для определенного занятия.
- **4** Введите название режима фокусировки и выберите **У**.
- 5 Выберите значок и цвет.
- 6 Выберите новый пользовательский режим фокусировки.
- 7 Выберите один из следующих вариантов:

ПРИМЕЧАНИЕ. не все параметры доступны для режимов фокусировки Стандартный и Режим.

- Выберите Состояние, чтобы включить или отключить пользовательский режим фокусировки.
- Выберите Расписание, чтобы настроить расписание.
- Выберите **Автоматический запуск**, чтобы выбрать действие, которое будет активировать пользовательский режим фокусировки.
- Выберите Название, чтобы изменить название пользовательского режима фокусировки.
- Выберите **Значок**, чтобы изменить символ и цвет значка пользовательского режима фокусировки.
- Выберите **Добавить** > **Уведомления и оповещения**, чтобы настроить уведомления и оповещения для и смартфона и часов (*Настройки уведомлений и оповещений*, стр. 83).
- Выберите **Добавить** > **Звук и вибрация**. чтобы настроить параметры звуковых сигналов, громкости и вибрации (*Настройки Звук и вибрация*, стр. 86).
- Выберите **Добавить** > **Дисплей и яркость** для настройки параметров экрана (*Настройки экрана и яркости*, стр. 86).
- **8** Выберите **Готово**.

# Настройка отображения данных о здоровье и самочувствии

В режиме отображения циферблата нажмите и выберите **Настройки** > **Здоровье и благополучие**. **Частота пульса на запястье**: настройка параметров наручного пульсометра (*Настройки наручного пульсометра*, стр. 108).

Пульсоксиметр: установка режима пульсоксиметра (Настройка режима пульсоксиметра, стр. 110).

Move IQ: поддержка событий Move IQ. При совпадении движений с известными моделями упражнений функция Move IQ автоматически определяет событие и отображает его в хронике. События Move IQ отображают тип и продолжительность занятия, но они не отображаются в списке занятий или в ленте новостей. Для получения более подробной и точной информации можно воспользоваться функцией регистрации хронометрируемых занятий на устройстве.

**Автоматический запуск занятия**: позволяет часам автоматически создавать и сохранять хронометрируемые занятия, когда функция Move IQ обнаруживает, что вы занимаетесь ходьбой или бегом. Вы можете установить минимальное пороговое значение времени для бега и занятия ходьбой.

## Частота пульса на запястье

Часы оснащены наручным пульсометром, и вы можете просматривать данные о частоте пульса с помощью мини-виджета частоты пульса (*Просмотр мини-виджетов*, стр. 44).

Часы также совместимы с нагрудными пульсометрами. Если в начале занятия одновременно доступны данные измерения частоты пульса на запястье и данные о частоте пульса нагрудного пульсометра, часы используют данные о частоте пульса нагрудного пульсометра.

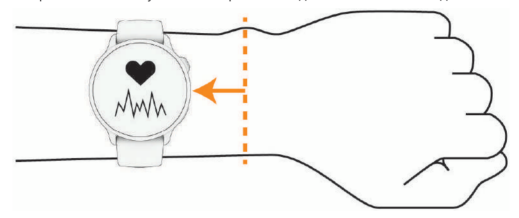
#### Ношение часов

#### **№** ВНИМАНИЕ

Некоторые пользователи могут испытывать раздражение кожи после длительного использования часов, особенно если у пользователя чувствительная кожа или подвержена аллергии. При появлении раздражения кожи снимите часы и дайте коже время на заживление. Во избежание раздражения кожи убедитесь, что часы чистые и сухие, и не затягивайте их на запястье слишком сильно. Для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт garmin.com/fitandcare.

• Часы следует носить выше запястья.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** часы должны плотно прилегать к руке, но не причинять дискомфорта. Для более точного измерения частоты пульса часы не должны смещаться во время бега или выполнения упражнений. При выполнении пульсоксиметрии необходимо оставаться неподвижным.



ПРИМЕЧАНИЕ. оптический датчик расположен с обратной стороны часов.

- См. раздел Советы по повышению точности данных о частоте пульса, стр. 107 для получения дополнительной информации об измерении частоты пульса на запястье.
- См. раздел Советы по повышению точности показаний пульсоксиметра, стр. 110 для получения дополнительной информации о датчике пульсоксиметра.
- Для получения дополнительной информации о точности данных перейдите на веб-сайт garmin.com /ataccuracy.
- Для получения дополнительной информации о ношении и уходе за часами перейдите по ссылке garmin.com/fitandcare.

#### Советы по повышению точности данных о частоте пульса

Если данные по частоте пульса неточны или не отображаются, воспользуйтесь следующими советами.

- Перед тем как надеть часы, вымойте и высушите руки (включая предплечья).
- Не наносите на кожу под устройством крем от загара, лосьон и средство от насекомых.
- Оберегайте датчик частоты пульса, расположенный с обратной стороны часов, от царапин.
- Часы следует носить выше запястья. Часы должны плотно прилегать к руке, но не причинять дискомфорта.
- Перед началом занятия следует провести разминку в течение 5–10 минут и снять показания частоты пульса.

ПРИМЕЧАНИЕ. при низкой температуре воздуха разминку следует проводить в помещении.

• После каждой тренировки необходимо промывать часы чистой водой.

## Настройки наручного пульсометра

В режиме отображения циферблата нажмите  $\bigcirc$ , а затем выберите Настройки > Здоровье и благополучие > Частота пульса на запястье.

**Состояние**: включение наручного пульсометра. По умолчанию установлено значение Автоматически, которое автоматически использует наручный пульсометр, если не было выполнено сопряжение с внешним пульсометром.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** при отключении наручного пульсометра также отключается датчик наручного пульсоксиметра. Вы можете вручную выполнить измерение пульсоксиметра в мини-виджете пульсоксиметра.

**Переключение источников**: выбирает наиболее подходящий источник данных о ЧСС при ношении часов и внешнего пульсометра. Для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт www.garmin.com/dynamicsourceswitching/.

**Транслировать данные по частоте пульса**: передача данных по ЧСС на сопряженное устройство (*Трансляция данных о частоте пульса*, стр. 108).

#### Трансляция данных о частоте пульса

Предусмотрена возможность трансляции данных о ЧСС с часов для их просмотра на сопряженных устройствах. Передача данных о ЧСС приводит к сокращению времени работы от батареи.

**COBET.** вы можете настроить параметры занятия для автоматической трансляции данных о ЧСС во время начала занятия (*Настройки занятия*, стр. 34). Например, во время велотренировки можно передавать данные о частоте пульса на велокомпьютер Edge.

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - Нажмите 🗇 и выберите **Настройки** > **Здоровье и благополучие** > **Частота пульса на запястье** > **Транслировать данные по частоте пульса**.
  - Удерживайте 👉, чтобы открыть меню элементов управления, и выберите ❤️.

    ПРИМЕЧАНИЕ. вы можете добавлять функции в меню элементов управления (Настройка меню элементов управления, стр. 53).
- **2** Нажмите 🖵.

Часы начнут трансляцию данных о ЧСС.

- 3 Выполните сопряжение часов с совместимым устройством.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ.** инструкции по выполнению сопряжения различаются для устройств, совместимых с Garmin. См. руководство пользователя.
- **4** Нажмите , чтобы остановить передачу данных о ЧСС.

## Пульсоксиметр

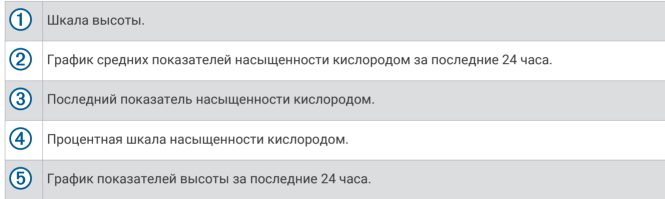
Часы оснащены наручным пульсоксиметром, который отслеживает уровень периферической насыщенности крови кислородом (SpO2). По мере подъема на большую высоту уровень насыщенности крови кислородом может снижаться. Данные об уровне насыщенности кислородом помогут вам определить, как ваше тело адаптируется к большим высотам во время занятий альпинизмом и походов.

Вы можете вручную начать измерение пульсоксиметра, открыв мини-виджет пульсоксиметра (Получение показаний пульсоксиметра, стр. 109). Также можно включить считывание показаний в течение всего дня (Настройка режима пульсоксиметра, стр. 110). Когда вы не двигаетесь и смотрите показания пульсоксиметра, ваши часы анализируют текущую высоту и уровень насыщенности кислородом. Показатели высоты помогают определить изменения в показаниях пульсоксиметра в соответствии с текущей высотой.

На часах показания пульсоксиметра отображаются в виде процента насыщенности кислородом и соответствующего цвета на графике. В учетной записи Garmin Connect можно просмотреть дополнительные сведения о расчетном значении пульсоксиметра, включая тенденции к изменениям за несколько дней.

Для получения дополнительной информации о точности измерений пульсоксиметра перейдите на вебсайт garmin.com/ataccuracy.





## Получение показаний пульсоксиметра

Вы можете вручную начать измерение пульсоксиметра, открыв мини-виджет пульсоксиметра. В мини-виджете отображается процент насыщенности крови кислородом с последнего измерения, график средних ежечасных показателей за последние 24 часа, а также график изменения высоты за последние 24 часа.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** при открытии мини-виджета пульсоксиметра в первый раз часам необходимо установить связь со спутниками, чтобы определить высоту. Выйдите на улицу и дождитесь, когда часы найдут спутники.

- 1 Когда вы сидите или не тренируетесь, проведите пальцем вверх по циферблату.
- 2 Прокрутите экран до мини-виджета пульсоксиметра.
- 3 Выберите мини-виджет пульсоксиметра.Часы начнут выполнять измерение с помощью пульсоксиметра.
- 4 Не двигайтесь в течение 30 секунд.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ.** при слишком высокой активности для измерения пульсоксиметрии с помощью часов на экране вместо показателей появится соответствующее сообщение. Вы можете повторить проверку через несколько минут бездействия. Для получения наилучших результатов удерживайте руку, на которой вы носите часы, на уровне сердца, когда часы считывают показатели насыщенности крови кислородом.
- **5** Прокрутите экран вниз, чтобы отобразить график показаний пульсоксиметра за последние семь дней.

## Настройка режима пульсоксиметра

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Здоровье и благополучие > Пульсоксиметр.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы включить измерения в течение всего дня, даже если вы не тренируетесь, выберите **Весь день**.
    - ПРИМЕЧАНИЕ. включение режима отслеживания Весь день снижает время работы от батареи.
  - Чтобы включить непрерывные измерения во время сна, выберите **Во время сна**.

    ПРИМЕЧАНИЕ. необычное положение во время сна может привести к аномально низким
  - значениям Sp02.

     Чтобы отключить автоматические измерения, выберите **По запросу**.

## Советы по повышению точности показаний пульсоксиметра

Если показания пульсоксиметра неточны или не отображаются, воспользуйтесь следующими советами.

- Не двигайтесь, когда часы считывают показатели насыщенности крови кислородом.
- Часы следует носить выше запястья. Часы должны плотно прилегать к руке, но не причинять дискомфорта.
- Удерживайте руку, на которой вы носите часы, на уровне сердца, когда часы считывают показатели насыщенности крови кислородом.
- Используйте силиконовый или нейлоновый ремешок.
- Перед тем как надеть часы, вымойте и высушите руки (включая предплечья).
- Не наносите на кожу под устройством крем от загара, лосьон и средство от насекомых.
- Оберегайте оптический датчик, расположенный с обратной стороны часов, от царапин.
- После каждой тренировки необходимо промывать часы чистой водой.

## Автоподбор цели

Ваше устройство автоматически рассчитывает, сколько шагов вам нужно пройти за день, основываясь на имеющихся показателях активности. По мере движения в течение дня устройство отображает ваш прогресс выполнения цели на день.

Вместо автоматического расчета цели вы можете задать свою цель в учетной записи Garmin Connect.

## Время интенсивной активности

Согласно рекомендациям таких организаций, как Всемирная организация здравоохранения, для укрепления здоровья продолжительность умеренной активности, например быстрой ходьбы, должна составлять не менее 150 минут в неделю, а продолжительность интенсивной активности, например бега, — 75 минут в неделю.

Часы контролируют интенсивность активности и отслеживает время, затраченное на умеренную и интенсивную активность (для определения интенсивности активности требуются данные о частоте пульса). Часы суммируют время умеренной и интенсивной активности. При этом время интенсивной активности удваивается.

## Подсчет времени интенсивной активности

Подсчет времени интенсивной активности на часах Venu 4 производится путем сравнения данных о частоте пульса с данными о средней частоте пульса в состоянии покоя. Если функция отслеживания частоты пульса выключена, на часах выполняется расчет времени умеренной активности путем анализа количества шагов в минуту.

- Чтобы обеспечить максимальную точность расчета времени интенсивной активности, следует запустить регистрацию хронометрируемого занятия.
- Для получения наиболее точных данных о частоте пульса в состоянии покоя часы следует носить круглосуточно.

## Мониторинг сна

Во время сна часы автоматически отслеживают ваш сон и обеспечивают мониторинг движений. Вы можете установить обычное время сна в приложении Garmin Connect или в настройках часов. Статистические данные по сну включают в себя общее время сна, фазы сна, информацию о движении во сне и показатели сна. В меню рекомендаций по сну представлены рекомендации по сну на основании истории сна и активности, циркадного ритма, состояния ВСР и данных о дневном сне (Мини-виджеты, стр. 41). Данные о дневном сне добавляются к статистике сна, а также могут влиять на восстановление. Подробные статистические данные о сне можно просмотреть в учетной записи Garmin Connect.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Режим «Не беспокоить» можно использовать для выключения уведомлений и оповещений, за исключением сигналов будильника (*Использование режима «Не беспокоить»*, стр. 54).

## Использование функции автоматического отслеживания сна

1 Наденьте часы перед сном.

виджеты, стр. 41).

**2** Загрузите данные по отслеживанию сна в свою учетную запись Garmin Connect (*Использование приложения Garmin Connect*, стр. 100).

Статистические данные о сне можно просмотреть в учетной записи Garmin Connect. Вы можете просматривать информацию о сне, включая дневной сон, на часах Venu 4 (*Мини*-

# Навигация

На часах можно использовать функции GPS-навигации для сохранения мест, навигации к местоположениям и поиска дороги домой.

## Сохранение местоположений

## Сохранение местоположения

Текущее местоположение можно сохранить, чтобы вернуться в него позднее.

- **1** Нажмите и удерживайте кнопку .
- 2 Выберите Сохранить местоположение.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** вам может потребоваться добавить этот элемент в меню элементов управления (*Настройка меню элементов управления*, стр. 53).

3 Следуйте инструкциям на экране.

#### Просмотр и редактирование сохраненных местоположений

**COBET.** местоположение можно сохранить из меню элементов управления (*Элементы управления*, стр. 50).

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите занятие.
- 3 Прокрутите вниз и выберите Навигация > Сохраненные местоположения.
- 4 Выберите сохраненное местоположение.
- 5 Выберите параметр для просмотра или редактирования сведений о местоположении.

