



CONFIRM Rx™
Подкожный кардиомонитор

СЛЕДУЯ РИТМУ ЖИЗНИ



СДЕЛАЙТЕ ПЕРВЫЙ ШАГ
ДИАГНОСТИКА ОТКРЫВАЕТ
МНОЖЕСТВО ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Скачайте прямо сейчас мобильное приложение myMerlin™
for Confirm Rx™.



ДАВАЙТЕ ПОЛУЧИМ ОТВЕТЫ

Подкожный кардиомонитор (ПКМ) Confirm Rx™ компании Abbott постоянно следит за работой вашего сердца, не влияя на ваш образ жизни. Пока ПКМ передает вашему врачу данные, необходимые для составления для вас индивидуального плана лечения, вы можете наслаждаться своей обычной жизнью.



Устройство изображено в
натуральную величину.



СЛЕДУЯ РИТМУ ЖИЗНИ ВМЕСТЕ С ПКМ CONFIRM Rx™



НЕПРЕРЫВНЫЙ МОНИТОРИНГ

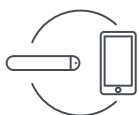
Эпизоды аритмии могут возникать через длительные промежутки времени. Поэтому ПКМ Confirm Rx™ непрерывно следит за сердечным ритмом (сердечными сокращениями) на протяжении периода до двух лет.



УДОБНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Мобильное приложение myMerlin™ позволяет установить связь с ПКМ Confirm Rx™. Врач может видеть, когда ваш сердечный ритм начинает меняться. С помощью приложения также можно записать свои симптомы, когда вы себя не очень хорошо чувствуете.

Мы очень серьезно относимся к защите данных. Ваши персональные данные надежно защищены и зашифрованы.



ТОНКИЙ КОРПУС

ПКМ Confirm Rx™ имеет тонкий и компактный корпус. Благодаря небольшому размеру устройства и беспроводной связи с мобильным приложением myMerlin™ вы будете единственным, кто знает о проводящемся мониторинге.

ПРИСЛУШАЙТЕСЬ К СВОЕМУ ТЕЛУ

Если вы плохо себя почувствовали, вы можете записать свои симптомы с помощью мобильного приложения myMerlin™ for Confirm Rx™, чтобы ваш врач имел более полное представление о том, что происходит. К таким симптомам относятся головокружение, обморок и одышка.



СДЕЛАЙТЕ ПЕРВЫЙ ШАГ
ДИАГНОСТИКА
ОТКРЫВАЕТ МНОЖЕСТВО
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Узнайте больше о ПКМ Confirm Rx™ на
веб-сайте ConfirmYourRhythm.com

ВЫ НЕ ОДНИ

Приступ нерегулярного сердечного ритма (сердечных сокращений) или беспричинный обморок являются более распространенными явлениями, чем вы можете подумать. Сердце каждого человека бьется по-разному, поэтому следует обсудить свое самочувствие с врачом, чтобы он мог понять, что с вами происходит.





ЭТО
ЛЕЧИТСЯ

Нерегулярные сердечные сокращения могут легко поддаваться лечению, если поставлен диагноз

В 5 раз выше
РИСК ИНСУЛЬТА

Фибрилляция предсердий увеличивает риск возникновения инсульта¹

33,5
МИЛЛИОНА

людей во всем мире страдают фибрилляцией предсердий (ФП)²

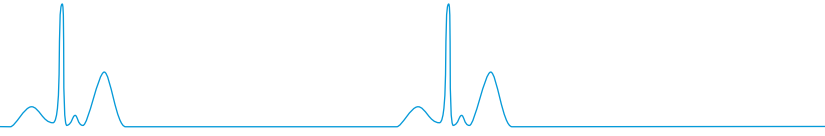
ЧАЩЕ У
ЖЕНЩИН

У женщин фибрилляция предсердий встречается чаще, чем у мужчин³

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НЕРЕГУЛЯРНЫЙ СЕРДЕЧНЫЙ РИТМ?

