

Начало работы с системой MINIMED 780G

UC202108090b EE © 2022 Medtronic. Все права защищены. Торговые марки Medtronic и логотип Medtronic являются торговыми марками компании Medtronic™.

*Торговые марки сторонних производителей являются товарными знаками соответствующих владельцев. Все остальные бренды являются торговыми марками компании Medtronic.



Medtronic

Необходимые компоненты, которые Вам понадобятся для начала работы с помпой



Помпа



Резервуар для
инсулина



Инфузионный набор



Инсулин

Компоненты системы непрерывного мониторинга глюкозы (НМГ)



Трансмиттер



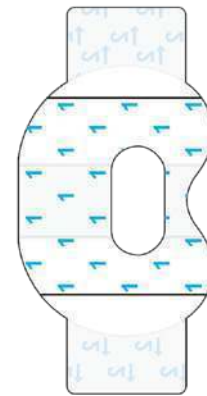
Зарядное устройство



Сенсор



Сертер



Лейкопластырь

Medtronic

Зарядка трансмиттера Guardian Link 3



- Когда трансмиттер заряжается, на зарядном устройстве будет мигать зеленый индикатор
- По окончании зарядки зеленый индикатор будет светиться, а затем погаснет
- Если вы видите мигающий красный индикатор на зарядном устройстве, замените батарею AAA зарядного устройства
- Заряжайте трансмиттер при каждой замене сенсора (около 20 минут)

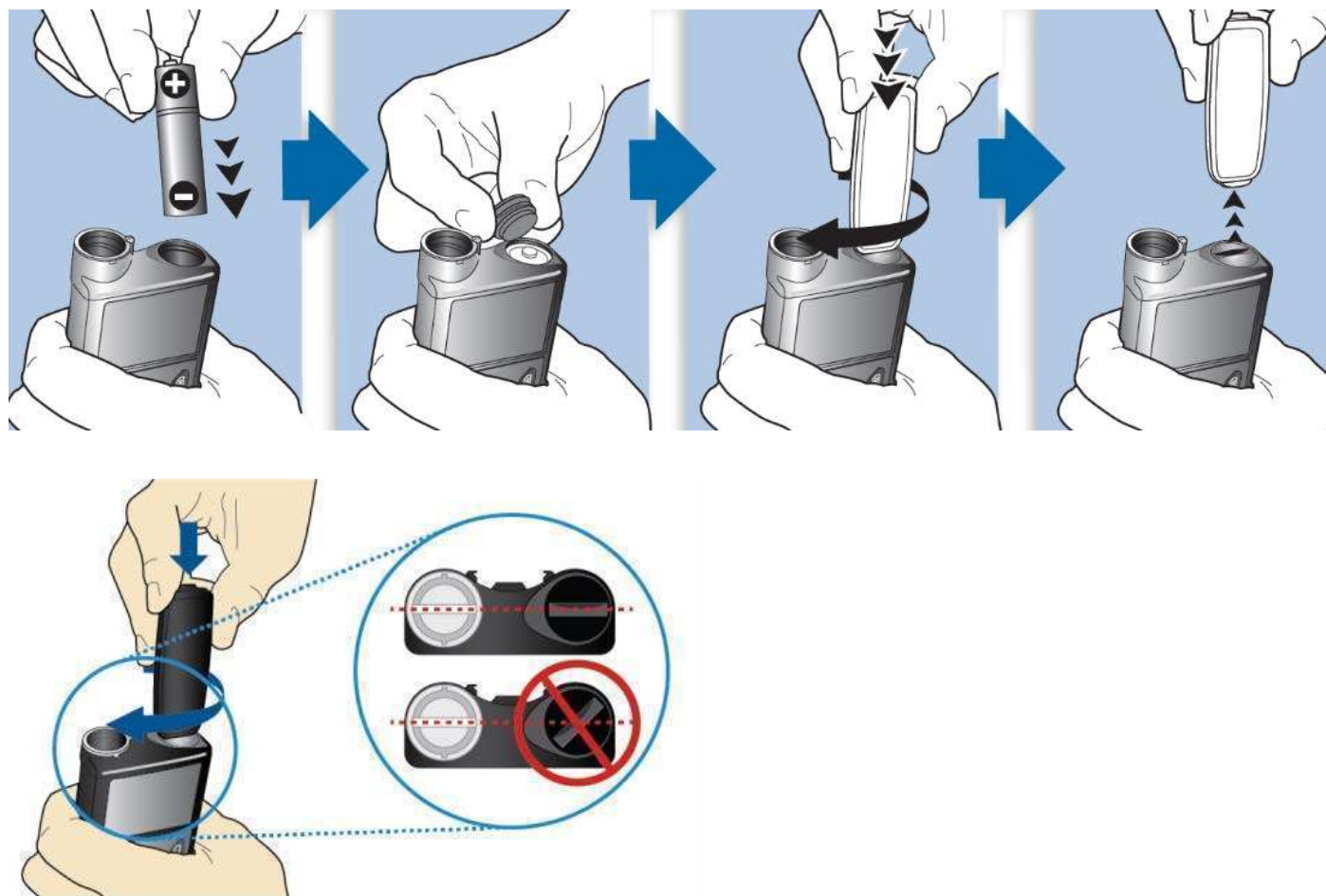
Установка батареи в помпу



При установке батарейки
используйте зажим
для крепления на ремне

Ваша помпа работает от батарейки типа АА.
Следует использовать:

- Литиевую батарейку (рекомендуется)
- Щелочную батарейку
- Перезаряжаемую батарейку



Клавиши быстрого доступа

Лицевая панель помпы



Medtronic

Клавиши быстрого доступа



Нажмите на стрелку **ВВЕРХ**,
чтобы получить быстрый
доступ к экрану «Статус»

Нажмите на стрелку **ВНИЗ**,
чтобы получить быстрый
доступ к экрану Bolus Wizard™

Нажмите на стрелку **ВПРАВО**,
чтобы получить быстрый доступ
к диапазону времени

Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ
стрелку **ВНИЗ**, чтобы получить
быстрый доступ к загрузке данных
в CareLink™

Подготовка помпы к работе

Startup 1/3

Select Time Format

12 Hour

24 Hour

Startup 2/3

Enter Time

Time 09 : 00

Next

Startup 3/3

Enter Date

Year 2017

Month Jan

Day 16, Mon

Next



Упрощенная карта меню



История и графики

История
Обзор значений уровня глюкозы сенсора
График
Время нахождения значений в диапазоне



Smartguard™

Контрольный перечень SmartGuard™
Целевая временная скорость
Настройки SmartGuard™
Включение и выключение функции SmartGuard™



Звук и вибрация

Отключить оповещения сенсора
Громкость
Звук
Вибрация
Быстрый доступ к «Настройкам оповещения»



Резервуар и набор

Новый резервуар
Заполнить канюлю



Инсулин

Болюс
Базальный
Остановка / возобновление введения базального инсулина
Быстрый доступ к «Настройкам введения»



Уровень глюкозы в крови

ГК



Статус

Остановка введения
Контрольный перечень SmartGuard™
Помпа
Сенсор



Сопряжение устройств

Подключить новое устройство
Подключить приложение CareLink™
Сенсор

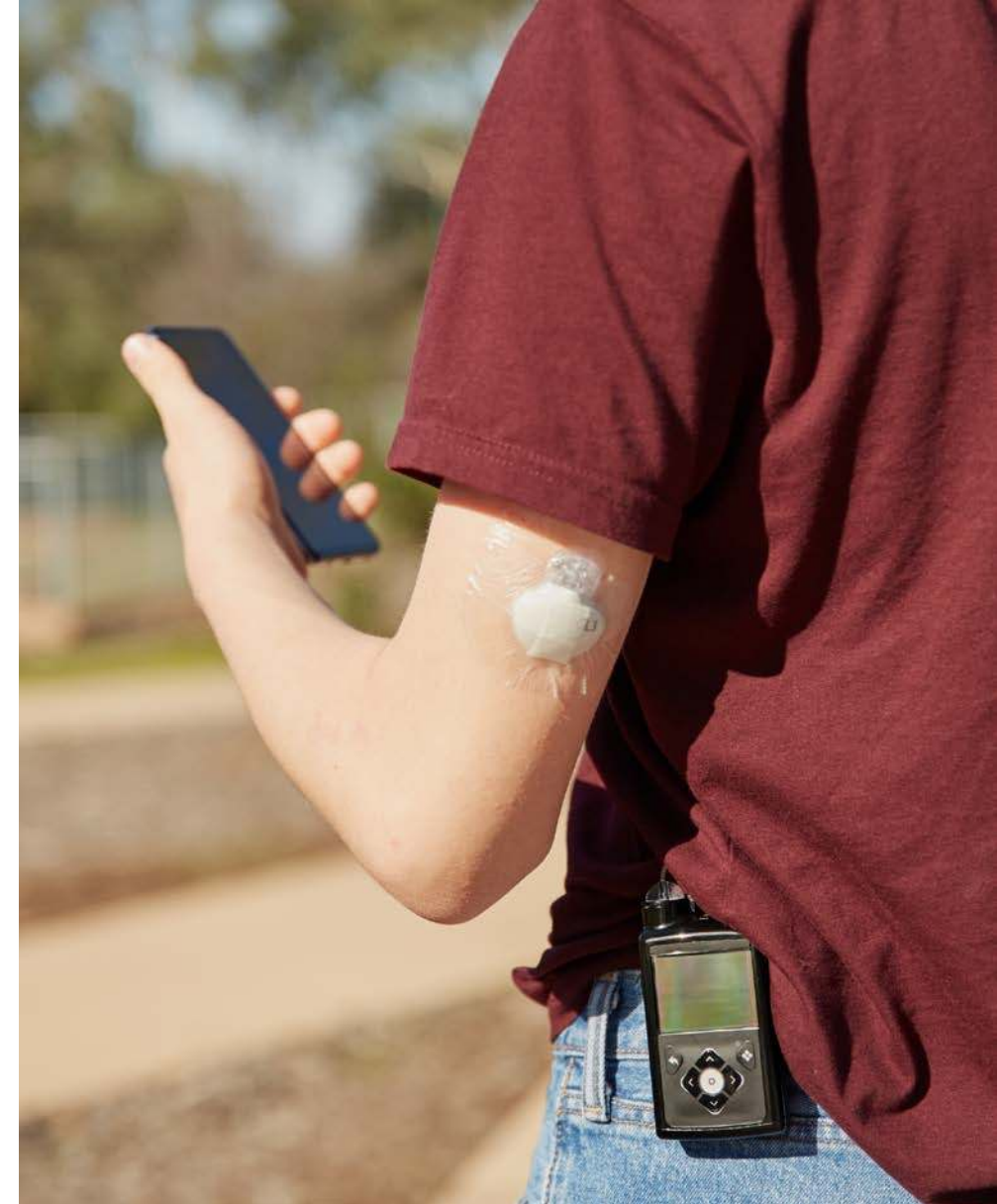
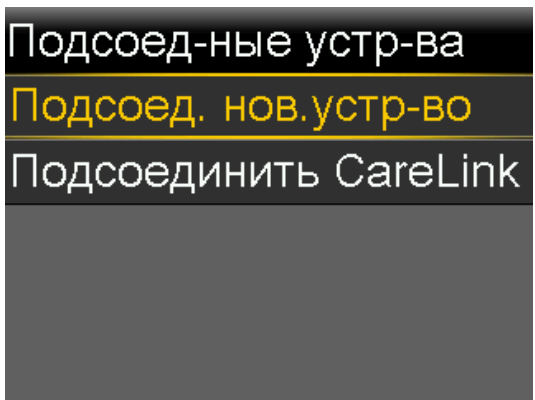
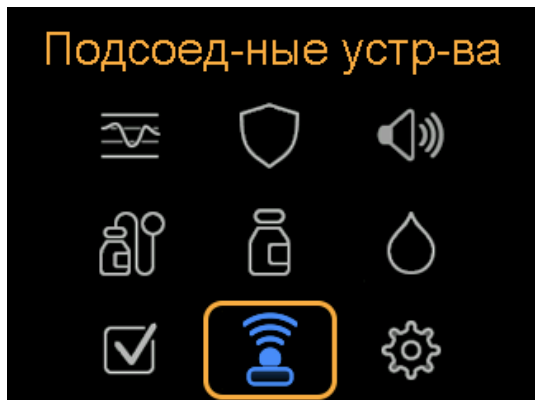