## Удаление местоположения

- **1** Нажмите **.**
- 2 Выберите занятие с использованием GPS, например **Бег**.
- 3 Прокрутите вниз и выберите Навигация > Сохраненные местоположения.
- 4 Выберите сохраненное местоположение.
- **5** Выберите **Удалить**.

## Передача данных о местоположении с карты с помощью приложения Garmin Connect

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

При предоставлении информации о своем местоположении другим лицам вам следует проявлять осмотрительность. Вы должны всегда осознавать, кому предоставляете информацию о своем местоположении, и не должны испытывать в связи с этим никаких неудобств.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** эта функция доступна, только если совместимое с дистанцией устройство Garmin подключено к устройству iPhone с помощью технологии Bluetooth.

Вы можете передавать информацию о местоположении и данные с Карт Apple® на свое совместимое устройство Garmin.

- **1** В Картах Apple выберите местоположение.
- 2 Выберите 🛈 > 🐻.
- **3** При необходимости в приложении Garmin Connect выберите устройство Garmin. В приложении Garmin Connect появится уведомление, сообщающее о том, что местоположение теперь доступно на вашем устройстве (Запуск занятия с использованием GPS из общего местоположения, стр. 112).

## Запуск занятия с использованием GPS из общего местоположения

Приложение Garmin Connect можно использовать для отправки данных о местоположении из Карт Apple на часы и навигации к этому местоположению (Передача данных о местоположении с карты с помощью приложения Garmin Connect, стр. 112).

- При получении уведомления о местоположении на часах выберите ✓.
   Часы отображают информацию о местоположении.
  - **COBET.** местоположение будет сохранено на часах. Чтобы просмотреть местоположение позже, нажмите  $\bigcirc$  и выберите **Навигация > Сохраненные местоположения**.
- 2 Выберите Идти к и выберите занятие.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы добраться до пункта назначения.

#### Навигация к общему местоположению во время занятия

Эта функция предназначена для занятий с использованием GPS. Если для вашего занятия функция GPS отключена, вы можете просмотреть местоположение позже.

**COBET.** местоположение будет сохранено на часах. Чтобы просмотреть местоположение позже, нажмите  $\bigcirc$  и выберите **Навигация** > **Сохраненные местоположения**.

Можно получать общие местоположения на часы и строить к ним маршруты (Передача данных о местоположении с карты с помощью приложения Garmin Connect, стр. 112).

- 1 Начните занятие с использованием GPS (*Начало занятия*, стр. 11). На часах отобразится уведомление с указанием названия общего местоположения.
- 2 Выберите ✓ для навигации к общему местоположению.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы добраться до пункта назначения.

## Навигация к пункту назначения

Устройство можно использовать для навигации к предыдущему пункту назначения или сохраненному местоположению.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите занятие с использованием GPS.
- 3 Прокрутите вниз и выберите Навигация.
- 4 Выберите один из вариантов.
  - Выберите Прошлые занятия, выберите нужное занятие, а затем выберите Старт.
  - Выберите **Сохраненные местоположения**, выберите нужное местоположение, а затем выберите **Идти к**.

**COBET.** местоположение можно сохранить из меню элементов управления (Элементы управления, стр. 50).

**5** Нажмите 💍, чтобы начать навигацию.

## Навигация к месту старта

Перед использованием функции навигации к месту старта необходимо выполнить поиск спутников, запустить таймер и начать занятие.

Во время занятия можно в любой момент вернуться к месту старта. Например, если вы бежите по незнакомому городу и не помните, как вернуться к месту старта или отелю, можно включить функцию навигации к исходному местоположению. Для некоторых занятий эта функция недоступна.

- Нажмите
- **2** Выберите занятие с использованием GPS, например **Бег**.
- 3 Во время занятия проведите пальцем по экрану вправо.
- 4 Выберите Навигация > Назад к началу.
- **5** Выберите **TracBack** или **Напрямую**.

Появится экран навигации.

6 Продолжайте движение вперед.

Стрелка указывает направление к точке старта.

**COBET.** для повышения точности навигации ориентация часов должна соответствовать направлению движения.

## Остановка навигации

• Чтобы остановить навигацию и продолжить занятие, проведите пальцем вправо на любом экране данных, выберите первый пункт, нажмите , и выберите **Остановка навигации** или **Прервать дистанцию**.

Таймер занятия продолжит запись.

• Чтобы остановить навигацию и сохранить занятие, нажмите 🔮 и выберите Сохранить.

## Дистанции

#### **∧** осторожно

Эта функция позволяет пользователям загружать дистанции, созданные другими пользователями. Garmin не делает заявлений относительно безопасности, точности, надежности, полноты или актуальности дистанций, созданных третьими лицами. Вы принимаете на себя весь риск использования дистанций, созданных третьими лицами.

Вы можете отправить дистанцию из своей учетной записи Garmin Connect на устройство. После сохранения дистанции на устройстве вы можете выполнить навигацию по ней.

Эта функция удобна для движения по сохраненным дистанциям, которые вам нравятся. Можно, например сохранить веломаршрут до работы, чтобы пользоваться им повторно.

Эта функция также может быть удобна для сравнения своих результатов с ранее поставленными целями. Например, если изначально дистанция была пройдена за 30 минут, вы можете соревноваться с Virtual Partner и попытаться преодолеть ту же дистанцию за меньшее время.

## Создание дистанции в Garmin Connect

Для создания дистанции в приложении Garmin Connect необходимо иметь учетную запись Garmin Connect (*Garmin Connect*, стр. 99).

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- 2 Выберите Трен. и планирование > Дистанции > Создать дистанцию.
- 3 Выберите тип дистанции.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.
- **5** Выберите **Готово**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** вы можете отправить эту дистанцию на свое устройство (*Отправка дистанции на устройство*, стр. 114).

## Отправка дистанции на устройство

Вы можете отправить дистанцию, созданную при помощи приложения Garmin Connect, на устройство (Создание дистанции в Garmin Connect, стр. 114).

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- 2 Выберите Трен. и планирование > Дистанции.
- 3 Выберите дистанцию.
- **4** Выберите **1**.
- 5 Выберите совместимое устройство.
- 6 Следуйте инструкциям на экране.

# Следование дистанции на своем устройстве 1 В режиме отображения циферблата смахните влево. 2 Выберите занятие с использованием GPS. 3 Прокрутите вниз и выберите Навигация > Дистанции.

**4** Выберите дистанцию.

_	Нажмите	
5	Нажмите	( )
J	Hamivinie	$\sim$

6 Выберите Пройти дистанцию или Пройти дистанцию в обратном направлении.

7 Нажмите 🛡, чтобы начать навигацию.

#### Просмотр или изменение сведений о дистанции

Вы можете просмотреть или отредактировать сведения о дистанции перед тем, как использовать ее для навигации.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите занятие с использованием GPS.
- 3 Прокрутите вниз и выберите Навигация > Дистанции.
- 4 Выберите дистанцию.
- **5** Нажмите 🗇
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы начать навигацию, выберите Пройти дистанцию.
  - Чтобы создать собственный браслет, выберите PacePro (Тренировка PacePro<sup>™</sup>, стр. 60).
  - Чтобы посмотреть дистанцию на карте, прокрутить карту или изменить ее масштаб, выберите Карта.
  - Чтобы начать прохождение дистанции в обратном направлении, выберите Пройти дистанцию в обратном направлении.
  - Чтобы просмотреть график высоты для дистанции, выберите Профиль высот.
  - Чтобы изменить название дистанции, выберите пункт Название.
  - Чтобы удалить дистанцию, выберите Удалить.

# Настройка курса по компасу

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - В режиме отображения циферблата пролистайте для просмотра и запуска мини-виджета компаса.
  - Удерживайте 🛡 и выберите управление компасом.
  - Удерживайте 🛡, чтобы выбрать управление АВС, и проведите по экрану для просмотра компаса.
- 2 Смахните влево, чтобы посмотреть параметры.
- 3 Выберите пункт Заблокировать курс.
- **4** Направьте верхнюю часть часов в сторону выбранного курса и нажмите  $\bigcirc$ . При отклонении от курса компас отображает направление от курса и градус отклонения.

## Альтиметр и барометр

Часы содержат внутренний альтиметр и барометр. Часы постоянно регистрируют данные о высоте и давлении, даже в энергосберегающем режиме. Альтиметр отображает приблизительную высоту на основе изменений давления. Барометр отображает данные атмосферного давления на основе фиксированной высоты, на которой недавно был откалиброван альтиметр (Настройки альтиметра и барометра, стр. 129). Чтобы быстро перейти к настройкам альтиметра или барометра, выберите (в в мини-виджете альтиметра или барометра.

# Карта

✓ указывает вашу позицию на карте. На карте отображаются названия и символы местоположений. При навигации к месту назначения маршрут обозначается на карте линией.

- Навигация по карте (Прокрутка и изменение масштаба карты, стр. 116)
- Настройки карты (Настройки карты, стр. 116)

## Добавление экрана с картографическими данными

Для отдельного занятия с использованием GPS можно добавить карту в цикл экранов данных.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Занятия и выберите занятие с использованием GPS.
- 3 Прокрутите вниз и выберите настройки занятия.
- 4 Выберите Экраны данных > Добавить новый > Карта.

## Прокрутка и изменение масштаба карты

**1** Для просмотра карты во время навигации по маршруту проведите пальцем по экрану вверх или вниз.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** возможно, потребуется добавить экран картографических данных для занятия (*Настройка экранов данных*, стр. 33).

- 2 Проведите пальцем по экрану вправо.
- 3 Выберите Элементы управления картой.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Для переключения между режимами прокрутки вверх или вниз, вправо или влево или изменения масштаба нажмите .
  - Для выхода проведите пальцем по экрану вверх или вниз.

## Настройки карты

Предусмотрена возможность настройки режима отображения карты на экранах картографических данных.

Нажмите 🖰, выберите Настройки > Карта и навигация.

**Ориентация**: выбор ориентации карты. Опция Север наверху обеспечивает отображение севера в верхней части экрана. Опция По треку обеспечивает ориентацию верхней части экрана по направлению движения.

Местоположения пользователя: отображение или скрытие местоположений пользователя на карте.

**Автомасштаб**: автоматический выбор масштаба для удобства просмотра карты. Когда эта функция отключена, изменение масштаба выполняется вручную.

116 Карта

# Функции отслеживания и безопасности

#### **№** ВНИМАНИЕ

Функции отслеживания и безопасности — это вспомогательные функции, которые не следует использовать в качестве основного средства для получения экстренной помощи. Приложение Garmin Connect не обеспечивает оповещение экстренных служб от вашего лица.

Регистрация происшествий недоступна, если часы находятся в режиме инвалидной коляски.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Для использования функций безопасности и отслеживания необходимо подключить часы Venu 4 к приложению Garmin Connect с помощью технологии Bluetooth. На сопряженном смартфоне должен быть активен тарифный план, и он должен находиться в зоне покрытия сети, где доступна передача данных. Контакты для связи в чрезвычайных ситуациях можно указать в учетной записи Garmin Connect.

Для получения дополнительной информации о функциях отслеживания и безопасности перейдите по ссылке: garmin.com/safety.

- **Помощь**: позволяет отправить сообщение с указанием вашего имени, ссылки LiveTrack и местоположения по GPS (если доступно) вашим контактам для связи в чрезвычайных ситуациях.
- № Регистрация происшествий: когда часы Venu 4 обнаруживают происшествие во время определенного занятия на свежем воздухе, они отправляют автоматическое сообщение, ссылку LiveTrack и местоположение по GPS (если доступно) вашим контактам для связи в чрезвычайных ситуациях.
- LiveTrack: позволяет друзьям и близким следить за вашими пробежками и тренировками в режиме реального времени. Отслеживающих пользователей можно пригласить по электронной почте или через социальные сети, и они смогут просматривать ваши достижения в режиме реального времени на веб-странице.

## Добавление контактов для связи в чрезвычайных ситуациях

Номера телефонов контактов для связи в чрезвычайных ситуациях используются функциями отслеживания и безопасности. В качестве номера телефона для связи в чрезвычайных ситуациях можно использовать один телефонный номер из числа контактов для связи в чрезвычайных ситуациях или номер телефона экстренных служб, например, 911.

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- 2 Выберите Отслеживание и безопасность > Функции безопасности > Контакты для связи в чрезвычайных ситуациях > Добавить контакты для связи в чрезвычайных ситуациях.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Ваши контакты для связи в чрезвычайных ситуациях получают уведомление, если вы их добавляете в качестве контактов для связи в чрезвычайных ситуациях, и они могут принять или отклонить ваш запрос. Если контакт отклоняет ваш запрос, вам необходимо выбрать другой контакт в качестве контакта для связи в чрезвычайных ситуациях.

## Добавление контактов

В приложении Garmin Connect можно добавить до 50 контактов. Адреса электронной почты контактов можно использовать с функцией LiveTrack. Три контакта из этого списка можно использовать в качестве контактов для связи в чрезвычайных ситуациях (Добавление контактов для связи в чрезвычайных ситуациях, стр. 117).

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- 2 Выберите Контакты.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

После добавления контактов необходимо синхронизировать данные, чтобы применить изменения на устройстве Venu 4 (*Использование приложения Garmin Connect*, стр. 100).

## Включение и выключение регистрации происшествий

#### **№** ВНИМАНИЕ

Регистрация происшествий — это вспомогательная функция, доступная только для определенных занятий на открытом воздухе. Регистрацию происшествий не следует использовать в качестве основного средства получения экстренной помощи. Приложение Garmin Connect не обеспечивает оповещение экстренных служб от вашего лица.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Перед включением функции регистрации происшествий на часах необходимо настроить контакты для связи в чрезвычайной ситуации в приложении Garmin Connect (Добавление контактов для связи в чрезвычайных ситуациях, стр. 117). На сопряженном смартфоне должен быть активен тарифный план, и он должен находиться в зоне покрытия сети, где доступна передача данных. Ваши контакты для связи в чрезвычайных ситуациях должны иметь возможность получать электронную почту или текстовые сообщения (могут применяться стандартные тарифы за обмен текстовыми сообщениями).

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Отслеживание и безопасность > Регистрация происшествий.
- **3** Выберите занятие с использованием GPS. **ПРИМЕЧАНИЕ.** функция регистрации происшествий доступна только для определенных занятий на открытом воздухе.

Если в момент регистрации происшествия к часам Venu 4 был подключен смартфон, приложение Garmin Connect сможет отправить автоматическое текстовое сообщение и сообщение электронной почты с указанием вашего имени и местоположения по GPS (если доступно) вашим контактам для связи в чрезвычайных ситуациях. На устройстве и подключенном смартфоне появится уведомление о том, что по истечении 15 секунд ваши контакты будут проинформированы о происшествии. Если помощь не требуется, автоматическую отправку сообщения можно отменить.

## Запрос о помощи

#### **№** ВНИМАНИЕ

Помощь— это вспомогательная функция, которую не следует использовать в качестве основного средства для получения экстренной помощи. Приложение Garmin Connect не обеспечивает оповещение экстренных служб от вашего лица.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Для получения возможности отправки запросов о помощи необходимо настроить контакты для связи в чрезвычайных ситуациях в приложении Garmin Connect (Добавление контактов для связи в чрезвычайных ситуациях, стр. 117). На сопряженном смартфоне должен быть активен тарифный план, и он должен находиться в зоне покрытия сети, где доступна передача данных. Ваши контакты для связи в чрезвычайных ситуациях должны иметь возможность получать электронную почту или текстовые сообщения (могут применяться стандартные тарифы за обмен текстовыми сообщениями).

