



# Инструкция по использованию приложения Fitbit ЭКГ

Версия Y

129-0517-01

11 августа 2021г.



# Содержание

---

Содержание .....	3
Словарь терминов.....	5
Показания к использованию.....	6
Описание изделия.....	7
Предостережения.....	7
Ожидания.....	7
Как работает приложение Fitbit ЭКГ.....	7
Результаты , которые вы можете увидеть.....	8
Нормальный синусовый ритм.....	8
Мерцание предсердий.....	8
Неоднозначный результат.....	8
Общие предупреждения и предостережения.....	8
Инструкции по эксплуатации.....	9
Установка приложения Fitbit ЭКГ.....	9
Выполнение оценки.....	10
Отмена выполнения оценки.....	10
Просмотр результатов.....	10
Удаление результатов.....	11
Удаление и восстановление приложения Fitbit ЭКГ.....	11
Устранение неполадок.....	11
Неокончательный результат: высокий пульс.....	11
Неокончательный результат: низкий пульс.....	12
Неокончательный результат: не удалось получить достоверные данные.....	12
Клиническое исследование.....	13
Информация о заболевании и самолечении.....	14
Что такое фибрилляция предсердий.....	14
Признаки фибрилляции предсердий.....	14
Образ жизни и другие факторы.....	14
Возможные варианты лечения.....	15
Информация для врачей.....	15

Условиями предоставления услуг.....	15
Вспомогательная информация для пользователей.....	15

# Словарь терминов

---

## А

---

### Фибрилляция предсердий (ФП)

Фибрилляция предсердий (ФП) это один из видов нарушения сердечного ритма, возникающий, когда сокращение верхних камер сердца происходит с нарушением ритма.

## Э

---

### Электрокардиограмма (ЭКГ)

Электрокардиограмма (ЭКГ) это метод измерения электрической активности сердца.

## °F

---

### Наручное устройство Fitbit

К наручным устройствам Fitbit относятся смарт-часы Fitbit и трекеры Fitbit.

## П

---

### Пuls

Пuls — это количество сокращений (ударов) сердца в минуту. Часто выражается в ударах в минуту (уд/мин).

## N

---

### Нормальный синусовый ритм

Нормальный синусовый ритм это нормальный сердечный ритм

## Показания к использованию

### США \*

Приложение Fitbit ЭКГ это исключительно программное мобильное приложение для врачей, предназначенное для использования рунными устройствами Fitbit для создания, записи, хранения, передачи и отображения одноканальной электрокардиограммы (ЭКГ), аналогичной (с точки зрения качества) ЭКГ по отведению. Приложение Fitbit ЭКГ позволяет определить фибрилляцию предсердий (ФП) или синусовый ритм по классифицируемой диаграмме. Не рекомендуется использовать функцию выявления ФП людям с другими выявленными нарушениями сердечного ритма.

Приложение Fitbit ЭКГ предназначено для использования без предписания врача. Данные ЭКГ, отображаемые в приложении, могут использоваться исключительно в информационных целях. Не следует делать выводы или предпринимать лечебные меры на основании результатов, полученных устройством без консультации с квалифицированным медицинским работником. Кривая ЭКГ с дополнением к классификации ритма в целях разграничения ФП и нормального синусового ритма. Эта функция ни в коем случае не заменяет собой традиционные способы диагностики или лечения. Приложение Fitbit ЭКГ не предназначено для использования лицами, достигшими 22-летнего возраста.

### Отличные от США страны\*\* (ЕС/ЕЭЗ/Великобритания).

С помощью приложения Fitbit ЭКГ пользователи могут записывать кривую аналогично ЭКГ по одному отведению, которая потом трактуется как синусовый ритм или фибрилляция предсердий (ФП) в классифицируемой форме. Пользователям с другими выявленными нарушениями сердечного ритма не рекомендуется использовать функцию классифицирования ЭКГ и сердечного ритма. Приложение Fitbit ЭКГ предназначено для домашнего использования людьми, проверяющимися медицинскими специалистами и достигшими 22-летнего возраста и старше.

