

Начало работы с системой MINIMED 720G

UC202113941 © 2022 Medtronic. Все права защищены. Торговые марки Medtronic, а также логотип Medtronic являются торговыми марками компании Medtronic. Торговые марки сторонних производителей являются товарными знаками соответствующих владельцев. Все остальные бренды являются торговыми марками компании Medtronic.

Android является торговой маркой компании Google LLC.

Начало работы с системой minimed™ 720g

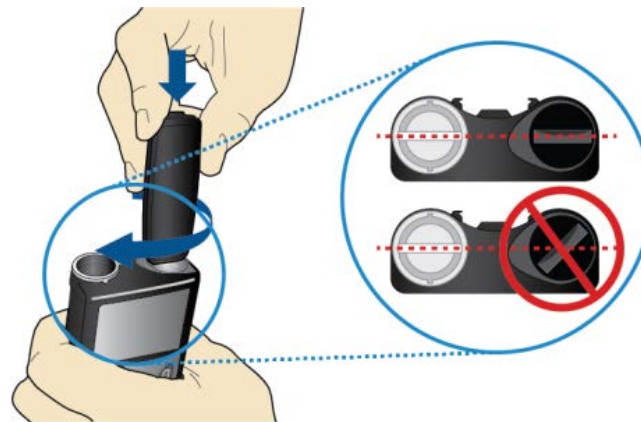
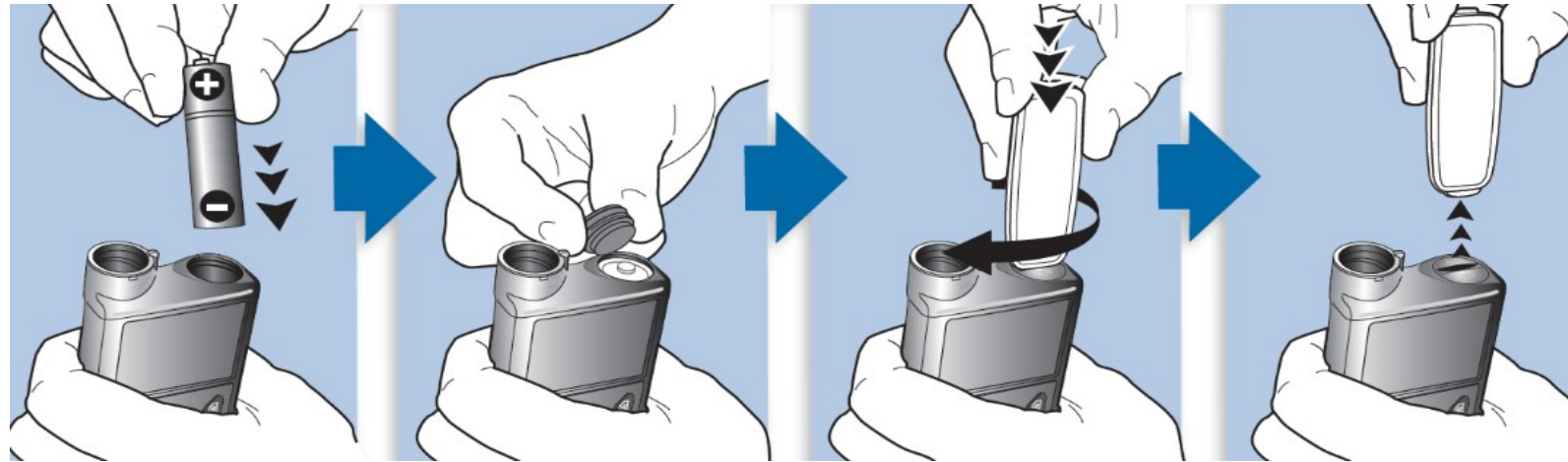


Medtronic

Установка батарейки

При установке батарейки используйте зажим для крепления помпы

- Ваша помпа работает от батарейки типа AA. Следует использовать:
- Литиевую батарейку (рекомендуется)
- Щелочную батарейку
- Перезаряжаемую батарейку



Необходимые компоненты, которые Вам понадобятся для начала работы с помпой



- Помпа



- Резервуар для инсулина



- Инфузионный набор



- Инсулин

Необходимые компоненты, которые Вам понадобятся для начала работы с системой непрерывного мониторинга уровня глюкозы (НМГ)

***Поместите на зарядное устройство, если требуется зарядка**



- Трансммиттер*



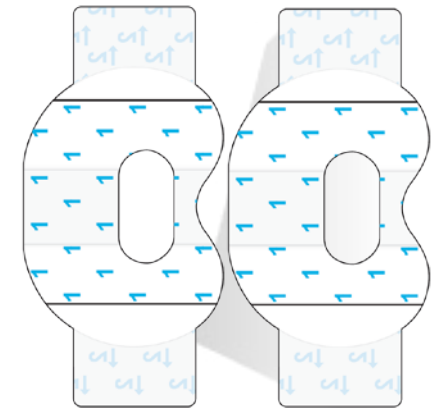
- Зарядное устройство



- Сенсор



- Сертер



- Пластырь

Знакомство с устройством

Кнопки и значки

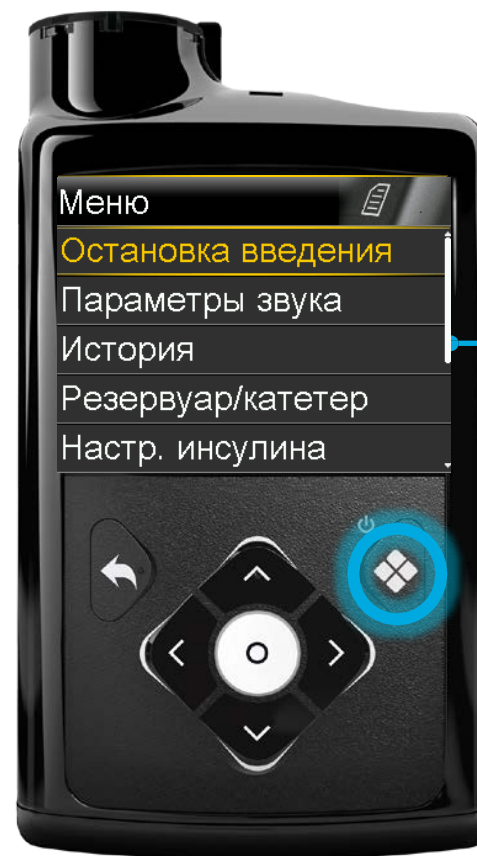


Знакомство с устройством

Главное меню



- Разблокировка помпы

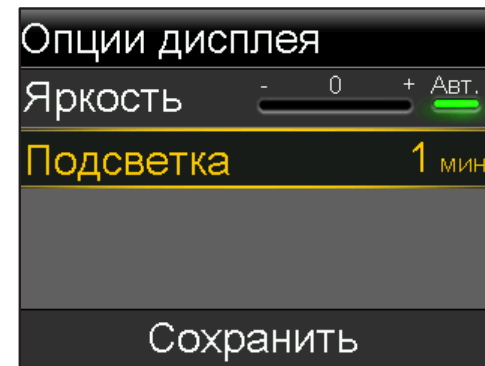
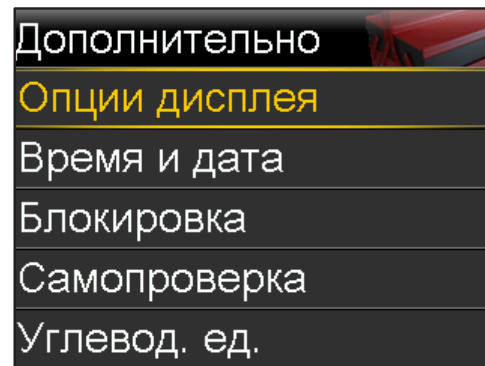
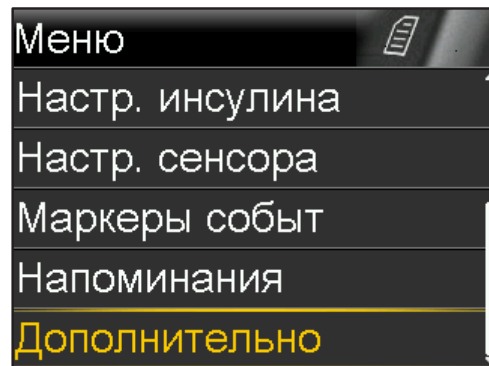


- Главное меню

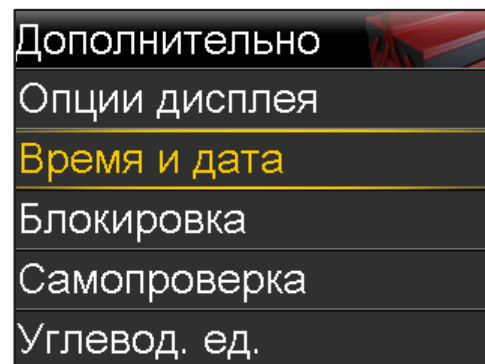
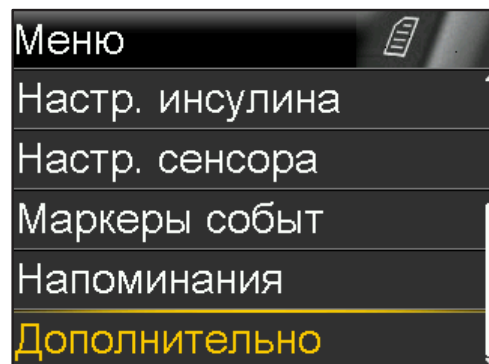
Дополнительные настройки