- **1** Нажмите и удерживайте  $\bigcirc$ .
- 2 После того как устройство подаст три вибросигнала, отпустите кнопку, чтобы активировать функцию отправки запроса о помощи.
  - Появится экран с таймером обратного отсчета.

**COBET.** до завершения обратного отсчета можно нажать и удерживать любую кнопку для отмены отправки сообщения.

# Музыка

**ПРИМЕЧАНИЕ.** доступны три возможности воспроизведения музыки на часах Venu 4.

- Сторонний источник музыки
- Личные аудиоматериалы
- Музыка, хранящаяся на смартфоне

На часы Venu 4 можно загружать музыкальные файлы с компьютера или из сторонних источников. Таким образом, вы можете слушать музыку, даже если рядом нет смартфона. Для прослушивания музыкальных файлов на часах можно подключить наушники Bluetooth. Вы также можете прослушивать аудиоконтент через динамик на часах.

## Подключение к сторонним источникам

Перед загрузкой музыки и иных аудиофайлов на ваши часы из стороннего источника необходимо подключить источник к вашим часам.

Для получения дополнительных параметров вы можете загрузить приложение Connect IQ на ваш телефон (*Загрузка функций Connect IQ*, стр. 102).

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Магазин Connect IQ™.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить сторонний источник музыки.
- 4 Из меню элементов управления на часах выберите Музыка.
- **5** Выберите источники музыки. **ПРИМЕЧАНИЕ.** если вы хотите выбрать другой источник, нажмите и удерживайте  $\bigcirc$ , выберите

Настройки > Музыка > Источники музыки и следуйте инструкциям на экране.

## Загрузка аудиоматериалов из стороннего источника

Перед загрузкой аудиоматериалов из стороннего источника необходимо подключиться к сети Wi-Fi (Подключение к сети Wi-Fi, стр. 98).

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Музыка > Источники музыки.
- **3** Выберите подключенный источник или выберите **Добавить приложения для музыки**, чтобы добавить источник музыки из магазина Connect IQ.
- 4 Выберите список воспроизведения или другой элемент для загрузки на часы.
- **5** Если необходимо, нажимайте , пока не отобразится запрос на синхронизацию с сервисом.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** загрузка аудиоматериалов может привести к быстрому разряду батареи. При низком уровне заряда батареи может потребоваться подключение часов к внешнему источнику питания.

Музыка 119

## Загрузка личных аудиоматериалов

Перед загрузкой личной музыки на часы на компьютере необходимо установить приложение Garmin Express (garmin.com/express).

Вы можете загружать аудиофайлы форматов .mp3 и .m4a на часы Venu 4 прямо с компьютера. Для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт garmin.com/musicfiles.

- 1 Подключите часы к компьютеру с помощью кабеля USB из комплекта поставки.
- **2** На компьютере откройте приложение Garmin Express, выберите ваши часы и выберите пункт **Музыка**.
  - **COBET.** на компьютерах с OC Windows<sup>®</sup> нажмите **1** и перейдите к папке с вашими аудиофайлами. На компьютерах Apple приложение Garmin Express использует вашу библиотеку iTunes<sup>®</sup>.
- **3** В списке **Моя музыка** или **Библиотека iTunes** выберите категорию аудиофайлов, например песни или списки воспроизведения.
- 4 Установите флажки возле аудиофайлов, а затем выберите Отправка на устройство.
- **5** При возникновении необходимости удалить аудиофайлы в списке Venu 4 выберите категорию, установите флажки напротив нужных файлов и выберите **Удалить с устройства**.

## Прослушивание музыки

При первом прослушивании музыки выбранный источник сохраняется по умолчанию. Если вы не впервые слушаете музыку, нажмите в режиме отображения циферблата и выберите **Настройки** > **Музыка** > **Источники музыки**, чтобы изменить выбор.

- 1 Откройте виджет управления музыкой.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Для прослушивания музыки, скачанной на часы с компьютера, выберите **Моя музыка** и выберите нужную опцию (*Загрузка личных аудиоматериалов*, стр. 120).
  - Для управления воспроизведением музыки на смартфоне выберите Управление телефоном.
  - Для прослушивания музыки из стороннего источника выберите **Добавить приложения для музыки**, выберите имя источника и плейлист (*Загрузка аудиоматериалов из стороннего источника*, стр. 119).
- 3 При необходимости подключите наушники Bluetooth (Подключение наушников Bluetooth, стр. 121).
- **4** Выберите .

120 Музыка

## Управление воспроизведением музыки

**ПРИМЕЧАНИЕ.** во время занятия вы можете смахнуть влево, чтобы отобразить элементы управления музыкой.

Элементы управления воспроизведением музыки могут отличаться в зависимости от выбранного источника музыки.



•••	Выберите, чтобы просмотреть дополнительные элементы управления воспроизведением музыки.
<b>4</b> )	Нажмите для регулировки громкости звука.
	Выберите, чтобы приостановить/возобновить воспроизведение текущего аудиофайла.
	Выберите, чтобы перейти к следующему аудиофайлу в списке воспроизведения. Удерживайте для перемотки вперед текущего аудиофайла.
I	Выберите, чтобы повторно воспроизвести текущий аудиофайл. Дважды нажмите, чтобы вернуться к предыдущему аудиофайлу в списке воспроизведения. Удерживайте для перемотки назад текущего аудиофайла.
	Выберите, чтобы изменить параметры повторного воспроизведения.
<b>=</b>	Выберите, чтобы изменить параметры воспроизведения в случайном порядке.

# Подключение наушников Bluetooth

- 1 Расположите наушники на расстоянии не более 2 м (6,6 фута) от часов.
- 2 Активируйте на наушниках режим сопряжения.
- 3 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 4 Выберите Настройки > Музыка > Аудиовыход > Добавить новый.
- 5 Выберите ваши наушники, чтобы завершить процесс сопряжения.

Музыка 121

## Изменение режима звука

Можно изменить режим воспроизведения музыки со стерео на моно.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Музыка > Звук.
- 3 Выберите один из вариантов.

# Профиль пользователя

Вы можете обновить профиль пользователя на часах или в приложении Garmin Connect.

## Настройка профиля пользователя

Вы можете изменять настройки данных о поле, дате рождения, росте, весе, запястье, зоне частоты пульса, зоне мощности и критической скорости плавания (КСП) (Запись тестирования критической скорости плавания, стр. 63). Часы используют эту информацию для вычисления точных данных о тренировках.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Профиль пользователя.
- 3 Выберите один из вариантов.

## Настройки пола

При первой настройке часов необходимо выбрать пол. Большинство алгоритмов для фитнеса и тренировок основаны на двух полах. Для получения наиболее точных результатов Garmin рекомендует указывать ваш пол при рождении. После первоначальной настройки можно изменить параметры профиля в учетной записи Garmin Connect.

Профиль и конфиденциальность: позволяет настроить данные в открытом профиле.

**Настройки пользователя**: выбор пола. При выборе Не указано алгоритмы, для которых требуется двоичный ввод, будут использовать пол, указанный при первоначальной настройке часов.

## Режим инвалидной коляски

Режим инвалидной коляски позволяет обновлять мини-виджеты, приложения и доступные занятия. Например, в режиме инвалидной коляски доступны занятия на толкание и велотренировки с ручным приводом в помещении и на открытом воздухе, такие как толкание инвалидной коляски со скоростью бега и толкание инвалидной коляски со скоростью ходьбы в качестве альтернативы занятиям бегом и ходьбой. Когда режим инвалидной коляски включен, часы Venu 4 отслеживают ваши движения как толчки, а не как шаги. Значки также обновляются для обозначения пользователя инвалидной коляски. Часы не обновляют расчетные значения VO2 так в режиме инвалидной коляски. Регистрация происшествий также выключена.

При первом включении режима инвалидной коляски на часах можно выбрать частоту выполнения упражнений, чтобы установить правильный алгоритм уровня занятий. Когда режим инвалидной коляски включен, вы можете подключить датчик частоты вращения для получения данных о расстоянии и скорости во время таких занятий, как велотренировки с ручным приводом. Для занятий в помещении вам будет предложено подключить датчик скорости для получения данных о скорости, но датчик скорости не требуется для записи занятия. Для получения информации о совместимости конкретного датчика Garmin, его покупки или для просмотра руководства пользователя перейдите на сайт buy.garmin.com.

Режим инвалидной коляски можно включить или выключить в настройках профиля пользователя (*Настройка профиля пользователя*, стр. 122).

Для получения дополнительной информации о физиологии при использовании инвалидной коляски перейдите по ссылке garmin.com/en-US/garmin-technology/health-science/wheelchair-physiology/.

## Просмотр фитнес-возраста

Фитнес-возраст позволяет сравнить свою физическую форму с физической формой людей одного с вами пола. Ваши часы используют такую информацию, как ваш возраст, индекс массы тела (ИМТ), данные о ЧСС в состоянии покоя и историю занятий, чтобы сообщить ваш фитнес-возраст. Если у вас есть весы Index<sup>™</sup>, ваше устройство использует показатель процента жира в организме вместо ИМТ, чтобы определить ваш фитнес-возраст. Физические упражнения и изменения образа жизни могут оказать эффект на ваш фитнес-возраст.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** для получения наиболее точного фитнес-возраста завершите настройку профиля пользователя (*Настройка профиля пользователя*, стр. 122).

- В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Профиль пользователя > Фитнес-возраст.

## Информация о зонах частоты пульса

Многие спортсмены используют зоны частоты пульса для оценки состояния и укрепления сердечнососудистой системы, а также для повышения общего уровня подготовки. Зона частоты пульса диапазон частоты пульса за минутный отрезок времени. Зоны частоты пульса пронумерованы от 1 до 5 по нарастанию интенсивности. Обычно зоны частоты пульса рассчитываются на основе процентного значения максимальной частоты пульса.

## Спортивные цели

Знание зон частоты пульса помогает оценить и улучшить общую подготовку с помощью следующих принципов.

- Частота пульса надежный показатель интенсивности тренировки.
- Тренировка в определенных зонах частоты пульса позволяет улучшить состояние сердечнососудистой системы.

Зная максимальную частоту пульса, вы можете использовать таблицу (Оценка нагрузки в зонах частоты пульса, стр. 125) для определения оптимальной зоны частоты пульса и достижения поставленных спортивных целей.

Если максимальная частота пульса вам неизвестна, вы можете воспользоваться соответствующим калькулятором в сети Интернет. В некоторых тренажерных залах и фитнес-центрах можно пройти тест и определить максимальную частоту пульса. Максимальный пульс по умолчанию равен 220 ударам в минуту минус возраст.

Профиль пользователя 123

## Настройка зон ЧСС

Часы используют информацию профиля пользователя из первоначальной настройки для определения зон ЧСС по умолчанию. Вы можете установить отдельные зоны ЧСС для спортивных профилей, например для бега, велоспорта и плавания. Для получения более точных данных о калориях во время занятия установите свое максимальное значение ЧСС. Также можно вручную установить каждую зону ЧСС и ввести ЧСС в состоянии покоя. Зоны можно скорректировать вручную на часах или с помощью своей учетной записи Garmin Connect.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Профиль пользователя > Частота пульса и зоны мощности > Частота пульса.
- **3** Выберите **Макс. частота пульса** и введите максимальную ЧСС. Можно воспользоваться функцией Автоматическое определение для автоматической регистрации максимальной ЧСС во время занятия (*Автоматическое определение показателей тренировки*, стр. 126).
- 4 Выберите **ЧП при пороговом значении лактата** и укажите значение ЧСС, соответствующее пороговому значению лактата (*Пороговое значение лактата*, стр. 70). Можно воспользоваться функцией Автоматическое определение для автоматической регистрации порогового уровня лактата во время занятия (*Автоматическое определение показателей тренировки*, стр. 126).
- **5** Выберите **ЧП на отдыхе > Задать польз. настр.** и укажите ЧСС в состоянии покоя. Вы можете использовать средние значения ЧСС, измеренные часами, или указать точные значения сердечных сокращений в состоянии покоя.
- 6 Выберите Зоны > Расчет по.
- 7 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Уд./мин. для просмотра и изменения зон на основе количества ударов в минуту.
  - Выберите **ЧП %максимум** для просмотра и изменения зон на основе процентного значения максимальной ЧСС.
  - Выберите **%РЧП** для просмотра и изменения зон на основе процентного значения резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя).
  - Выберите **%ЧП при пороговом значении лактата** для просмотра и изменения зон на основе процентного значения ЧСС при пороговом значении лактата.
- 8 Выберите зону и укажите значение для каждой зоны.
- **9** Выберите **Частота пульса по видам спорта** и выберите спортивный профиль, чтобы добавить отдельные зоны ЧСС (дополнительно).
- 10 Повторите шаги, чтобы добавить отдельные зоны ЧСС для занятий спортом (дополнительно).

## Установка зон ЧСС с помощью часов

Настройки по умолчанию позволяют часам определять максимальную ЧСС и устанавливать зоны ЧСС на основе процентного значения максимальной ЧСС.

- Проверьте правильность настроек вашего профиля пользователя (Настройка профиля пользователя, стр. 122).
- Регулярно выполняйте пробежки с совместимым наручным или нагрудным пульсометром.
- Просмотрите тенденции изменения ЧСС и время в зонах в вашей учетной записи Garmin Connect.

## Оценка нагрузки в зонах частоты пульса

Зона	Максимальная частота пульса в процентах	Нагрузка	Преимущества
1	50-60 %	Расслабленный низкий темп, ритмичное дыхание	Аэробная тренировка начального уровня, борьба со стрессом
2	60-70 %	Комфортный темп, чуть более глубокое дыхание, можно разговаривать	Общая тренировка сердечно-сосудистой системы, хороший темп восстановления
3	70-80 %	Средний темп, разговаривать становится труднее	Повышение аэробной способности, оптимальная тренировка сердечно- сосудистой системы
4	80-90 %	Быстрый, слегка некомфортный темп, затрудненное дыхание	Повышение аэробной способности и порога, улучшение показателей скорости
5	90-100 %	Максимальный темп, приемлемый только для коротких промежутков времени, стесненное дыхание	Повышение аэробной и мышечной выносливости, тренировка силы

## Настройка зон мощности

Для зон мощности используются значения по умолчанию, установленные в зависимости от пола, веса и средних возможностей. Они могут не соответствовать вашим возможностям. Если вы знаете свое значение функциональной пороговой мощности (ФПМ) или значение пороговой мощности (ПМ), вы можете ввести его и позволить программному обеспечению рассчитывать зоны мощности для вас автоматически. Зоны можно скорректировать вручную на часах или с помощью своей учетной записи Garmin Connect.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- **2** Выберите **Настройки** > **Профиль пользователя** > **Частота пульса и зоны мощности** > **Мощность**.
- 3 Выберите занятие.
- 4 Выберите Расчет по.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Ватты для просмотра и изменения зон в ваттах.
  - Выберите % функциональной пороговой мощности или % ПМ для просмотра и изменения зон на основе процентного значения пороговой мощности.
- **6** Выберите **Функциональная пороговая мощность** или **Пороговая мощность** и введите значение. Можно воспользоваться функцией Автоматическое определение для автоматической регистрации пороговой мощности во время занятия (*Автоматическое определение показателей тренировки*, стр. 126).
- 7 Выберите зону и укажите значение для каждой зоны.
- 8 При необходимости выберите Минимум и введите минимальное значение мощности.