\* Показания к применению для США распространяются на США и следующие территории США: Американское Самоа, Пуэрто-Рико, Гуам, Виргинские Острова Соединенных Штатов.

\*\* Показания к применению для отличных от США стран перечислены далее.

Страны ЕС, в которых доступно приложение Fitbit ЭКГ: Германия, Ирландия, Испания, Франция, Нидерланды, Швеция, Италия, Бельгия, Польша, Австрия, Чешская Республика, Португалия, Румыния и Люксембург. Руководство пользователя доступно на вебсайте [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com) на региональных языках перечисленных выше стран.

Приложение Fitbit ECG доступно в Великобритании и других странах, не входящих в ЕС, включая Швейцарию, Канаду, Новую Зеландию, Индию, Южную Африку, Норвегию, Чили, Сингапур и Австралию. Руководство пользователя доступно на вебсайте [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com) на региональных языках перечисленных выше стран.

Список стран будет расширен после получения разрешения регулирующих органов.

Обратите внимание, что изделие не регламентируется в качестве медицинского устройства в следующих странах (или регионах): Гонконг.

## Описание изделия

---

Исключительно программное медицинское приложение Fitbit ЭКГ предназначено для создания и записи ЭКГ, аналогичной ЭКГ по одному отведению. Для этого необходимо открыть приложение ЭКГ и, следуя инструкциям, расположить два пальца на электрических датчиках. Приложение Fitbit ЭКГ собирает данные аналогично (с точки зрения качества) ЭКГ по отведению, то есть его можно использовать для разграничения ФП и нормального синусового ритма. Оно не предназначено для использования в целях установления диагноза. Это приложение представляет собой средство выбора и контроля для анализа записей и предоставления результатов. Данные ЭКГ могут быть использованы в неклинических целях, например для предоставления информации о вашем пульсе. Запись ЭКГ хранится в приложении ЭКГ на наручном устройстве Fitbit до момента синхронизации с вашей учетной записью. После этого полученные результаты становятся доступны для просмотра в приложении Fitbit на телефоне или планшете.

Данные приложения Fitbit ЭКГ размещаются на элементе «Оценка сердечного ритма» в разделе «Оценки здоровья» в приложении Fitbit. Этот элемент также используется для регистрации, отображения результатов и экспорта отчета, а также других немедицинских данных устройства.

## Предостережения

---

Эта функция не испытывалась и не предназначена для использования лицами, не достигшими 21-летнего возраста, или лицами с установленным кардиостимулятором, внутренним дефибриллятором или другим устройством для обеспечения сердечной деятельности.

## Ожидания

---

### Как работает приложение Fitbit ЭКГ

Электрические датчики на наручном устройстве Fitbit могут определять ваш сердечный ритм. Полученные данные проходят анализ на признаки ФП или нерегулярного сердечного ритма.

Электрические датчики расположены на обратной стороне наручного устройства Fitbit на металлическом корпусе вокруг циферблата. Когда эти датчики касаются вашей кожи при открытом приложении Fitbit ЭКГ, они улавливают электрические сигналы сердца.

В обычных условиях верхние и нижние камеры сердца работают вместе. При ФП верхние полости сердца сокращаются нерегулярно, в результате чего повышается риск возникновения сердечного приступа, образования сгустков крови, инсульта и других проблем с сердцем.

При ФП ритм сердца может и не всегда быть нерегулярным, поэтому это отклонение обнаружить сложно. Хотя с помощью этой оценки и невозможно диагностировать ФП, она доступна прямо на вашем запястье. Результаты помогут вам вести более содержательную беседу со своим врачом.

## Результаты , которые вы можете увидеть

### Нормальный синусовый ритм

У вас нормальный сердечный ритм. Полученные данные не указывают на наличие ФП или нерегулярного сердечного ритма.

