



Medtronic



Показания к применению

Это зарядное устройство является принадлежностью, входящей в комплект некоторых трансмиттеров и устройств постоянной записи уровня глюкозы корпорации Medtronic. Оно применяется при необходимости для подзарядки внутренней батареи этих устройств.

Противопоказания

Неизвестны.

Предостережения

Данный продукт содержит мелкие детали и может вызывать удушье у детей младшего возраста.

Уведомление Федеральной комиссии связи США

Это зарядное устройство соответствует требованиям Федеральной комиссии связи США (FCC) и международным стандартам электромагнитной совместимости.

Зарядное устройство

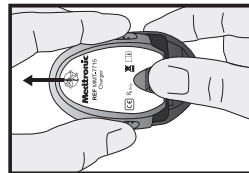
Источник питания устройства постоянной записи уровня глюкозы и трансмиттера — не подлежащая замене перезаряжаемая батарея. Ее можно подзаряжать в любое время с помощью зарядного устройства. Зеленый светоиндикатор зарядного устройства показывает состояние зарядки, а красный светоиндикатор свидетельствует о наличии связанных с этим процессом неполадок. Если загорится красный светоиндикатор, обратитесь к разделу «Поиск и устранение неисправностей». Зарядное устройство работает от одной щелочной батареи AAA, размер E92, тип LR-03.

ПРИМЕЧАНИЕ: Новая батарея типа AAA или LR-03 обеспечивает не менее 40 циклов зарядки трансмиттера. Если батарея разряжена или неправильно установлена, зарядное устройство работать не будет. Повторите этапы установки батареи, используя новую батарею.

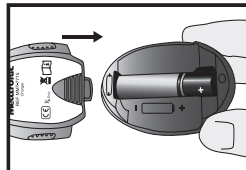
Установка батареи в серое зарядное устройство

Для установки батареи в серое зарядное устройство выполните следующие действия:

1. Надавите на крышку батарейного отсека и сдвиньте ее (как показано на следующем рисунке).
2. Вставьте новую щелочную батарею типа AAA или LR-03. Удостоверьтесь, что знаки «+» и «-» на батарее соответствуют таким же знакам на зарядном устройстве.



- Надвиньте крышку на зарядное устройство в прежнее положение до щелчка.



Чистка зарядного устройства

Зарядное устройство дезинфекции не подлежит. Данные процедуры относятся к общей чистке, осуществляющейся по мере необходимости в зависимости от внешнего вида.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Зарядное устройство НЕ является водонепроницаемым. НЕ погружайте их в воду или любое другое чистящее средство.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Утилизируйте зарядное устройство в соответствии с действующим законодательством, регламентирующим утилизацию батарей (не сжигайте устройство).

Для чистки зарядного устройства выполните следующие действия:

- Тщательно помойте руки.
- Для очистки внешней поверхности зарядного устройства от загрязнений или инородных веществ используйте салфетку, смоченную раствором мягкого чистящего средства, например, средства для мойки посуды. Никогда не используйте для очистки зарядного устройства органические растворители, такие как разбавитель краски или ацетон.
- Положите зарядное устройство на чистую сухую салфетку и дайте ему просохнуть в течение 2-3 минут.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Я подсоединил свой прибор к зарядному устройству, но светоиндикаторы не загорелись.	Батарея зарядного устройства разряжена.	Замените батарею зарядного устройства.
Во время зарядки мигающий зеленый светоиндикатор на зарядном устройстве погас и стал мигать красный светоиндикатор.	Батарея зарядного устройства почти разряжена.	Замените батарею зарядного устройства.

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Во время зарядки на зарядном устройстве попеременно медленно и быстро мигает красный светоиндикатор.	Батареи зарядного устройства и Вашего прибора разряжены.	Замените батарею зарядного устройства и полностью зарядите Ваш прибор.

Хранение

Храните зарядное устройство в чистом и сухом месте при комнатной температуре.

Технические характеристики

Условия функционирования	Температура: от 10 °C до 40 °C (от 50 °F до 104 °F) Относительная влажность: от 30 % до 75 % без конденсации
Условия хранения	Температура: от -10 °C до 50 °C (от 14 °F до 122 °F) Относительная влажность: от 10 % до 95 % без конденсации
Срок службы батареи	40 стандартных циклов зарядки с новой щелочной батареей типа AAA или LR-03

Таблица символов

	См. инструкцию по эксплуатации		Дата изготовления
REF	Номер по каталогу		Производитель
	Код серии		Температурные ограничения
(1x)	Один на контейнер/упаковку		Европейское соответствие. Этот символ означает, что устройство соответствует требованиям MDD93/42/EEC
	Внимание! Прочтите все предостережения и меры предосторожности в инструкциях по эксплуатации.		Диапазон влажности при хранении

© 2012, Medtronic MiniMed, Inc. Все права защищены.