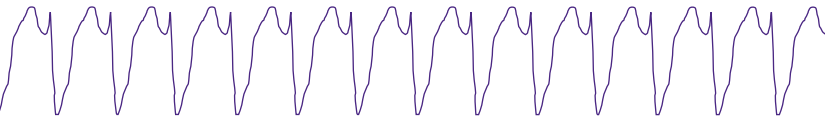
Обычно сердце человека бьется немного медленнее или быстрее в пределах диапазона от 60 до 100 ударов в минуту. Если ваше сердце бьется с частотой менее 60 или более 100 ударов в минуту, это может говорить о наличии у вас нерегулярного сердечного ритма, или аритмии.

СУЩЕСТВУЕТ ТРИ ТИПА НЕРЕГУЛЯРНОГО СЕРДЕЧНОГО РИТМА.



РЕДКИЙ

Если сердце бьется с частотой менее 60 ударов в минуту, говорят о брадикардии.



ЧАСТЫЙ

Если сердце бьется с частотой более 100 ударов в минуту, говорят о тахикардии.



НЕРАВНОМЕРНЫЙ

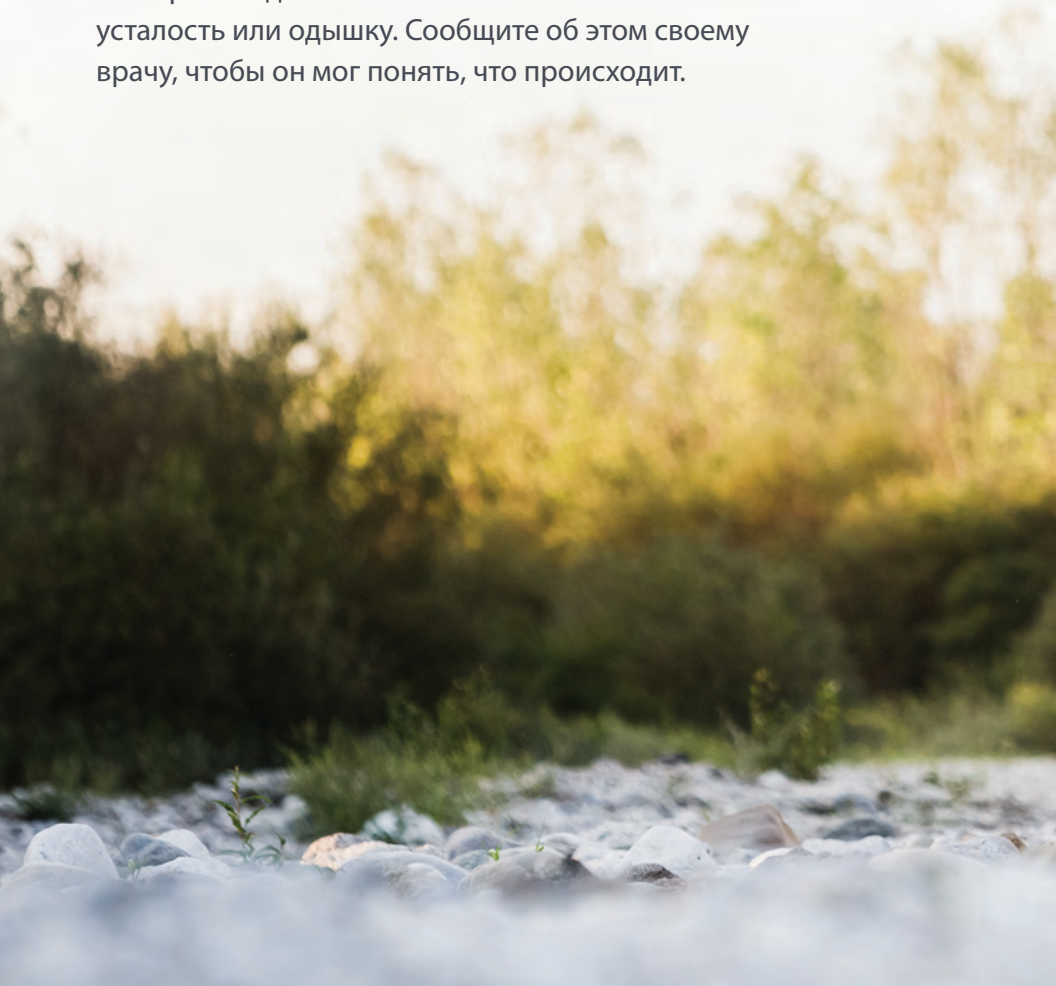
Если между сердечными сокращениями возникают паузы, то есть сердце не бьется в течение нескольких секунд, говорят о неравномерном сердечном ритме.