### Мерцание предсердий

Ваш сердечный ритм указывает на признаки ФП или нерегулярного сердечного ритма. ФП может иметь серьезные последствия для здоровья. Вам следует обратиться к врачу.

### Неоднозначный результат

Если ваш пульс выше 120 уд/мин или ниже 50 уд/мин, приложение Fitbit ЭКГ не сможет оценить сердечный ритм.

Есть множество причин, по которым результат может быть неоднозначным, но типичные причины включают слишком активные телодвижения во время измерений, неправильное положение рук или аритмию другого типа.

Дополнительную информацию см. в разделе [«Объяснение неполадок»](#) на странице 11.

## Общие предупреждения и предостережения

---

**НЕ** меняйте принимаемые лекарственные препараты, не посоветовавшись сначала со своим врачом. Результаты , полученные с помощью приложения Fitbit ЭКГ, могут быть неточными, если пользователь принимает лекарственные препараты или вещества, которые влияют на кровообращение.

**НЕ** используйте этот продукт вместо лечения, назначенного вашим врачом. Учащенное сердцебиение и одышка могут быть симптомами ФП, однако у некоторых людей симптомы могут не проявляться. ФП излечима, поэтому чем раньше она будет обнаружена, тем быстрее ваш врач сможет назначить лечение.

При обнаружении каких-либо симптомов ФП или возникновении каких-либо опасений обратитесь к врачу. Из-за неправильного использования устройства или его неисправности могут возникать ложноотрицательные или ложноположительные результаты. Получив ложноотрицательный результат, пользователь может не обратиться за медицинской помощью вовремя и в результате отсрочит снятие симптомов ФП. Получив ложноположительный результат, пользователь может подвергать себя ненужному дополнительному тестированию или нецелесообразно изменить свое поведение или физическое состояние. Дополнительную информацию о том, насколько точными являются результаты измерения Fitbit ЭКГ, см. в разделе [«Клиническое исследование»](#) на странице 13.

**НЕ** предназначено для использования с целью клинического диагностирования ФП.

**НЕ** предназначено для непрерывного мониторинга в реальном времени или самоконтроля сердечного ритма.

Этот продукт **НЕ** определяет признаки сердечного приступа, образования тромбов, инсульта или других заболеваний сердца.

Результаты оценки, выполненные с помощью этого продукта, **НЕЛЬЗЯ** трактовать как диагноз.

Этот продукт **НЕ** был протестирован на беременных.

Этот продукт **НЕ** предназначен для использования в клинических условиях.

**НЕ** следует делать выводы или предпринимать лечебные меры исключительно на основании результата оценки, выполненной приложением, без консультации с квалифицированным медицинским работником.

**НЕ** следует снимать показания ЭКГ, если наручное устройство Fitbit находится в условиях, в которых температура эксплуатации или уровень влажности выходят за пределы значений, указанных в руководстве пользователя этого устройства.

**НЕ** следует снимать показания, когда устройство находится под водой.

При ФТваш сердечный ритм может не всегда быть нерегулярным, поэтому обнаружить отклонения довольно трудно даже врачу.

Надевать наручное устройство Fitbit необходимо в соответствии с инструкцией. **Примечание:** приложение Fitbit ЭКГ можно использовать только на совместимых наручных устройствах Fitbit, связанных с вашей учетной записью. Дополнительную информацию о совместимых с приложением Fitbit ЭКГ наручных устройствах Fitbit см по ссылке [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

В целях безопасности рекомендуется контролировать свое совместимое наручное устройство Fitbit и мобильные устройства, а также никому не передавать их во избежание неразрешенного доступа к вашим данным о здоровье. См инструкции производителя к мобильному устройству, чтобы использовать секретный код для защиты от неразрешенного доступа. Также защитите свою учетную запись Fitbit с помощью надежного пароля. Дополнительную информацию см по ссылке [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com). Рекомендуется использовать функцию блокировки наручного устройства Fitbit (если доступна). Дополнительную информацию см по ссылке [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Инструкции эксплуатации

---

### Установка приложения Fitbit ЭКГ

Чтобы установить приложение Fitbit ЭКГ на наручное устройство Fitbit, его необходимо скачать из галереи приложений Fitbit. Дополнительную информацию о возможности использования приложения Fitbit ЭКГ в вашем регионе см по ссылке [fitbit.com/ecg](https://fitbit.com/ecg).