Настройки

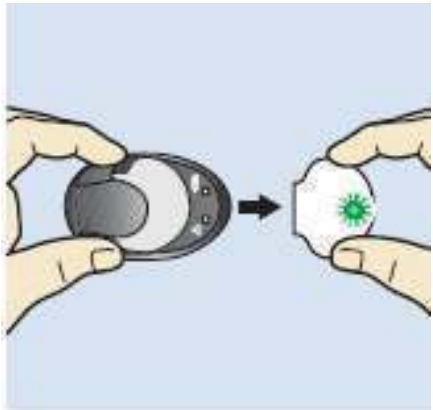
Настройки оповещения
Настройки введения
Настройки устройства



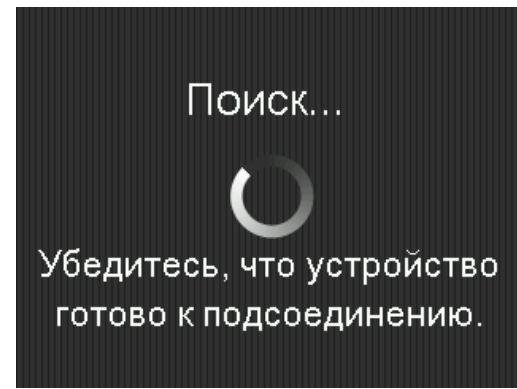
Подсоединение устройств к помпе



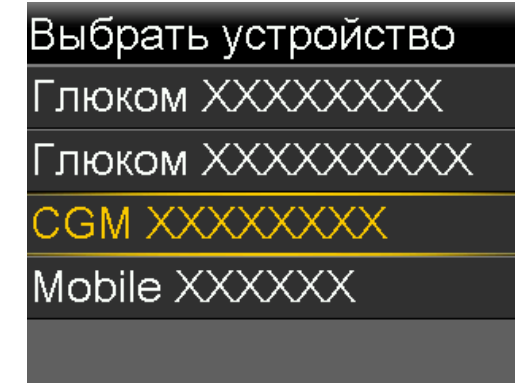
Подсоединение трансмиттера к помпе



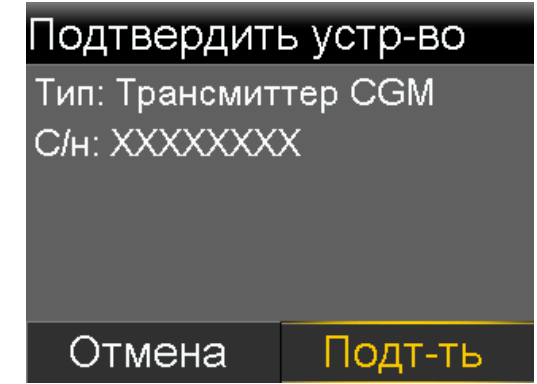
Поиск



Поиск



Выбрать
устройство



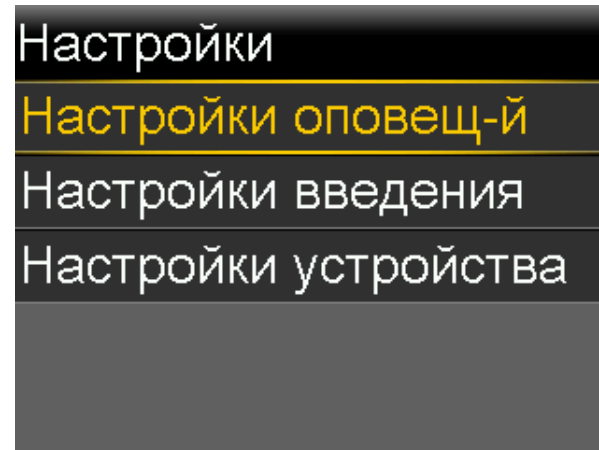
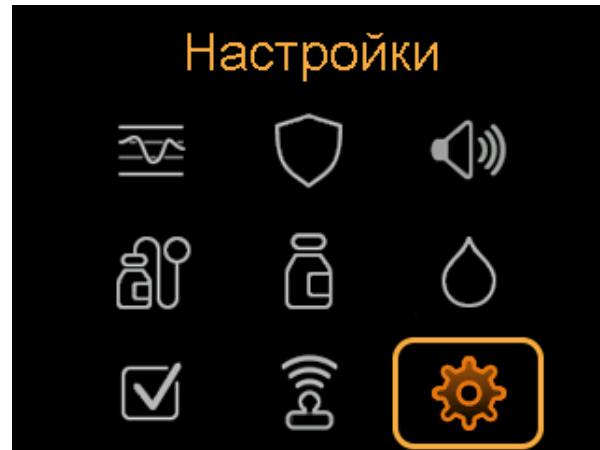
Подтверждение
устройства

Проверка подсоединеных устройств

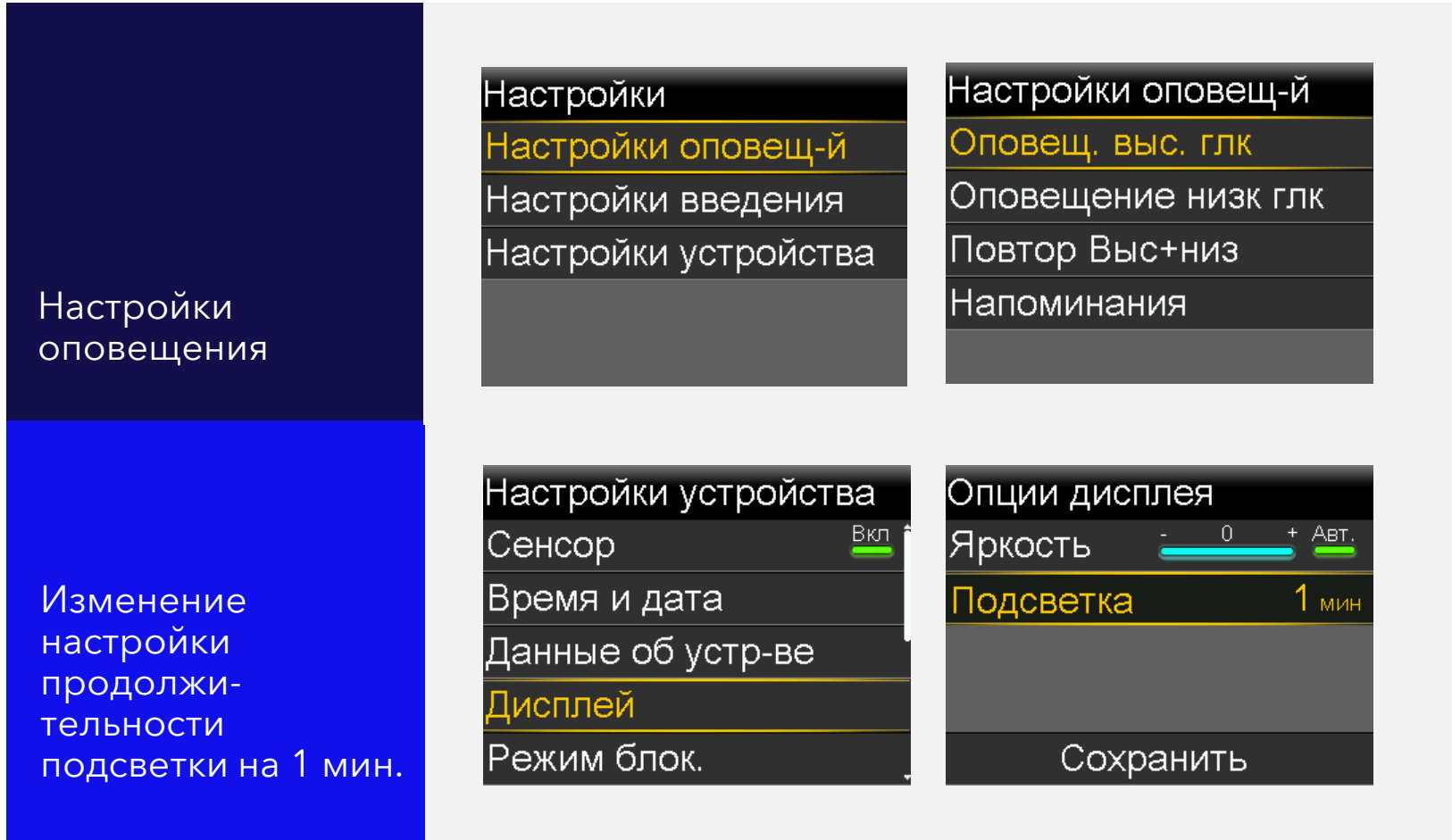
Проверка сопряженных устройств

Подсоед-ные устр-ва	Подсоед-ные устр-ва	Сенсор
Подсоед. нов.устр-во	Подсоед. нов.устр-во	Завершена
Подсоединить CareLink	Подсоединить CareLink	Тип Трансмиттер CGM
	Глюком 11223344	Срок службы бат. 100%
	Сенсор	C/н 12345678
		Версия 1.2A
		Отсоед. OK

Настройки помпы

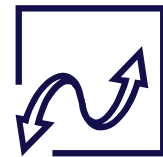


Настройки оповещений



Минимизируйте количество
оповещений.
Обсудите этот вопрос с
вашим врачом.