Нормальная частота сердечных сокращений для всех разная.
Обратитесь к врачу, чтобы узнать, что является нормой для вас.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ?

При фибрилляции предсердий (ФП) верхние камеры сердца сокращаются крайне нерегулярно, с частотой от 350 до 600 ударов в минуту. Такой нерегулярный сердечный ритм может увеличить риск возникновения инсульта.

Симптомы не всегда очевидны, однако вы можете заметить, что несложные физические упражнения или простая двигательная активность вызывает усталость или одышку. Сообщите об этом своему врачу, чтобы он мог понять, что происходит.



ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ БЕСПРИЧИННЫЙ ОБМОРОК?

Обморок также называют «синкопе», и он может быть вызван нарушениями в работе сердца.

К другим симптомам относятся головокружение, изменения зрения, плохое самочувствие (тошнота), а также потеря равновесия в положении стоя.



ЭТО НАШЕ ОБЩЕЕ ДЕЛО

Установить причину нерегулярных сердечных сокращений или обмороков может быть нелегко. Ваш врач расспросит вас о перенесенных ранее заболеваниях и проведет осмотр. По заключению врача могут потребоваться дополнительные исследования, например анализ крови или электрокардиография (ЭКГ).



ЕСТЬ МНОГО СПОСОБОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВАШЕГО СЕРДЦА

Если врач принял решение о необходимости мониторинга работы сердца, необходимо выбрать один из нескольких способов его проведения.

ПОДКОЖНЫЙ КАРДИОМОНИТОР

ПКМ устанавливается под кожей рядом с сердцем и может выполнять мониторинг до двух лет.

ПЕТЛЕВОЙ РЕГИСТРАТОР

Регистратором, который крепится к коже, можно пользоваться до 30 дней. Заметив тревожные симптомы, вам необходимо нажать кнопку на регистраторе.

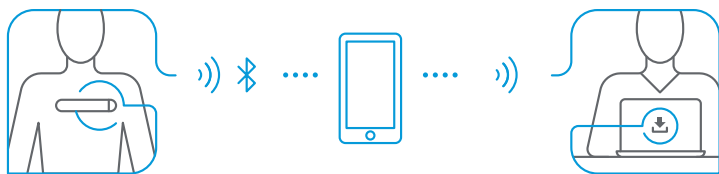
ХОЛТЕРОВСКИЙ МОНИТОР

К вашей груди приклеиваются маленькие электроды, которые подключаются к небольшому прибору, регистрирующему сердечные сокращения на протяжении периода до двух дней.

НОСИМЫЕ НА ТЕЛЕ УСТРОЙСТВА

Часы Apple Watch⁺ могут помочь выявить ФП. Обратитесь к врачу, если ваше портативное устройство выявило нарушение сердечного ритма.

КАК РАБОТАЕТ ВКМ CONFIRM Rx™?



УСТАНОВКА ПКМ CONFIRM Rx™

ПКМ Confirm Rx™ устанавливается под кожей над сердцем. Установка выполняется быстро, период восстановления занимает немного времени.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МО- БИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕ- НИЯ MYMERLIN™

Синхронизируйте свой ПКМ Confirm Rx™ с мобильным приложением myMerlin™, чтобы начать непрерывную регистрацию сердечных сокращений.