Опции дисплея

Измените параметр длительности подсветки на 1 мин

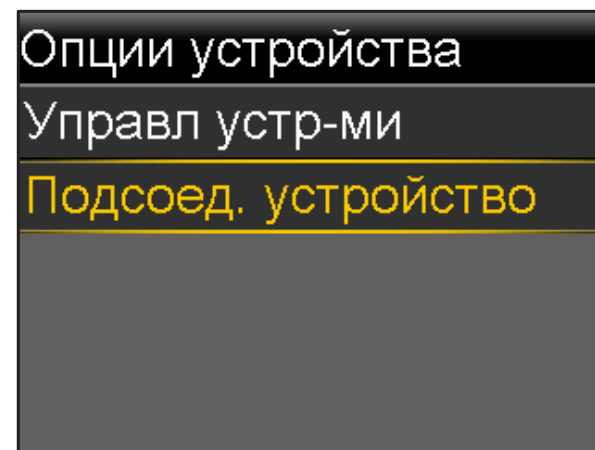
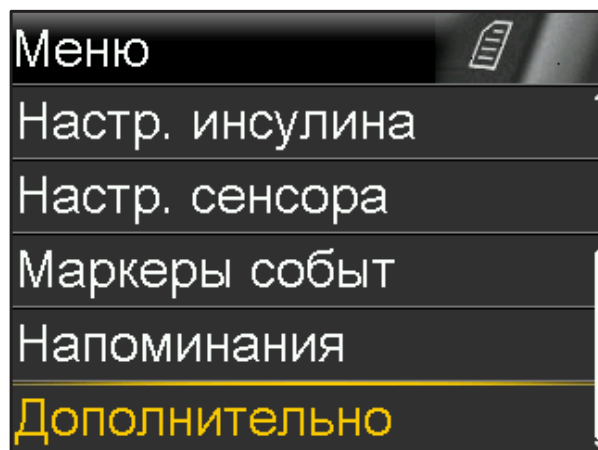