Настройка максимальной болясной и базальной дозы



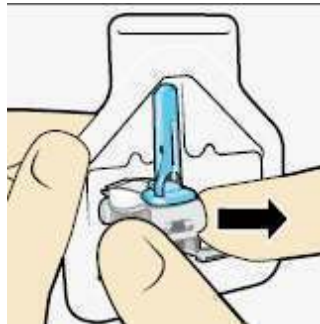
Измените эти настройки, если вы или ваш врач считаете, что скорость ведения базального или болясного инсулина должна быть значительно ниже или выше настроек по умолчанию.

**Для установки
максимальной скорости
введения болясного инсулина:
меню «настройки»**

1. Выберите «настройки введения»
➤ макс. Базал./Болюс.

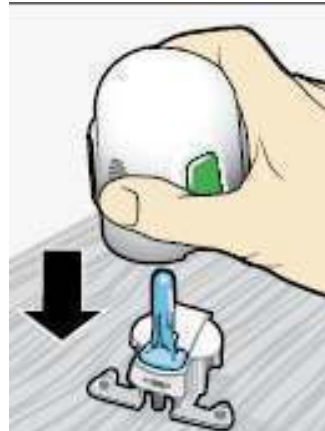
Установка нового сенсора Guardian Sensor 3

1. Откройте упаковку Guardian Sensor 3



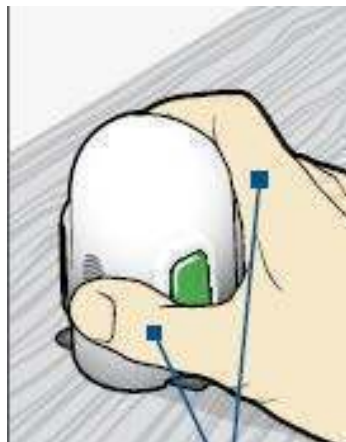
Поместите сенсор/подставку на чистую
ровную поверхность (например, стол).

2. Поместите сенсор в сертер



Установка нового сенсора Guardian Sensor 3

3. Отсоедините сертер от подставки



Пальцы НЕ касаются боковых кнопок

Убедитесь, что подставка прочно стоит на столе, прежде чем убрать сертер.

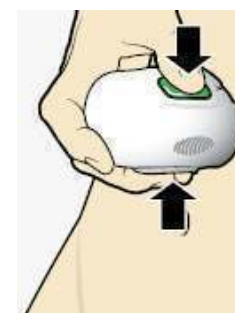
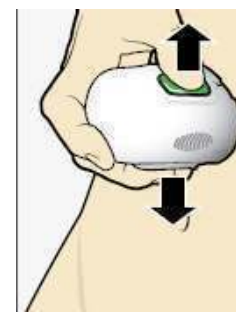


Внимание: Не отсоединяйте подставку от сертера в воздухе, так как это может привести к повреждению сенсора.

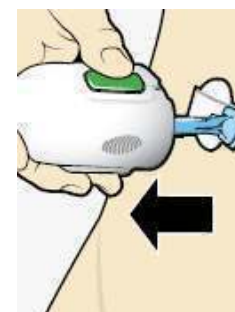
4. Установите сенсор



Держите сертер плотно прижатым к телу

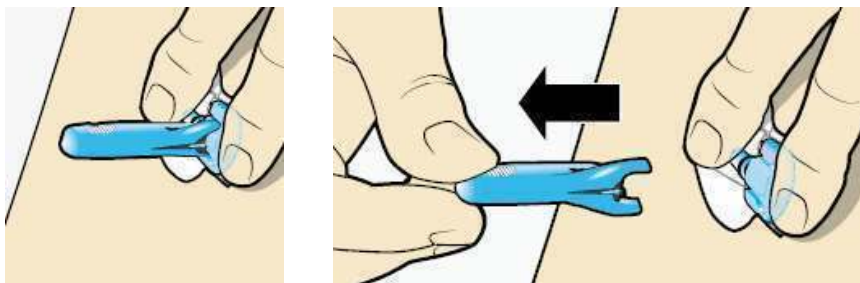


Прижмите сертер к телу и нажмите на боковые кнопки сертера

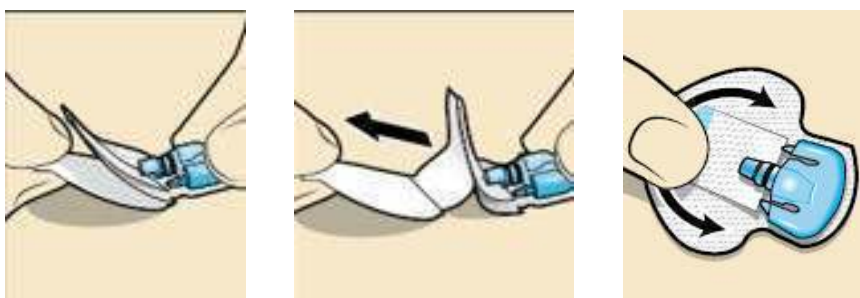


Установка нового сенсора Guardian Sensor 3

5. Удалите колпачок иглы и закрепите
клейкую основу

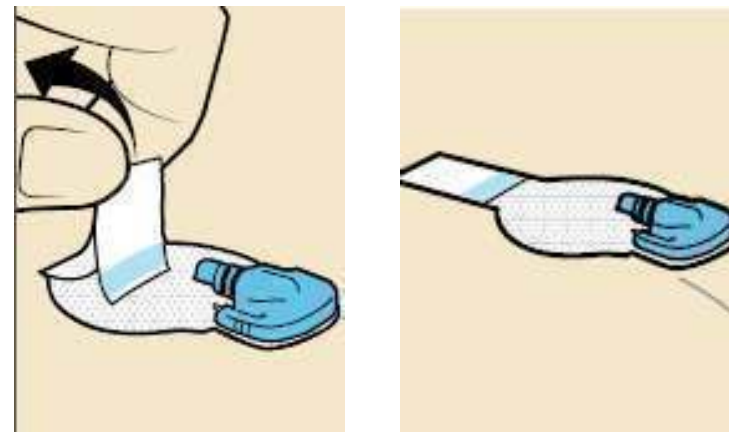


Прижмите основание сенсора к телу одной рукой.
Другой рукой возмитесь за верхнюю часть колпачка
иглы и медленно потяните его по направлению
от сенсора.



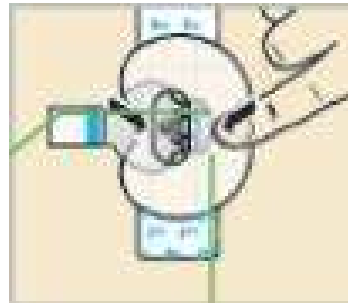
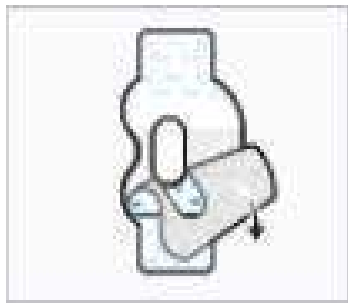
Удерживая сенсор, аккуратно удалите бумажное
покрытие с нижней части клейкой основы.

6. Подготовьте клейкую основу



Фиксация сенсора Guardian Sensor 3

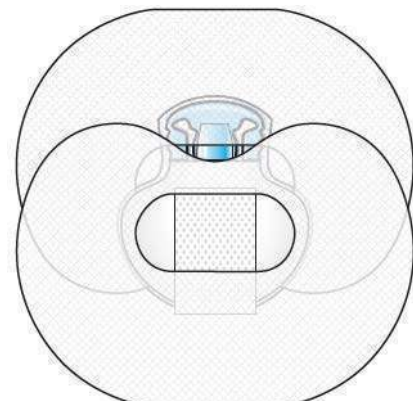
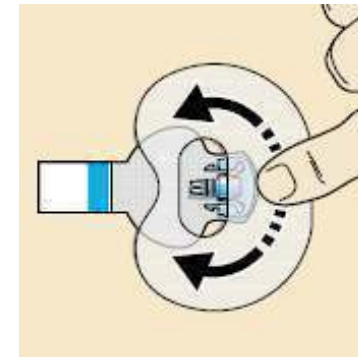
- Снимите подложку 1 и приклейте пластырь к сенсору, как показано на рисунке. Сильно прижмите.



Широкая часть пластиря закрывает половину основания сенсора.

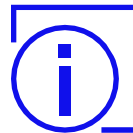
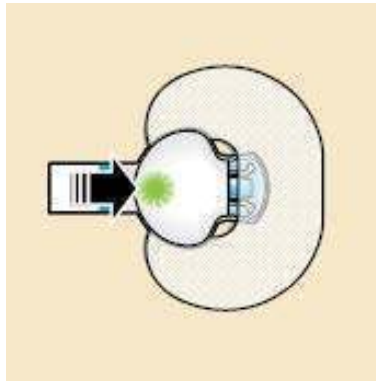
- Снимите полоски с каждой стороны. Разровняйте пластирь по поверхности кожи.