БЕЗОПАСНАЯ ОТПРАВ- КА ДАННЫХ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕ- НИЕ MYMERLIN™*

Мобильное приложение myMerlin™ автоматически отправляет данные о вашем сердечном ритме в медицинское учреждение в соответствии с настройками, заданными врачом.

*Данные, передаваемые с помощью приложения, надежно защищены и зашифрованы.

КАК ВЫПОЛНЯЕТСЯ УСТАНОВКА?

Установка ПКМ Confirm Rx™ — это несложная процедура, которая занимает очень мало времени. Врачи применяют местный наркоз и обрабатывают грудную клетку дезинфицирующим раствором, после чего в ней делается маленький надрез. Монитор устанавливается прямо под кожу над областью сердца. Затем края раны стягивают швами или медицинским клеем. После этого можно синхронизировать ваш ПКМ Confirm Rx™ с мобильным приложением myMerlin™.

ПОДГОТОВКА К РЕГИСТРАЦИИ

Чтобы можно было отправить данные о сердечном ритме вашему врачу, мобильное приложение myMerlin™ for Confirm Rx™ должно работать надлежащим образом. Перед введением ПКМ Confirm Rx™ скачайте мобильное приложение myMerlin™ из магазина Apple® App Store® или Google Play®.




ОТКРОЙТЕ МАГАЗИН МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ



Откройте магазин мобильных предложений на основном экране своего смартфона.



ПОИСК МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ MYMERLIN™ FOR CONFIRM RX™

Введите в строке поиска  название мобильного приложения myMerlin™ for Confirm Rx™. Скачайте и установите бесплатное приложение до проведения процедуры установки ПКМ.



ПРОСМОТРИТЕ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ВИДЕОРОЛИКИ

Просмотрите интерактивные демонстрационные видеоролики, чтобы больше узнать о том, как синхронизировать свое устройство, записывать симптомы и поддерживать подключение кардиомонитора.

СЛЕДУЙТЕ ЭТИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ, ЧТОБЫ ОСТАВАТЬСЯ НА СВЯЗИ



ДЕРЖИТЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ MYMERLIN™ FOR CONFIRM Rx™ ОТКРЫТЫМ

Не закрывайте приложение. Не забывайте перезапускать приложение каждый раз после перезагрузки телефона.



ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ INTERNET

Ваш смартфон все время должен оставаться подключенным к сети Wi-Fi[‡] или мобильной сети с ВЫСОКИМ уровнем сигнала (уровень сигнала считается достаточно высоким, если у вас есть доступ к веб-сайтам).



ОСТАВЛЯЙТЕ BLUETOOTH® ВКЛЮЧЕННЫМ

Режим «в самолете» необходимо ОТКЛЮЧИТЬ (если вы не летите в самолете).



ДЕРЖИТЕ ТЕЛЕФОН ПРИ СЕБЕ

Держите телефон рядом (в пределах 1,5 метра), даже во время сна.



ОТКЛЮЧИТЕ РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Для нормальной работы мобильного приложения myMerlin™ for Confirm Rx™ ОТКЛЮЧИТЕ в настройках своего телефона функцию экономии заряда аккумулятора/оптимизации/пониженного энергопотребления.



ДЕРЖИТЕ ВКЛЮЧЕННОЙ ФУНКЦИЮ ОТПРАВКИ УВЕДОМЛЕНИЙ

Разрешите мобильному приложению myMerlin™ for Confirm Rx™ отправку уведомлений и ВКЛЮЧИТЕ функцию фонового обновления/фонового использования данных.

В настройках вашего телефона приложение будет отображаться в виде значка «Confirm Rx™»

СКАЧАЙТЕ МОБИЛЬНОЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ MYMERLIN™
FOR CONFIRM Rx™

МЫ ВСЕГДА РАДЫ ПОМОЧЬ!