Установите правильное время



Меню

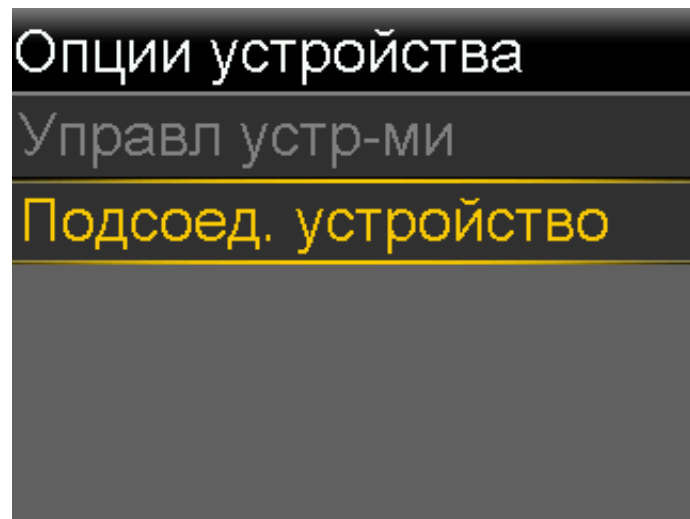
Подключения устройств



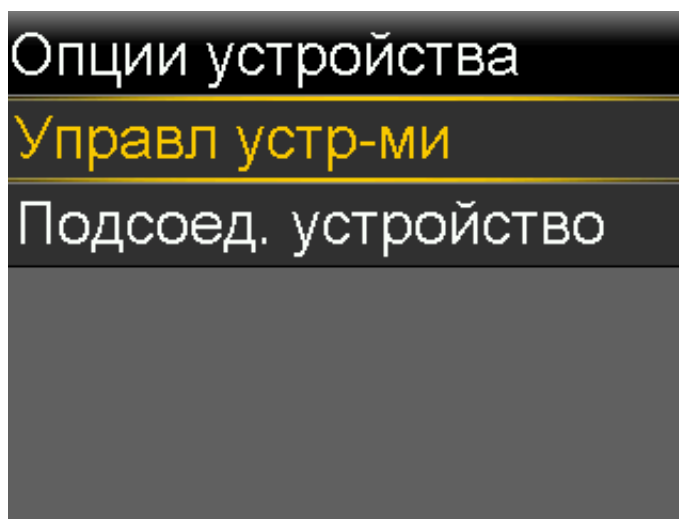
Меню

Подключения устройств

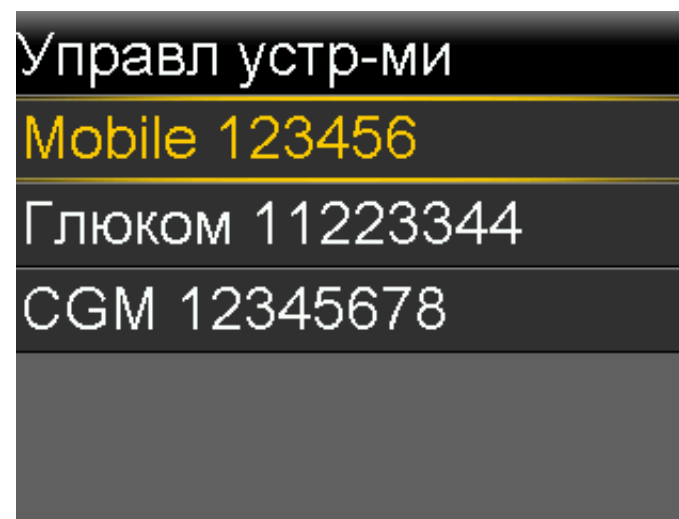
Проверка подключенных устройств



Устройства НЕ подключены



Устройства подключены

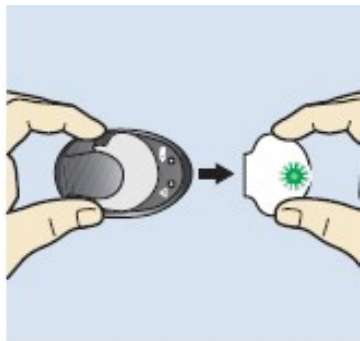


Проверка серийного номера

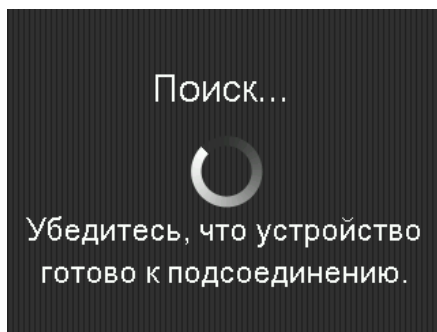
Меню

Подключения устройств

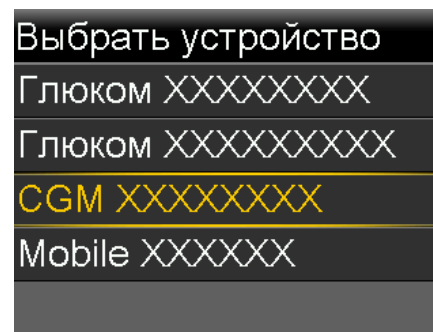
Убедитесь что ваш трансмиттер подключен



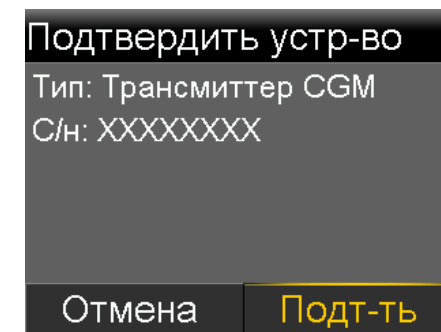
Поиск



Поиск



Выбрать устройство



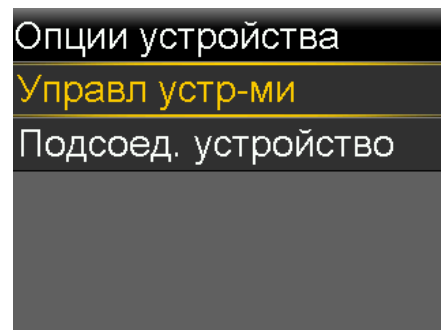
Подтверждение устройства

Меню

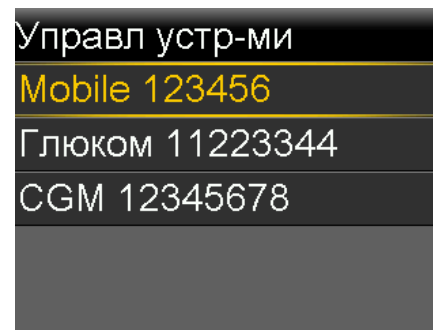
Подключения устройств

Убедитесь что ваш трансмиттер подключен

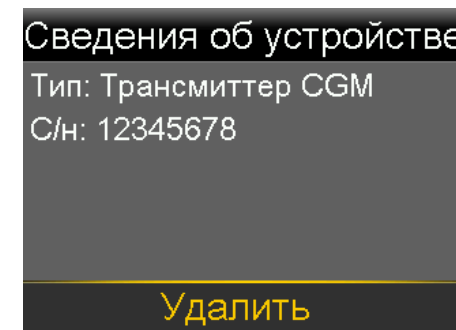
- Проверка подключенных устройств



Устройства подключены



Устройства подключены

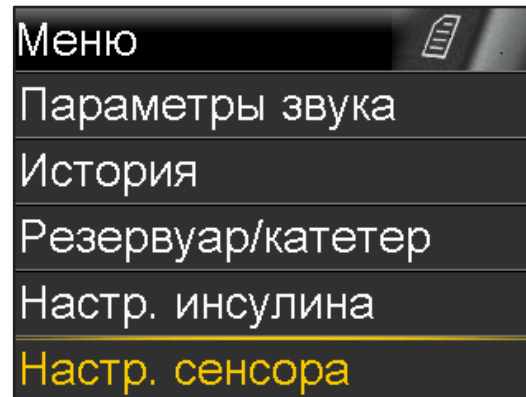


Удалить при необходимости

Меню

Настройки сенсора

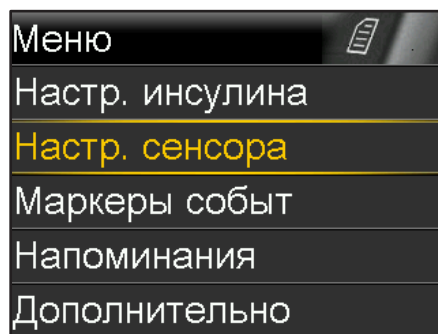
- Включить сенсор



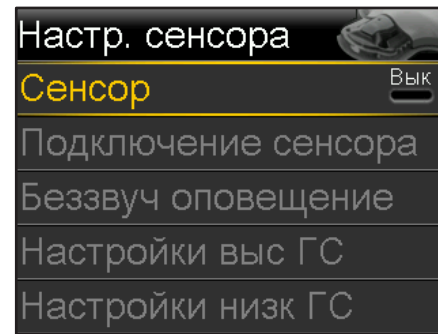
Меню

Настройки сенсора

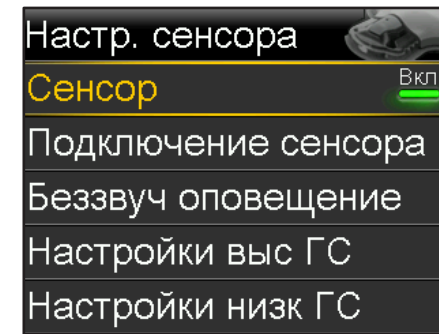
- Переведите режим настройки сенсора в положение «вкл»



Настройки
сенсора



Выбрать сенсор

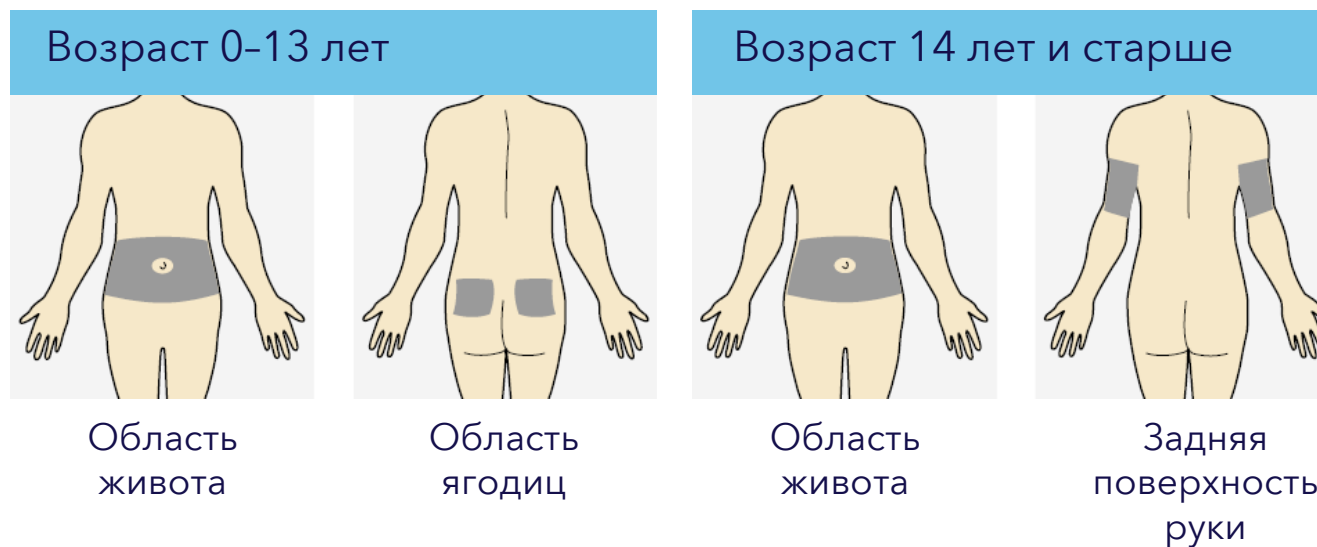


Включить сенсор

Основные сведения по установке сенсора

Сенсор необходимо
менять раз в семь дней

Зоны для установки сенсора* :

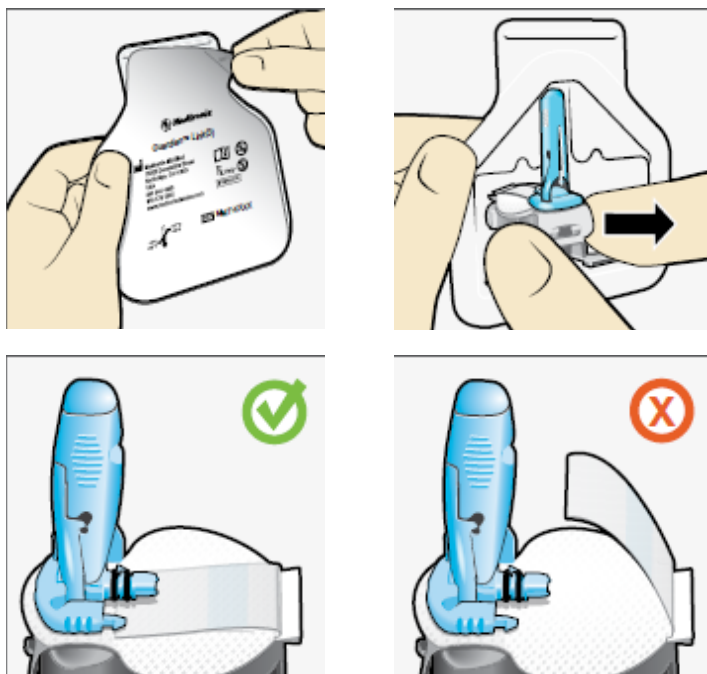


Для получения более подробной информации о сенсоре, обратитесь к руководству пользователя

«Сенсор для мониторинга глюкозы Enlite с принадлежностями» (регистрационное удостоверение № РЗН 2013/785 от 2 марта 2022 года)

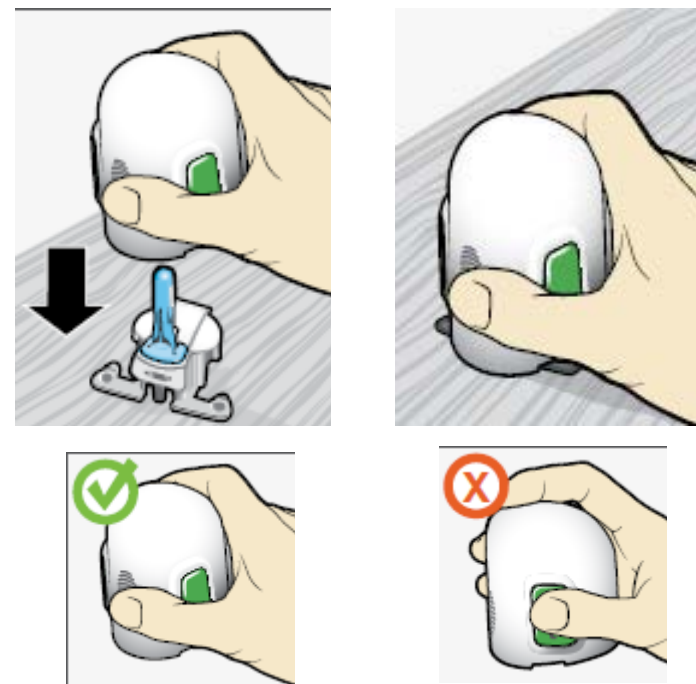
Установка нового сенсора Guardian Sensor 3

1. Откройте упаковку Guardian Sensor 3



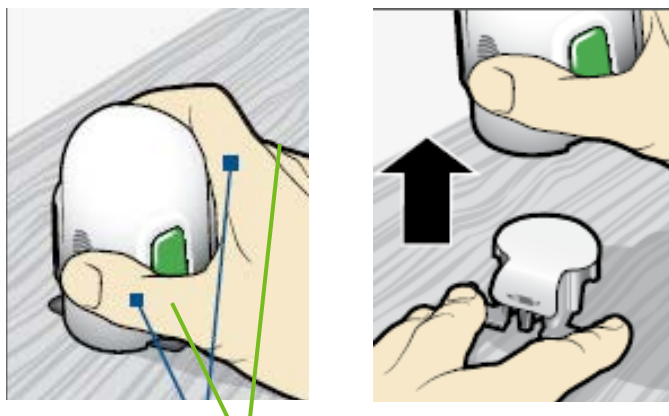
Поместите сенсор/подставку на чистую ровную поверхность (например, стол).