Коннектор и фиксаторы расположены в отверстии пластиря



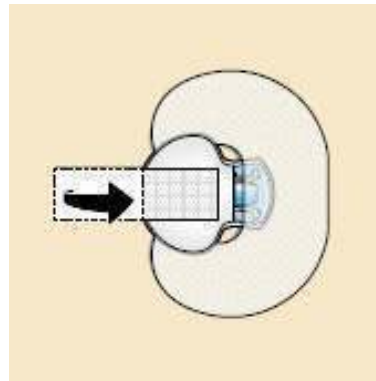
Подсоединение трансмиттера

1. Подедините трансмиттер к сенсору



Дождитесь, когда на трансмиттере загорится зеленый индикатор. Если зеленый индикатор не мигает, обратитесь к руководству пользователя трансмиттера.

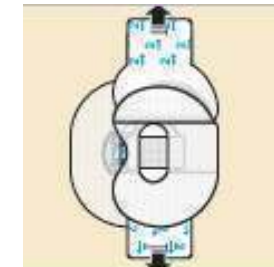
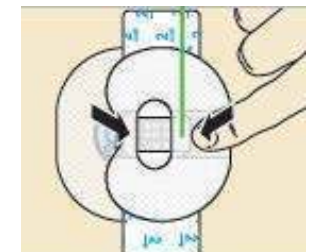
2. Удалите бумажную полоску с клейкой ленты



Зафиксируйте трансмиттер клейкой лентой. Не тяните за клейкую полоску слишком сильно.

3. Повторите те же шаги, чтобы зафиксировать трансмиттер дополнительным пластырем

Широкая часть пластиря закрывает конец трансмиттера и кожу.



Расположите пластирь на трансмиттере

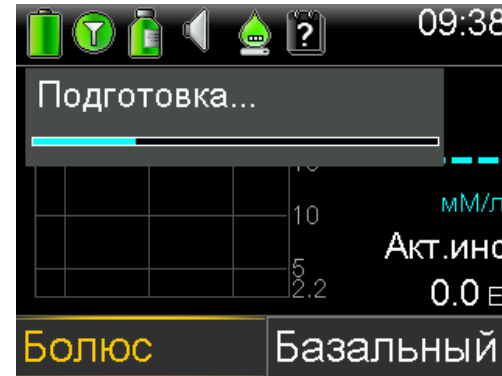


Снимите 2 полоски с каждой стороны.

Medtronic
Further, Together
Medtronic

Запуск сенсора

Когда на экране помпы появится кнопка «Новый сенсор», следует на нее нажать.



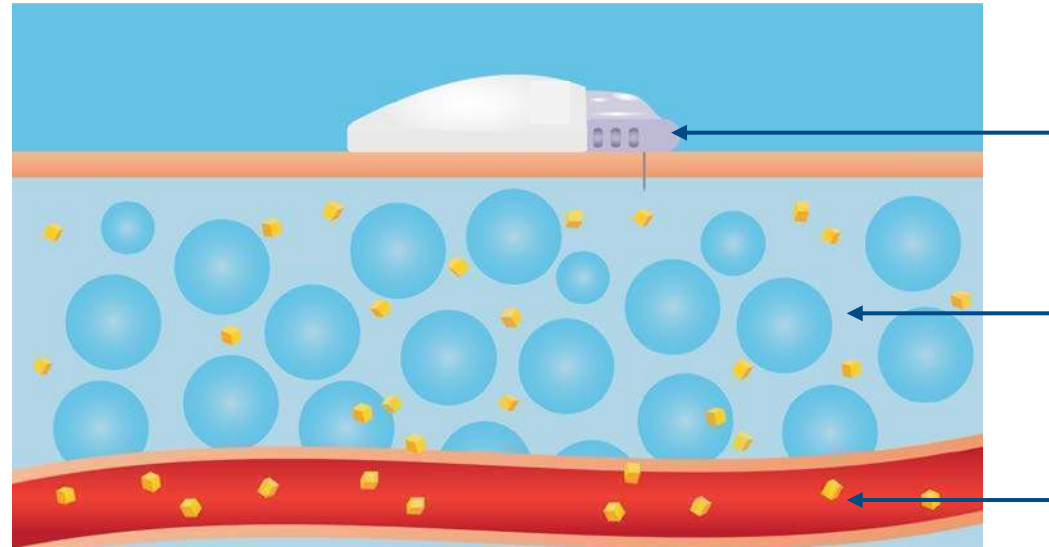
Надпись **Подготовка...** появится на главном экране и будет отображаться до завершения процесса подготовки устройства. После завершения подготовки к работе помпа начинает получать показания ГС.

Сообщение «Подготовка...» может появиться через пять минут после установки сенсора. Период подготовки к работе может составить до 2 часов.

Глюкоза сенсора (ГС) и уровень глюкозы в крови (ГК) Значения не всегда будут совпадать

Ввиду особенностей перемещения глюкозы в организме, показатели глюкометра (ГК) и показатели сенсора глюкозы (ГС) будут в большинстве случаев схожи, но редко идентичны.

Это различие в показателях является нормальным и ожидаемым.



Сенсор

Сенсор измеряет уровень глюкозы в **межклеточной жидкости** вашего тела.

Глюкометр измеряет уровень глюкозы в **вашей крови**.

Глюкоза сенсора (ГС) и уровень глюкозы в крови (ГК)

Когда уровень глюкозы быстро поднимается или падает, разница между показателями ГК и показателями ГС становится более выраженной.

Например:

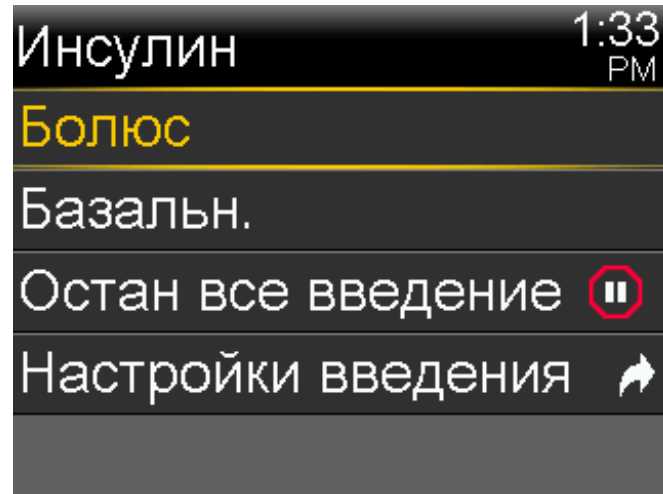
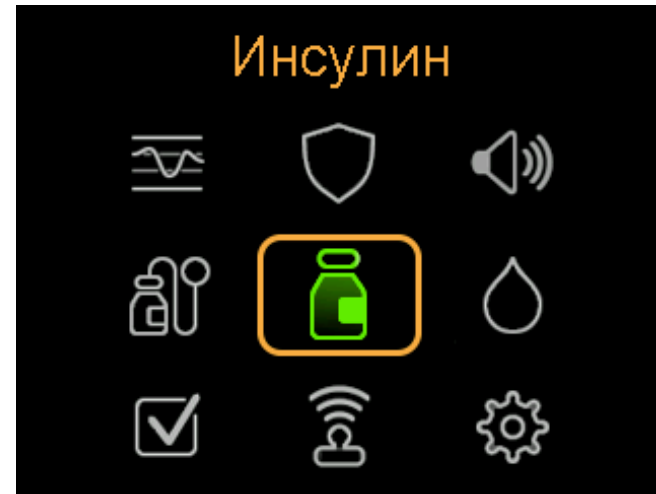
- После приема пищи или введения болясного инсулина;
- Во время физической активности;



Главный экран с отображением значений НМГ



Настройки подачи инсулина

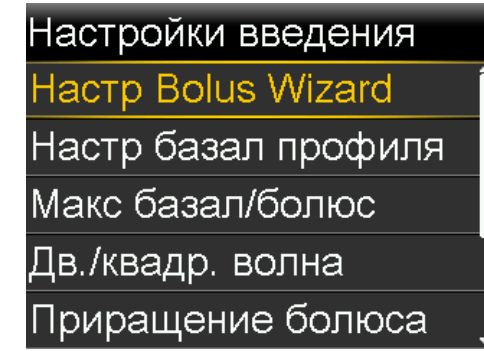
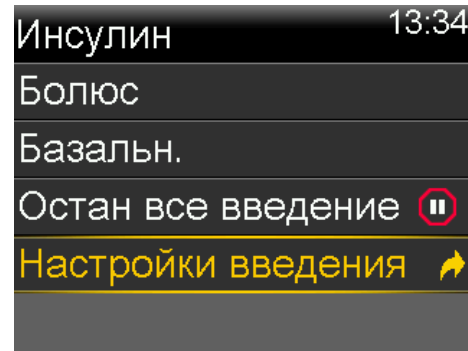
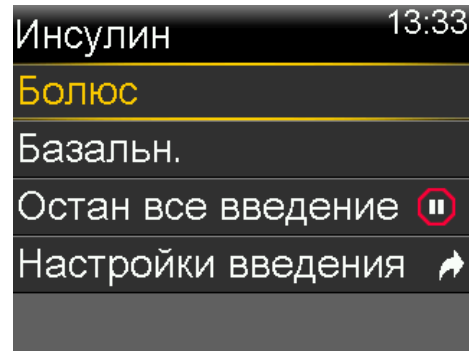


Настройка Bolus Wizard



Bolus Wizard	Вкл. или Выкл.
Углеводный коэффициент	Количество инсулина, необходимое для усвоения 1 ХЕ (или 10-12 грамм углеводов)
Время активного инсулина	Продолжительность времени, в течение которого болясный инсулин снижает уровень глюкозы
Фактор чувствительности к инсулину	Отражает количество единиц ммоль\л, на которое снижается уровень глюкозы крови
Целевая ГК	Коридор значений гликемии, до которых будет корректироваться глюкоза крови

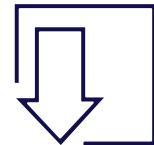
Настройка болясного инсулина



Из **меню «инсулин»** **перейдите в «настройки введения»**, затем в **меню «настройки Bolus Wizard»**