Приложение Fitbit ЭКГ можно использовать только на совместимых наручных устройствах Fitbit, связанных с вашей учетной записью. В настоящее время приложение Fitbit ЭКГ доступно для устройств Fitbit Sense. На устройстве Fitbit Sense должна быть установлена ОС Fitbit версии 5.0 или выше. Дополнительную информацию см на странице [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Выполнение оценки

Прежде чем начать использовать это приложение, прочтите информацию в разделе «Оценка сердечного ритма».

1. Откройте приложение Fitbit на телефоне или планшете и войдите в свою учетную запись Fitbit.
2. На вкладке «Полезное»  в приложении Fitbit коснитесь **Оценки здоровья и отчеты** **Оценка сердечного ритма (ЭКГ)** и следуйте инструкциям. После выполнения всех действий в разделе «Оценка сердечного ритма» можно приступить к использованию приложения ЭКГ.

Порядок действий для получения данных ЭКГ.

1. Наручное устройство Fitbit должно плотно прилегать к запястью не вызывая дискомфорта. Его браслет должен находиться выше запястья на расстоянии, равном ширине пальца. Дополнительную информацию см по ссылке [www.fitbit.com](http://www.fitbit.com).
2. Сядьте и откройте приложение ЭКГ на наручном устройстве Fitbit.
3. Чтобы начать оценку, следуйте инструкциям, отображаемым на наручном устройстве Fitbit.
4. Приложите указательный и большой палец к металлическим уголкам на наружном устройстве Fitbit, как показано на экране. Удерживайте пальцы в этом положении до окончания счета времени.
5. Когда отобразятся результаты, проведите по экрану вверх, чтобы просмотреть полный отчет.

## Отмена выполнения оценки

Чтобы отменить выполнение оценки, в любой момент нажмите кнопку на наружном устройстве Fitbit. Результат появится на экране только после завершения 30-секундного считывания ЭКГ и анализа данных. В случае отмены оценки до ее завершения результат будет недоступен.

## Просмотр результатов

После завершения оценки сердечного ритма и анализа данных на экране появится один из перечисленных ниже результатов.

- **Нормальный синусовый ритм** у вас нормальный сердечный ритм. Коснитесь кнопки **Подробнее**, чтобы просмотреть дополнительную информацию или коснитесь кнопки **Готово**, чтобы выйти из экрана оценки.
- **Фибрилляция предсердий**: в сердечном ритме наблюдаются признаки ФП. Обратитесь к врачу. Коснитесь кнопки **Подробнее**, чтобы просмотреть дополнительную информацию или коснитесь кнопки **Готово**, чтобы выйти из экрана оценки.
- **Неокончательный результат**: ваш пульс был слишком низким либо слишком высоким, или приложению ЭКГ не удалось получить достоверные данные. Коснитесь кнопки **Повторить**, чтобы выполнить оценку еще раз, или коснитесь кнопки **Готово**, чтобы закрыть окно оценки. Дополнительную информацию о возможных причинах такого результата см в разделе [Устранение неполадок](#) на странице 1.

При открытии приложения Fitbit результаты передаются из наружного устройства Fitbit в приложение Fitbit, и их можно просмотреть на телефоне или планшете. Чтобы просмотреть результаты позже, например во время визита к врачу, выполните указанные далее действия.

