

Forerunner 50

с беспроводной технологией ANT + SportTM

Руководство пользователя

Внимание!

При установке прошивки с сайта garmin.com русский язык в приборе утрачивается.

Внимание!

Если карта региона или области записана и разлокена (привязана к внутреннему номеру) на SD-карту, то никакие другие карты на эту SD-карту добавлять нельзя или каким-либо другим способом менять на ней файлы из папки *Garmin*.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за выбор спортивного прибора Garmin Forerunner 50.



ВНИМАНИЕ: Перед тем, как начать заниматься спортом или изменить программу тренировки, обязательно проконсультируйтесь с Вашим врачом.

Регистрация прибора

Зарегистрируйтесь он-лайн прямо сегодня, чтобы мы могли оказать Вам лучшую поддержку. Подключитесь к сайту <http://my.garmin.com/forerunner>. Сохраните в надежном месте оригинал или копию товарного чека.

Контактная информация Garmin

В США обращайтесь в отдел поддержки Garmin по тел. (8\913) 397 8200 или (800) 800.1020, по рабочим дням с 8:00 до 17:00 часов (центральное время) или заходите на сайт www.garmin.com/support.

В Европе звоните в Garmin (Europe) Ltd. по тел. +44(0)870.8501241 (вне Великобритании) или 0808 2380000 (в Великобритании).

Бесплатное программное обеспечение Garmin

На сайте <http://my.garmin.com/forerunner> Вы можете бесплатно загрузить программное обеспечение Garmin Connect или Garmin Training Center. С помощью этих программ Вы можете хранить и анализировать результаты Ваших тренировок.

Комплектация

Спортивные часы **Forerunner 50** с 4-мя режимами: время, тренировка, таймер и архив.

USB ANT stick для беспроводной передачи данных тренировок из прибора Forerunner в компьютер.

Датчик частоты пульса (опция) для передачи данных частоты пульса в прибор Forerunner.

Шагомер (опция) для передачи показаний скорости и пройденной дистанции в прибор Forerunner.

Дополнительную информацию о совместимых аксессуарах см. на сайте <http://shop.garmin.com>.



НАЧАЛО РАБОТЫ

Функции кнопок



1. View (вид)

- Нажмите и удерживайте в нажатом положении для включения подсветки.
- Нажмите для прокрутки страниц данных в режиме «Тренировка» или «Архив».
- Нажмите для подтверждения ввода и перехода к следующей настройке.

2. Mode (режим)

- Нажмите для изменения режима.

- Нажмите для выхода из меню или со страницы.

- Нажмите и удерживайте в нажатом положении для возврата на страницу «Время».

3. Lap/reset/- (круг/сброс/-)

- Нажмите для создания нового круга.
- Нажмите и удерживайте в нажатом положении для сохранения Вашей тренировки в режиме «Тренировка».
- Нажмите для уменьшения значения настройки.

4. Start/ stop/ + (старт/стоп/+)

- Нажмите для запуска или остановки таймера.
- Нажмите и удерживайте в нажатом положении для изменения настройки.
- Нажмите для увеличения значения настройки.

Пиктограммы

	Выше верхней границы зоны
	Ниже нижней границы зоны
	Велосипедный датчик активен
	Шагомер активен
	Датчик частоты пульса активен
	Загрузка данных
	Режим таймера
	Будильник включен
	Ежечасный сигнал включен
	Второй часовой пояс

Подсветка прибора Forerunner

Для включения подсветки на 5 секунд нажмите на кнопку view и удерживайте ее в нажатом положении. Чтобы продлить подсветку на 5 секунд, нажмите на любую кнопку.

Шаг 1: Включение прибора Forerunner

Для включения устройства нажмите на кнопку start/stop и удерживайте ее в нажатом положении. Прибор поставляется с завода в выключенном состоянии для сохранения заряда батареи.

Шаг 2: Установка времени

1. Находясь на странице «Время» (Time), нажмите на кнопку start/stop и удерживайте ее в нажатом положении до тех пор, пока настройка часов не начнет мигать.
2. С помощью кнопок + и – измените часы.



СОВЕТ: Для быстрой прокрутки часов, минут и других настроек режима «Время» удерживайте кнопку + или – в нажатом положении.

3. Для перехода к минутам нажмите на кнопку view.
4. С помощью кнопок + и – измените минуты.
5. Таким же образом настройте секунды, месяц, число, год и

12/24-часовой режим.

6. После окончания настройки нажмите на кнопку mode для возврата к режиму «Время».

Шаг 3: Настройка датчиков (опция)

Если в комплект Вашего прибора Forerunner входит датчик частоты пульса и шагомер, то связь с датчиками ANT + Sport уже установлена. Нажмите на кнопку mode для вызова страницы «Тренировка» (Train). Если датчики подключены, то на экране Forerunner будут показаны пиктограммы (в виде сердца) и (в виде кроссовка).



Шаг 4: Тренировка

В режиме «Тренировка» (Train) нажмите на кнопку start для запуска секундомера. После завершения забега нажмите на кнопку stop. Для

сохранения результатов нажмите на кнопку *lap/reset* и удерживайте ее в нажатом положении. С помощью кнопок + и – выберите опцию YES (да) или NO (нет). Для подтверждения нажмите на кнопку *view*.

Шаг 5: Загрузка бесплатного программного обеспечения

1. Подключитесь к сайту <http://my.garmin.com/forerunner>.
2. Щелкните *Updates & Downloads* (обновления и загрузка).
3. Щелкните *Garmin Connect downloads* (загрузка программы Garmin Connect) или *Garmin Training Center downloads* (загрузка программы Garmin Training Center).

4. Выполняйте инструкции, показанные на экране.

Шаг 6: Передача результатов тренировки в Ваш компьютер



ВНИМАНИЕ: Перед подключением USB ANT stick к Вашему компьютеру Вы должны загрузить программное обеспечение (шаг 5) для установки необходимых USB драйверов.

1. Подключите USB ANT stick к свободному USB-порту Вашего компьютера.
2. Поднесите прибор Forerunner к компьютеру на расстояние не менее 5 метров.

Использование дополнительного оборудования

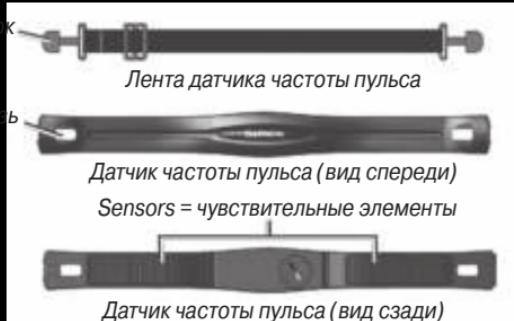
Если в комплект Вашего прибора Forerunner входит датчик (с беспроводной технологией ANT + Sport), то связь между датчиками и устройством уже установлена. Если Вы покупали эти аксессуары отдельно, см. инструкции по подключению датчиков на стр. 25.

Информацию о покупке дополнительного оборудования см. на сайте <http://shop.garmin.com>.

Использование датчика частоты пульса

Датчик частоты пульса находится в режиме ожидания и готов к передаче данных. Закрепите датчик на груди, чтобы он непосредственно примыкал к коже. Датчик должен прилегать достаточно плотно, чтобы оставаться на месте во время бега.

1. Пропустите язычок на ленте в прорезь на датчике частоты пульса. Опустите язычок вниз.



2. Смочите оба чувствительных элемента на задней поверхности датчика частоты пульса для обеспечения надежного контакта между Вашей грудью и передатчиком.
3. Оберните ленту вокруг груди и прикрепите ее ко второму концу датчика частоты пульса.



ПРИМЕЧАНИЕ: Логотип Garmin должен находиться справа сверху.

4. Поднесите прибор Forerunner к датчику частоты пульса на расстояние не менее 3 метров. На странице «Тренировка» (Train) должна появиться пиктограмма (в виде сердца).
5. Нажмите на кнопку mode для вызова режима «Тренировка».

6. Нажмите на кнопку view для перехода к странице данных HEART (частота пульса).
7. Если на экране не показана пиктограмма (в виде сердца) или данные частоты пульса, или если показания частоты пульса беспорядочно меняются, попробуйте затянуть ленту на груди или разогреться в течение 5 – 10 минут. Если проблема не исчезает, попробуйте установить соединение между датчиками.



ПРИМЕЧАНИЕ: Инструкции по настройке зон частоты пульса приведены на стр. 15.

Использование шагомера

Шагомер находится в режиме ожидания и готов к передаче данных (как и датчик частоты пульса). Сразу после установки шагомера и начала движения этот датчик начинает передачу данных в прибор Forerunner.

1. Нажмите на выступы, расположенные на зажиме для крепления на шнурках. Поднимите и отделяйте шагомер от зажима.
2. Немного ослабьте Ваши шнурки.
3. Пропустите зажим через 2 – 3 фрагмента шнуровки. В верхней части необходимо оставить достаточное место для завязывания шнурков.
4. Надежно завяжите шнурки, чтобы шагомер оставался на месте во время тренировки.

5. Вставьте шагомер в зажим.

Шагомер должен быть направлен к носовой части кроссовка.



6. Сделайте несколько шагов для активации шагомера.

Светодиод мигнет три раза.
(Это может произойти во время установки).

7. Поднесите прибор Forerunner к шагомеру на расстояние не более 3 метров.



8. Нажмите на кнопку mode для вызова режима «Тренировка». На странице «Тренировка» появится пиктограмма (в виде кроссовки).
9. Нажмите на кнопку view для вызова страницы данных DIST (дистанция), LAP (круг) или SPEED/PACE (скорость/темп).
10. Если на экране не показана пиктограмма (в виде кроссовки) или данные



шагомера, попробуйте установить соединение между шагомером и прибором Forerunner.

Калибровка шагомера

Калибровка шагомера является необязательным действием, которое может повысить точность показаний. Существует два способа калибровки: автоматический и ручной.

Автоматическая калибровка

Минимальная дистанция для калибровки составляет 400 метров. Для достижения наилучшего результата проводите калибровку шагомера с использованием максимально возможной дистанции, пробегая ее в Вашем обычном темпе. Достаточно точный результат получается на

Снятие шагомера

Нажмите на выступы, расположенные на передней поверхности зажима для крепления на шнурках, и снимите шагомер.

Отключение шагомера

После отсутствия активности в течение 30 минут шагомер автоматически отключается для сохранения энергии батареи (сопровождается двукратным миганием светодиода).

Использование GSC10

Ваш прибор Forerunner совместим с велосипедным датчиком скорости и частоты вращения педалей GSC10. Это дополнительное оборудование Вы можете приобрести на сайте <http://shop.garmin.com>.

РЕЖИМ «ВРЕМЯ»

По умолчанию на экране прибора Forerunner показана страница «Время». После 30 минут неактивного состояния устройство автоматически возвращается к странице «Время» (Time). Также Вы можете вызвать эту страницу вручную с помощью кнопки mode.



Ежечасный звуковой сигнал

Находясь на странице «Время», нажмите на кнопку view и удерживайте ее в нажатом положении для переключения режима “Chime” (ежечасный звуковой сигнал).



Установка времени

См. стр. 3.

Установка будильника

1. Находясь на странице «Время», нажмите на кнопку start/stop. На экране появится страница «Будильник» (Alarm).



2. Удерживайте кнопку start/stop в нажатом положении до тех пор, пока часы не начнут мигать.
3. С помощью кнопок + и – измените часы.



СОВЕТ: Для быстрой прокрутки часов, минут и других настроек режима «Время» удерживайте кнопку + или – в нажатом положении.

4. Для перехода к минутам нажмите на кнопку view.
5. С помощью кнопок + и – измените минуты.
6. После окончания нажмите на кнопку mode для возврата к режиму «Будильник».
7. Нажмите на кнопку lap/reset для включения (или отключения) будильника. На страницах «Время» и «Будильник» появится пиктограмма (в виде колокольчика).



РЕЖИМ «ТРЕНИРОВКА»

В режиме «Тренировка» (Train) на экране показаны Ваши текущие настройки тренировки и данные. Для вызова страницы «Тренировка» используйте кнопку mode.

Запись тренировки

1. Нажмите на кнопку start для начала тренировки.
 - Нажмите на кнопку lap для отметки известного местоположения или дистанции во время тренировки.
 - Нажмите на кнопку view для прокрутки страниц данных.
 - Удерживайте кнопку view в нажатом положении для просмотра дополнительных страниц данных.
2. После окончания нажмите на кнопку stop.
3. Для сохранения результатов

тренировки нажмите на кнопку lap/reset и удерживайте ее в нажатом положении. С помощью кнопок + и – выберите опцию YES (да) или NO (нет). Для подтверждения нажмите на кнопку view.

Настройки тренировки



ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройки тренировки не могут быть изменены во время активной фазы режима «Тренировка».

1. Находясь на странице «Тренировка», нажмите на кнопку start/stop и удерживайте ее в нажатом положении.
2. Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку view. Вы можете изменить следующие настройки:

4. Для возврата на страницу «Тренировка» в любое время нажмите на кнопку mode.

Зоны тренировки

1. Находясь на странице «Тренировка», нажмите на кнопку start/stop и удерживайте ее в нажатом положении.
2. С помощью кнопки view вызовите настройку ZONES (зоны).
3. Нажмите на кнопку + для выбора опции ON (вкл.)
4. Нажмите на кнопку view для перехода к настройке следующей зоны тренировки. С помощью кнопок + и – переключайте или изменяйте цифровые значения для каждой границы зоны. Вы можете изменять следующие настройки зоны:
 - Звуковая сигнализация зоны

- Зоны темпа и скорости (требуется шагомер)
- Зона частоты пульса (требуется датчик частоты пульса)
- Зоны скорости и частоты вращения педалей (требуется датчик GSC10).



ПРИМЕЧАНИЕ: Во время тренировки с зонами пиктограммы ▲ (стрелка вверх) и ▾ (стрелка вниз) начинают мигать, если Вы выходите за пределы определенного диапазона.

Зоны бега

С помощью шагомера Вы можете следить за значениями скорости, пройденной дистанции, количества шагов и темпа во время тренировок с Forerunner в закрытых помещениях и на улице.

РЕЖИМ «ТАЙМЕР»

В режиме «Таймер» (Timer) Вы можете настроить два таймера. Процедура настройки таймера аналогична настройке времени суток. С помощью кнопки mode вызовите на экран страницу «Таймер».

Настройка таймеров

1. Находясь на странице «Таймер» (Timer), нажмите на кнопку start/stop и удерживайте ее в нажатом положении до тех пор, пока настройка часов не начнет мигать.
2. Используя кнопки + и -, введите часы.



СОВЕТ: Для быстрой прокрутки часов, минут и секунд удерживайте кнопку + или – в нажатом положении.

3. Нажмите на кнопку view для перехода к следующей настройке.
4. Повторите эту же процедуру для ввода минут и секунд. После окончания нажмите на кнопку view для перехода к настройке REPEAT (повтор).
5. Нажмите на кнопку + или – для включения или отключения функции повтора.
6. Нажмите на кнопку view для перехода к настройке TIMER 2 (таймер 2).
7. Нажмите на кнопку + или – для включения или отключения функции TIMER 2 (таймер 2).



РЕЖИМ «АРХИВ»

Устройство Forerunner хранит информацию о типе тренировки, использованных аксессуарах и настройках тренировки. Для вызова страницы «Архив» (History) нажмите на кнопку mode.

Просмотр архива тренировок

1. Находясь на странице «Архив» (History), прокручивайте сохраненные данные тренировок с помощью кнопок + и -.



2. Нажмите на кнопку view для просмотра времени начала забега.

3. С помощью кнопок + и – Вы можете просмотреть остальную информацию (в зависимости от использованных аксессуаров), настройки и зоны тренировки:

- Общее время забега
- Общая дистанция
- Общее количество шагов
- Общее количество израсходованных калорий
- Продолжительность тренировки в каждой зоне (позиция ZONES (зоны) при этом должна быть настроена на ON)).



4. Находясь на любой из этих страниц, нажмите на кнопку view для просмотра следую-

щего уровня данных архива.
Нажмите на кнопку + или – для просмотра следующих страниц:

- Среднее время круга
 - Средняя скорость круга
 - Средняя частота пульса
5. Находясь на любой из этих страниц, нажмите на кнопку view для просмотра следующего уровня данных архива: подробной информации о каждом круге Вашей тренировки. Нажмите на кнопку + или – для просмотра имеющихся страниц.