Функция Bolus Wizard

Быстрый доступ



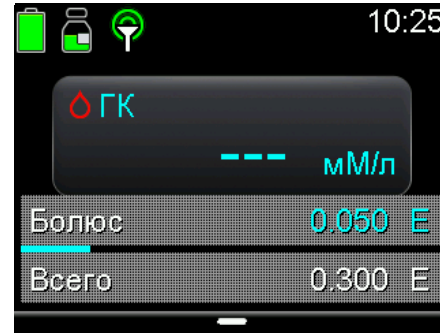
Быстрый
доступ

Bolus Wizard	12:05 AM
ГК 8.3 мМ/л	1.0 Е
Угл.	0 г
Корректир.	0.0 Е
Болюс	1.0 Е
Ввести болюс	

Нажмите на стрелку **ВНИЗ**, чтобы
получить быстрый доступ к экрану
Bolus Wizard™

Функция Bolus Wizard

Практические примеры

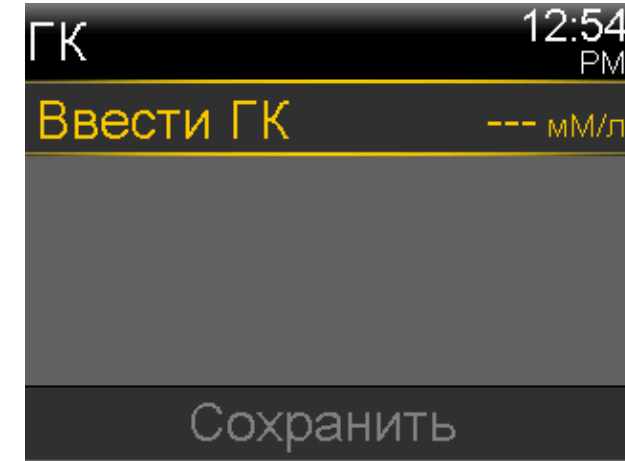
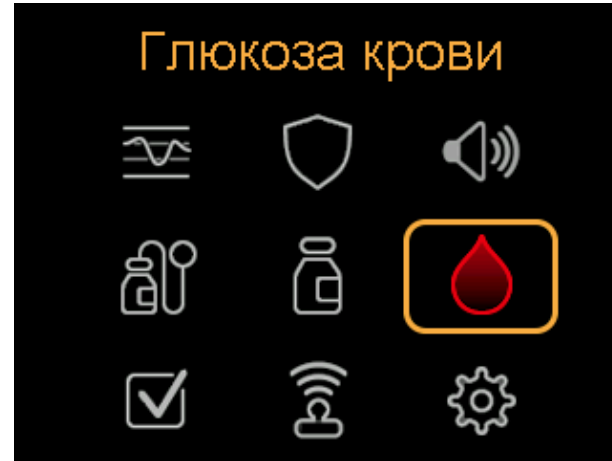


Только углеводы
БЕЗ ГК



Выбор «Введение
боляса» активирует
настройки боляса

Уровень глюкозы в крови



Функция Bolus Wizard

Практические примеры

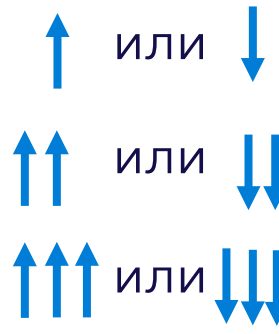
Углеводы и ГК

Bolus Wizard		2:53 PM
ГК	7.4 мМ/л	0.6 Е
Угл.	30 г	2.0 Е
Корректир.		0.0 Е
Болюс		2.6 Е
Ввести болюс		

Только ГК.
**Нет значения
углеводов**

Bolus Wizard		00:05
ГК	8.3 мМ/л	1.0 Е
Угл.	0 г	0.0 Е
Корректир.		0.0 Е
Болюс		1.0 Е
Ввести болюс		

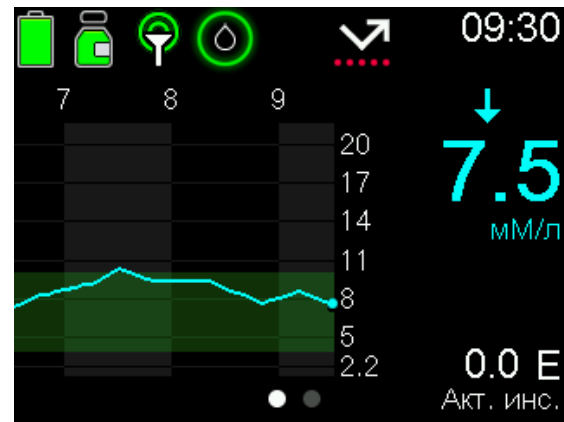
Дозу болюса корректируют с учетом повышения или падения уровня ГС



- ↑ или ↓ Уровень ГС меняется на 1-2 ммоль/л за последние 20 минут
- ↑↑ или ↓↓ Уровень ГС меняется на 2-3 ммоль/л за последние 20 минут
- ↑↑↑ или ↓↓↓ Уровень ГС меняется более чем на 3 ммоль/л за последние 20 минут

Информация об уровне глюкозы, определяемом сенсором, помогает принимать терапевтические решения, но они должны приниматься на основании всей информации:

- Стрелки для отслеживания тенденций
- Последнее значение уровня глюкозы, определяемого сенсором (ГС)
- График тренда показаний сенсора
- Оповещения
- Активный инсулин
- Недавние действия, например, прием лекарства, физическая активность
- .

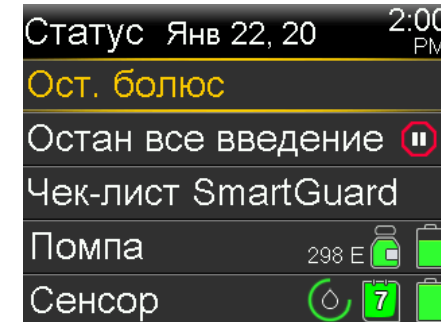


Остановка введения боляса Быстрый доступ

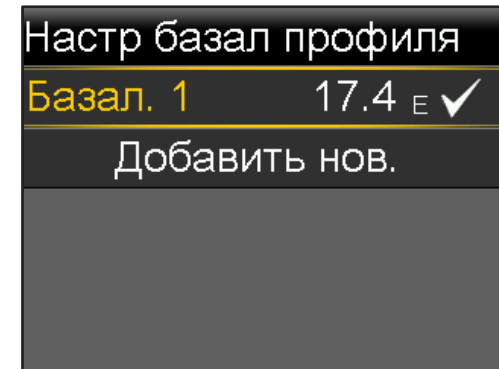
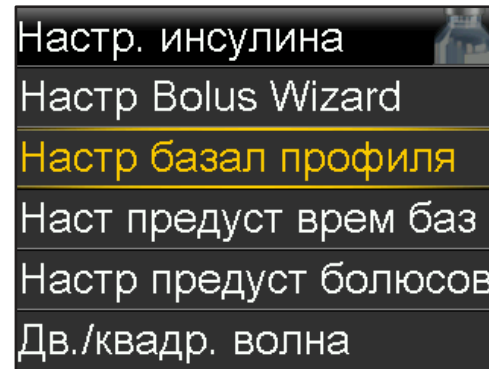
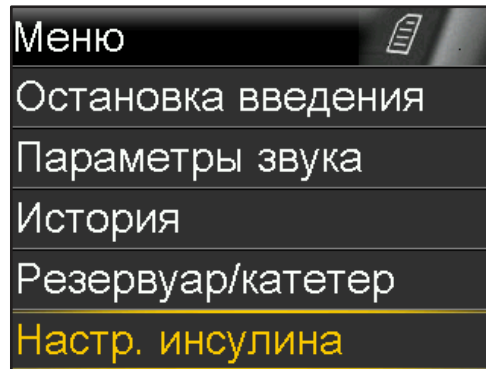


Быстрый доступ

Если помпа вводит боляс,
нажмите стрелку «ВВЕРХ», чтобы
быстро перейти на экран «статус:
остановить введение боляса»



Настройки базального инсулина



Из меню «**Инсулин**» перейдите в
«**Настройки введения**», затем в меню
«**Настройка базального профиля**»

В **настройках базального профиля** вы можете изменить текущую настройку или добавить новую



Все, что связано с программированием и настройкой инсулина, находится в меню «Инсулин».

Руководство по настройке базального профиля

Иzm. базал. 1		
Старт	Кон.	E/ч
00:00	24:00	---

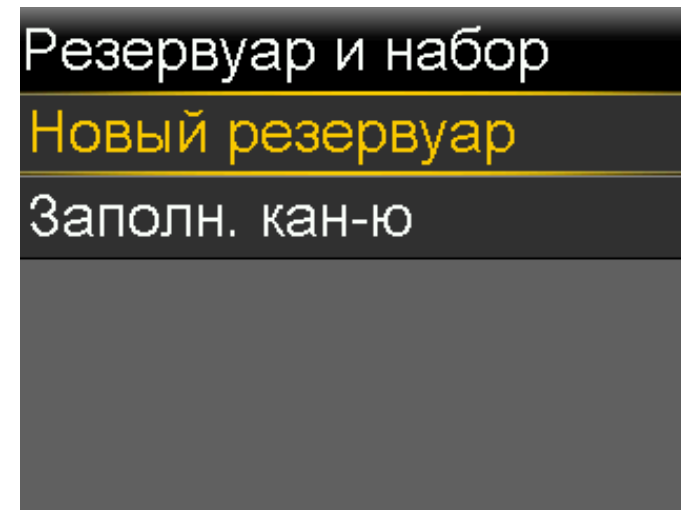
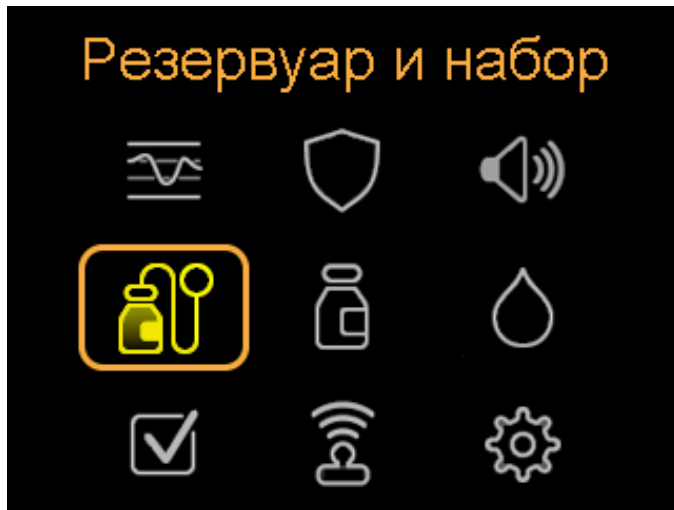
Начальное значение времени всегда 00:00

Окончание времени можно изменять

Введите настройки

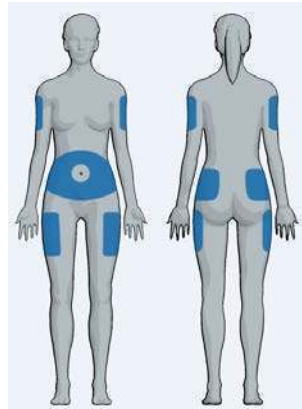
Когда время окончания будет 00:00, вы закончили настройки

Резервуар и инфузионный набор



Меню настроек резервуара и инфузионного набора

Важные примечания



Меняйте обычные наборы для инфузий и резервуары
каждые **2–3 дня**.