1. На вкладке «Полезное»  в приложении Fitbit коснитесь **Оценки здоровья и отчеты** **Оценка сердечного ритма**
2. Коснитесь **Просмотреть результаты** чтобы отобразить список со всеми предыдущими результатами.
3. Чтобы просмотреть сведения о **любом предыдущем результате**, коснитесь его. Результаты отображаются с датой и временем согласно которым они были зарегистрированы на совместимом наручном устройстве Fitbit. В окне каждого открытого результата коснитесь **Экспортируйте данные в PDF и поделитесь ими со своим доктором** чтобы скачать отчет. По готовности отчета вы получите уведомление. Для открытия отчета рекомендуется использовать последнюю версию Adobe Acrobat Reader.

Дополнительную информацию об оценке сердечного ритма см по ссылке [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com).

## Удаление результатов

1. На вкладке «Полезное»  в приложении Fitbit коснитесь **Оценки здоровья и отчеты** **Оценка сердечного ритма**
2. Коснитесь **Просмотреть результаты** чтобы отобразить список со всеми предыдущими результатами.
3. Коснитесь результатов, которые необходимо удалить.

## Удаление и восстановление приложения Fitbit ЭКГ

Чтобы удалить приложение Fitbit ЭКГ, выполните указанные далее действия.

1. В приложении Fitbit на телефоне или планшете коснитесь вкладки «Сегодня»  > изображение профиля > изображение наручного устройства Fitbit.
2. Коснитесь параметра **Приложения** и выберите вкладку с названием своего устройства.
3. В списке приложений, установленных на часах, найдите **приложение Fitbit ЭКГ** коснитесь его названия.
4. Коснитесь кнопки **Удалить**.

Приложение можно снова установить в любое время, выбрав его в галерее приложений Fitbit. Дополнительную информацию об удалении, установке приложений и управлении ними см по ссылке [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com).

## Устранение неполадок

Существует три причины неокончательного результата оценки.

### Неокончательный результат: высокий пульс

Если ваш пульс выше 120 уд/мин, приложение Fitbit ЭКГ не может оценить ваш сердечный ритм. Пульс может быть высоким по множеству причин:

- Недавняя тренировка
- Стресс
- Возволнованность
- Злоупотребление алкоголем
- Обезвоживание
- Инфекция
- ФТ или аритмия другого типа

Узнать подробнее можно из материалов [Американской ассоциации кардиологов](#) или на вебсайте Европейского общества кардиологов [<https://www.escaid.org/>].

## Неокончательный результат: низкий пульс

Если ваш пульс ниже 50 уд/мин, приложение Fitbit ЭКГ не может оценить ваш сердечный ритм. Пульс может быть низким по множеству причин:

- прием определенных лекарственных препаратов, таких как бета-блокаторы или антагонисты кальция;
- отличная аэробная физическая подготовка.
- Аритмия другого типа

Узнать подробнее можно из материалов [Американской ассоциации кардиологов](#) или на вебсайте Европейского общества кардиологов [<https://www.escaid.org/>].

## Неокончательный результат: не удалось получить достоверные данные

Есть множество причин, по которым результат может быть неоднозначным, но типичные причины включают указанные далее.

- Слишком активные телодвижения во время измерений
- Руки не лежат на столе
- Аритмия другого типа

Если приложению Fitbit ЭКГ не удалось получить достоверные данные, воспользуйтесь одним из предложенных советов по устранению неполадок.

- Примите положение сидя и расслабьтесь.
- Во время оценки держите руки на столе и не двигайтесь.
- Убедитесь в том, что наручное устройство Fitbit надето на запястье руки, выбранной в настройках перед началом оценки.
- Удерживайте указательный и большой пальцы металлических уголках на наручном устройстве Fitbit на протяжении всей оценки.
- Проверьте плотность посадки браслета наручного устройства Fitbit. Он должен быть зафиксирован достаточно плотно, не вызывая дискомфорта. Браслет должен находиться выше запястья на расстоянии, равном ширине пальца. Дополнительную информацию см. по ссылке [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).
- Убедитесь в том, что рядом нет никаких других электронных устройств, которые могут вызвать помехи.