Операции с памятью

В памяти Вашего прибора Forerunner может храниться до 100 кругов и до 7 часов тренировки. Когда свободной памяти останется примерно на 1 час тренировки, на экране прибора в режиме «Тренировка» (Train) появится сообщение Lo MEM (мало свободной памяти). При заполнении памяти на экране появится сообщение Full MEM (полная память), и прибор прекратит запись данных.

Удаление архива тренировок



ПРИМЕЧАНИЕ: Информация о передаче данных тренировок в компьютер приведена на стр. 23.

1. Находясь на странице «Архив» (History), нажмите на кнопку + или – для прокрутки сохраненных тренировок. Выберите тренировку, которую Вы хотите удалить.
2. Для удаления отдельного забега нажмите на кнопку lap/reset и удерживайте ее в нажатом положении. Для удаления всех забегов продолжайте удерживать кнопку lap/reset в нажатом положении.

РЕЖИМ ЗАГРУЗКИ ДАННЫХ

В памяти Вашего прибора Forerunner может храниться до 100 кругов и до 7 часов тренировки. Периодически передавайте Ваши данные в компьютер с помощью беспроводной технологии ANT + Sport.



ВНИМАНИЕ: По умолчанию в процессе передачи данных удаляется информация из памяти прибора Forerunner. Чтобы этого не происходило, Вы должны изменить настройки программы Garmin Training Center или Garmin Connect.

Требования

1. Включите компьютер. (Для загрузки программного обеспечения Garmin Connect требуется подключение к Интернету).
2. Загрузите программное обеспечение, чтобы инсталлировать необходимые USB драйверы до подключения USB ANT stick к компьютеру.
3. Подключите USB ANT stick к свободному USB порту Вашего компьютера. Для оптимального результата уберите препятствия, которые могут помешать беспроводной связи.
4. Убедитесь, что прибор Forerunner находится на расстоянии не более 5 метров от компьютера.

5. Убедитесь, что устройство Forerunner находится в режиме «Время» (Time).
6. Убедитесь, что в приборе Forerunner нет запущенных таймеров или активных тренировок.

Forerunner автоматически передаст данные в USB ANT stick. Затем Вы можете использовать программы Garmin Training Center или Garmin Connect для хранения и анализа данных тренировок.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если у Вас возникли проблемы с передачей данных, Вы можете активизировать соединение с компьютером.

Для создания соединения с Вашим прибором Forerunner:

1. Пока прибор Forerunner будет создавать соединение с датчиком в первый раз, удалитесь от других датчиков на расстояние не менее 10 метров. Ваш датчик при этом должен находиться на расстоянии не более 3 метров от прибора.
2. С помощью кнопки mode вызовите на экран страницу «Тренировка» (Train).
3. Нажмите на кнопку start/stop и удерживайте ее в нажатом положении.
4. С помощью кнопки view выберите страницу PUSH PAIR (соединение по нажатию).
5. Нажмите на кнопку start/stop. Пока прибор Forerunner

проводит сканирование для поиска датчиков, пиктограммы  (в виде сердца),



(в виде кроссовки) и



(в виде велосипеда)

будут мигать. После создания соединения пиктограммы перестанут мигать.

Информация о батарее



ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию об утилизации старых батарей Вы можете получить в местной организации, ведающей вопросами утилизации технических отходов.

Батарея прибора Forerunner

В устройстве Forerunner используется батарея CR2032, заменяемая пользователем. Срок службы бата-

реи при типовом режиме эксплуатации составляет 12 месяцев.



При низком заряде батареи на экране Forerunner в режиме «Время» (Time) мигает предупреждение Lo BATT (батарея разряжена).



ВНИМАНИЕ: При замене батареи происходит сброс программного обеспечения Forerunner и возврат к заводским настройкам. Все данные тренировок будут удалены. Вы должны провести повторную настройку времени и своих установок.



ПРИМЕЧАНИЕ: Компания Garmin рекомендует Вам для замены батареи прибора Forerunner обращаться в часовую мастерскую.

Батарея датчика частоты пульса

Датчик частоты пульса содержит батарею CR2032, заменяемую пользователем.

Для замены батареи:

- Найдите круглую крышку батарейного отсека, расположенную на задней поверхности датчика частоты пульса.



- С помощью монеты поверните крышку против часовой стрелки, чтобы стрелка на крышке показывала на надпись OPEN (открытый).
- Снимите крышку и замените батарею. При этом сторона «+» должна смотреть вверх.



ПРИМЕЧАНИЕ: Будьте осторожны – не сломайте и не потеряйте уплотнительное кольцо на крышке.

- С помощью монетки поверните крышку батарейного отсека по часовой стрелке, чтобы стрелка на крышке показывала на надпись CLOSE (закрытый).

Батарея шагомера

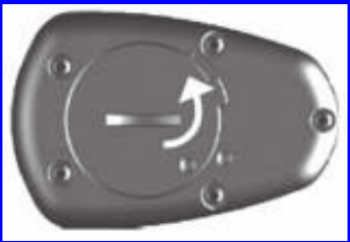
В шагомере используется батарея CR2032, заменяемая пользователем.

При низком заряде батареи светодиод при активизации датчика мигнет 6 раз (вместо 3). Это означает, что заряда осталось примерно на 5 часов работы. Кроме того, в режиме «Спорт» при запуске или остановке тренировки появится сообщение Lo BATT (батарея разряжена).



Для замены батареи:

- Найдите круглую крышку батарейного отсека, расположенную на задней поверхности шагомера.
- С помощью монеты поверните крышку против часовой стрелки.



3. Снимите крышку и замените батарею. При этом сторона «+» должна смотреть вверх.



ПРИМЕЧАНИЕ: Будьте осторожны – не сломайте и не потеряйте уплотнительное кольцо на крышке.

4. Верните крышку батарейного отсека на место и поверните ее с помощью монетки.



ПРИМЕЧАНИЕ: После замены батареи не требуется повторять процедуру

настройки соединения или калибровки.

Технический уход за прибором Forerunner и дополнительными устройствами

Для чистки прибора Forerunner и аксессуаров используйте салфетку, смоченную в несильном очищающем средстве. Затем вытрите насухо. Не применяйте химические вещества и растворители, которые могут повредить пластиковые компоненты.

Не храните прибор Forerunner и аксессуары в местах с экстремальными температурами (например, в багажнике автомобиля), поскольку это может привести к поломке оборудования.

Технические характеристики Forerunner 50

- **Размер прибора:** 58 мм x 42 мм x 20 мм
- **Размер ремешка:** 204 мм x 28 мм x 3 мм
- **Вес:** 44 г
- **ЖК-дисплей:** 23.75 мм x 18.25 мм, с подсветкой
- **Водонепроницаемость:** до глубины 30 м



ПРИМЕЧАНИЕ. Для сохранения водонепроницаемости не нажимайте на кнопки прибора под водой.

- **Хранение данных:** до 100 кругов и до 7 часов тренировки
- **Компьютерный интерфейс:** беспроводной автоматический канал связи с помощью USB ANT stick
- **Тип батареи:** CR2032 (3 В), заменяется пользователем

- **Срок службы батареи:** 12 месяцев, зависит от режима эксплуатации

- **Диапазон рабочих температур:** от -15°C до +70°C
- **Радио частота/протокол:** 2.4 ГГц/ беспроводной протокол связи Dynastream ANT+Sport

USB ANT stick

- **Размер:** 59 мм x 18 мм x 7 мм
- **Вес:** 6 г
- **Дальность передачи:** около 5 м (16.4 фута)
- **Диапазон рабочих температур:** от -10°C до +50°C
- **Радио частота/протокол:** 2.4 ГГц/ беспроводной протокол связи Dynastream ANT+Sport

Датчик частоты пульса

- **Размер:** 34.7 см x 3.4 см x 1.1 см

- **Вес:** 44 г
- **Водонепроницаемость:** 10 м
- **Дальность передачи:** около 3 м (9.8 футов)
- **Батарея:** CR2032 (3 В), заменяется пользователем
- **Срок службы батареи:** около 3 лет (при использовании 1 час в день)
- **Диапазон рабочих температур:** от -10°С до +50°С



ПРИМЕЧАНИЕ: При низких температурах носите теплую одежду, чтобы датчик частоты пульса имел температуру Вашего тела.

- **Радио частота/протокол:** 2.4 ГГц/ беспроводной протокол связи Dynastream ANT+Sport

Точность показаний может ухудшаться из-за плохого контакта датчика, электрических наводок и удаленности приемника от передатчика.