Профиль пользователя 125

## Автоматическое определение показателей тренировки

Функция Автоматическое определение включается по умолчанию. Часы поддерживают автоматическое определение максимальной ЧСС и порогового уровня лактата во время занятия. При подключении к совместимому датчику мощности часы могут автоматически определять функциональную пороговую мощность (ФПМ) во время занятия.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- **2** Выберите **Настройки** > **Профиль пользователя** > **Частота пульса и зоны мощности** > **Автоматическое определение**.
- 3 Выберите один из вариантов.

# Настройки диспетчера питания

В режиме отображения циферблата нажмите 🔮 и выберите Настройки > Диспетчер питания.

**Энергосбережение**: изменяет системные настройки для увеличения времени работы от аккумулятора в режиме часов.

Процент заряда: отображение оставшегося времени работы от батареи в процентах.

**Расчетное время заряда**: отображение оставшегося времени работы от батареи в виде примерного количества дней или часов.

Оповещение о низком заряде батареи: уведомляет о низком уровне заряда аккумулятора.

## Настройка функции энергосбережения

Функция энергосбережения позволяет быстро изменять системные настройки для увеличения времени работы от батареи в режиме часов.

Режим энергосбережения можно включить в меню элементов управления (*Настройка меню элементов управления*, стр. 53).

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Диспетчер питания > Энергосбережение.
- 3 Выберите Состояние, чтобы включить функцию энергосбережения.
- 4 Нажмите Правка и выберите нужную опцию:
  - Выберите **Циферблат**, чтобы включить циферблат с низким энергопотреблением, который обновляется раз в минуту.
  - Выберите Музыка, чтобы отключить прослушивание музыки с часов.
  - Выберите Телефон, чтобы отключить сопряженный телефон.
  - Выберите **Wi-Fi** для отключения от сети Wi-Fi.
  - Выберите **Автоматический запуск занятия**, чтобы отключить эту настройку (*Настройка* отображения данных о здоровье и самочувствии, стр. 106).
  - Выберите Частота пульса на запястье, чтобы отключить наручный пульсометр.
  - Выберите пункт Пульсоксиметр, чтобы выключить датчик пульсоксиметра.
  - Чтобы экран выключался, когда он не используется, выберите Всегда включенный дисплей.
  - Чтобы уменьшить яркость экрана, выберите Яркость.

На часах отображается количество полученных часов работы от батареи при каждом изменении настроек.

**5** Выберите **Оповещение о низком заряде батареи**, чтобы получать уведомления о низком заряде аккумулятора.

## Специальные возможности

Часы Venu оснащены функциями специальных возможностей, такими как пользовательские цветофильтры, голосовые оповещения о данных на циферблате и другими настройками аудио и дисплея.

## Настройки специальных возможностей

В режиме отображения циферблата нажмите 🚭 и выберите Настройки > Специальные возможности. Можно также нажать 🔾 на циферблате.

**Циферблат с голосовыми оповещениями**: позволяет часам произносить данные с циферблата. Можно выбрать следующие варианты: Только время и дата или Весь циферблат.

**Цветофильтры**: настройка цветового режима для всех экранов, что повышает видимость цветов при цветовойслепоте. Можно убрать определенные цвета, такие как красный, зеленый или синий, или выбрать Оттенки серого, чтобы убрать все цвета.

**Ежечасное оповещение**: включает оповещение в начале каждого часа. Это оповещение может воспроизводиться в виде звукового сигнала, вибрации, произносимого времени дня или в любом сочетании.

# Настройки системы

В режиме отображения циферблата нажмите 🛡 и выберите Настройки > Система.

**Кнопки быстрого доступа**: назначение кнопок быстрого доступа (*Настройка кнопок быстрого доступа*, стр. 127).

**Пароль**: установка четырехзначного кода доступа для защиты личной информации, когда часы не находятся на вашем запястье (*Настройка кода доступа часов*, стр. 128).

**Не беспокоить**: включение режима «Не беспокоить», чтобы экран погас и отключились оповещения и уведомления.

Компас: калибровка внутреннего компаса и настройка параметров (Компас, стр. 128).

**Альтиметр и барометр**: калибровка внутреннего барометрического альтиметра и настройка параметров (*Альтиметр и барометр*, стр. 115).

Время: настройка параметров времени (Настройки времени, стр. 130).

Язык текста: выбор языка для отображения информации на часах.

Голос: настройка диалекта голосовых подсказок часов, типа голоса и диалекта для голосовых команд.

**Расширенные**: расширенные настройки системы для задания единиц измерения, режима записи данных и режима USB (Дополнительные настройки системы, стр. 130).

**Восстановление и сброс**: настройка резервных копий часов и сброс пользовательских данных и настроек (*Восстановление и сброс настроек*, стр. 131).

**Обновление программного обеспечения**: установка загруженных обновлений программного обеспечения, включение автоматических обновлений и возможность вручную проверять наличие обновлений (*Обновления продукта*, стр. 136).

**О датчике**: отображение нормативных сведений, а также информации об устройстве, программном обеспечении и лицензии (*Просмотр информации об устройстве*, стр. 132).

# Настройка кнопок быстрого доступа

Можно настроить функцию, которая должна выполняться при удержании отдельных кнопок и сочетания кнопок.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Система > Кнопки быстрого доступа.
- 3 Выберите кнопку или сочетание кнопок для настройки.
- 4 Выберите функцию.

Специальные возможности

## Настройка кода доступа часов

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

После трехкратного неправильного ввода кода доступа часы временно заблокируются. После пяти неправильных попыток часы заблокируются, и вам потребуется выполнить сброс кода доступа в приложении Garmin Connect. Если вы не установили сопряжение между часами и телефоном, после пяти неправильных попыток ваши данные будут удалены, и часы вернутся к заводским настройкам по умолчанию.

Вы можете установить код доступа для часов, чтобы защитить свои личные данные в то время, когда часы не находятся на вашем запястье. Если вы используете функцию Garmin Pay, часы будут применять тот же четырехзначный код, который требуется для открытия вашего кошелька (*Garmin Pay*, стр. 8).

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Система > Пароль > Установка пароля.
- 3 Введите четырехзначный код доступа.

В следующий раз, когда вы снимете часы с запястья, вам потребуется ввести код доступа, прежде чем вы сможете просмотреть любую информацию.

## Изменение кода доступа часов

Необходимо знать текущий код доступа, чтобы изменить его. Если вы забыли код доступа или предприняли слишком много неудачных попыток его ввода, код доступа потребуется сбросить в приложении Garmin Connect.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Система > Пароль > Изменить пароль.
- 3 Введите текущий четырехзначный код доступа.
- 4 Введите новый четырехзначный код доступа.

В следующий раз, когда вы снимете часы с запястья, вам потребуется ввести код доступа, прежде чем вы сможете просмотреть любую информацию.

## Компас

Часы оснащены трехкоординатным компасом с автоматической калибровкой. Внешний вид и функции компаса меняются в зависимости от ваших занятий, при включении режима GPS или во время навигации к пункту назначения. Настройки компаса можно изменить вручную (Настройки компаса, стр. 128). Компас доступен для просмотра в меню элементов управления (Элементы управления, стр. 50), в списке мини-виджетов (Мини-виджеты, стр. 41) или на экране данных во время занятия (Настройка экранов данных, стр. 33).

## Настройки компаса

В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте 🚭, а затем выберите Настройки > Система > Компас.

Калибровать: калибровка датчика компаса вручную (Калибровка компаса вручную, стр. 129).

Экран: выбор способа отображения направления по компасу: буквы, градусы или миллирадианы.

Северный полюс: выбор направления на север для компаса (Настройка направления на север, стр. 129).

Магнитное склонение: установка отклонения магнитометра для направления на север.

**Режим**: выбор режима использования данных компасом: совместные данные GPS и данные с электронного датчика во время движения (Автоматически), только данные GPS или магнитометр.

## Калибровка компаса вручную

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Калибровку электронного компаса нужно проводить вне помещения. Для более высокой точности не стойте близко к объектам, влияющим на магнитное поле, например транспортным средствам, зданиям и линиям электропередач.

Часы изначально были откалиброваны на заводе, и по умолчанию используется автокалибровка. Если компас периодически дает сбой, например, после перемещения на большие расстояния или резкого перепада температур, можно откалибровать компас вручную.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Система > Компас > Калибровать.
- **3** Перемещайте запястье по траектории небольшой восьмерки, пока на экране не отобразится сообщение.

#### Настройка направления на север

Вы можете установить исходное направление, которое будет использоваться при расчете курса.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Система > Компас > Северный полюс.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы установить географический север в качестве начала отсчета курса, выберите Истинный.
  - Чтобы задать магнитный север в качестве курса без отклонения, выберите Магнитный.
  - Чтобы установить условный север (000°) в качестве начала отсчета курса, выберите **По сетке**.
  - Чтобы вручную задать значение магнитного отклонения, выберите **Пользовательское** > **Магнитное склонение**, введите значение отклонения и выберите **Готово**.

## Альтиметр и барометр

Часы содержат внутренний альтиметр и барометр. Часы постоянно регистрируют данные о высоте и давлении, даже в энергосберегающем режиме. Альтиметр отображает приблизительную высоту на основе изменений давления. Барометр отображает данные атмосферного давления на основе фиксированной высоты, на которой недавно был откалиброван альтиметр (Настройки альтиметра и барометра, стр. 129). Чтобы быстро перейти к настройкам альтиметра или барометра, выберите (в в мини-виджете альтиметра или барометра.

## Настройки альтиметра и барометра

В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте  $\bigcirc$ , выберите **Настройки** > **Система** > **Альтиметр** и **барометр**.

Калибровать: калибровка альтиметра и барометрического датчика вручную.

**Автокалибровка**: автоматически калибрует датчик каждый раз при использовании спутниковых систем.

**Режим датчика**: установка режима для датчика. Параметр Автоматически использует альтиметр и барометр в соответствии с вашими движениями. Вы можете использовать опцию Только альтиметр, если занятия подразумевают изменения высоты, или опцию Только барометр, если занятия не предполагают изменения высоты.

Высота: выбирает единицы измерения для высоты.

Давление: настройка единицы измерения для давления.

**График барометра**: задает время, которое будет отображаться на графике для мини-виджета барометра.

Настройки системы 129

#### Калибровка барометрического альтиметра

Часы изначально были откалиброваны на заводе, и по умолчанию используется автокалибровка в начальной точке GPS. Если вам известна точная высота местности, калибровку барометрического альтиметра можно выполнить вручную.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Система.
- 3 Выберите Альтиметр и барометр.
- 4 Выберите Калибровать.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы ввести текущую высоту вручную, выберите Ввести вручную.
  - Для автоматической калибровки из начального расположения GPS выберите Использовать GPS.

# Настройки времени

В режиме отображения циферблата нажмите 💍 и выберите Настройки > Система > Время.

Формат времени: установка 12-часового, 24-часового или военного формата отображения времени.

Формат даты: установка порядка отображения дня, месяца и года для дат.

**Установить время**: выбор часового пояса. Опция Автоматически обеспечивает автоматический выбор часового пояса в соответствии с текущей позицией GPS.

Время: настройка времени, если для опции Установить время установлено значение Вручную.

**Синхронизация времени**: синхронизирует время при переходе на летнее время и при смене часового пояса (*Синхронизация времени*, стр. 130).

## Синхронизация времени

Каждый раз при включении и установлении связи со спутниками или открытии приложения Garmin Connect на сопряженном смартфоне часы автоматически определяют часовой пояс и текущее время суток. Вы также можете синхронизировать время вручную при переходе на летнее время и при смене часового пояса.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- **2** Выберите **Настройки > Система > Время > Синхронизация времени**.
- **3** Дождитесь, когда часы подключатся к сопряженному смартфону или обнаружат спутники (Установление связи со спутниками, стр. 139).

СОВЕТ. чтобы изменить источник, проведите пальцем вверх.

## Дополнительные настройки системы

В режиме отображения циферблата нажмите 💍 и выберите Настройки > Система > Расширенные.

**Формат**: настройка общих параметров формата, таких как единицы измерения, показатели темпа и скорости, отображаемые во время занятий, и начало недели (*Изменение единиц измерения*, стр. 130).

Запись данных: настройка записи часами данных о занятиях (Настройки записи данных, стр. 131).

**Режим USB**: переключение часов в режим использования протокола MTP (Media Transfer Protocol) или в режим Garmin при подключении к компьютеру.

#### Изменение единиц измерения

Можно настроить единицы измерения для расстояния, темпа, скорости, высоты и многого другого.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Система > Расширенные > Формат > Ед. изм..
- 3 Выберите тип измерения.
- 4 Выберите единицу измерения.

## Настройки записи данных

В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте 🗇 и выберите Настройки > Система > Расширенные > Запись данных.

Частота: настройка частоты записи часами данных о занятиях. Опция частоты записи Интеллектуаль но (по умолчанию) позволяет увеличить время записи занятий. Опция Каждую секунду позволяет получить более подробные записи занятий, но не гарантирует записи длительных занятий полностью. Регистрируются основные точки изменения направления, темпа или частоты пульса. Запись занятия имеет меньший объем, позволяя хранить в памяти устройства больше занятий.

**Вносить вариаб. ЧП в журнал**: позволяет часам записывать вариабельность частоты пульса во время занятия (*Состояние вариабельности частоты пульса*, стр. 68).

**Повышение точности геолокации**: позволяет часам записывать более подробную информацию о местоположении для определенных занятий, таких как бег или пеший туризм.

## Восстановление и сброс настроек

Вы можете выполнить резервное копирование настроек с существующих часов Garmin и восстановить эти настройки на других совместимых часах Garmin с помощью приложения Garmin Connect (Восстановление настроек и данных из Garmin Connect, стр. 131). Настройки включают в себя спортивные профили, мини-виджеты, пользовательские настройки, тренировки и многое другое. В режиме отображения циферблата нажмите и выберите Настройки > Система > Восстановление и сблос

**Автоматическое резервное копирование**: периодически выполняет резервное копирование настроек в учетную запись Garmin Connect.

**Начать резервное копирование**: ручное резервное копирование настроек в учетную запись Garmin Connect.

Содержимое резервной копии: отображает тип сохраненных данных.

ПРИМЕЧАНИЕ. настройки автоматически включаются в содержимое резервной копии.

**Сброс**: сброс выбранных настроек до заводских значений (*Сброс всех настроек до значений по умолчанию*, стр. 132).

#### Восстановление настроек и данных из Garmin Connect

- 1 В приложении Garmin Connect выберите • •.
- **2** Выберите **Устройства Garmin** и выберите ваши часы.
- 3 Выберите Система > Восстановление и сброс > Резервные копии устройства.
- 4 Выберите резервную копию из списка.
- 5 Выберите Восстановить из резервной копии > Восстановление.
- 6 Следуйте инструкциям на экране.
- 7 Подождите, пока часы не будут синхронизированы с приложением.
- 9 Следуйте инструкциям на экране.