- Наручное устройство Fitbit и ваше запястье должны быть чистыми и сухими. Вода или пот могут исказить показания. После мытья рук, купания, принятия душа или выделения пота наручное устройство Fitbit необходимо очистить и вытереть насухо. Инструкции по уходу и носке см по ссылке [fitbit.com/productcare](https://www.fitbit.com/productcare).

Попробуйте выполнить оценку еще раз. Если неокончательный результат повторяется или вы плохо себя чувствуете, проконсультируйтесь со своим врачом.

Информацию об устранении неполадок, препятствующих синхронизации, см по ссылке [fitbit.com](https://www.fitbit.com).

Информацию об устранении неполадок, препятствующих отслеживанию пульса, см по ссылке [help.fitbit.com](https://www.fitbit.com).

## Клиническое исследование

Для подтверждения способности программного алгоритма приложения Fitbit ЭКГ классифицировать сердечные ритмы как фибрилляцию предсердий (ФП) и нормальный синусовый ритм (НСР) по кривой, эквивалентной ЭКГ по отведению I, способности программы построить кривую аналогичную кривой по отведению I, распознаваемой по ЭКГ в 12 отведениях, было проведено клиническое исследование.

В исследовании, проходившем на базе 9 клинических центров на территории США, приняли участие 472 субъекта с установленной и не установленной ФП. Субъектам, отвечавшим критериям участия в исследовании, проводили 10-секундный скрининг с использованием ЭКГ в 12 отведениях. Субъекты с установленными эпизодами ФП проходили скрининг для подтверждения ФП под руководством одного квалифицированного врача, после чего их распределяли в группу ФП. Субъекты без установленных эпизодов ФП проходили скрининг для подтверждения НСР, после чего их распределяли в группу НСР.

Затем каждому из 440 субъектов одновременно делали ЭКГ в 12 отведениях в течение 3 секунд и тест с использованием приложения Fitbit ЭКГ. Программный алгоритм приложения Fitbit ЭКГ смог правильно выявить у участников ФП в 98,7% случаев и правильно выявить у участников НСР в 100% случаев.

После качественного сравнительного анализа, т.е. после визуального сравнения кривых ЭКГ в 12 отведениях с кривыми, полученными с помощью приложения Fitbit ЭКГ, для различения ФП и НСР кривые по одному отведению, полученные с помощью приложения Fitbit ЭКГ, были признаны аналогичными кривой по отведению I из ЭКГ в 12 отведениях в 95,0% случаев.

После качественного сравнительного анализа, т.е. после сравнения амплитуд зубца R на ЭКГ в 12 отведениях и на ЭКГ, полученной с помощью приложения Fitbit ЭКГ, амплитуды зубца R, полученные приложением Fitbit ЭКГ, в среднем на 2 мм были выше пиков на эталонной кривой ЭКГ в 12 отведениях. Этот факт обусловлен тем, что в ходе клинического исследования электроды ЭКГ в 12 отведениях располагались на туловище субъекта, а не на запястье.

В ходе клинического исследования никакие отрицательные события не наблюдались.

## Что такое фибрилляция предсердий

Фибрилляция предсердий (ФП) является одним из типов нерегулярного сердечного ритма. В обычных условиях сердце сокращается, перекачивая всю кровь из верхних камер. При ФП сердце сокращается нерегулярно, в результате чего в верхних камерах остается часть крови. В оставшейся крови могут образовываться тромбы, повышая риск возникновения сердечного приступа и других проблем с сердцем.

## Признаки фибрилляции предсердий

У некоторых людей ФП может протекать бессимптомно, тогда как у других могут возникать указанные ниже проблемы:

- Аритмия
- Сильное сердцебиение
- Головокружение
- Сильная усталость
- Затрудненное дыхание
- Боль в грудной клетке

Узнать подробнее можно из материалов [Центра контроля и профилактики заболеваемости](https://www.escardio.org/) или на вебсайте Европейского общества кардиологов [<https://www.escardio.org/>].