Для скачивания других полезных материалов
посетите веб-сайт ConfirmYourRhythm.com

1. AFib Awareness. Heart.org 2017. http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Arrhythmia/AFib-Awareness_UCM_476637_SubHomePage.jsp. По состоянию на 10 ноября 2017 г.
2. Chugh S, Havmoeller R, Narayanan K, et al. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.113.005119>Circulation. 2014;129:837-847.
3. Atrial Fibrillation Fact Sheet|Data & Statistics|DHDSP|CDC. Cdc.gov.2017. https://www.cdc.gov/dhdsdp/data_statistics/fact_sheets/fs_atrial_fibrillation.htm. По состоянию на 10 ноября 2017 г.

Abbott
One St. Jude Medical Dr., St. Paul, MN 55117 USA (США); тел.: 1-651-756-2000
Abbott.com

ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА

Краткое резюме. Прежде чем приступить к использованию данных устройств, ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации, где приводится полный перечень показаний, противопоказаний, предупреждений, мер предосторожности, возможных нежелательных явлений и указаний по применению.

Показания к применению. ПКМ Confirm Rx™ предназначен для мониторинга и диагностики сердечного ритма пациентов с симптомами неизвестной этиологии, такими как головокружение, учащенное сердцебиение, боль в груди, обморок и одышка, а также пациентов группы риска аритмий. Он также показан пациентам, у которых ранее была диагностирована фибрилляция предсердий или у которых имеется предрасположенность к развитию фибрилляции предсердий. ПКМ Confirm Rx™ не проходил специальных испытаний на предмет использования у детей.

Противопоказания. Противопоказания к введению ПКМ Confirm Rx™ неизвестны. Тем не менее заключение о целесообразности хронического подкожного введения устройства принимается на основании состояния конкретного пациента.

Нежелательные явления. К числу возможных нежелательных явлений (в алфавитном порядке), связанных с данным устройством, относятся следующие: аллергические реакции, инфицирование, коллоидные рубцы, кровотечение, образование гематомы или кисты, смещение устройства, фиброзные разрастания, хроническое повреждение нервов, экзурзия устройства и эрозия.

Подробное описание показаний, противопоказаний, предупреждений, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений см. в руководстве пользователя.

Дополнительная информация. Чтобы увидеть данные пациентов, переданные из ПКМ Confirm Rx™, врачам следует войти в систему Merlin.net Patient Care Network (PCN). В системе Merlin.net™ PCN они могут настроить графики передачи данных, а также включить или отключить функции установленного на смартфоне пациента мобильного приложения myMerlin™ for Confirm Rx™. Изучение переданных данных зависит от врача и необязательно проводится сразу после получения данных от пациента.

Ограничения. Для передачи данных из своих ПКМ Confirm Rx™ с помощью мобильного приложения myMerlin™ for Confirm Rx™ пациенты могут пользоваться собственными мобильными устройствами Apple® или устройствами на базе Android®. Для этого устройства должны быть заряжены, на них должно быть установлено приложение, включена функция беспроводной связи Bluetooth®, а также подключена сеть для передачи данных (мобильная или Wi-Fi®). Приложение myMerlin™ for Confirm Rx™ позволяет проводить периодический мониторинг сердечного ритма пациента на основании заданных врачом настроек. Если происходит сбой передачи данных, данные передаются повторно. Тем не менее существует множество внутренних и внешних факторов, которые могут помешать, задержать или сорвать запись и передачу данных пациента и ПКМ в том виде, как это было запланировано врачом. К таким факторам относятся: условия, в которых находится пациент, сервисы передачи данных, операционная система и настройки мобильного устройства, объем памяти ПКМ, условия в медицинском учреждении, изменения графика/конфигурации или выполняющаяся обработка данных.

Пациентам, у которых нет собственного совместимого мобильного устройства, предоставляется устройство для передачи данных компании Abbott.

Значком ™ отмечены товарные знаки группы компаний Abbott.

Значком ® отмечены товарные знаки сторонних производителей, которые являются собственностью соответствующих владельцев.

Bluetooth и логотип Bluetooth являются зарегистрированными товарными знаками компании Bluetooth SIG, Inc. © 2019 Abbott. Все права защищены.

SJM-CFM-0419-0126(1)U | Данное издание допущено к использованию на территории и за пределами США