Настройки системы 131

## Сброс всех настроек до значений по умолчанию

Перед сбросом всех настроек до значений по умолчанию следует синхронизировать часы с приложением Garmin Connect для загрузки данных о занятиях.

Вы можете сбросить все настройки часов до заводских значений по умолчанию.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Система > Восстановление и сброс > Сброс.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы сбросить все настройки часов до заводских значений по умолчанию и сохранить всю пользовательскую информацию и журнал активности, выберите **Выполнить сброс до настроек по умолчанию**.
  - Чтобы удалить все занятия из истории, выберите **Удалить все занятия**.
  - Чтобы сбросить все результаты по расстоянию и времени, выберите Сбросить результаты.
  - Чтобы сбросить все настройки часов до заводских значений по умолчанию и удалить всю пользовательскую информацию и журнал активности, выберите **Удалить данные и сбросить** настройки.

**ПРИМЕЧАНИЕ**. если на часах настроен кошелек Garmin Pay, этот параметр приведет к удалению кошелька с часов. Если на часах есть музыкальные файлы, они будут удалены.

• Чтобы удалить все временные файлы с часов, выберите Удаление временных файлов.

## Просмотр информации об устройстве

Можно просмотреть информацию об устройстве, включая идентификатор прибора, версию программного обеспечения, сведения о соответствии стандартам и текст лицензионного соглашения.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Система > О датчике.

# Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка)

Этикетка для данного устройства предоставляется в электронном виде. Электронная этикетка может предоставлять нормативную информацию, например номера идентификации, предоставленные FCC, или маркировки о соответствии региональным стандартам, а также полезную информацию о продукте и лицензии.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 В меню настроек выберите Система.
- 3 Выберите О датчике.

# Информация об устройстве

## Об AMOLED-дисплее

По умолчанию настройки часов оптимизированы для высокой производительности и длительной работы от батареи (Советы по увеличению времени работы батареи, стр. 137).

Остаточное изображение, или так называемое «выгорание пикселей», является нормальным явлением для AMOLED-устройств. Чтобы продлить срок службы дисплея, не следует отображать статические изображения с высокой яркостью в течение длительного времени. Для сведения этого эффекта к минимуму дисплей Venu 4 отключается после выбранного времени таймаута (*Настройки экрана и яркости*, стр. 86). Вы можете повернуть запястье к себе, коснуться сенсорного экрана или нажать кнопку, чтобы вывести часы из спящего режима.

## Зарядка часов

#### **∧** осторожно

В устройстве используется литий-ионная батарея. Сведения о безопасности и другую важную информацию см. в руководстве *Правила техники безопасности и сведения об устройстве*, которое находится в упаковке изделия.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Для предотвращения коррозии тщательно очистите и высушите контакты и прилегающие области перед подключением к зарядному устройству или компьютеру. См. инструкции по очистке (*Уход за устройством*, стр. 134).

Часы поставляются с фирменным кабелем для зарядки. Дополнительные аксессуары и запасные части см. на веб-сайте buy.garmin.com или свяжитесь с дилером Garmin.

1 Подключите кабель (концом со значком ▲) к разъему для зарядки на часах.



- **2** Подключите другой конец кабеля к порту компьютера USB-C $^{\circ}$  или адаптеру переменного тока (минимальная номинальная мощность 5 BT).
  - Часы отображают текущий уровень заряда батареи.
- 3 Отключите часы от зарядного устройства, когда уровень заряда батареи достигнет 100%.

## Уход за устройством

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Не используйте острые предметы для очистки устройства.

При работе с сенсорным экраном не используйте твердые или острые предметы — это может привести к повреждению экрана.

Не подвергайте отверстия микрофона и динамика воздействию крему от загара или других химикатов. Это может привести к засорению или иным негативным последствиям для микрофона и динамика, что может ухудшить их рабочие характеристики.

Не рекомендуется использовать химические чистящие вещества, растворители и репелленты, которые могут повредить пластиковые детали и покрытие поверхностей.

Тщательно промывайте устройство в чистой воде при попадании на него хлорированной или соленой воды, солнцезащитных и косметических средств, алкоголя, а также других агрессивных химических веществ. Продолжительное воздействие этих веществ может привести к повреждению корпуса.

Не рекомендуется нажимать на кнопки, когда устройство находится под водой.

Избегайте сильных ударов и неосторожного обращения с устройством, поскольку это может привести к сокращению срока его службы.

Не следует хранить устройство в местах, где оно может подвергаться длительному воздействию экстремальных температур. Такое воздействие может привести к необратимому повреждению устройства.

#### Очистка часов

#### **№ ВНИМАНИЕ**

Некоторые пользователи могут испытывать раздражение кожи после длительного использования часов, особенно если у пользователя чувствительная кожа или подвержена аллергии. При появлении раздражения кожи снимите часы и дайте коже время на заживление. Во избежание раздражения кожи убедитесь, что часы чистые и сухие, и не затягивайте их на запястье слишком сильно.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Даже небольшое количество пота или влаги может привести к появлению коррозии на электрических контактах при подключении к зарядному устройству. Коррозия может помешать зарядке и передаче данных.

**COBET.** для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт garmin.com/fitandcare.

- 1 Промойте водой или протрите влажной безворсовой тканью.
- 2 Дайте часам полностью высохнуть.

## Очистка нейлонового ремешка

- Вручную промойте нейлоновый ремешок мягким моющим средством, например жидкостью для мытья посуды.
- Не кладите нейлоновый ремешок в стиральную машину или сушилку для белья.
- Во время сушки нейлонового ремешка положите его на ровную поверхность или повесьте и дайте ему полностью высохнуть.
- Для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт garmin.com/fitandcare.

### Замена ремешков

Часы совместимы со стандартными и быстросъемными ремешками. Часы Venu 4 - 41 mm идут в комплекте с ремешками шириной 18 мм, а часы Venu 4 - 45 mm — с ремешками шириной 22 мм.

1 Сдвиньте быстросъемный штифт на пружинном штифте, чтобы снять ремешок.



- 2 Вставьте один конец пружинного штифта нового ремешка в часы.
- **3** Сдвиньте быстросъемный штифт и выровняйте пружинный штифт относительно другой стороны часов.
- **4** Повторите шаги с 1 по 3, чтобы заменить вторую половину ремешка.

# Технические характеристики

Тип элементов питания	Перезаряжаемая встроенная литий-ионная батарея
Водонепроницаемость	5 атм <sup>1</sup>
Диапазон рабочих температур и диапазон температур для хранения	From -20° to 50°C (from -4° to 122°F)
Диапазон температур для зарядки по USB- кабелю	From 0° to 45°C (from 32° to 113°F)
Частоты беспроводной сети и мощность передачи (EC)	2.4 GHz: < 20 dBm maximum 13.56 MHz: < 42 dBuA/m maximum @ 10m
Значения SAR в EC	0.04 W/kg head, 0.21 W/kg limb (41 mm); 0.07 W/kg limb (45 mm)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Устройство выдерживает давление, эквивалентное глубине 50 м. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.garmin.com /waterrating.

### Сведения о батарее

Фактическое время работы зависит от функций, включенных на часах, таких как измерение ЧСС на запястье, уведомления смартфона, GPS, внутренние датчики и подключенные датчики.

Режим	Venu 4 - 41 mm, время автономной работы	Venu 4 - 45 mm, время автономной работы
Режим смарт-часов	Up to 10 days	Up to 12 days
Режим энергосбережения	Up to 18 days	Up to 25 days
Только режим GPS	Up to 15 hours	Up to 20 hours
Режим всех спутниковых систем	Up to 13 hours	Up to 19 hours
Все спутниковые системы и музыкальный режим	Up to 6 hours	Up to 9 hours
Все спутниковые системы и многодиапа- зонный режим	Up to 12 hours	Up to 17 hours
Все спутниковые системы и многодиапа- зонный режим с музыкой	Up to 6 hours	Up to 9 hours

# Устранение неполадок

### Обновления продукта

Устройство автоматически проверяет наличие обновлений при сопряжении с телефоном с помощью технологии Bluetooth или при подключении к Wi-Fi. Вы можете вручную проверять наличие обновлений в системных настройках (*Настройки системы*, стр. 127). Установите на компьютер Garmin Express (garmin.com/express). Установите на смартфон приложение Garmin Connect.

Оно позволяет с легкостью получать доступ к различным службам для устройств Garmin:

- Обновления ПО
- Загрузка данных в приложение Garmin Connect
- Регистрация устройства

# Дополнительная информация

Дополнительные сведения об этом устройстве см. на веб-сайте компании Garmin.

- Перейдите на веб-сайт support.garmin.com, чтобы получить доступ к дополнительным руководствам, статьям и обновлениям программного обеспечения.
- Для получения информации о дополнительных аксессуарах и запасных компонентах посетите вебсайт buy.garmin.com или обратитесь к дилеру компании Garmin.
- Для получения информации о точности функций посетите веб-сайт www.garmin.com/ataccuracy. Не является медицинским прибором.

# На устройстве установлен неправильный язык

Можно изменить язык, если вы случайно выбрали на часах не тот язык.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите 🌣.
- 3 Выберите 👺.
- 4 Пролистайте вниз и выберите седьмой элемент в списке.
- 5 Выберите нужный язык.

# Советы по увеличению времени работы батареи

Чтобы увеличить время работы батареи, попробуйте выполнить следующие действия.

- Включите режим энергосбережения в меню элементов управления (Элементы управления, стр. 50).
- Уменьшите продолжительность подсветки экрана (Настройки экрана и яркости, стр. 86).
- Уменьшите яркость фонарика и измените настройки импульса (*Редактирование пользовательского импульсного режима фонарика*, стр. 54).
- Прекратите использование параметра таймаута экрана Всегда включенный дисплей и выберите минимальный таймаут экрана (Настройки экрана и яркости, стр. 86).
- Уменьшите яркость экрана (Настройки экрана и яркости, стр. 86).
- Используйте режим спутника UltraTrac для занятия (Настройки спутников, стр. 40).
- Если подключаемые функции не используются, отключите технологию Bluetooth (Элементы управления, стр. 50).
- При приостановке занятия на длительный период времени воспользуйтесь позднее опцией Завершить позже (Остановка занятия, стр. 12).
- Используйте циферблат, не обновляемый каждую секунду. Например, используйте циферблат без секундной стрелки (*Настройка циферблата*, стр. 41).
- Ограничьте количество отображаемых на часах уведомлений с телефона (Управление уведомлениями, стр. 97).
- Отключите передачу данных о частоте пульса на сопряженные устройства (*Трансляция данных* о частоте пульса, стр. 108).
- Отключите функцию измерения частоты пульса на запястье (Настройки наручного пульсометра, стр. 108).
  - **ПРИМЕЧАНИЕ.** функция измерения частоты пульса на запястье используется для расчета продолжительности интенсивной активности и количества сжигаемых калорий.
- Включите ручные измерения пульсоксиметра (Настройка режима пульсоксиметра, стр. 110).

### Перезапуск часов

Если часы перестали отвечать на запросы, попробуйте выполнить следующие действия, чтобы перезапустить их.

- Нажмите и удерживайте 🛡, пока часы не выключатся, а затем нажмите и удерживайте 🛡, чтобы включить часы.
- Подключите часы к порту для зарядки USB-C не менее чем на 30 секунд, отсоедините кабель, а затем присоедините его снова.

### Совместимы ли часы с моим телефоном?

Часы Venu 4 совместимы с телефонами с технологией Bluetooth.

Информацию о совместимости Bluetooth см. на веб-сайте garmin.com/ble.

Информацию о совместимости функций голосовой связи см. по ссылке garmin.com /voicefunctionality.

Устранение неполадок 137

### Не удается подключить смартфон к часам

Если смартфон не будет подключаться к часам, воспользуйтесь следующими советами.

- Выключите смартфон и часы и снова включите их.
- Включите на смартфоне функцию Bluetooth.
- Обновите приложение Garmin Connect до последней версии.
- Удалите часы из приложения Garmin Connect и настроек Bluetooth на смартфоне, чтобы повторить попытку сопряжения.
- Если вы приобрели новый смартфон, удалите часы из приложения Garmin Connect на смартфоне, которым вы больше не планируете пользоваться.
- Поместите смартфон в пределах 10 м (33 футов) от часов.
- На смартфоне откройте приложение Garmin Connect и выберите • > Устройства Garmin > Добавить устройство, чтобы перейти в режим сопряжения.
- В режиме отображения циферблата нажмите 🗇 и выберите **Настройки > Возможности подключения** > **Телефон > Сопряжение телефона**.

### Можно ли использовать датчик Bluetooth с часами?

Часы совместимы с некоторыми датчиками Bluetooth. При первом подключении беспроводного датчика Garmin к часам необходимо выполнить сопряжение часов с датчиком. После сопряжения часы автоматически подключаются к датчику, когда вы начинаете занятие, если датчик включен и находится в пределах диапазона действия.

- 1 В режиме отображения циферблата смахните влево.
- 2 Выберите Настройки > Возможности подключения > Датчики часов > Добавить новый.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите Искать все.
  - Выберите тип датчика.

Можно настроить дополнительные поля данных (Настройка экранов данных, стр. 33).

# Не удается подключить наушники к часам

Если наушники Bluetooth уже были ранее подключены к смартфону, они могут автоматически подключиться к смартфону, а не к вашим часам. Попробуйте выполнить следующие действия.

- Отключите технологию Bluetooth на смартфоне. См. руководство пользователя смартфона для получения дополнительной информации.
- Отойдите от смартфона на 10 м (33 фута) во время подключения наушников к часам.
- Выполните сопряжение наушников с часами (*Подключение наушников Bluetooth*, стр. 121).

### Воспроизведение музыки или соединение с наушниками нестабильно

При использовании часов Venu 4, подключенных к наушникам Bluetooth, сигнал будет наиболее стабильным, если между часами и антенной наушников нет препятствий.

- При прохождении сигнала через тело его качество ухудшается, а соединение с наушниками может прерваться.
- Если вы носите часы Venu 4 на левом запястье, убедитесь, что антенна наушников Bluetooth располагается на вашем левом ухе.
- Поскольку наушники различаются в зависимости от модели, вы можете попробовать надеть часы на запястье другой руки.
- Если вы используете металлические или кожаные ремешки для часов, вы можете перейти на силиконовые ремешки, чтобы повысить уровень сигнала.

### Снижение громкости динамика или микрофона после контакта с водой

После плавания, принятия душа или иного воздействия влаги на часы остатки воды в динамике и микрофоне могут временно приводить к более тихому воспроизведению звука. Вода не наносит вреда часам, но ее испарение может занять до 24 часов. Следуйте инструкциям по уходу за часами, когда очищаете их после контакта с водой (Уход за устройством, стр. 134).

### Как отменить нажатие кнопки записи круга?

Во время выполнения занятия вы можете случайно нажать кнопку записи круга. В большинстве случаев значок  $\longrightarrow$  появляется на экране рядом с кнопкой, и у вас есть несколько секунд, чтобы нажать кнопку и удалить последний круг или изменить вид спорта. Функция отмены круга доступна для занятий, поддерживающих запись кругов вручную, а также ручную и автоматическую смену видов спорта. Функция отмены круга недоступна для занятий, которые запускают автоматическую запись кругов, подходов, отдыха или паузы, таких как занятия в спортзале, плавание в бассейне и тренировки.

### Установление связи со спутниками

Для установления связи со спутниками может потребоваться беспрепятственный обзор неба. Время и дата устанавливаются автоматически исходя из положения по GPS.

COBET. дополнительные сведения о системе GPS см. на веб-сайте garmin.com/aboutGPS.

- Выйдите на открытое место вне помещения.
   Держите устройство верхней панелью к небу.
- **2** Подождите, пока устройство найдет спутники. Поиск спутникового сигнала может занять 30–60 секунд.

### Улучшение приема GPS-сигналов

- Как можно чаще выполняйте синхронизацию часов со своей учетной записью Garmin:
  - Подключите часы к компьютеру с помощью кабеля USB и приложения Garmin Express.
  - Выполните синхронизацию часов с приложением Garmin Connect с помощью телефона с поддержкой Bluetooth.
  - Подключите часы к своей учетной записи Garmin через беспроводную сеть Wi-Fi.

После подключения к учетной записи Garmin часы выполняют загрузку данных по спутникам за несколько дней, что позволяет ускорить поиск сигнала спутника.

- Выйдите из помещения на открытое место, находящееся вдали от высоких строений и деревьев.
- После этого оставайтесь на одном месте в течение нескольких минут.

### Данные о ЧСС на часах неточные

Для получения дополнительной информации о пульсометре перейдите по ссылке: garmin.com/heartrate.

### Неточное отображение данных о температуре при занятии

Температура тела влияет на показания температуры, получаемые с помощью встроенного датчика температуры. Для получения наиболее точных данных о температуре следует снять часы с руки и подождать 20–30 минут.

Также можно использовать дополнительный датчик внешней температуры tempe для просмотра точных данных о температуре окружающей среды во время использования часов.

### Выход из режима демонстрации

В режиме демонстрации отображаются функции часов.

- Нажмите и отпустите 
   восемь раз.
- **2** Выберите **✓**.

Устранение неполадок 139

#### Отслеживание активности

Для получения дополнительной информации о точности отслеживания активности перейдите на вебсайт garmin.com/ataccuracy.

### Кажется, что отображаемое количество пройденных шагов неточно

Если отображаемое количество пройденных шагов оказывается неточным, можно воспользоваться следующими советами.

- Носите часы на недоминантной руке (левой для правши, правой для левши).
- Носите часы в кармане во время прогулки с коляской или использования газонокосилки.
- Держите часы в кармане при активном использовании рук.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ.** часы могут интерпретировать некоторые повторяющиеся действия, например мытье посуды, складывание белья или хлопки руками, за шаги.

# Отображаемое на часах количество пройденных шагов не совпадает с количеством шагов, указанным в моей учетной записи Garmin Connect

Количество пройденных шагов в вашей учетной записи Garmin Connect обновляется при синхронизации с часами.

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - Синхронизируйте количество пройденных шагов с приложением Garmin Express (Использование Garmin Connect на компьютере, стр. 101).
  - Синхронизируйте данные шагомера с приложением Garmin Connect (Использование приложения Garmin Connect, стр. 100).
- 2 Дождитесь завершения синхронизации данных.

Синхронизация может занять несколько минут.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** при обновлении приложения Garmin Connect или приложения Garmin Express не выполняется процедура синхронизации данных или обновления количества пройденных шагов.

### Количество пройденных этажей отображается некорректно

Для определения изменения высоты при перемещении между этажами в часах используется встроенный барометр. Один этаж составляет 3 м (10 футов).

- Найдите небольшие отверстия барометра на задней панели часов рядом с зарядными контактами и очистите область вокруг контактов.
  - Засорение отверстий барометра может влиять на его рабочие характеристики. Для очистки области можно промыть часы водой.
  - После очистки дождитесь полного высыхания часов.
- Старайтесь не держаться за перила и не пропускать ступени при подъеме или спуске по лестнице.
- В ветреных местах следует закрывать часы рукавом или курткой, поскольку сильные порывы ветра могут вызывать колебание показаний.

# Приложение

# Стандартные рейтинги VO2 Max.

В этих таблицах перечислены стандартные классификации для расчетных значений VO2 Max. по возрасту и полу.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** показатель VO2 Max. недоступен, если часы находятся в режиме инвалидной коляски.

Мужчины	Перцентил ь	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Прево- сходно	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Отлично	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Хорошо	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Удовлетво- рительно	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Плохо	0-40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Женщины	Перцентил ь	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Прево- сходно	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Отлично	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Хорошо	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Удовлетво- рительно	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Плохо	0-40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Данные приводятся с разрешения The Cooper Institute. Дополнительную информацию см. по адресу www.CooperInstitute.org.

### Цветовые датчики и динамические характеристики бега

На страницах динамических характеристик бега отображается цветовой датчик для основной характеристики. В качестве основной характеристики можно выбрать частоту шагов, вертикальное колебание, время контакта с землей, распределение времени контакта с землей или вертикальное соотношение. Цветовой датчик показывает, как ваши динамические характеристики бега соотносятся с показателями других спортсменов. Цветовые зоны рассчитаны на основе перцентилей.

В исследованиях, проведенных Garmin, принимали участие многие бегуны разных уровней подготовки. Значения в красной и оранжевой зонах типичны для менее подготовленных и медленно бегающих спортсменов. Значения в зеленой, синей и фиолетовой зонах типичны для более тренированных и быстро бегающих спортсменов. По сравнению с менее тренированными бегунами более подготовленные спортсмены демонстрируют менее долгий контакт с землей, меньшие показатели вертикальных колебаний и вертикального соотношения, а также более высокую частоту шагов. Однако у высоких бегунов частота шагов обычно несколько ниже, длина шага несколько больше, а вертикальное колебание несколько выше. Вертикальное соотношение — это вертикальное колебание, разделенное на длину шага. Этот показатель не зависит от роста.

Дополнительную информацию о динамических характеристиках бега см. на веб-сайте garmin.com /runningdynamics. Дополнительную информацию о различных методиках и интерпретациях динамических характеристик бега вы можете найти в авторитетных источниках, статьях и на интернетсайтах соответствующей тематики.

Цветовая зона	Перцентиль в зоне	Диапазон частоты шагов	Диапазон времени контакта с землей
Фиолетовый	>95	>183 шагов/мин	<218 мс
Синий	70-95	174-183 шагов/мин	218-248 мс
Зеленый	30-69	164-173 шагов/мин	249-277 мс
Оранжевый	5-29	153-163 шагов/мин	278-308 мс
Красный	<5	<153 шагов/мин	>308 MC

#### Распределение времени контакта с землей

Распределение времени контакта с землей отражает симметрию бега и отображается в виде процентного значения общего времени контакта с землей. Например, значение 51,3% со стрелкой, направленной влево, указывает на то, что время контакта с землей левой ноги во время бега превышает время контакта с землей правой ноги. Если на экране данных отображаются оба показателя, например, 48–52, то 48% относится к левой ноге, а 52% — к правой.

Цветовая зона	Красный	Оранжевый	Зеленый	Оранжевый	Красный
Симметрия	Плохо	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Плохо
Процентное значение других спортсменов	5%	25%	40%	25%	5%
Распределение времени контакта с землей	>52,2% Л	50,8-52,2% Л	50,7% Л- 50,7% П	50,8-52,2% П	>52,2% П

При разработке и тестировании динамических характеристик бега команда Garmin обнаружила взаимосвязь между травмами и более выраженным нарушением баланса у определенных бегунов. При беге вверх или вниз по склону у многих спортсменов показатели распределения времени контакта с землей обычно отклоняются от соотношения 50–50. Многие тренеры по бегу считают, что симметричная беговая форма полезна и эффективна. Профессиональные бегуны, как правило, демонстрируют быстрые и сбалансированные шаги.

Вы можете проверять показатели, отображаемые на датчике или в поле данных, во время бега или просмотреть сводку в своей учетной записи Garmin Connect после пробежки. Как и другие динамические характеристики бега, распределение времени контакта с землей представляет собой количественное измерение, которое можно использовать для получения данных о своей беговой форме.

# Данные о вертикальном колебании и вертикальном соотношении

Диапазоны значений вертикального колебания и вертикального соотношения немного различаются в зависимости от используемого датчика и от того, где он расположен: на груди (аксессуары HRM 600, HRM-Fit или серии HRM-Pro) либо на талии (аксессуар Running Dynamics Pod).

Цветовая зона	Перцентиль в зоне	Диапазон значений вертикального колебания при ношении датчика на груди	Диапазон значений вертикального колебания при ношении датчика на талии	Диапазон значений вертикального соотношения при ношении датчика на груди	Диапазон значений вертикального соотношения при ношении датчика на талии
Фиоле-	>95	<6,4 см	<6,8 см	<6,1%	<6,5%
Синий	70-95	6,4-8,1 см	6,8-8,9 см	6,1-7,4%	6,5-8,3%
Зеленый	30-69	8,2-9,7 см	9,0-10,9 см	7,5-8,6%	8,4-10,0%
Оранжевый	5-29	9,8-11,5 см	11,0-13,0 см	8,7-10,1%	10,1-11,9%
Красный	<5	>11,5 см	>13,0 см	>10,1%	>11,9%

# Нормы функциональной пороговой мощности

В данных таблицах приведена классификация расчетных значений функциональной пороговой мощности (ФПМ) в зависимости от пола.

Мужчины	Ватт на килограмм (Вт/кг)
Превосходно	5,05 и больше
Отлично	От 3,93 до 5,04
Хорошо	От 2,79 до 3,92
Удовлетворительно	От 2,23 до 2,78
Подготовка отсутствует	Меньше 2,23

Женщины	Ватт на килограмм (Вт/кг)
Превосходно	4,30 и больше
Отлично	От 3,33 до 4,29
Хорошо	От 2,36 до 3,32
Удовлетворительно	От 1,90 до 2,35
Подготовка отсутствует	Меньше 1,90

Нормативы ФПМ определены на основе исследования, опубликованного Хантером Алленом (Hunter Allen) и доктором философии Эндрю Когганом (Andrew Coggan), «Проведение тренировок и соревнований с использованием датчика мощности» (Training and Racing with a Power Meter) (Boulder, CO: VeloPress, 2010 г.).

### Размер и окружность колеса

При использовании для езды на велосипеде датчик скорости автоматически определяет размер колеса. Если необходимо, можно вручную ввести длину окружности колеса в настройках датчика скорости.

Размер велосипедной шины обычно указан на обеих сторонах шины. Можно измерить длину окружности колеса или воспользоваться одним из калькуляторов в Интернете.

# Поля данных

**ПРИМЕЧАНИЕ.** не все поля данных доступны для всех типов занятий. Для отображения данных в некоторых полях необходимо подключить дополнительные устройства ANT+ или Bluetooth. Некоторые поля данных отображаются в нескольких категориях на часах.

**COBET.** вы также можете настроить поля данных в настройках часов в приложении Garmin Connect.

#### Поля частоты шагов

Название	Описание
Средняя частота	Велотренировка. Средний каденс для текущего занятия.
Средняя частота шагов	Бег. Средний каденс для текущего занятия.
Част. вращ.	Велотренировка. Число оборотов шатуна педали. Чтобы эти данные отображались, необходимо, чтобы ваше устройство было подключено к дополнительному датчику каденса.
Частота шагов	Бег. Количество шагов в минуту (для левой и правой ноги).
Частота вращения на круге	Велотренировка. Средний каденс для текущего круга.
Частота шагов на круге	Бег. Средний каденс для текущего круга.
Част. вращ. на посл. кр.	Велотренировка. Средний каденс на последнем завершенном круге.
Част. шаг. на посл. круге	Бег. Средний каденс на последнем завершенном круге.

#### Графики

Название	Описание
График давления	График, демонстрирующий барометрическое давление с течением времени.
График высоты	График, демонстрирующий высоту с течением времени.
График частоты пульса	График, демонстрирующий ЧСС на протяжении всего занятия.
Диаграмма темпа	График, демонстрирующий темп на протяжении всего занятия.
График мощности	График, демонстрирующий мощность на протяжении всего занятия.
Диаграмма скорости	График, демонстрирующий скорость на протяжении всего занятия.

#### Поля данных компаса

Название	Описание
Курс по компасу	Направление движения, определенное по компасу.
Kypc GPS	Направление движения, определенное по GPS.
Направление	Направление движения.

### Поля расстояния

Название	Описание
Расстояние	Пройденное расстояние для текущего трека или занятия.
Расстояние на интервале	Пройденное расстояние для текущего интервала.
Расстояние круга	Пройденное расстояние для текущего круга.
Расстояние последнего круга	Пройденное расстояние на последнем завершенном круге.
Расст. на посл. упр.	Пройденное расстояние на последнем завершенном упражнении.
Расстояние на упражнении	Пройденное расстояние для текущего упражнения.
Морское расстояние	Пройденное расстояние в морских метрах или футах.

### Поля расстояния

Название	Описание
Средняя скорость подъема	Средняя высота подъема с момента последнего сброса данных.
Средняя скорость спуска	Средняя высота спуска с момента последнего сброса данных.
Высота	Высота текущего местоположения ниже или выше уровня моря.
Относит. дальн.план.	Отношение пройденного расстояния по горизонтали к перепаду высоты.
Высота по GPS	Высота текущего местоположения по GPS.
Уклон	Расчет подъема (высоты) для забега (дистанции). Например, если на каждые 3 м (10 футов) подъема вы перемещаетесь на 60 м (200 футов), уклон составит 5%.
Подъем на круге	Высота подъема для текущего круга.
Спуск на круге	Средняя высота спуска для текущего круга.
Подъем на последнем круге	Высота подъема на последнем пройденном круге.
Спуск на последнем круге	Высота спуска на последнем пройденном круге.
Подъем на посл. упр.	Высота подъема на последнем завершенном упражнении.
Спуск на посл. упр.	Высота спуска на последнем завершенном упражнении.
Максимальный подъем	Максимальная скорость подъема с момента последнего сброса данных (в метрах в минуту или в футах в минуту).
Максимальный спуск	Максимальная скорость спуска с момента последнего сброса данных (в метрах в минуту или в футах в минуту).
Максимальная высота	Максимальная высота подъема с момента последнего сброса данных.
Минимальная высота	Самая низкая точка пути с момента последнего сброса данных.
Подъем на упражнении	Высота подъема для текущего упражнения.
Спуск на упражнении	Высота спуска для текущего упражнения.
Общий подъем	Общая высота подъема с момента последнего сброса данных.
Общий спуск	Общая высота спуска с момента последнего сброса данных.

### Поля данных пройд. этажей

Название	Описание
Пройденные этажи	Общее количество пройденных вверх этажей за день.
Пройденные вниз этажи	Общее количество этажей, пройденных вниз за день.
Этажей в минуту	Число этажей подъема, пройденных в минуту.