Minimed Mio



Minimed Mio 30



Minimed Quick Set



Minimed
Silhouette



Minimed Sure-t



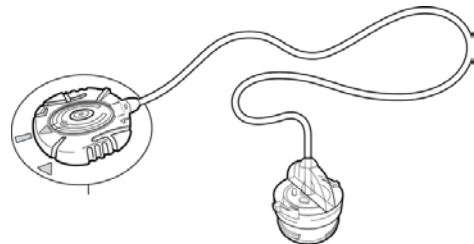
Резервуар
Minimed

Установка инфузионного набора и резервуара



Вам понадобится резервуар, объем которого может составлять:

- 1,8 мл
- 3,0 мл



Вам понадобится одна из инфузионных систем:

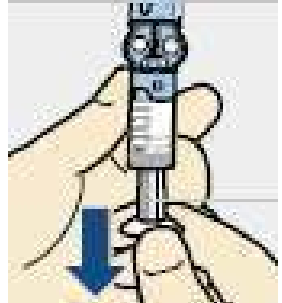
- Quick-Set с сертером Quick Serter
- Silhouette с сертером Sil Serter
- Sure-T
- Mio
- Mio 30



Вам потребуется инсулин комнатной температуры

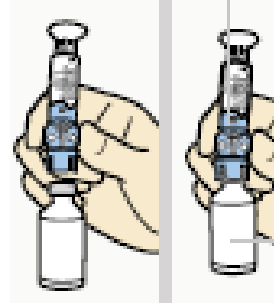
Заполнение резервуара инсулином

Этап 1



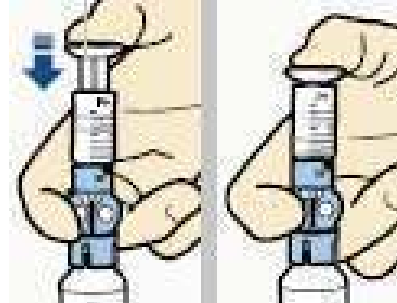
Выдвиньте поршень, обозначив объем резервуара, который вы хотите заполнить инсулином.

Этап 2



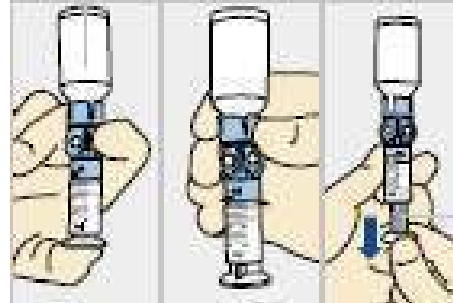
Протрите флакон салфеткой, смоченной в спирте.
Поместите флакон на стол.
Плотно прижмите переходник к флякону.

Этап 3



Нажмите и удерживайте поршень в нажатом положении.

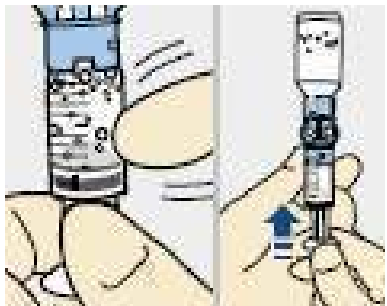
Этап 4



Удерживая большой палец на поршне, переверните флакон так, чтобы он оказался сверху. Отпустите большой палец и потяните поршень вниз, чтобы заполнить резервуар инсулином.

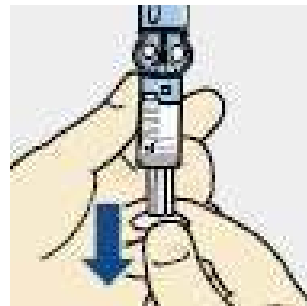
Заполнение резервуара инсулином

Этап 5



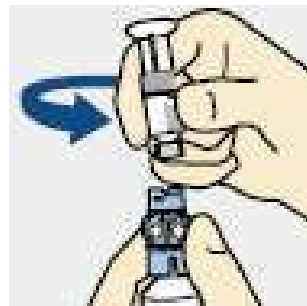
Постучите по резервуару, чтобы пузырьки воздуха переместились в верхнюю часть резервуара. Надавите на поршень, чтобы выпустить пузырьки во флакон.

Этап 6



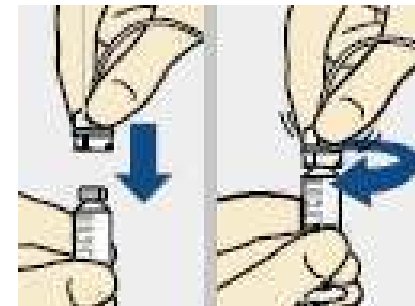
В случае необходимости, потяните поршень снова вниз, чтобы заполнить резервуар инсулином в объеме, требующемся на 2–3 дня.

Этап 7



Во избежание попадания инсулина на верхнюю часть резервуара, удерживайте флакон строго в вертикальном положении. Удерживайте переходник и поверните резервуар по часовой стрелке, после чего удалите переходник.

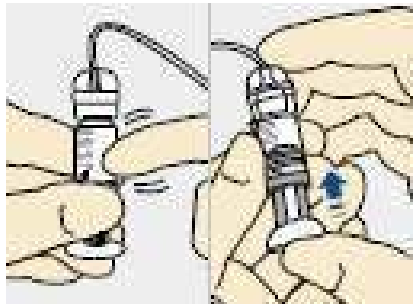
Этап 8



Аккуратно поместите коннектор катетера на резервуар. Поворачивайте по часовой стрелке для фиксации. Вы услышите звук щелчка.

Заполнение резервуара инсулином

Этап 9

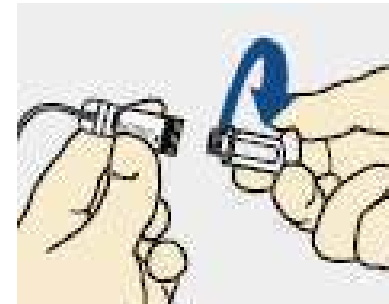


В случае наличия воздушных пузырьков, постучите по резервуару, чтобы пузырьки переместились в верхнюю часть. Слегка надавите на поршень, чтобы пузырьки переместились в трубку.



Если в коннектор попадет инсулин или любая другая жидкость, она может временно заблокировать вентиляционные отверстия, которые позволяют помпе правильно заполнять инфузионный набор. Это может привести к введению недостаточного или чрезмерного количества инсулина, что может вызвать гипергликемию или гипогликемию.

Этап 10

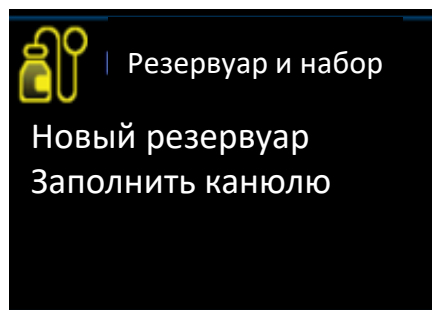


Поверните поршень против часовой стрелки и извлеките его.

Установка резервуара в помпу

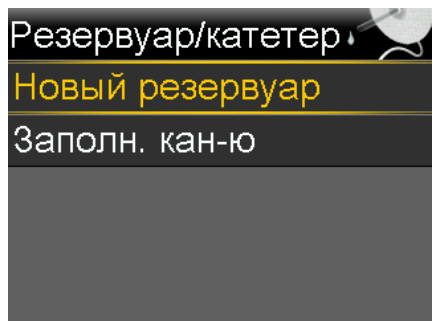
Часть 1

Экран 1



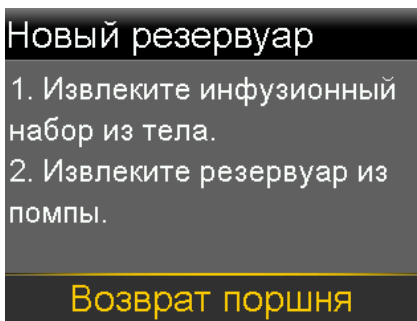
Перейдите в меню «резервуар и набор»

Экран 2



Выберите «новый резервуар» для установки нового резервуара и инфузионного набора.

Экран 3



Выберите «возврат поршня». Произойдет возврат поршня помпы и переустановка помпы.

Экран 4



Вы услышите звук во время возврата поршня – просто дождитесь его завершения.

Установка резервуара в помпу

Часть 2

Экран 5

Новый резервуар

1. Заполните резервуар.
 2. Соедините катетер с резервуаром.
- НЕ ПРИСОЕДИНИЯЙТЕ К ТЕЛУ.**

Далее

Если вы уже наполнили резервуар инсулином выберите «далее».

Экран 6

Новый резервуар

3. Поместите резервуар в помпу и защелкните.
- НЕ ПРИСОЕДИНЯЙТЕ К ТЕЛУ.**

Далее

Поместите резервуар в помпу, повернув коннектор катетера на пол-оборота по часовой стрелке. Выберите «далее».

Экран 7

Установка резервуара

- Выбрать
Установка и
удер. до заверш.
НЕ ПРИСОЕД. К ТЕЛУ.



Установка Далее

В этот момент нужно удерживать кнопку «выбрать» и ждать, пока поршень установится в резервуар. После этого в помпе будет информация о том, сколько инсулина осталось в резервуаре. После завершения на помпе автоматически отобразится «далее».

Экран 8

Установка резервуара

- Завершена
НЕ ПРИСОЕД. К ТЕЛУ.



Установка Далее

Выберите «далее».

Заполнение инсулином трубки инфузионного набора

Часть 3

Экран 9

Заполнить катетер
НЕ ПРИСОЕДИНЯЙТЕ К
ТЕЛУ.
Удерж. Заполн. до появл.
капель. Затем выб. Далее.
0.0_Е

Заполн.
Далее

Для заполнения катетера
инсулином выберите и
удерживайте кнопку
выбора, пока не увидите
капли на конце катетера.



Экран 10

Заполнить катетер
НЕ ПРИСОЕДИНЯЙТЕ К
ТЕЛУ.
Удерж. Заполн. до появл.
капель. Затем выб. Далее.
1.0_Е

Заполн.
Далее

Количество инсулина,
которое вам понадобится
для заполнения катетера,
зависит от нескольких
факторов и может
варьироваться в каждом
конкретном случае.
Нажмите «далее» когда
вы увидите капли на
конце катетера.

Экран 11

Заполн. канюлю?
1. Введите инфузионный
набор в тело.
2. Выберите Заполн. для
заполнения кан. или Готово,
если этого не требуется.

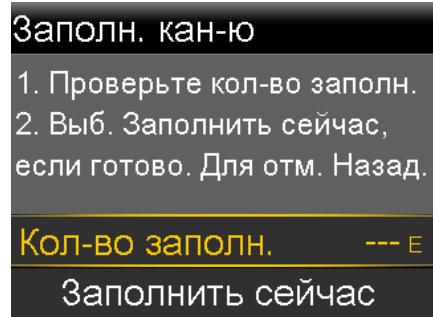
Заполн.
Готово

Теперь можно
установить
инфузионный набор
в тело.

Заполнение инсулином канюли

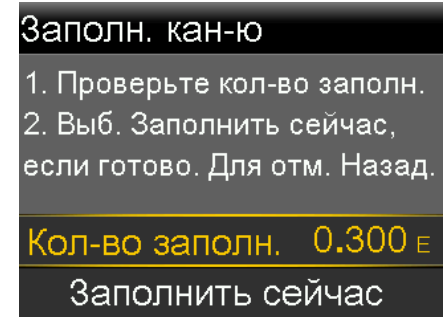
Часть 4

Экран 12



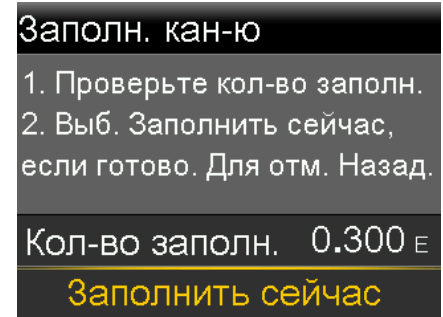
Теперь настало время
заполнить
Мягкую канюлю
инфузионного набора.
Выберите «количество
заполнения» и введите
необходимое количество
инсулина.

Экран 13



Объем заполнения зависит
от инфузионного набора.
Точное количество см. В
инструкции по
применению
инфузионного набора.

Экран 14



Выберите «заполнить
сейчас» и
Канюля заполнится
инсулином. После этого
начнется подача
базального инсулина из
помпы.



Важная Информация

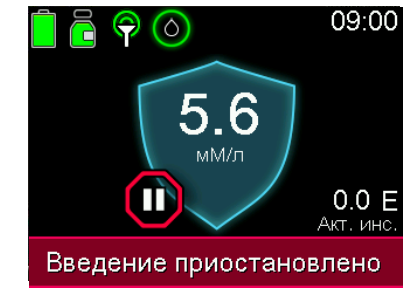
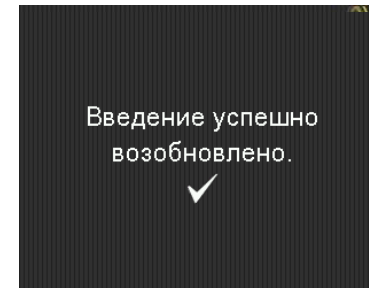
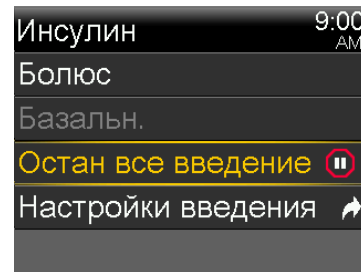


- Мы рекомендуем всегда заменять инфузионный набор перед едой и каждый раз, когда вы можете проверить уровень ГК перед сном.
- Если уровень ГК растет после замены инфузионного набора, имейте в виду, что это может быть вызвано перегибом мягкой канюли или трубок. Еще одной вероятной причиной является то, что мягкая канюля не вошла под кожу.
- При возникновении сомнений замените инфузионный набор, а если вам не удается снизить уровень ГК, введите инсулин вручную при помощи шприца или инсулиновой ручки.
- Чтобы предотвратить риск диабетического кетоацидоза, следуйте соответствующим рекомендациям

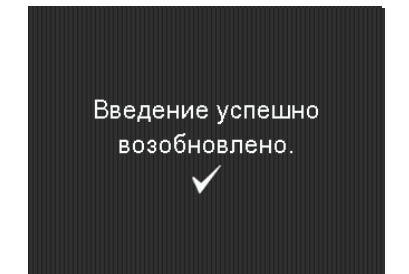
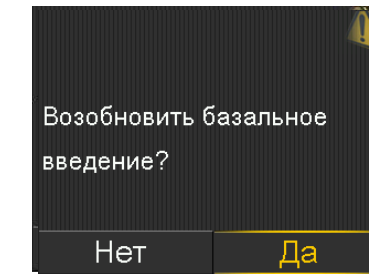
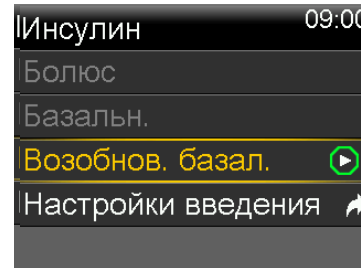
Остановка и возобновление введения инсулина



Остановка введения инсулина



Возобновление введения инсулина

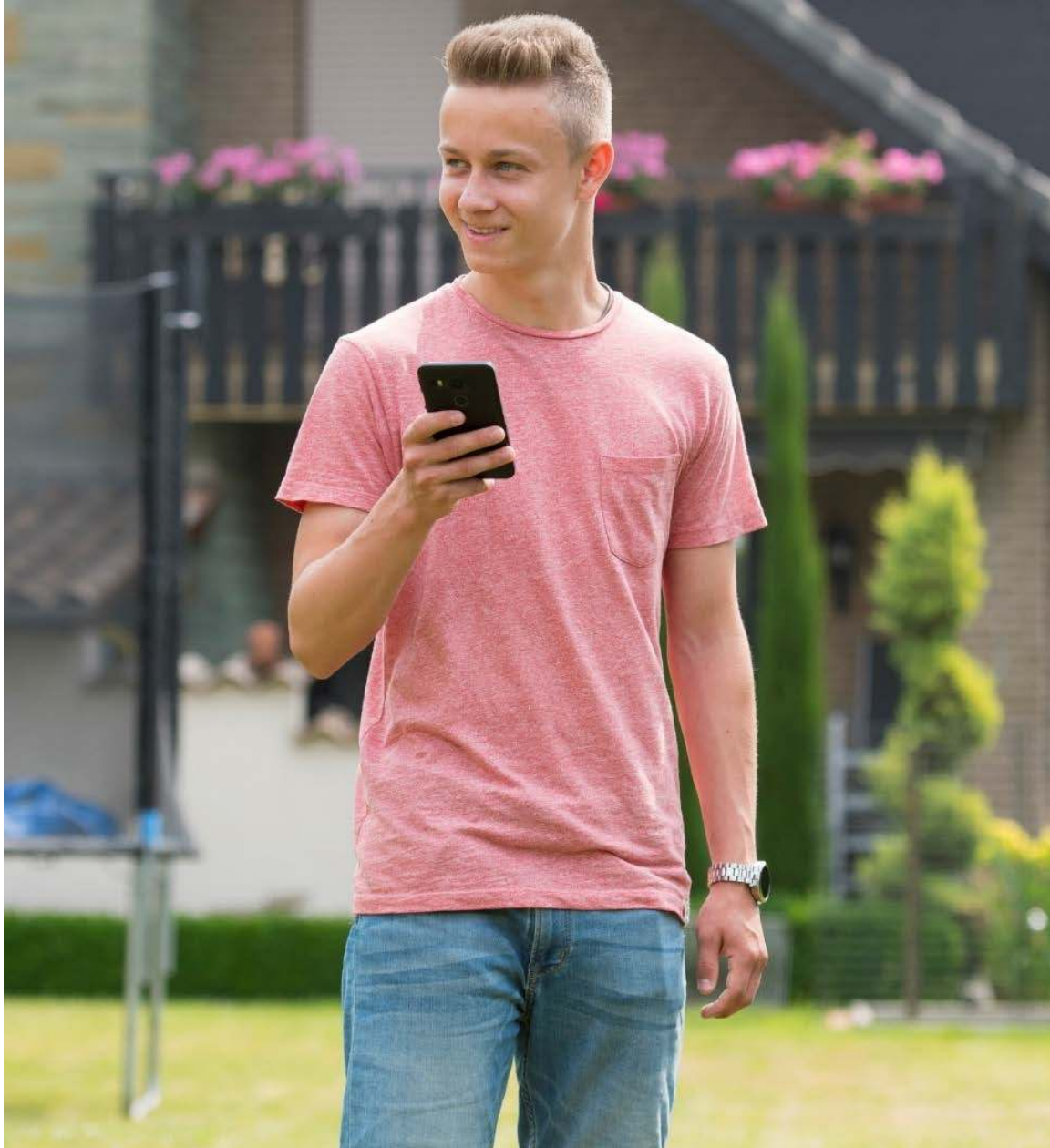


На небольшие периоды (15 минут) нет необходимости в приостановке работы. Если вы приостанавливаете работу помпы, не забудьте потом возобновить ее работу.

Где я могу носить помпу?



- Карман
или
бюстгальтер
- Пояс
или ремень
- Во время сна помпу можно
прикрепить с помощью клипсы
к пижаме или просто положить
ее рядом с вами



Дополнительные разделы меню

Меню

Основания для использования

Настройки звука

- Включение или выключение звука и вибрации
- Регулировка громкости на уровне 1-5

История

- Анализ истории данных о диабете по периодам

Маркеры событий

- Запись событий, таких как показания ГК, инъекции, количество углеводов и физические упражнения

Напоминания

- Настройка напоминаний для контроля состояния организма и помощи в достижении контроля над диабетом

Ежедневные действия

Что нужно будет делать при использовании помпы и НМГ

Каждый день



Болюсный инсулин

- Количество углеводов
- Введение за 10-20 минут до начала¹⁻²



Каждую неделю

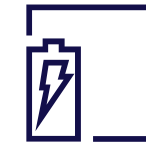
Замена

- Инфузионных наборов и резервуаров каждые 2-3 дня
- Сенсора – каждые 7 дней

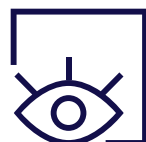


Калибровка 2-3 раза в день

- До приема пищи и отхода ко сну



Перезарядка трансмиттера



Отслеживание тенденций содержания глюкозы в режиме реального времени



Загрузка данных в программное обеспечение CareLink™

Калибровка

Необходима для НМГ



После установки нового сенсора необходимо проводить калибровку:

Например: установка в 08:00



В ТЕЧЕНИЕ
2 ЧАСОВ*

После подключения
трансмиттера и
сенсора во время
подготовки к работе.

к 10:00



В ТЕЧЕНИЕ
6 ЧАСОВ*

Необходима только в
первый день
использования
сенсора

В течение 6 часов
с 10:00



КАЖДЫЕ
12 ЧАСОВ*

Сопровождение
при использовании
сенсора в течение
2-7 дней

Время отхода ко сну
или к 04:00

*Калибровка
также
требуется, когда
система
обнаруживает,
что калибровка
необходима для
оптимальной
работы.

Для калибровки сенсора можно использовать показатели ГК, введенные
вручную или переданные на помпу с сопряженного глюкометра автоматически

Использование сенсора глюкозы

Что ожидать от использования помпы и НМГ

Используйте показания глюкометра ГК вместо показаний ГС для принятия решений о лечении в следующих случаях:

Был принят лекарственный препарат, содержащий парацетамол

Появляется оповещение «Требуется показание ГК»

Показания уровня ГС не соответствуют симптомам

Появляется предупреждение «Выполнить калибровку».

Есть сомнения в правильности показаний ГС

Последнее показание ГС не доступно

Как я могу проследить за тем, как управляю своим диабетом?

Программное обеспечение и приложения Carelink являются ключевыми компонентами



Как я могу проследить за тем, как управляю своим диабетом?

Программное обеспечение и приложения Carelink являются ключевыми компонентами

Программное обеспечение

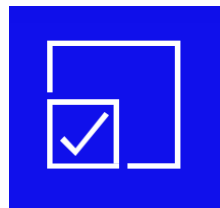


- Используйте программное обеспечение CareLink, если нет совместимого телефонного устройства для использования приложений
- Требуется синий адаптер для выгрузки данных

Приложения



- MiniMed Mobile: дополнительный дисплей для пациента
- CareLink Connect: возможно подключения до 5 лиц, осуществляющих уход



Обязательно создайте свою учетную запись CareLink™

Приложение для мобильных устройств Minimed

1

Скачайте и установите приложение для мобильных устройств Minimed (доступно в App Store и Google Play)



3

Создайте или войдите в свою учетную запись Carelink



5

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ С CARELINK

Для обеспечения автоматической загрузки данных и удаленного доступа для врача и членов семьи. Нажмите на значок меню и убедитесь, что функция «синхронизация с Carelink» активна

2

Следуйте Указаниям На экране Которые объясняют, как работает приложение



4

Следуйте Инструкциям для подключения ваших Устройств



Теперь приложение готово к использованию
Важно: мы рекомендуем отключить автоматическое обновление вашей операционной системы, чтобы гарантировать, что вы не будете использовать непроверенную версию приложения

Приложение Carelink Connect*

1

Скачайте и установите
приложение для мобильных
устройств Carelink Connect
(доступно в App Store и Google
Play)



2

Следуйте
Указаниям на экране

3

Создайте учетную запись для лиц, которым вы хотите
предоставить удаленный доступ
После создания перейдите к входу в систему

4

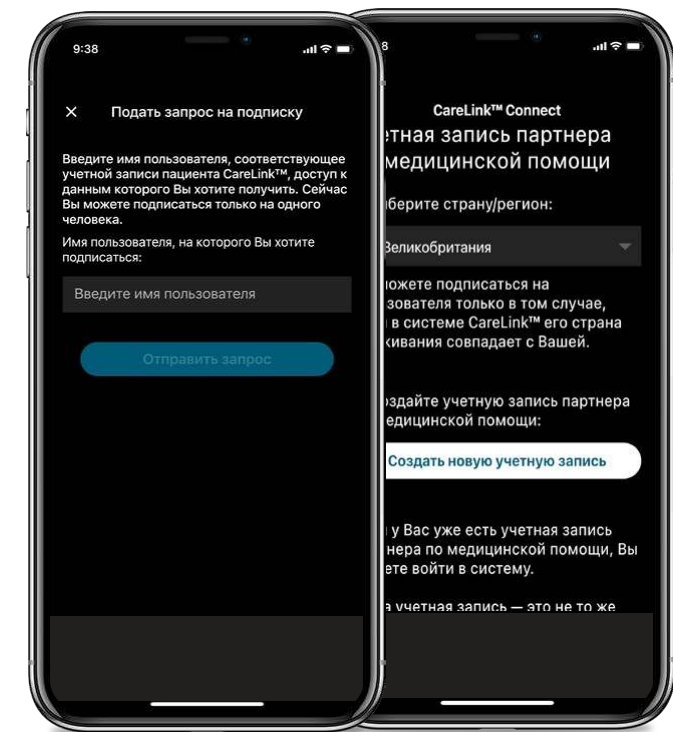
Отправить запрос на отслеживание
Введя имя пользователя учетной записи Carelink
человека, за показателями которого вы хотите
наблюдать

5

Пользователь помпы должен одобрить запрос
С помощью своей учетной записи Carelink

6

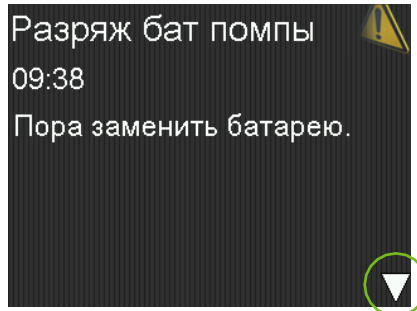
Теперь приложение
Готово к использованию



Важно: мы рекомендуем отключить автоматическое
обновление вашей операционной системы, чтобы
гарантировать, что вы не будете использовать непроверенную
версию приложения

Оповещения и сигналы тревоги

В чем различие?



ОПОВЕЩЕНИЯ – необходимо обратить внимание на помпу

Низкий заряд батареи.
Резервуар заканчивается.



СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ – требуют немедленных действий

Заблокировано введение инсулина. Замените батарею.



Другие оповещения сенсора

Оповещение	Причина	Необходимые действия
Потеря связи с сенсором	Связь между помпой и трансмиттером прервалась на 30 минут	Переместите помпу ближе к трансмиттеру
Результаты калибровки не приняты	Системе не удалось использовать показания глюкометра, введенные вами для калибровки сенсора	Через 15 минут помпа напомнит о необходимости введения новых значений ГК. Вымойте и вытрите руки перед проверкой
Обновление сенсора	Происходит обновление сенсора	Не проводите калибровку, пока не получите уведомление. Процесс может занять до 3 часов.
Срок годности сенсора закончился	Истек срок действия сенсора	Удалите сенсор и следуйте инструкциям по установке и запуску нового сенсора

Подробную информацию об инструкциях по применению, показаниях, противопоказаниях, предупреждениях, мерах предосторожности и возможных нежелательных явлениях см. в руководстве к прибору. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному представителю компании Medtronic.

ООО «Медтроник»

Пресненская наб., д.10

Башня С

9 эт., пом. III, ком.41

г. Москва, 123112

Россия

Tel: +7(495) 580 73 77

Fax: +7(495) 580 73 78

www.medtronic.ru

Товар сертифицирован:

- «Помпа инсулиновая MiniMed 780G с принадлежностями» (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2022/17160 от 16.05.2022)
- «USB адаптер» (Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17159 от 16.05.2022)
- «Набор трансмиттера Guardian Link (3)» (MMT-7910W3) для помп MiniMed с системой непрерывного мониторинга глюкозы (Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/12777 от 17.12.2021)
- «Сенсор для чрезкожного мониторинга глюкозы GuardianTM Sensor (3)» (Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/14585 от 03.11.2021)
- «Устройство для установки сенсора One-Press MMT-7512» (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2020/10603 от 14 сентября 2022)
- «Устройство для введения MiniMed Quick-Serter MMT-305QS» (Регистрационное Удостоверение №РЗН 2017/6001 от 13.05.2022)
- «Устройство для введения Sil-Serter MMT-385» (Регистрационное Удостоверение №РЗН 2017/6001 от 13.05.2022)
- «Резервуар для помпы инсулиновой MiniMed в наборе» (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2019/8094 от 29 декабря 2021 года)
- «Инфузионный набор к помпе инсулиновой MiniMed» (Регистрационное Удостоверение № ФСЗ 2011/10169 от 1 ноября 2021 года)