Шагомер

- **Размер:** 42 мм x 10 мм
- **Вес:** 27 г (с батареей)
- **Водонепроницаемость:** 10 м
- **Дальность передачи:** около 3 м (9.8 футов)
- **Точность измерения скорости и расстояния:** без калибровки 95%, с калибровкой 98%
- **Батарея:** CR2032 (3 В), заменяется пользователем
- **Срок службы батареи:** около 200 часов тренировок



ПРИМЕЧАНИЕ: После 30 минут неактивного состояния шагомер автоматически отключается для сохранения заряда батареи.

- **Диапазон рабочих температур:** от -10°C до +60°C
- **Диапазон точных показаний датчика:** от 0°C до +40°C
- **Радио частота/протокол:** 2.4 ГГц/ беспроводной протокол связи Dynastream ANT+Sport

Точность показаний может ухудшаться из-за электрических наводок, удаленности приемника от передатчика и экстремальных температур.

Полную информацию о технических характеристиках Вы можете найти на сайте: www.garmin.com/products/forerunner50.

ствия, связанные с ошибочными показаниями.

Акт о переработке электронных отходов штата Калифорния от 2003 г. требует переработки определенной электронники. Вы можете определить, применимы ли эти правила к Вам, с помощью сайта www.erecycle.org.



ВНИМАНИЕ: Данный продукт, его упаковка и компоненты содержат химические вещества, которые, согласно информации штата Калифорния, могут явиться причиной рака, врожденных дефектов или заболеваний репродуктивной системы. Это предупреждение дано в соответствии с Заявлением 65 штата Калифорния. За дополнительной

информацией обращайтесь на наш сайт: <http://www.garmin.com/prop65>.

Лицензия на программное обеспечение

ИСПОЛЬЗУЯ ПРИБОР Forerunner, вы принимаете условия приведенного ниже лицензионного соглашения. Пожалуйста, внимательно прочтите данное соглашение.

Компания Garmin предоставляет Вам ограниченную лицензию на использование программного обеспечения данного устройства (далее именуется «Программное обеспечение») в двоичной форме для нормальной эксплуатации данного продукта. Все права собственности и авторские права на данное программное обеспечение остаются у компании Garmin.



Модель:

Дата продажи:

Серийный номер:

Гарантийный период:

- 12 месяцев
 6 месяцев

Печать продающей
организации

Подпись _____

Внимание!

- Убедитесь, что гарантийный талон заполнен полностью, содержит оригинальные печати продающей организации, серийный номер изделия соответствует номеру, указанному в талоне. Без правильно оформленной гарантии и при наличии исправлений в талоне претензии на качество изделия не принимаются.

Модель:

Серийный номер:

- Гарантийный период:
 12 месяцев 6 месяцев
Печать продающей организации

Подпись _____

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Полный список сервис-центров можно посмотреть на сайте по адресу: <http://garmin.ru/support/service/>

Название компании	Область, край	Координаты
Навиком	Московская обл.	115407, г. Москва, ул. Речников д. 7, стр. 17, тел: (495) 933-00-46, e-mail: support@navicom.ru
Ассоциация - 27	Московская область	119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.27, оф.37 тел./факс: (495) 633-18-33, (916) 557-77-27 www.a27.ru , e-mail: gps@a27.ru
Тропоход МСК	Московская область	г. Москва, Багратионовский проезд, д.7/1, ТК "Горбушкин Двор", пав. D1-001. тел.: (495) 737-52-94. tropohod@yandex.ru .
ИТЦ "Кибер"	Костромская область	156000 г. Кострома, Мелочные ряды, кор. "Ж" тел./факс: (4942) 311-415, 314-240
Мобифон (ООО "Радиомир")	Тульская обл.	г. Тула, пр-т Ленина, д. 64. тел.: (4872) 310-170
GPS-маркет	Приморский край	г. Владивосток, ул. Светланская 205 тел./факс +7(4232) 215-490, 68-22-38 www.navigatorv.ru , e-mail: navigatorv@mail.ru
Мир Связи	Камчатская область	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Мишенная, д.9, +7(4152) 11-11-40 (т/ф), mirsvz@mail.kamchatka.ru
ООО "Валеста"	Хабаровский край	680045, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, д.205, тел./ф +7(4212) 33-08-37, тел. +7(4212)603-503, www.doroga-dv.ru