### Передачи

Название	Описание
Батарея Di2	Оставшийся уровень заряда батареи датчика Di2.
Передняя	Передняя передача велосипеда в соответствии с данными датчика положения передачи.
Бат.датч. перекл.перед.	Состояние батареи датчика положения передачи.
Комбинация передач	Текущая комбинация передач в соответствии с данными датчика положения передачи.
Передачи	Передняя и задняя передачи велосипеда в соответствии с данными датчика положения передачи.
Передаточное число	Количество зубьев на передней и задней шестернях велосипеда, определенное датчиком положения передачи.
Задняя	Задняя передача велосипеда в соответствии с данными датчика положения передачи.

# Графические

· papir restrict	
Название	Описание
Оперативная информация о виджетах	Бег. Цветная шкала, демонстрирующая текущий диапазон каденса.
ДАТЧИК КОМПАСА	Направление движения, определенное по компасу.
Датчик распр. ВКЗ	Цветная шкала, демонстрирующая распределение времени контакта с землей между левой и правой ногой во время бега.
Датчик вр. контакта с зем.	Цветная шкала, демонстрирующая время контакта с землей при каждом шаге во время бега, измеряется в миллисекундах.
Датчик частоты пульса	Цветная шкала, демонстрирующая текущую зону ЧСС.
Соотн. зон част. пульса	Цветная шкала, демонстрирующая соотношение времени, проведенного в каждой зоне ЧСС.
Датчик PacePro	Бег. Ваш текущий темп на отрезке и целевой темп на отрезке.
ДАТЧИК МОЩНОСТИ	Цветная шкала, демонстрирующая текущую зону мощности.
Датчик об. под./сп.	Общая высота подъема и спуска во время занятия или с момента последнего сброса данных.
Датчик Training Effect	Влияние текущего занятия на уровни аэробной и анаэробной формы.
Датчик верт. колебаний	Цветная шкала, демонстрирующая степень отскока от земли во время бега.
Датчик верт. соотн.	Цветная шкала, демонстрирующая отношение вертикального колебания к длине шага.

### Поля частоты пульса

% резерва частоты пульоа         Резерв ЧСС в процентах (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя).           Аэробный Training Effect         Влияние текущего занятия на уровень заробной формы.           Среднии % резерва ЧП         Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего занятия.           Средняя ЧП         Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего занятия.           Средняя ЧП % максимум         Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего занятия.           Частота пульса         Ваша ЧСС в ударах в минуту (уд./мин). Устройство должно обладать функцией измерения ЧСС на запястье или быть подключено к совместимому пульсометру.           %мак.ч.п.         Процент от максимальной ЧСС.           Зона частоты пульса         Текущий дмапазон ЧСС (от 1 до 5). Зоны по умолчанию определяются на основе данных в личном профиле и значений максимальной ЧСС (220 минус Се состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.           Средн. % РЧП на интервале         Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.           Макс. % РЧП на интервале         Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.           Макс. % макс. ЧП на интервале         Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.           Макс. % макс. ЧП на интервале         Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.           Мастимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.         <	Название	Описание
Анаэробн. Training Effect Влияние текущего занятия на уровень анаэробной формы.  Средний % резерва ЧП Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего занятия.  Средняя ЧП Средняя ЧП Средняя ЧСС для текущего занятия.  Среднея процентное значение максимальной ЧСС для текущего занятия.  Ваша ЧСС в ударах в минуту (уд./мин). Устройство должно обладать функцией измерения ЧСС на запястье или быть подключено к совместимому пульсометру.  Мак.ч.п. Процент от максимальной ЧСС.  Зона частоты пульса Текущий диапазон ЧСС (от 1 до 5). Зоны по умолчанию определяются на основе данных в личном профиле и значений максимальной ЧСС (220 минус ваша возраст).  Средн. % РЧП на интервале Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Средн. ЧП на интервале Макс. % РЧП на интервале Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Макс. % РЧП на интервале Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (м	% резерва частоты пульса	
Средний % резерва ЧП Среднея процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего занятия. Средняя ЧП Средняя ЧП Средняя ЧП Средняя ЧСС для текущего занятия. Средняя ЧП Максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего занятия.  Ваша ЧСС в ударах в минуту (уд./мин). Устройство должно обладать функцией измерения ЧСС на запястье или быть подключено к совместимому пульсометруу.  %мак.ч.п. Процент от максимальной ЧСС. Текущий диапазон ЧСС (от 1 до 5). Зоны по умолчанию определяются на основе данных в личном профиле и значений максимальная ЧСС (иминус ваш возраст).  Средн. % РЧП на интервале Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва. Средн. ЧП на интервале Макс. % РЧП на интервале Макс. % РЧП на интервале Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Макс. ЧП на инт. Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Максимальное процентное значение максимальной ЧСС максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение разерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение разерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.	Аэробный Training Effect	Влияние текущего занятия на уровень аэробной формы.
Средняя ЧП Средняя ЧП Средняя ЧП Средняя ЧП Средняя ЧП Средняя ЧП Средняя ЧСС для текущего занятия. Средняя ЧП К максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего занятия.  Ваша ЧСС в ударах в минуту (уд./мин). Устройство должно обладать функцией измерения ЧСС на запястье или быть подключено к совместимому пульсометруу.  %мак.ч.п. Процент от максимальной ЧСС. Текущий диапазон ЧСС (от 1 до 5). Зоны по умолчанию определяются на основе данных в личном профиле и значений максимальной ЧСС (220 минус ваш возраст).  Средн. % РЧП на интервале Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва. Средн. ЧП на интервале Макс. % РЧП на интервале Макс. % РЧП на интервале Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва. Макс. ЧП на инт. Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва. Макс. ЧП на интервале Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва. Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва. Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва. Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга. ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга. Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга. Среднее процентное значение разерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга. Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.	Анаэробн. Training Effect	Влияние текущего занятия на уровень анаэробной формы.
Средняя ЧП % максимум  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего занятия.  Ваша ЧСС в ударах в минуту (уд./мин). Устройство должно обладать функцией измерения ЧСС на запястье или быть подключено к совместимому пульсометру.  Мак.ч.п.  Процент от максимальной ЧСС.  Текущий диапазон ЧСС (от 1 до 5). Зоны по умолчанию определяются на основе данных в личном профиле и значений максимальной ЧСС (220 минус ваш возраст).  Средн. % РЧП на интервале  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Средня ЧСС на текущем интервале заплыва.  Макс. % РЧП на интервале  Макс. % РЧП на интервале  Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Макс. ЧП на интервале  Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Макс. ЧП на интервале  Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.  Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.  Фредее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  ЧП на круге %максимум  Среднея процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	Средний % резерва ЧП	
Ваша ЧСС в ударах в минуту (уд_/мин). Устройство должно обладать функцией измерения ЧСС на запястье или быть подключено к совместимому пульсометру.  %мак.ч.п. Процент от максимальной ЧСС.  Текущий диапазон ЧСС (от 1 до 5). Зоны по умолчанию определяются на основе данных в личном профиле и значений максимальной ЧСС (220 минус ваш возраст).  Средн. % РЧП на интервале  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Средн. ЧП на интервале  Средняя ЧСС на текущем интервале заплыва.  Макс. % РЧП на интервале  Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  ЧП на круге %максимум  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.	Средняя ЧП	Средняя ЧСС для текущего занятия.
Частота пульса         функцией измерения ЧСС на запястье или быть подключено к совместимому пульсометру.           %мак.ч.п.         Процент от максимальной ЧСС.           Зона частоты пульса         Текущий диапазон ЧСС (от 1 до 5). Зоны по умолчанию определяются на основе данных в личном профиле и значений максимальной ЧСС (220 минус ваш возраст).           Средн. % РЧП на интервале         Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.           Средн. ЧП на интервале         Среднее процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.           Макс. % РЧП на интервале         Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.           Макс. ЧП на интервале         Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.           Макс. ЧП на интервале         Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.           Макс. ЧП на интервале         Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.           Черезерва ЧП на круге         Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.           ЧП на круге %максимум         Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.           ЧРЧП на последнем круге         Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.           ЧП на круге %максимум         Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.     <	Средняя ЧП % максимум	Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего занятия.
Текущий диапазон ЧСС (от 1 до 5). Зоны по умолчанию определяются на основе данных в личном профиле и значений максимальной ЧСС (220 минус ваш возраст).  Средн. % РЧП на интервале  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Средня ЧСС на текущем интервале заплыва.  Макс. % РЧП на интервале  Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Макс. % макс. ЧП на инт.  Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.  Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  Частота пульса на круге  ЧП на круге %максимум  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  ЧП на последнем круге  Среднея процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус чСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	Частота пульса	функцией измерения ЧСС на запястье или быть подключено к совмести-
Зона частоты пульса на основе данных в личном профиле и значений максимальной ЧСС (220 минус ваш возраст).  Средн. % РЧП на интервале Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Средн. ЧП на интервале Среднее процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Макс. % РЧП на интервале Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Макс. % макс. ЧП на инт. Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Макс. ЧП на интервале Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.  Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  Частота пульса на круге Средняя ЧСС для текущего круга.  ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  ЧП на последнем круге Средняя ЧСС на последнем пройденном круге.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	%мак.ч.п.	Процент от максимальной ЧСС.
Средн. % РЧП на интервале Ср. %мак. ЧП/интервале Средне процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва. Средн. ЧП на интервале Средняя ЧСС на текущем интервале заплыва. Макс. % РЧП на интервале Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва. Макс. % макс. ЧП на инт. Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва. Макс. ЧП на интервале Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва. Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга. ЧП на круге ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга. Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга. Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга. ЧП на последнем круге Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга. ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга. Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга. Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус чест в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	Зона частоты пульса	на основе данных в личном профиле и значений максимальной ЧСС (220
Средн. ЧП на интервале     Средняя ЧСС на текущем интервале заплыва.  Макс. % РЧП на интервале     Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Макс. % макс. ЧП на инт.     Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Макс. ЧП на интервале     Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  ЧП на круге %максимум     Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  %РЧП на последнем круге     Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  ЧП на круге %максимум     Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  ЧП на круге %максимум     Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	Средн. % РЧП на интервале	
Макс. % РЧП на интервале Максимальное процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Макс. % макс. ЧП на инт. Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Макс. ЧП на интервале Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  ЧП на последнем круге Средняя ЧСС на последнем пройденном круге.  ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.	Ср.%мак.ЧП/интервале	
макс. % РЧП на интервале минус ЧСС в состоянии покоя) на текущем интервале заплыва.  Макс. % макс. ЧП на инт. Максимальное процентное значение максимальной ЧСС на текущем интервале заплыва.  Макс. ЧП на интервале Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  ЧП на последнем круге Средняя ЧСС на последнем пройденном круге.  ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.	Средн. ЧП на интервале	Средняя ЧСС на текущем интервале заплыва.
макс. % макс. ЧП на инт.  Макс. ЧП на интервале  Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  Частота пульса на круге  Средняя ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  ЧП на последнем круге  Средняя ЧСС на последнем пройденном круге.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	Макс. % РЧП на интервале	
% резерва ЧП на круге Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  Частота пульса на круге Средняя ЧСС для текущего круга.  ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  %РЧП на последнем круге Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  ЧП на последнем круге Средняя ЧСС на последнем пройденном круге.  ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  %РЧП на последнем упр. Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	Макс. % макс. ЧП на инт.	
ЧСС в состоянии покоя) для текущего круга.  Частота пульса на круге  Средняя ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  ЧП на последнем круге  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  ЧП на круге %максимум  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	Макс. ЧП на интервале	Максимальная ЧСС на текущем интервале заплыва.
ЧП на круге %максимум  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.  %РЧП на последнем круге  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  ЧП на последнем круге  Средняя ЧСС на последнем пройденном круге.  Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  %РЧП на последнем упр.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	% резерва ЧП на круге	
%РЧП на последнем круге Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.  ЧП на последнем круге Средняя ЧСС на последнем пройденном круге.  ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  %РЧП на последнем упр. Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	Частота пульса на круге	Средняя ЧСС для текущего круга.
<ul> <li>%РЧП на последнем круге</li> <li>ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного круга.</li> <li>ЧП на последнем круге</li> <li>Средняя ЧСС на последнем пройденном круге.</li> <li>ЧП на круге %максимум</li> <li>Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.</li> <li>%РЧП на последнем упр.</li> <li>Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.</li> </ul>	ЧП на круге %максимум	Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего круга.
ЧП на круге %максимум Среднее процентное значение максимальной ЧСС для последнего завершенного круга.  Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	%РЧП на последнем круге	
<ul> <li>4П на круге %максимум шенного круга.</li> <li>%РЧП на последнем упр.</li> <li>Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.</li> </ul>	ЧП на последнем круге	Средняя ЧСС на последнем пройденном круге.
ЧСС в состоянии покоя) для последнего завершенного движения.	ЧП на круге %максимум	
ЧП на посл. упр. Средняя ЧСС на последнем завершенном упражнении.	%РЧП на последнем упр.	
	ЧП на посл. упр.	Средняя ЧСС на последнем завершенном упражнении.

Название	Описание
% макс. ЧП на пос. упр.	Среднее процентное значение максимальной ЧСС на последнем завершенном упражнении.
%РЧП на упражнении	Среднее процентное значение резерва ЧСС (максимальная ЧСС минус ЧСС в состоянии покоя) для текущего упражнения.
ЧП на упр.	Средняя ЧСС в текущем упражнении.
% МЧП на упражнении	Среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего упражнения.
Время в зоне	Истекшее время в каждой зоне ЧСС.

# Поля участков

Название	Описание
Участки на интервале	Число завершенных участков бассейна во время текущего интервала.
Участки	Число завершенных участков бассейна во время текущего занятия.

### Другие поля

Название	Описание
Активные калории	Количество калорий, сожженных во время занятия.
Атмосферное давление	Некалиброванное атмосферное давление.
Барометрическое давление	Текущее калиброванное атмосферное давление.
Время до разрядки батареи	Количество часов, оставшихся до разрядки батареи.
Уровень батареи	Оставшийся заряд батареи.
Заряд батареи eBike	Оставшийся уровень заряда батареи eBike.
Запас хода еВІКЕ	Оставшееся расчетное расстояние, на котором eBike может предоставить помощь.
GPS	Мощность спутникового сигнала GPS.
Интервалы	Количество завершенных интервалов в текущем занятии.
Круги	Количество кругов, пройденных за текущее занятие.
Повторы на посл. подходе	Количество повторов на последнем этапе занятия.
Нагрузка	Тренировочная нагрузка для текущего занятия. Тренировочная нагрузка— это количество кислородного долга (EPOC), которое указывает на уровень сложности тренировки.
Движения	Общее количество упражнений, выполненных во время текущего занятия.
Спортивное состояние	Балл эффективности тренировки— это результат оценки ваших физических возможностей в реальном времени.
Пов.	Число повторов за подход во время тренировки в спортзале.

Название	Описание
Частота дыхания	Частота дыхания, измеряемая в количестве дыхательных циклов в минуту (brpm).
Этапы	Количество групп упражнений, выполненных в ходе занятия, например прыжков на скакалке.
Шаги	Общее количество шагов во время текущего занятия.
Переживание стресса	Текущий уровень стресса.
Восход солнца	Время восхода солнца, определяемое на основе текущего положения по GPS.
Заход солнца	Время захода солнца, определяемое на основе текущего положения по GPS.
Время суток	Время суток, определяемое на основе текущего местоположения и настроек времени (формат, часовой пояс и летнее/зимнее время).
Всего калорий	Общее количество сожженных калорий за день.

#### Поля темпа

Название	Описание
Темп на 500 м	Текущий темп гребли за 500 метров.
Средний темп на 500 м	Средний темп гребли за 500 метров для текущего занятия.
Средний темп	Средний темп для текущего занятия.
Темп с учетом уклона	Средний темп с учетом наклона рельефа местности.
Темп на интервале	Средний темп для текущего интервала.
Ср.т/500м/кр	Средний темп гребли за 500 метров для текущего круга.
Темп на круге	Средний темп для текущего круга.
Темп на 500 м на посл. круге	Средний темп гребли за 500 метров для последнего круга.
Темп на последнем круге	Средний темп на последнем пройденном круге.
Темп на последнем участке	Средний темп на последнем завершенном участке бассейна.
Темп на последнем упр.	Средний темп на последнем законченном упражнении.
Темп на упражнении	Средний темп для текущего упражнения.
Темп	Текущий темп.

### Поля данных РасеРго

Название	Описание
Расстояние след. отрезка	Бег. Общее расстояние следующего отрезка.
Целевой темп на сл. отрезке	Бег. Целевой темп на следующем отрезке.
Расстояние отрезка	Бег. Общее расстояние текущего отрезка.
Оставш. расст. отрезка	Бег. Оставшееся расстояние текущего отрезка.
Темп на отрезке	Бег. Темп на текущем отрезке.
Целевой темп на отрезке	Бег. Целевой темп на текущем отрезке.

### Поля мощности

Название	Описание
% ФПМ	Текущая выходная мощность в процентах от функциональной пороговой мощности.
Ср. распределение 3 с	Среднее распределение мощности слева/справа за период движения 3 секунды.
Мощность 3 секунды	Средняя выходная мощность за 3 секунды движения.
Мощность к весу за 3 с	Средняя мощность в ваттах на килограмм за 3 секунды для текущего занятия.
Среднее распределение 10 с	Среднее распределение мощности слева/справа за период движения 10 секунд.
Мощность 10 секунд	Средняя выходная мощность за 10 секунд движения.
Мощность к весу за 10 с	Средняя мощность в ваттах на килограмм за 10 секунды для текущего занятия.
Среднее распределение 30 с	Среднее распределение мощности слева/справа за период движения 30 секунд.
Мощность 30 секунд	Средняя выходная мощность за 30 секунд движения.
Мощность к весу за 30 с	Средняя мощность в ваттах на килограмм за 30 секунды для текущего занятия.
Средний баланс	Среднее распределение мощности слева/справа для текущего занятия.
Левая: средн.знач. ФМ	Средний угол фазы мощности для левой ноги в рамках текущего занятия.
Средняя мощность	Средняя выходная мощность для текущего занятия.
Правая: средн.знач. ФМ	Средний угол фазы мощности для правой ноги в рамках текущего занятия.
Левая: средн.знач. ПФМ	Среднее пиковое значение угла фазы мощности для левой ноги в рамках текущего занятия.
Средн. СЦП	Среднее значение смещения от центра платформы для текущего занятия.
Средняя мощность к весу	Средняя мощность в ваттах на килограмм для текущего занятия.

Название	Описание
Правая: средн.зн. ПФМ	Среднее пиковое значение угла фазы мощности для правой ноги в рамках текущего занятия.
Баланс	Текущее распределение мощности слева/справа.
Intensity Factor	Intensity Factor™ для текущего занятия.
Баланс на круге	Среднее распределение мощности слева/справа для текущего круга.
Левая: ПФМ на круге	Среднее пиковое значение угла фазы мощности для левой ноги на текущем круге.
Левая: ФМ на круге	Средний угол фазы мощности для левой ноги на текущем круге.
Макс.мощ. на кр.	Максимальная выходная мощность для текущего круга.
NP на круге	Среднее значение Normalized Power <sup>™</sup> для текущего круга.
СЦП на круге	Среднее значение смещения от центра платформы для текущего круга.
Мощность на круге	Средняя выходная мощность для текущего круга.
Мощность к весу на круге	Средняя мощность в ваттах на килограмм для текущего круга.
Правая: ПФМ на круге	Среднее пиковое значение угла фазы мощности для правой ноги на текущем круге.
Правая: ФМ на круге	Средний угол фазы мощности для правой ноги на текущем круге.
Макс. мощн. на посл. кр.	Максимальная выходная мощность на последнем пройденном круге.
Последний круг NP	Среднее значение Normalized Power для последнего пройденного круга.
Мощн.на послед.кр.	Средняя выходная мощность на последнем пройденном круге.
Левая: ПФМ	Текущее пиковое значение угла фазы мощности для левой ноги. Пиковое значение фазы мощности — это диапазон угла, в пределах которого велосипедист вырабатывает пиковую движущую силу.
Л.:зн.ф.м.	Текущий угол фазы мощности для левой ноги. Фаза мощности — это участок хода педали, на котором вырабатывается положительная мощность.
Максимальная мощность	Максимальная выходная мощность для текущего занятия.
NP	Normalized Power для текущего занятия.
Равном. вращ. педалей	Показатель равномерности приложения силы к педалям при каждом вращении педалей.
PCO	Смещение от центра платформы. Смещение от центра платформы — это место приложения силы на платформе педали.
Мощность	Текущая выходная мощность в ваттах. При катании на лыжах устройство должно быть подключено к совместимому пульсометру.
Мощность к массе	Текущее значение мощности в ваттах на килограмм.
Зона мощности	Текущий диапазон выходной мощности, исходя из вашего ФПМ или заданных значений.

Название	Описание
Правая: ПФМ	Текущее пиковое значение угла фазы мощности для правой ноги. Пиковое значение фазы мощности — это диапазон угла, в пределах которого велосипедист вырабатывает пиковую движущую силу.
П.:зн.ф.м.	Текущий угол фазы мощности для правой ноги. Фаза мощности— это участок хода педали, на котором вырабатывается положительная мощность.
Время в зоне	Истекшее время в каждой зоне мощности.
Время езды в седле	Время, проведенное в седле при езде на велосипеде в течение текущего занятия.
Время езды в седле на круге	Время, проведенное в седле при езде на велосипеде в течение текущего круга.
Время в положении стоя	Время, проведенное стоя при езде на велосипеде в течение текущего занятия.
Время в пол. стоя на кр.	Время, проведенное стоя при езде на велосипеде в течение текущего круга.
TSS	Training Stress Score <sup>™</sup> для текущего занятия.
Эффективность вращения	Показатель эффективности вращения велосипедных педалей.
Работа	Накопленное значение выполненной работы (выходная мощность) в килоджоулях.

### Поля отдыха

Название	Описание
Повтор	Таймер для последнего интервала и текущего отдыха (плавание в бассейне).
Таймер отдыха	Таймер для текущего отдыха (плавание в бассейне).

### Динамич. характеристики бега

Название	Описание
Ср. распр. вр. КЗ	Среднее распределение времени контакта с землей для текущей сессии.
Среднее вр. конт. с земл.	Среднее время контакта с землей для текущего занятия.
Средняя длина шага	Средняя длина шага для текущей сессии.
Среднее верт. колебание	Средняя величина вертикальных колебаний для текущего занятия.
Среднее верт. соотнош.	Среднее значение отношения вертикального колебания к длине шага для текущей сессии.
Распределение ВКЗ	Распределение времени контакта с землей между левой и правой ногой во время бега.
Время контакта с землей	Время контакта с землей при каждом шаге во время бега, измеряется в миллисекундах. Время контакта с землей не рассчитывается во время ходьбы.
Распред. вр. КЗ на круге	Среднее распределение времени контакта с землей для текущего круга.
Время конт. с зем. на кр.	Среднее время контакта с землей для текущего круга.
Длина шага на круге	Средняя длина шага для текущего круга.
Верт. колеб. на круге	Средняя величина вертикальных колебаний для текущего круга.
Верт. соотн. на круге	Среднее значение отношения вертикального колебания к длине шага для текущего круга.
Длина шага	Расстояние между ступнями в рамках одного шага, измеряемое в метрах.
Вертикальное колебание	Отскок от земли во время бега. Вертикальное движение торса, измеряется в сантиметрах на каждый шаг.
Вертикальное соотношение	Отношение вертикального колебания к длине шага.

### Поля скорости

Hanna	0
Название	Описание
Средняя скорость движения	Средняя скорость движения для текущего занятия.
Средняя общая скорость	Средняя скорость для текущего занятия, в том числе скорость во время движения и с учетом остановок.
Средняя скорость	Средняя скорость для текущего занятия.
Средняя ск. отн. гр.	Средняя скорость движения для текущего занятия независимо от заданного курса и периодических изменений направления.
Ск. отн. гр. на круге	Средняя скорость движения на текущем круге независимо от заданного курса и периодических изменений направления.
Скорость на круге	Средняя скорость для текущего круга.
SOG пос. кр.	Средняя скорость движения на последнем пройденном круге независимо от заданного курса и периодических изменений направления.
Скор. на посл. круге	Средняя скорость на последнем пройденном круге.
Скорость на последнем упр.	Средняя скорость на последнем законченном упражнении.
Макс. ск. отн. гр.	Максимальная скорость движения для текущего занятия независимо от заданного курса и периодических изменений направления.
Максимальная скорость	Максимальная скорость для текущего занятия.
Скорость на упражнении	Средняя скорость для текущего упражнения.
Скорость	Текущая скорость движения.
SOG	Реальная скорость движения независимо от заданного курса и периодических изменений направления.
Вертикальная скорость	Скорость подъема или спуска за период времени.

### Поля гребков

Название	Описание
Ср. расстояние за гребок	Плавание. Среднее пройденное расстояние за гребок во время текущего занятия.
Ср. расст. за гребок	Гребной спорт. Среднее пройденное расстояние за гребок во время текущего занятия.
Средняя частота гребков	Гребной спорт. Среднее количество гребков в минуту (гр./мин) во время текущего занятия.
Ср. кол-во гребков на уч.	Среднее количество гребков на участок бассейна во время текущего занятия.
Расстояние за гребок	Гребной спорт. Пройденное расстояние за гребок.
Гребков на уч. на интервале	Среднее количество гребков на участок бассейна во время текущего интервала.
Тип гребков на интервале	Текущий тип гребков на интервале.
Расст. за гр. на круге	Плавание. Среднее пройденное расстояние за гребок на текущем круге.
Расст. за гр. на круге	Гребной спорт. Среднее пройденное расстояние за гребок на текущем круге.
Частота гребков на круге	Плавание. Среднее количество гребков в минуту (гр./мин) на текущем круге.
Частота гребков на круге	Гребной спорт. Среднее количество гребков в минуту (гр./мин) на текущем круге.
Гребки на круге	Плавание. Общее количество гребков на текущем круге.
Гребки на круге	Гребной спорт. Общее количество гребков на текущем круге.
Расст. за гр. на п. кр.	Плавание. Среднее пройденное расстояние за гребок на последнем пройденном круге.
Расст. за гр. на посл. круге	Гребной спорт. Среднее пройденное расстояние за гребок на последнем пройденном круге.
Частота гр. на п. кр.	Плавание. Среднее количество гребков в минуту (гр./мин) на последнем пройденном круге.
Частота гр. на п. кр.:	Гребной спорт. Среднее количество гребков в минуту (гр./мин) на последнем пройденном круге.
Гребки на последнем круге	Плавание. Общее количество гребков на последнем пройденном круге.
Гребки на последнем круге	Гребной спорт. Общее количество гребков на последнем пройденном круге.
Гребков на последн. уч.	Общее количество гребков на последнем пройденном участке бассейна.
Тип гребков на посл. участке	Тип гребков, используемый во время последнего пройденного участка бассейна.
Частота гребков	Плавание. Количество гребков в минуту (гр./мин).
Частота гребков	Гребной спорт. Количество гребков в минуту (гр./мин).

Название	Описание
Гребки	Плавание. Общее количество гребков для текущего занятия.
Гребки	Гребной спорт. Общее количество гребков для текущего занятия.

### Поля SWOLF

Название	Описание
Средний Swolf	Средний балл SWOLF для текущего занятия. Балл SWOLF представляет собой сумму времени для одного участка и число гребков для него. ( <i>Термины по плаванию</i> , стр. 18). При плавании в открытой воде балл SWOLF рассчитывается на участке длиной 25 м.
Swolf на интервале	Средний балл SWOLF для текущего интервала.
Балл SWOLF на круге	Балл SWOLF на текущем круге.
Балл SWOLF на п. кр.	Балл SWOLF на последнем пройденном круге.
Swolf на посл. участке	Балл SWOLF для последнего завершенного участка бассейна.

### Поля температуры

Название	Описание
Макс. за последние 24 ч	Максимальная температура за последние 24 часа в соответствии с данными совместимого датчика температуры.
Мин. за последние 24 часа	Минимальная температура за последние 24 часа в соответствии с данными совместимого датчика температуры.
Температура	Температура воздуха. Ваша температура тела влияет на датчик температуры. Вы можете выполнить сопряжение датчика tempe с устройством для обеспечения постоянного источника достоверных данных о температуре.

### Поля таймера

- r ·	
Название	Описание
Время активности	Общее время активности в текущем занятии.
Среднее время круга	Среднее время на круг для текущего занятия.
Среднее время на упр.	Среднее время на упражнении для текущего занятия.
Среднее время в позе	Среднее время в позе для текущего занятия.
Истекшее время	Зафиксированное суммарное время. Например, если вы запустили таймер занятия и бежали в течение 10 минут, затем остановили таймер на 5 минут, затем запустили таймер и бежали в течение 20 минут, то суммарное время составит 35 минут.
Расчетн. вр. завершения	Расчетное время завершения текущего занятия.
Время на интервале	Время по секундомеру для текущего интервала.
Время круга	Время по секундомеру для текущего круга.
Время последнего круга	Время по секундомеру на последнем пройденном круге.
Ср. время на последнем упр.	Время по секундомеру на последнем законченном упражнении.
Время в последней позе	Время по секундомеру для последней завершенной позы.
Время в движении	Время по секундомеру для текущего упражнения.
Время в движении	Общее время в движении для текущего занятия.
Время мультитренировок	Общее время занятий всеми видами спорта в рамках мультитренировки, включая переходы.
Общее преим./отстав.	Общее время отставания или опережения целевого темпа или скорости.
Время в позе	Время по секундомеру для текущей позы.
Затраченное время	Во время силовой тренировки количество времени, затраченное на текущий подход.
Время остановок	Общее время остановок для текущего занятия.
Время плавания	Время плавания для текущего занятия, исключая время отдыха.
Таймер	Текущее время таймера занятия.

### Поля тренировок

Название	Описание
Осталось повторов	Сколько повторов осталось до завершения (если используется режим тренировки с заданной целью).
Длительность этапа	Оставшееся время и расстояние для этапа тренировки.
Темп на этапе	Текущий темп во время этапа тренировки.
Скорость на этапе	Текущая скорость во время этапа тренировки.
Время этапа	Истекшее время для этапа тренировки.

# support.garmin.com