## Образ жизни и другие факторы

Факторы риска ФП включают:

- пожилой возраст;
- высокое давление;
- избыточный вес;
- европейское происхождение;
- диабет;
- сердечную недостаточность;
- ишемическую болезнь сердца;
- гипертиреоз;
- хроническое заболевание почек;
- злоупотребление алкоголем;
- увеличение камер левой половины сердца.

Узнать подробнее можно из материалов [Центра контроля и профилактики заболеваемости](https://www.escardio.org/) или на вебсайте Европейского общества кардиологов [<https://www.escardio.org/>].

## Возможные варианты лечения

Прежде чем радикально менять стиль жизни или курс лечения, проконсультируйтесь со своим врачом. К возможным вариантам лечения относятся:

- прием лекарственных препаратов;
- хирургическое вмешательство;
- изменение образа жизни.

Узнать подробнее можно из материалов [Центра контроля и профилактики заболеваемости](#) на вебсайте Европейского общества кардиологов [<https://www.escardio.org/>].

## Информация для врачей

---

Руководство для врачей уже доступно. Чтобы получить его, перейдите по ссылке [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com) или позвоните по номеру (877) 623-49-97.

## Условиями предоставления услуг

---

Fitbit разрабатывает продукты и инструменты, которые помогают вам достигать ваших целей в области здоровья и фитнеса, расширяют ваши возможности и вдохновляют вас вести более здоровый и активный образ жизни. Настоящие Условия предоставления сервиса («Условия») применяются к вашему доступу к Сервису Fitbit и его использованию. «Сервис Fitbit» включает в себя наши устройства, в т. ч. соответствующие прошивки, приложения, программное обеспечение, веб-сайты, API, продукты и услуги.

Если вы проживаете в Европейской экономической зоне, Великобритании или Швейцарии, настоящие Условия представляют собой соглашение между вами и Fitbit International Limited ирландской компанией, юридический адрес: 76 Lower Baggot Street, Dublin 2, Ирландия. Если вы проживаете где-либо в другом месте, настоящие Условия представляют собой соглашение между вами и компанией Fitbit, Inc., юридический адрес: 199 Fremont Street, 14th Floor, San Francisco, CA 94105, США. Слова «Fitbit», «мы», «нас» или «наш» в Условиях означают сторону заключаемого вами соглашения, которая предоставляет вам Сервис Fitbit.

Чтобы создать учетную запись Fitbit и начать пользоваться услугами Fitbit, примите настоящие Условия. Если у вас нет учетной записи, примите эти условия любым способом согласно правилам службы Fitbit. Если вы отказываетесь принимать эти условия, не создавайте учетную запись и не используйте службу Fitbit.

Дополнительную информацию об этих Условиях см. в разделе [Условия предоставления услуг Fitbit](#)

## Вспомогательная информация для пользователей

---

Этот документ относится к артикулу: FB 603, версия 2.0 или более поздняя.

 Fitbit LLC  
199 Fremont St. 14th  
Floor  
San Francisco, CA  
94105  
United States (США )  
[www.fitbit.com](http://www.fitbit.com)

 Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague The  
Netherlands (Нидерланды )

Braco Compliance Pty.  
Ltd.  
ACN: 156 023 504  
ABN: 84 156 023 504  
Unit 308, 469-481 High St,  
Northcote, VIC 3070,  
Australia



Обозначения на оборудовании

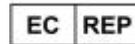
  
Маркировка  
CE



См. инструкции по  
использованию



Производитель



Уполномоченный  
представитель в Европе

Обратиться в службу поддержки пользователей можно через сайт [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com).



© Fitbit LLC. Все права защищены. Fitbit и логотип Fitbit являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Fitbit в США и других странах. Полный список товарных знаков Fitbit см. [в списке товарных знаков Fitbit](#). Указанные сторонние товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев.