

Руководство inReach Mini

Начало

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! См. Руководство «Важная информация о безопасности и продукте» в коробке с продуктом, где приведены предупреждения о продукте и другая важная информация.

Обзор устройства



1	Внутренняя антенна Iridium
2	Ключи
3	Порт Micro-USB (под защитной крышкой)
4	Кнопка SOS (под защитным колпачком)

5	Кнопка питания
6	Монтажный винт

Ключи

▲ ▼	Выберите для прокрутки меню, страниц и настроек.
◀	Выберите, чтобы отменить или вернуться на предыдущую страницу.
Ok	Выберите, чтобы выбрать опцию или подтвердить сообщение. На домашней странице выберите, чтобы открыть главное меню.

Активация устройства

Прежде чем вы сможете использовать свой Устройство inReach Mini® необходимо активировать.

1. Создайте аккаунт и выберите спутниковую подписку на explore.garmin.com.
2. Включите устройство.
3. Следуйте инструкциям на экране.
4. При появлении запроса выйдите на открытую площадку с чистым видом на небо.
5. Подождите, пока устройство свяжется со спутниковой сетью Iridium.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для активации устройства может потребоваться до 20 минут. Устройство должно отправлять и получать несколько сообщений, что занимает больше времени, чем отправка одного сообщения при регулярном использовании.

Иридиум® Спутниковая сеть

Ваше устройство требует четкого обзора неба для передачи сообщений и отслеживания точек через спутниковую сеть Iridium. Без четкого обзора неба ваше устройство пытается отправить информацию, пока оно не получит спутниковые сигналы.

СОВЕТ: Для лучшего соединения со спутниками прикрепите устройство к рюкзаку или к верхней части тела.

® Подключенные функции

Ваше устройство имеет несколько функций Bluetooth для совместимого смартфона или мобильного устройства, использующего Earthmate® приложение. Приложение Earthmate позволяет

использовать Функции inReach®. такие как карты, отслеживание, обмен сообщениями и SOS на вашем мобильном устройстве.

Загружаемые функции

Просматривайте загруженные карты, аэрофотоснимки, карты четырехугольников USGS и навигационные карты NOAA на своем мобильном устройстве. Вы должны скачать карты и схемы перед поездкой.

Синхронизация

Earthmate синхронизирует ваше устройство с вашей [учетной](#) записью explore.garmin.com, обновление предустановок, путевых точек и маршрутов.

Сообщения

Позволяет читать и писать сообщения, а также получать доступ к списку контактов на вашем мобильном устройстве. Сообщения появляются на обоих устройствах.

ПРИМЕЧАНИЕ. У вас может быть только одно мобильное устройство, сопряженное с вашим устройством inReach одновременно.

Сопряжение вашего мобильного устройства

Вы должны спарить Устройство inReach® с вашим мобильным устройством для использования функций Bluetooth®.

1. В магазине приложений на вашем мобильном устройстве установите и откройте приложение Earthmate®.
2. Поместите Устройство inReach и ваше мобильное устройство на расстоянии 3 м друг от друга.
3. В главном меню выберите **Настройка > Bluetooth > Парное устройство**.
4. Следуйте инструкциям в приложении Earthmate, чтобы завершить процесс сопряжения и настройки.

После сопряжения устройств они подключаются автоматически, когда они включены и находятся в пределах досягаемости.

Тестирование устройства

Вы должны проверить устройство на открытом воздухе, прежде чем использовать его в поездке, чтобы убедиться, что ваша спутниковая подписка активна.

В главном меню выберите **Утилиты > Тест Сервис > ОК**.

Подождите, пока устройство отправит тестовое сообщение. Когда вы получите подтверждающее сообщение, ваше устройство готово к использованию.

Сообщения

Ваш Устройство inReach Mini® отправляет и получает текстовые сообщения с использованием спутниковой сети Iridium®. Вы можете отправлять сообщения на номер телефона SMS, адрес электронной почты или другой Устройство inReach®. Каждое отправляемое вами сообщение содержит информацию о вашем местоположении.

Отправка предустановленного сообщения

Предустановленные сообщения - это сообщения, которые вы создали на explore.garmin.com. Предустановленные сообщения имеют предопределенный текст и получателей.

1. В главном меню выберите **Отправить пресет**.

2. Выберите предустановленное сообщение и выберите **Отправить** .

Отправка текстового сообщения

1. От Страница **сообщений** , выберите **ОК** .
2. Выбрать **Новое сообщение** >**Выберите Контакты** .
3. Выберите получателей из списка контактов и выберите **Готово** .
4. Выберите опцию:
 - Чтобы начать с заранее написанного сообщения, выберите **Выберите Быстрый текст** .
 - Чтобы написать собственное сообщение, выберите **Написать сообщение** .
5. Когда вы закончите свое сообщение, выберите (✓) > **Отправить** .

Проверка сообщений

Ваше устройство прослушивает новые сообщения с регулярными интервалами прослушивания. Спутники объявляют о недавно отправленных сообщениях, и ваше устройство получает сообщение в следующем интервале прослушивания.

ПРИМЕЧАНИЕ. Ваше устройство должно находиться в поле зрения спутника во время прослушивания для получения сообщений.

Вы можете принудительно проверить сообщения, вручную проверив сообщения, отправив сообщение или отправив точку отслеживания. Во время проверки ваше устройство подключается к спутникам и получает сообщения, ожидающие отправки на ваше устройство.

От Страницы **проверки почты**, выберите **ОК** .

Удаление сообщений

1. От Страница **сообщений** выберите **ОК**.
2. Выберите сообщение.
3. Выбрать **Удалить тему**.

Контакты

Вы можете добавить контакты на веб-сайт Garmin Explore™ и синхронизировать их с вашим устройством. Перейти к explore.garmin.com.

Просмотр контакта

1. В главном меню выберите **Утилиты** > **Контакты** .
2. Выберите контакт и выберите **Посмотреть детали**.

Удаление контакта

1. В главном меню выберите **Утилиты** > **Контакты**.
2. Выберите контакт и выберите **Удалить**.

СОС

Во время чрезвычайной ситуации вы можете обратиться в Международный координационно-спасательный центр GEOS (IERCC) за помощью. Нажатие кнопки SOS отправляет сообщение в координационный центр спасения, и они уведомляют соответствующих аварийных служб о вашей ситуации. Вы можете связаться со спасательным координационным центром во время чрезвычайной ситуации, пока вы ждете прибытия помощи. Вы должны использовать функцию SOS только в реальной чрезвычайной ситуации.

Инициирование SOS Rescue

ПРИМЕЧАНИЕ. В режиме SOS устройство отключить невозможно.

1. Поднимите защитный колпачок с кнопки **SOS**



2. Держите кнопку **SOS**.
3. Ждите обратного отсчета SOS.

Устройство отправляет сообщение по умолчанию в службу экстренного реагирования с информацией о вашем местонахождении.

4. Ответьте на подтверждающее сообщение от службы экстренного реагирования.

Ваш ответ сообщает службе экстренного реагирования, что вы способны взаимодействовать с ними во время спасения.

В течение первых 10 минут вашего спасения обновленная локация отправляется в службу экстренного реагирования каждую минуту. Для экономии заряда батареи после первых 10 минут обновленное местоположение отправляется каждые 10 минут при движении и каждые 30 минут при движении.

Отмена SOS Rescue

Если вам больше не нужна помощь, вы можете отменить SOS-спасение после его отправки в службу экстренного реагирования.

1. Поднимите защитный колпачок и удерживайте Кнопка **SOS**
2. Выбрать **Да**

Ваше устройство передает запрос на отмену. Когда вы получаете подтверждающее сообщение от службы экстренного реагирования, устройство возвращается к нормальной работе.

Отслеживание

Отслеживание записи вашего пути. Когда вы начинаете отслеживать, ваше устройство регистрирует ваше местоположение и обновляет линию отслеживания с указанным интервалом регистрации. Ваше устройство записывает точки отслеживания и передает их через спутниковую сеть с указанным интервалом отправки. Вы можете просмотреть общее количество отправленных точек отслеживания.

СОВЕТ: Вы можете настроить интервал журнала отслеживания и интервал отправки отслеживания, чтобы продлить срок службы аккумулятора ([Настройки отслеживания](#)).

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда хранилище журнала отслеживания заполнено, устройство перезаписывает более старые точки отслеживания, но сохраняет линию отслеживания с более низкой детализацией.

Начало отслеживания

От Страницу **отслеживания**, выберите **ОК**.

Линия и точки отслеживания отображаются на веб-странице MapShare™, чтобы друзья и родственники могли следить за вашей поездкой.

Остановка слежения

1. От Страницу **отслеживания**, выберите **ОК**.
2. Выбрать **Остановить отслеживание**.

Получение спутниковых сигналов GPS

Прежде чем вы сможете использовать функции GPS-навигации, вы должны получить спутниковые сигналы.

Когда вы включаете свое навигационное устройство, приемник GPS должен собирать спутниковые данные и определять текущее местоположение. Время, необходимое для получения спутниковых сигналов, зависит от нескольких факторов, в том числе от того, как далеко вы находитесь от места, где вы в последний раз использовали навигационное устройство, от того, насколько хорошо вы видите небо, и от того, сколько времени прошло с момента вашего последнего использования навигационное устройство. При первом включении навигационного устройства получение спутниковых сигналов может занять несколько минут.

1. Включите устройство.
2. Подождите, пока устройство обнаружит спутники.

Получение спутниковых сигналов может занять до 60 секунд.

3. При необходимости идите на открытую площадку, подальше от высоких зданий и деревьев.

Маршруты

Маршрут - это последовательность мест, которые ведут к вашему конечному пункту назначения. Вы можете создавать и сохранять маршруты на explore.garmin.com.

Навигация по сохраненному маршруту

При запуске навигации обновляется веб-страница MapShare™, и ваши друзья и семья могут просматривать маршрут, по которому вы идете.

1. В главном меню выберите **Навигация > Маршруты** .
2. Выберите маршрут и выберите **Navigate**.

Обратный путь

Вы можете переключать начальную и конечную точки вашего маршрута, чтобы перемещаться по маршруту в обратном направлении.

1. В главном меню выберите **Навигация > Маршруты** .
2. Выберите маршрут и выберите **Обратный маршрут**.

Удаление маршрута

1. В главном меню выберите **Навигация > Маршруты** .
2. Выберите маршрут и выберите **Удалить**.

Путевые точки - это местоположения, которые вы записываете и храните на устройстве. Путевые точки могут отмечать, где вы находитесь, куда идете или где вы были. Создание или редактирование путевой точки обновляет вашу веб-страницу MapShare.

Создание путевой точки

Вы можете сохранить свое текущее местоположение в качестве путевой точки или создать собственные путевые точки.

1. Выберите опцию:
 - Чтобы отметить ваше текущее местоположение в качестве маршрутной точки, выберите **Выделите Waypoint** из главного меню.
 - Чтобы создать собственную путевую точку, выберите **Навигация > Путевые точки > Новая путевая точка** из главного меню.
2. При необходимости отредактируйте информацию о путевой точке.

Редактирование путевой точки

1. В главном меню выберите **Навигация > Путевые точки** .
2. Выберите путевую точку и выберите опцию:
 - Чтобы изменить название путевой точки, выберите **Изменить имя**.
 - Чтобы изменить символ, представляющий путевую точку, выберите **Редактировать символ**.
 - Чтобы изменить GPS-координаты путевой точки, выберите **Редактировать координаты**.
3. Введите новую информацию и выберите (v) если необходимо.

Удаление путевой точки

1. В главном меню выберите **Навигация > Путевые точки** .
2. Выберите путевую точку и выберите **Удалить**.

Остановка навигации

1. На странице навигации выберите **ОК**.
2. Выбрать **Остановить навигацию**.

Компас

Страница компаса показывает ваш курс и скорость, когда вы двигаетесь.

Место расположения

Вы можете просмотреть свое текущее местоположение GPS и высоту от страницы **местоположения**. Каждое отправляемое вами сообщение содержит ссылку на ваше текущее местоположение. Вы также можете отправить информацию о своем местонахождении в виде текста в сообщении.

Просмотр и публикация вашего текущего местоположения

1. От страницы **местоположения**, выберите **ОК**.
2. Выбрать **Поделиться местоположением**, чтобы отправить ваши данные о местоположении в виде текста в сообщении.

Погода

Ваше устройство inReach® может отправить сообщение с запросом базового, премиального или морского прогноза погоды. Вы можете получать прогнозы погоды для вашего текущего местоположения, путевой точки или GPS-координат. Прогнозы погоды требуют оплаты за использование данных. Для получения дополнительной информации перейдите к explore.garmin.com.

Добавление местоположения погоды

Вы можете добавить путевые точки в качестве местоположения погоды.

1. От Страница **погоды**, выберите **ОК**.
2. Выбрать **Изменить местоположение > Новое место**.
3. Выберите опцию:
 - Чтобы добавить существующую путевую точку в качестве местоположения погоды, выберите путевую точку.
 - Чтобы создать новую путевую точку для добавления в качестве местоположения погоды, выберите **Новая путевая точка**.

Установка местоположения погоды

1. От Страница **погоды**, выберите **ОК**.
2. Выбрать **Изменить местоположение**.
3. Выберите место.

Запрос прогноза погоды

1. От Страница **погоды**, выберите **ОК**.
2. Выбрать **Обновление**.
3. При необходимости выберите тип прогноза.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для достижения наилучших результатов вам следует запросить морской прогноз для местоположения вдали от берега и над большим водоемом.

Удаление местоположения погоды

Вы должны установить местоположение погоды, прежде чем вы сможете удалить его ([Установка местоположения погоды](#)).

1. От Страница **погоды**, выберите **ОК** .
2. Выбрать **Удалить**.

Дистанционное управление

Вы можете получить доступ к некоторым InReach Mini® использует другое совместимое устройство с беспроводной технологией ANT + ®, например часы fēnix®. Вы можете использовать пульт дистанционного управления для просмотра входящих сообщений, отправки предустановленных сообщений, запуска и остановки отслеживания, а также для запуска или отмены SOS.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед подключением устройства необходимо включить ANT + ([Настройки датчика ANT + ®](#)).

Просмотр данных Использование

Вы можете просмотреть количество сообщений, предустановленных сообщений и точек отслеживания, отправленных в течение текущего платежного цикла. Вы также можете просмотреть детали вашего текущего тарифного плана и проверить наличие обновлений тарифного плана. Счетчик использования данных сбрасывается автоматически в начале каждого цикла выставления счетов.

В главном меню выберите **Утилиты > Использование данных**.

Сброс счетчика использования данных

Если вы являетесь профессиональным клиентом, вы можете сбросить счетчик использования данных, чтобы контролировать свое использование.

В главном меню выберите **Утилиты > Использование данных > Сброс счетчика**.

Настройки экрана

В главном меню выберите **Настройка > Дисплей** .

Яркость

Устанавливает яркость подсветки.

Тайм-аут

Устанавливает промежуток времени до выключения подсветки.

Настройки отслеживания

В главном меню выберите **Настройка > Отслеживание** .

Интервал отправки

Устанавливает частоту, с которой устройство записывает точку отслеживания и передает ее по спутниковой сети во время движения.

Лог Интервал

Устанавливает частоту, с которой устройство регистрирует ваше местоположение и обновляет линию трека в памяти.

Авто Трек

Устанавливает устройство для отслеживания при включении устройства.

Расширенное отслеживание

Устанавливает устройство в режим ожидания между точками отслеживания, чтобы продлить срок службы батареи. Режим сна отключает работу Bluetooth® беспроводной технологии, подробно отслеживать линии и проверку сообщений.

Стационарный Интервал

Устанавливает частоту, с которой устройство записывает точку отслеживания и передает ее по спутниковой сети, когда вы не двигаетесь. Этот параметр доступен только для профессиональных клиентов с байтовым планом подписки.

Отслеживание взрыва

При отслеживании настраивает устройство на создание и отправку подробной линии отслеживания, чтобы обеспечить наилучшее приближение вашего местоположения. Вы можете выбрать объем данных для использования, и устройство создаст максимально возможное количество точек отслеживания. Этот параметр доступен только для профессиональных клиентов.

Настройки Bluetooth

В главном меню выберите **Настройка > Bluetooth** .

Включено

Включает беспроводную технологию Bluetooth.

Устройство сопряжения

Подключает ваше устройство к совместимому мобильному устройству с поддержкой Bluetooth. Этот параметр позволяет использовать функции, подключенные через Bluetooth, с помощью приложения Earthmate®.

Забыть устройство

Удаляет подключенное устройство из списка мобильных устройств для подключения. Эта опция доступна только после сопряжения устройства.

Снова пара

Перезапускает процесс сопряжения. Эта опция доступна только после сопряжения устройства.

Настройки датчика ANT +

В главном меню выберите **Настройка > ANT +** .

Включено

Включает или выключает ANT +.

Настройки сообщений

В главном меню выберите **Настройка > Сообщения** .

Кольцо пока не прочитано

Устанавливает звонок устройства, пока вы не прочитаете новое сообщение. Эта функция полезна, если вы находитесь в шумной обстановке.

Адаптивная проверка почты

Когда этот параметр включен, устройство чаще слушает ответ на отправленное сообщение в течение десяти минут. Если получатель отвечает быстро, вы можете получить ответ до следующего запланированного интервала прослушивания. Этот параметр доступен только для профессиональных клиентов.

Настройки звука

В главном меню выберите **Настройка > Звуки** .

Отключить все

Отключение всех тонов устройства.

Объем

Устанавливает уровень громкости устройства.

Сообщение доставлено

Устанавливает тон, который звучит при получении сообщения.

Сообщение отправлено

Устанавливает тон, который звучит при отправке сообщения.

Критическое предупреждение

Устанавливает тон, который звучит, когда устройство сообщает о критическом оповещении.

Выключить

Устанавливает тон, который звучит при выключении устройства.

Настройки времени

В главном меню выберите **Настройка > Время** .

Формат времени

Устанавливает устройство для отображения времени в 12-часовом или 24-часовом формате.

Часовой пояс

Устанавливает часовой пояс для устройства.

Летнее время

Устанавливает устройство на использование летнего времени. Эта опция недоступна, когда **Часовой пояс** установлен на **Автомат**.

Настройки единиц

ПРИМЕЧАНИЕ. Не следует изменять формат координат позиции или систему координат основы карты, если только вы не используете карту или диаграмму, в которой указан другой формат позиции.

В главном меню выберите **Настройка > Единицы измерения**

Координаты

Устанавливает формат, используемый для координат географического положения.

Данная величина

Устанавливает систему координат, используемую картой.

Скорость / Расстояние

Устанавливает единицу измерения расстояния.

Температура

Устанавливает единицы измерения температуры по Фаренгейту (°F) или по Цельсию (°C).

Давление

Устанавливает единицы измерения давления.

Пеленг

Устанавливает северное задание, используемое на компасе, на истинный или магнитный север.

Настройки единиц

ПРИМЕЧАНИЕ. Не следует изменять формат координат позиции или систему координат основы карты, если только вы не используете карту или диаграмму, в которой указан другой формат позиции.

В главном меню выберите **Настройка > Единицы измерения** .

Координаты

Устанавливает формат, используемый для координат географического положения.

Данная величина

Устанавливает систему координат, используемую картой.

Скорость / Расстояние

Устанавливает единицу измерения расстояния.

Температура

Устанавливает единицы измерения температуры по Фаренгейту (° F) или по Цельсию (° C).

Давление

Устанавливает единицы измерения давления.

Пеленг

Устанавливает северное задание, используемое на компасе, на истинный или магнитный север.

Изменение языка устройства

1. В главном меню выберите **Настройка > Язык** .
2. Выберите язык

Добавление информации о владельце

1. В главном меню выберите **Настройка > Владелец информации**.
2. Выбрать **ОК**, введите свои данные и выберите

Поддержка и Обновления

Перейти к explore.garmin.com для [быстрого](#) доступа к этим услугам для устройства inReach®.

- Регистрация продукта
- Обновления прошивки
- Загрузка данных и синхронизация вашего устройства с вашей учетной записью

Прикрепление адаптера для крепления позвоночника

1. Удалите короткий винт (1) из ремня карабина (2).



2. Закрепите адаптер для крепления позвоночника (1) на задней панели устройства с помощью длинного винта, (2) прилагаемого к устройству.



СОВЕТ: Адаптер для крепления на позвоночник надевается на ремень карабина. Вы можете прикрепить адаптер поверх ремешка или снять ремешок.

Прикрепление ремешка

1. Вставьте петлю ремешка через прорезь в устройстве.



2. Проденьте другой конец ремешка через петлю и затяните его.
3. При необходимости прикрепите ремешок к одежде или рюкзаку, чтобы привязать его во время занятий.

Уход за устройством

ВНИМАНИЕ! Избегайте химических чистящих средств, растворителей и средств от насекомых, которые могут повредить пластиковые компоненты и отделку.

ВНИМАНИЕ! Не храните устройство в местах с длительным воздействием экстремальных температур, поскольку это может привести к необратимому повреждению.

ВНИМАНИЕ! Устройство является водостойким в соответствии со стандартом IEC 60529 IPX7. Он может выдержать случайное погружение в 1 метр воды на 30 минут. Длительное погружение может привести к повреждению устройства. После погружения обязательно вытрите насухо и просушите устройство перед использованием или зарядкой.

ВНИМАНИЕ! Тщательно промойте устройство пресной водой после воздействия хлорированной или соленой воды.

Очистка устройства

1. Протрите устройство тканью, смоченной в слабом растворе моющего средства.
2. Протрите насухо.

После очистки дайте устройству полностью высохнуть.

Максимальное время автономной работы

- Включите **Расширенная настройка отслеживания** ([Настройки отслеживания](#)).
- Уменьшить время ожидания подсветки ([Настройки дисплея](#)).
- Уменьшите ценность отслеживания **Лог Интервал** и **Настройки интервала отправки** ([Настройки отслеживания](#)).
- Отключить беспроводную технологию Bluetooth® ([Настройки Bluetooth®](#)).
- Отключите беспроводную технологию ANT+ ([Настройки датчика ANT+®](#)).

Восстановление всех настроек по умолчанию

Вы можете восстановить все настройки устройства до заводских значений по умолчанию.

В главном меню выберите **Настройка > Параметры восстановления > Восстановить настройки по умолчанию** .

Просмотр информации об устройстве

Вы можете просмотреть номер IMEI, версию прошивки, нормативную информацию, лицензионное соглашение и другую информацию об устройстве.

1. В главном меню выберите **Настройка**.
2. Выбрать **Об этом устройстве**.

Просмотр информации о соответствии нормативным требованиям и соответствию требованиям E-Label

Этикетка для этого устройства предоставляется в электронном виде. Электронная метка может предоставлять нормативную информацию, такую как идентификационные номера, предоставленные FCC или региональные маркировки соответствия, а также информацию о применимом продукте и лицензировании.

1. В главном меню выберите **Настройка**.
2. Выбрать **Об этом устройстве**.
3. Выбрать **Нормативный**.

Зарядка устройства

ВНИМАНИЕ! Чтобы предотвратить коррозию, тщательно высушите порт USB, защитную крышку и прилегающую зону перед зарядкой или подключением к компьютеру.

ПРИМЕЧАНИЕ . Устройство не заряжается, когда оно находится за пределами утвержденного диапазона температур ([Технические характеристики](#)).

1. Поднимите шапку погоды (1).



2. Вставьте маленький конец кабеля питания в порт USB (2) на устройстве.
3. Подключите другой конец кабеля питания к соответствующему источнику питания.
4. Зарядите устройство полностью.

Характеристики

Тип аккумулятора	Перезаряжаемая, встроенная литий-ионная батарея
Емкость батареи	1250 мАч
Рейтинг воды	IEC 60529 IPX7*
Диапазон рабочих температур	От -20 ° до 60 ° C (от -4 ° до 140 ° F)
Диапазон температур зарядки	От 0 ° до 45 ° C (от 32 ° до 113 ° F)
Беспроводная частота / протокол	1,6 ГГц при номинальной частоте 31,7 дБм 2,4 ГГц при номинальной мощности 5 дБм

* Устройство выдерживает случайное воздействие воды до 1 м в течение до 30 мин. Для получения дополнительной информации перейдите на www.garmin.com/waterrating.

Информация о батарее

Фактический срок службы батареи зависит от настроек вашего устройства, таких как интервалы отслеживания и проверки сообщений.

Срок службы батареи	Режим
До 30 часов	10-минутный интервал отправки отслеживания и 1-секундный интервал регистрации
До 50 часов	Режим по умолчанию с 10-минутным интервалом отправки трекинга и 5-минутным интервалом регистрации
До 20 дней	Расширенный режим отслеживания с 30-минутным интервалом отправки отслеживания
До 1 года	Выключен