2. Поместите сенсор в сертер



Установка нового сенсора Guardian Sensor 3

3. Отсоедините сертер от подставки



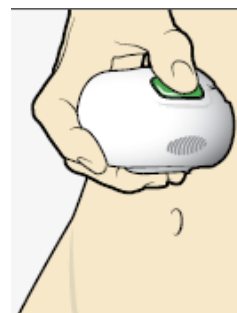
Пальцы НЕ касаются боковых кнопок

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

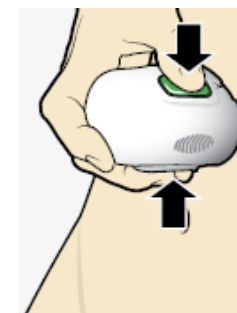


Внимание: не отсоединяйте подставку от сертера в воздухе, так как это может привести к повреждению сенсора.

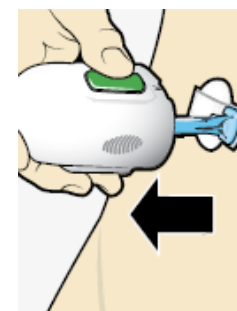
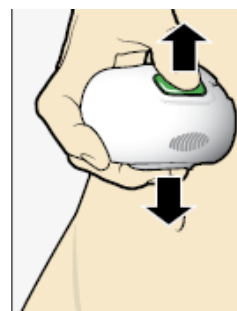
4. Установите сенсор



Держите сертер плотно прижатым к телу

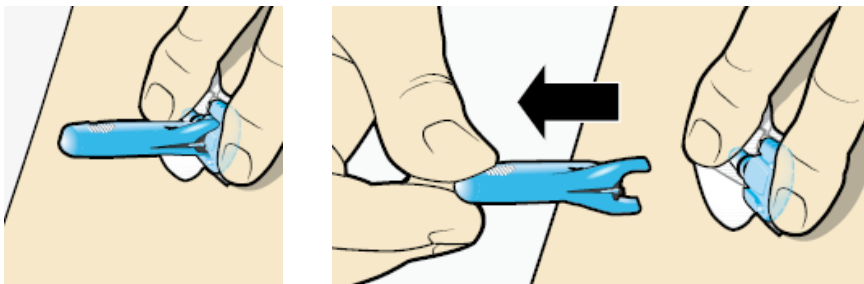


Прижмите сертер к телу и нажмите на боковые кнопки сертера

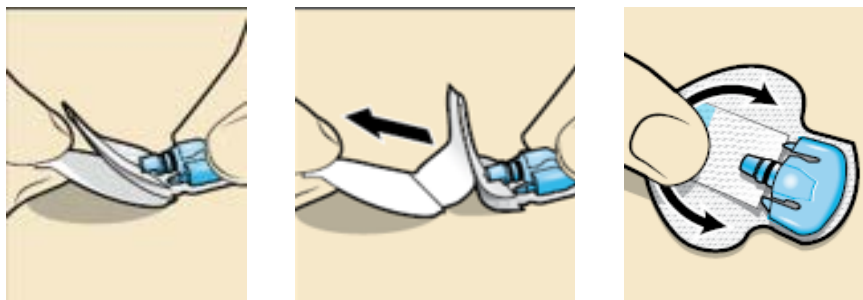


Установка нового сенсора Guardian Sensor 3

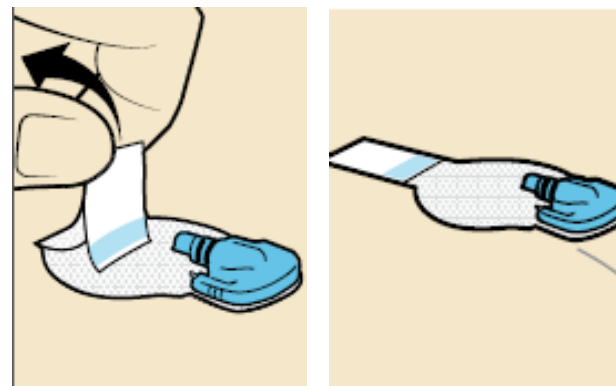
5. Удалите синий колпачок с иглы и закрепите
клеякую основу



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



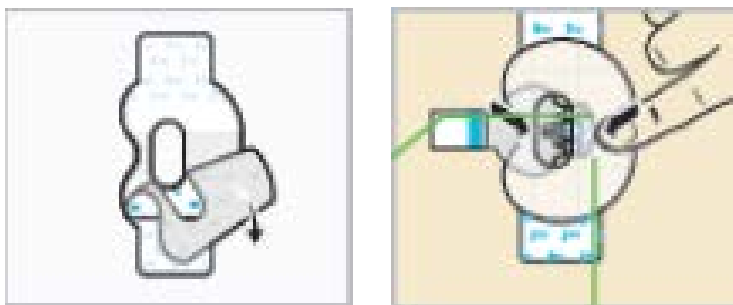
6. Разгладьте клейкую основу на поверхности
места установки



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

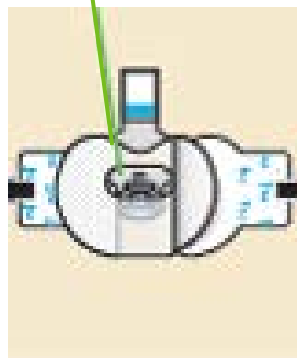
Закрепите клейкой лентой ваш Guardian Sensor 3

1. Снимите подложку и приклейте пластырь к сенсору, как показано на рисунке. Разгладьте пластырь по поверхности кожи.

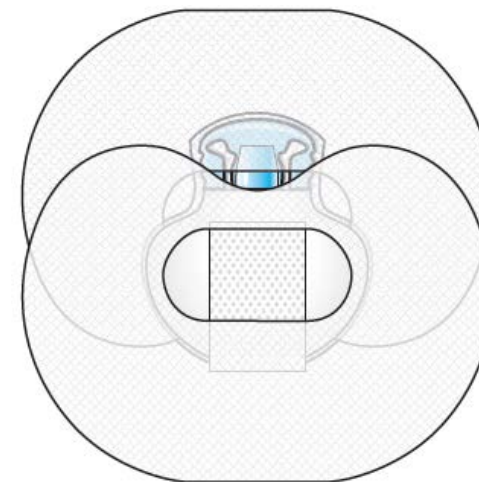
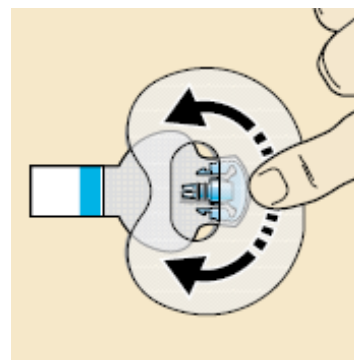


Широкая часть пластыря закрывает половину основания сенсора.

Коннектор и фиксаторы расположены в отверстии пластыря

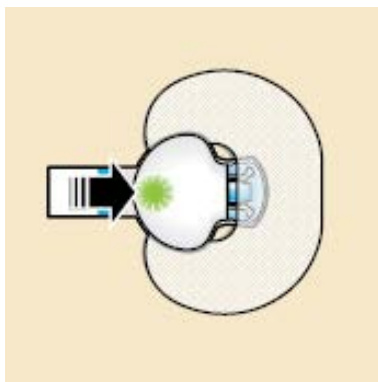


2. Снимите 2 полоски с каждой стороны. Разровняйте пластырь по поверхности кожи.



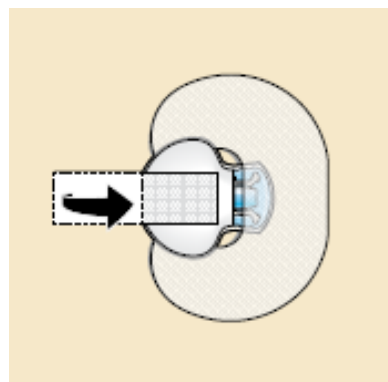
Подсоединение трансмиттера

1. Подсоедините трансмиттер к сенсору



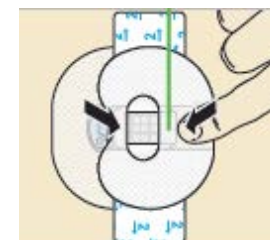
Дождитесь, когда на трансмиттере загорится зеленый индикатор. Если зеленый индикатор не мигает, обратитесь к руководству пользователя трансмиттера.

2. Удалите бумажную полоску с клейкой лентой



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

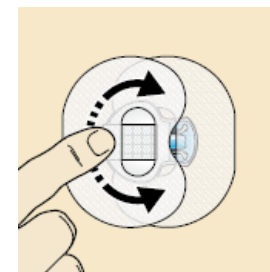
3. Для наклеивания второй клейкой ленты снимите вкладыш 2 и поверните вторую клейкую ленту



Широкая часть пластыря закрывает конец трансмиттера и кожу.



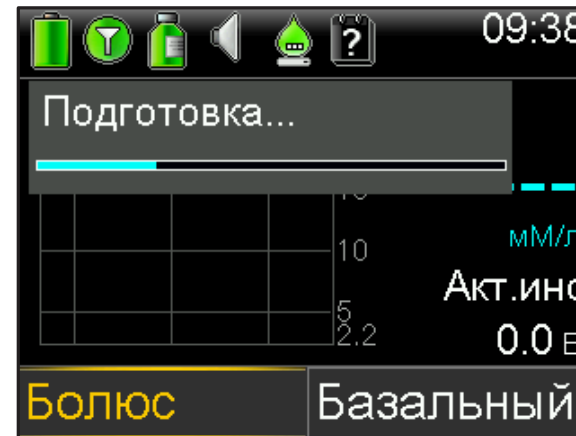
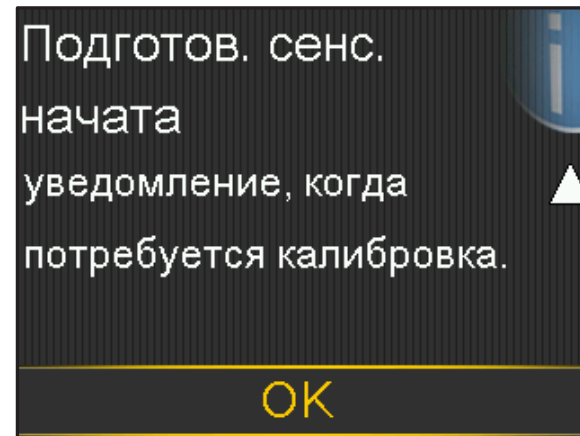
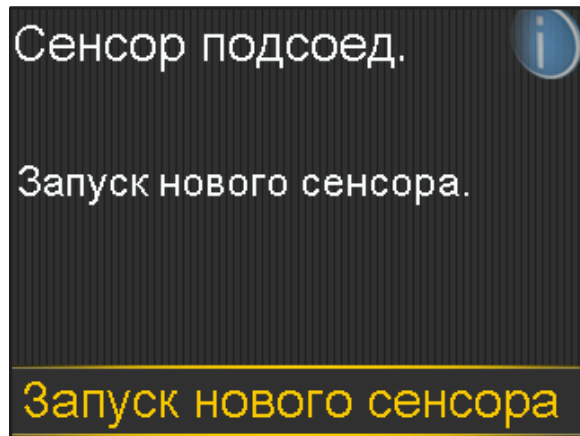
Расположите пластырь на трансмиттере



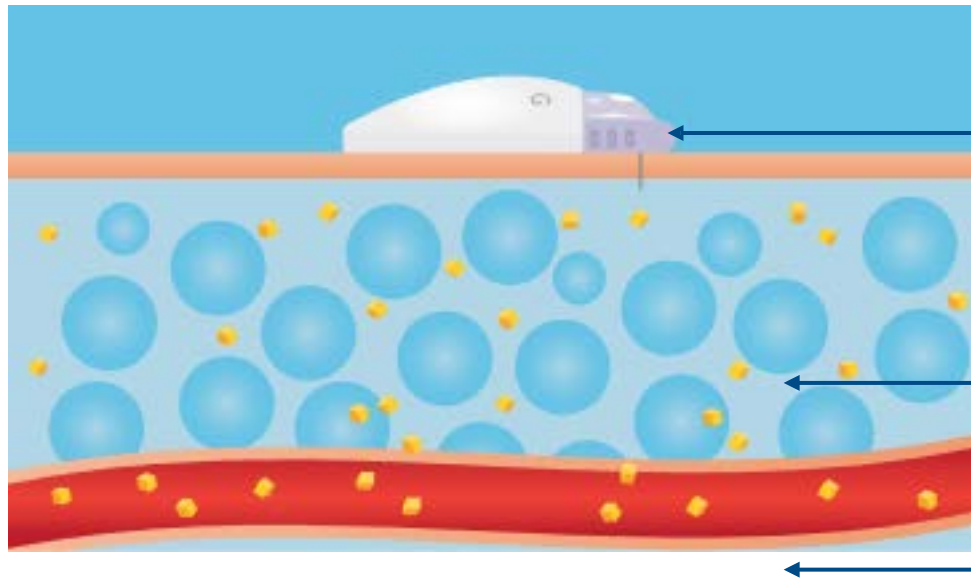
Снимите 2 полоски с каждой стороны.

Запуск нового сенсора

На главном экране появляется надпись «подготовка к работе...», Пока сенсор не будет готов к первой калибровке примерно в течение от ~40 минут до 2 часов.



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



Сенсор

Сенсор измеряет уровень глюкозы в межклеточной жидкости вашего тела.

Глюкометр измеряет уровень глюкозы в вашей крови.

Ввиду особенностей распределения глюкозы в различных тканях организма, показатели глюкометра (ГК) и показатели сенсора глюкозы (ГС) будут в большинстве случаев схожи, но редко идентичны.

Это различие в показателях является нормальным и ожидаемым.

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

Разница показателей

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

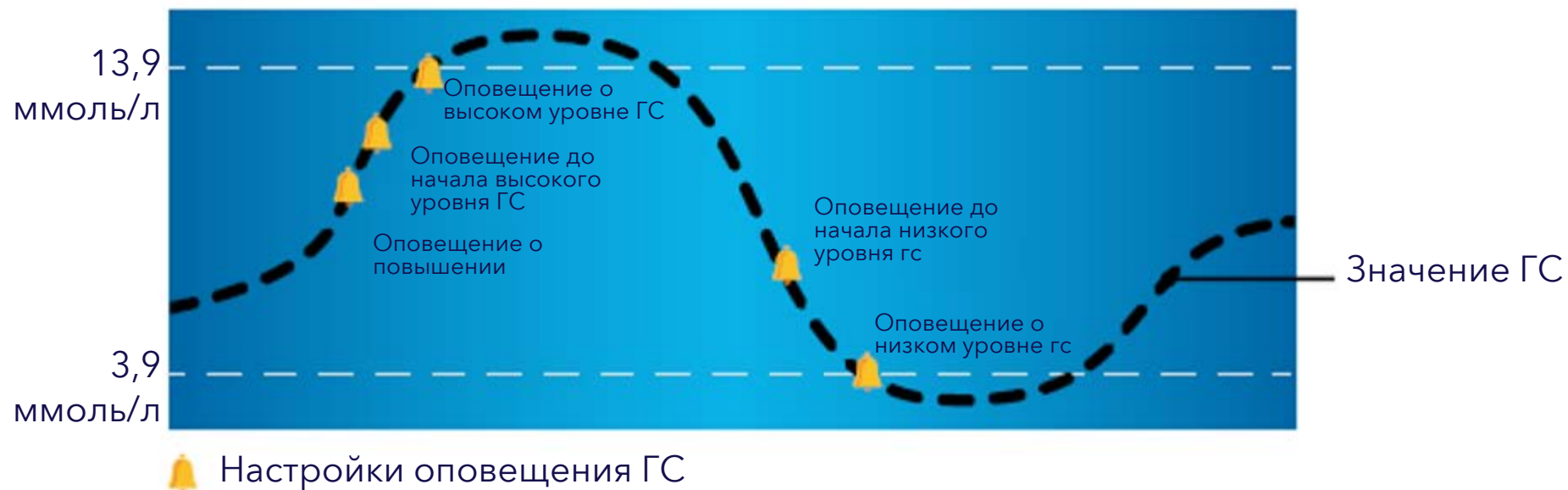


Например:

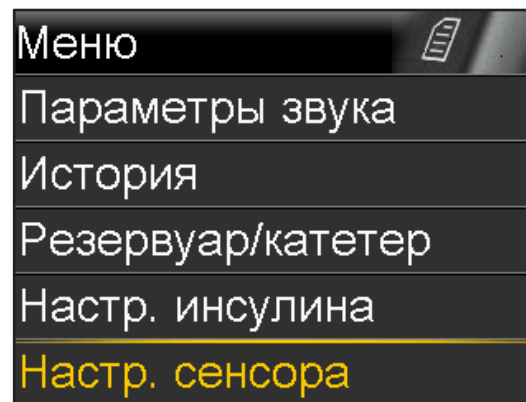
- После приема пищи или введения болюсного инсулина;
- Во время физической активности;

Персонализированные оповещения

Настройки оповещений наиболее полезны, когда они персонализированы.



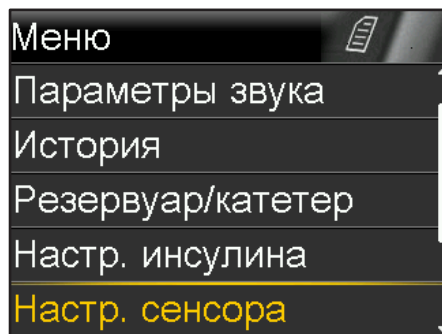
Меню настройки сенсора



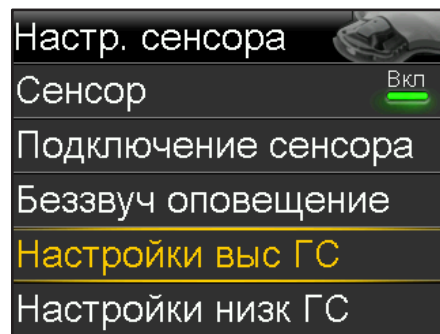
Меню настройки сенсора

Установка настроек оповещения

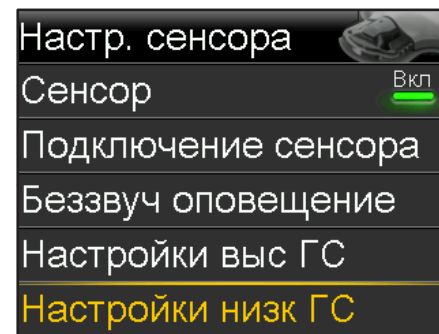
Установка персональных настроек



Настройки сенсора



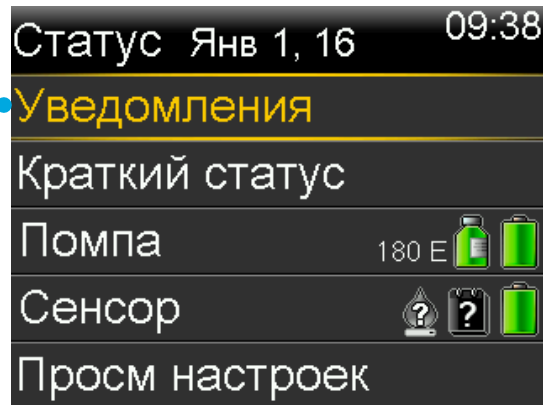
Настройки высокой ГС



Настройки низкой ГС

Знакомство с устройством

Экраны статуса



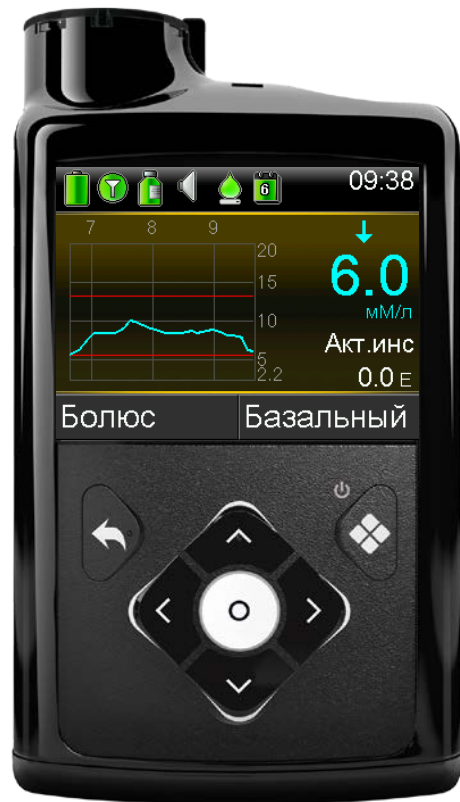
- Уведомления
- Тревоги, предупреждения и напоминания за последние 24 часа

- Краткий статус
- Последнее значение ГК
- Последнее введение болюса
- Текущий уровень базального инсулина

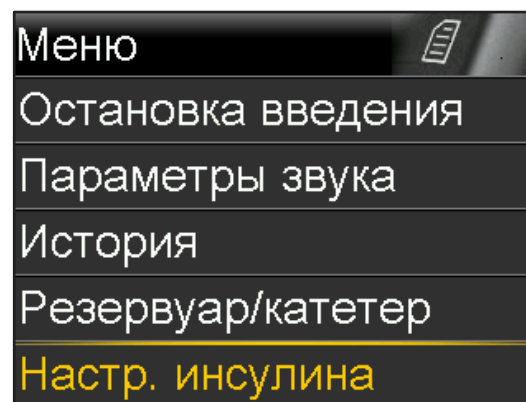
- Помпа
- Дата последней замены резервуара
- Количество оставшихся единиц в резервуаре
- Серийный номер и модель помпы

Знакомство с устройством

Главный экран с функцией НМГ

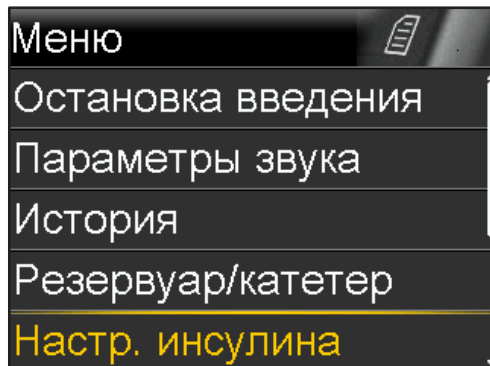


Меню настроек инсулина

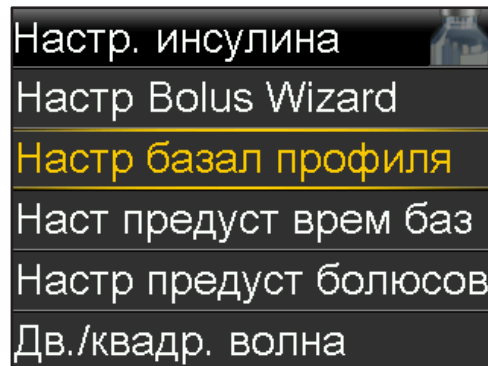


Меню настроек инсулина

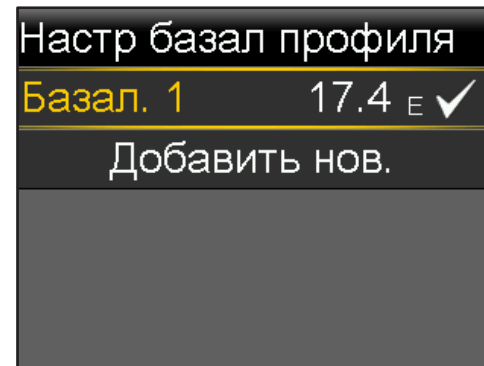
Выполним настройки базального инсулина



В главном меню перейдите к пункту «настройки инсулина»



Выберите настройки 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 «настройки инсулина».

Меню настроек инсулина

Руководство по настройке базального профиля

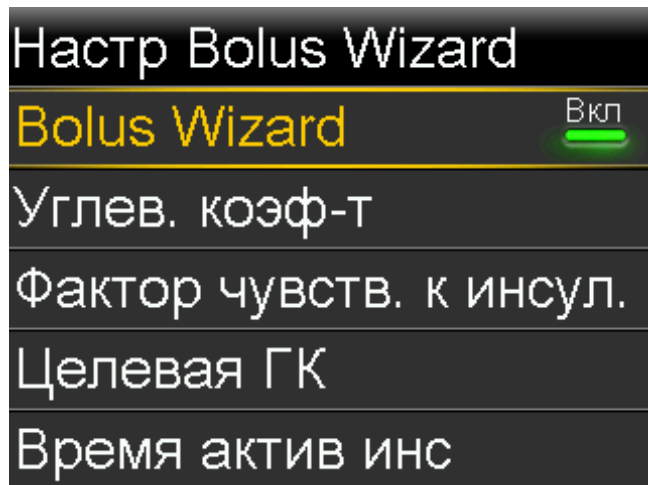


Изм. базал. 1

Старт	Кон.	Е/ч
00:00	24:00	---

- Начальное значение времени всегда 00:00
- Окончание времени можно изменять
- Введите настройки
- Когда время окончания будет 24:00, вы закончили настройки

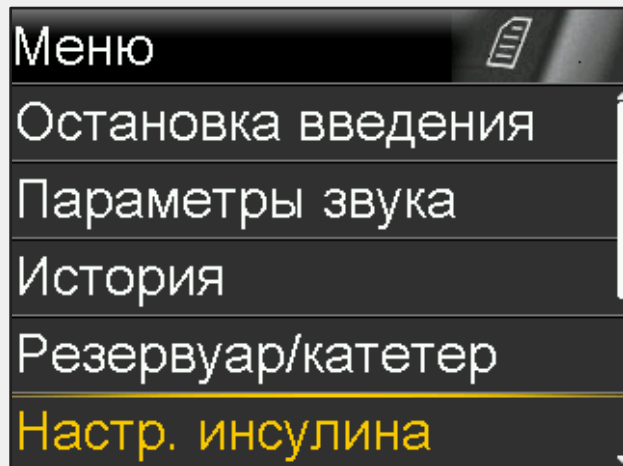
Настройка Bolus Wizard



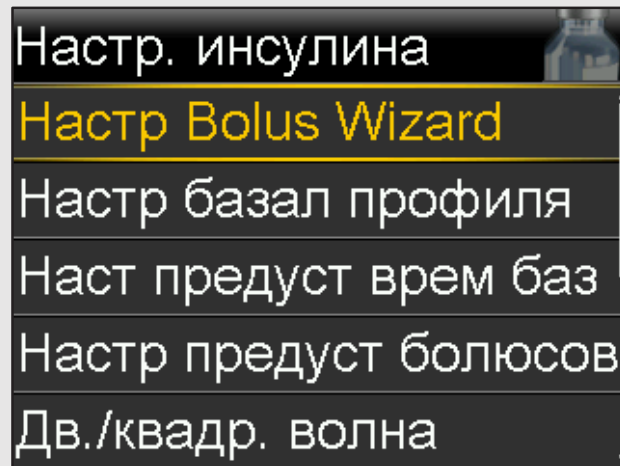
Bolus Wizard	Вкл. или Выкл.
Углеводный коэффициент	Количество инсулина, необходимое для усвоения 1 ХЕ (или 10-12 грамм углеводов)
Время активного инсулина	Продолжительность времени, в течение которого болюсный инсулин снижает уровень глюкозы
Фактор чувствительности к инсулину	Отражает количество единиц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

Меню настроек инсулина

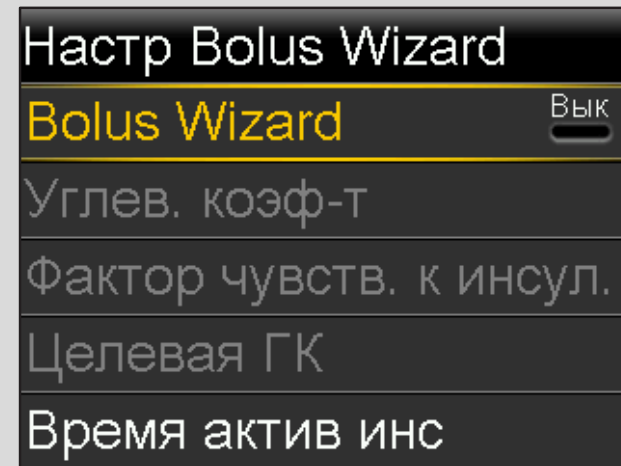
Выполним настройки болюсного инсулина



В главном меню перейдите к пункту «настройки инсулина»



Выберите настройки Bolus Wizard



Включите функцию Bolus Wizard

Меню настроек инсулина

Использование функции Bolus Wizard™

The screenshot shows the Bolus Wizard interface with the following data:

Bolus Wizard		09:38
ГК	7.4 мм/л	0.6 Е
Изм акт инсул		0.0 Е
Угл.	30г	2.0 Е
Болюс		2.6 Е
Далее		

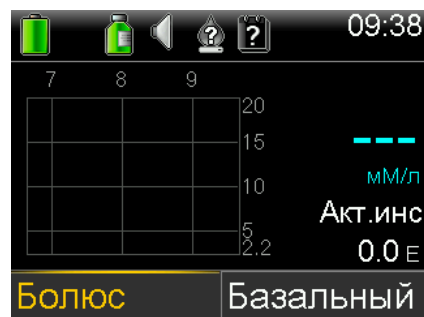
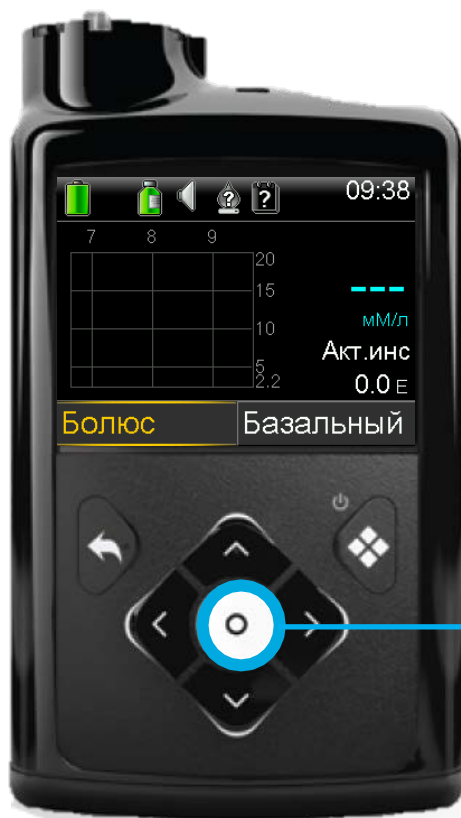
Annotations and their corresponding text:

- Текущий уровень ГК (Current glucose level) - points to the 7.4 mmol/L value.
- Введите количество углеводов в граммах, которое вы употребили во время приема пищи (Enter the amount of carbohydrates in grams that you consumed during the meal) - points to the 30g value.
- Необходима коррекция дозы инсулина, если уровень ГК выше целевого, или снижение дозы инсулина, если уровень глюкозы ниже целевого (Insulin dose adjustment is required if the glucose level is above the target, or a reduction in insulin dose if the glucose level is below the target) - points to the 0.6 E value.
- Изменение количества активного инсулина при корректировке (Change the amount of active insulin when adjusting) - points to the 0.0 E value.
- Необходимое количество инсулина для утилизации углеводов (Required amount of insulin for carbohydrate utilization) - points to the 2.0 E value.
- Общее расчетное количество болюса (Total calculated bolus amount) - points to the 2.6 E value.

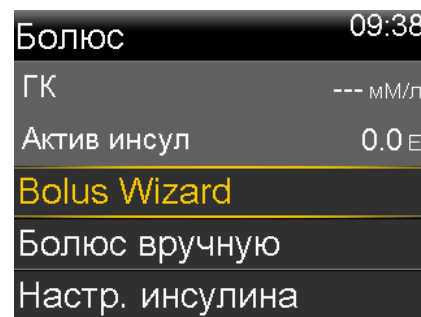


- ГК будет отображаться, если значение было введено в течение последних 12 минут

Функция Bolus Wizard



Нажмите ВЫБРАТЬ для доступа к опциям введения болюса



Нажмите «ВЫБРАТЬ» для доступа к функции bolus wizard™



Нажмите «ВЫБРАТЬ» для введения ГК и(или) количества углеводов

Функция Bolus Wizard

Практические примеры

Bolus Wizard		09:38
ГК	--- мм/л	0.0 E
Изм акт инсул		0.0 E
Угл.	5г	0.3 E
Болюс		0.3 E
Далее		

Только углеводы
Без ГК



Выбор «введение болюса» активирует настройки болюса

09:38	
ГК	--- мм/л
Болюс	0.100 E
Всего	0.300 E
Ост. болюс	Базальный

Функция Bolus Wizard

Практические примеры

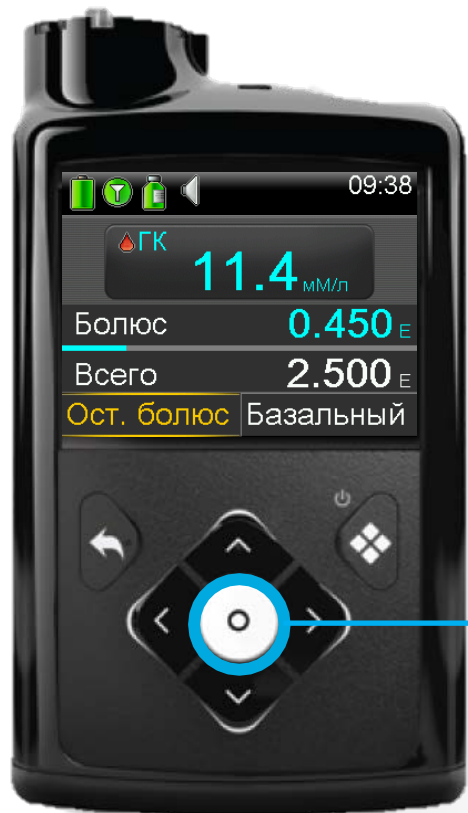
Углеводы
и ГК

Bolus Wizard		09:38
ГК	5.7 мм/л	0.1 E
Изм акт инсул		-0.1 E
Угл.	20 г	1.3 E
Болюс		1.3 E
Далее		

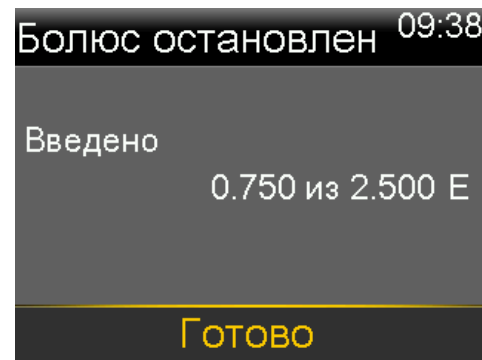
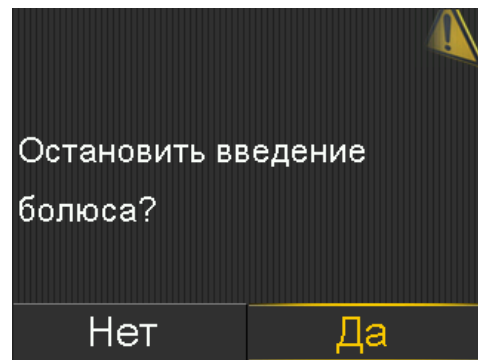
Только ГК
Нет значения
углеводов

Bolus Wizard		09:38
ГК	11.4 мм/л	2.1 E
Изм акт инсул		-2.1 E
Угл.	0 г	0.0 E
Болюс		0.0 E
Далее		

Остановка введения болюса

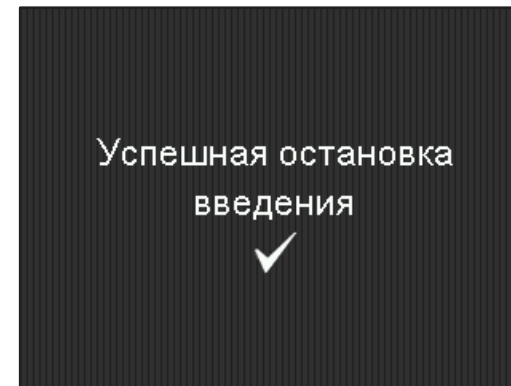
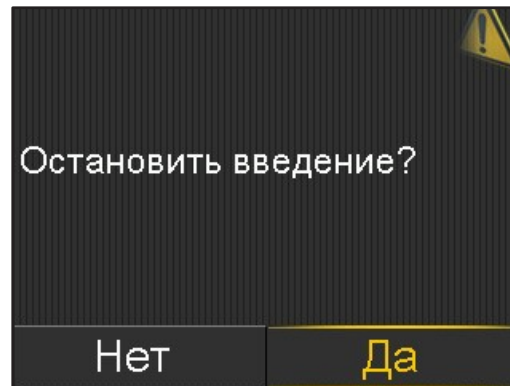
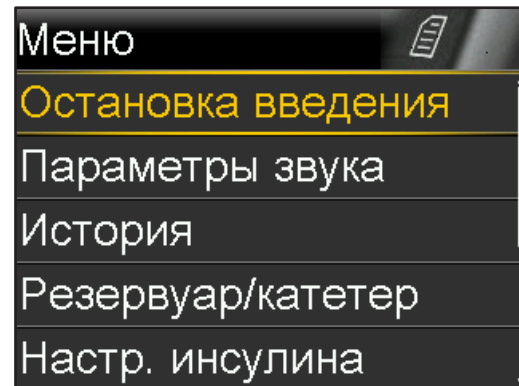


Во время введения болюса с помощью помпы нажмите кнопку выбрать для остановки введения болюса

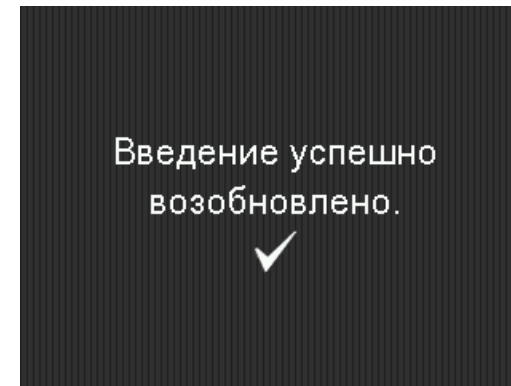
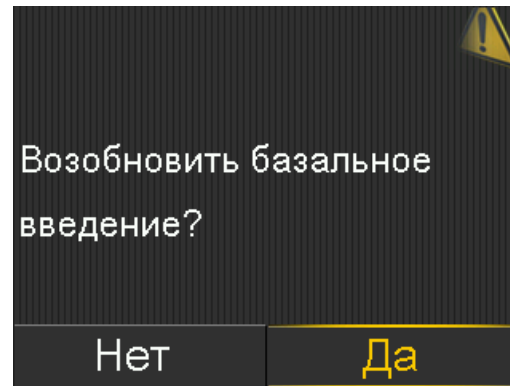
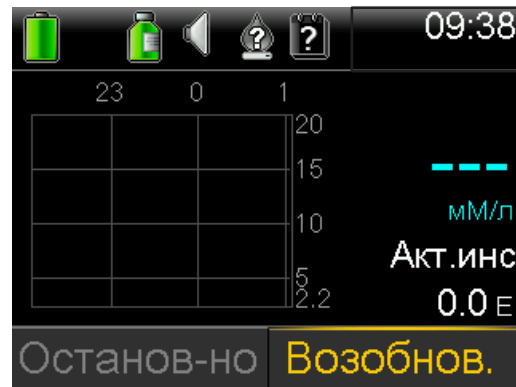


«Остановка введения» / «возобновление введения»

Остановка
введения

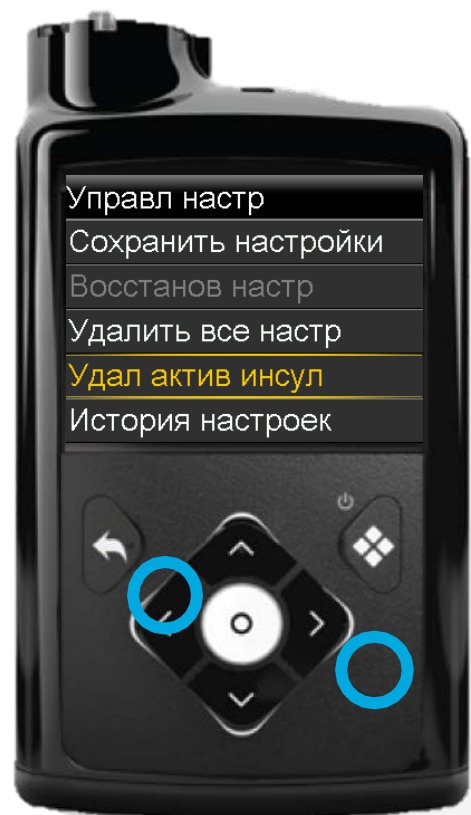


Возобновление
введения



Сброс количества активного инсулина

Практика по сбросу количества инсулина*



Меню
Настр. инсулина
Настр. сенсора
Маркеры событ
Напоминания
Удал актив инсул
История настроек
Дополнительно

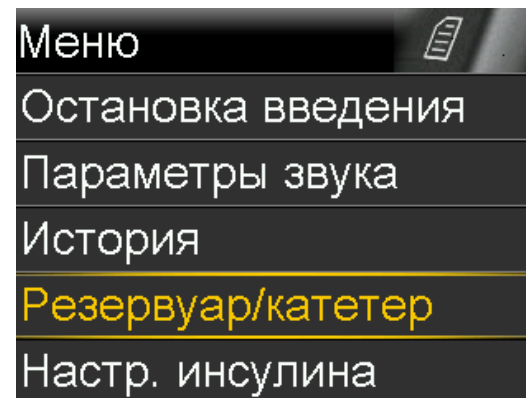
*Это важно для того, чтобы только что введенный болюсный инсулин не оставался в системе. Активный инсулин должен быть точным.

Дополнительно
Время и дата
Блокировка
Самопроверка
Углевод. ед.
Управл настр

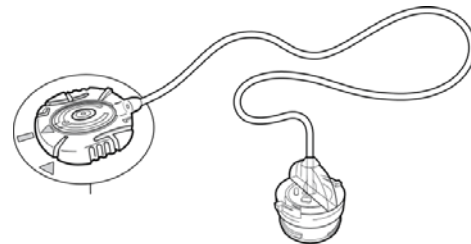
Управл настр
Обычно эта функция недоступна. Для входа см. руководство пользователя.

Управл настр
Сохранить настройки
Восстанов настр
Удалить все настр
Удал актив инсул
История настроек

Меню «резервуар и катетер»



Установка инфузионного набора



Вам понадобится резервуар, объем которого может составлять:

- 1,8 мл
- 3,0 мл

Вам понадобится одна из инфузионных систем:

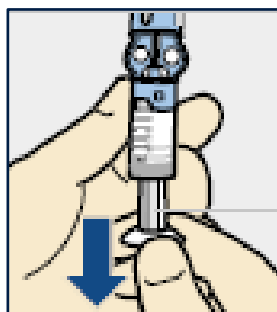
- Quick™-set с сертером Quick™ serter
- Silhouette™ с сертером Sil-serter
- Sure-t™
- Mio™
- Mio™ 30

- Вам понадобится инсулин комнатной температуры и спиртовые салфетки

Давайте приступим

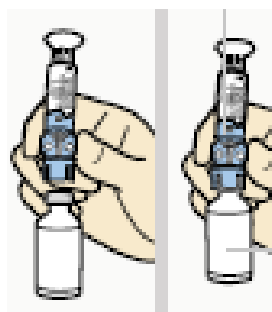
Наполните резервуар инсулином

Этап 1



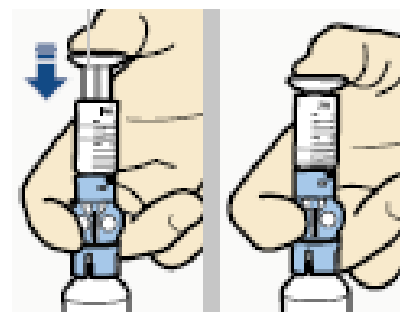
Потяните поршень, обозначив объем резервуара, который вы хотите заполнить инсулином.

Этап 2



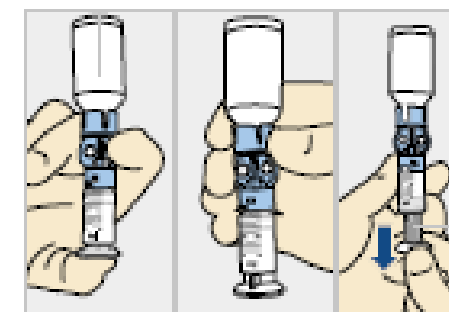
Протрите флакон салфеткой, смоченной в спирте. Поместите ампулу на стол. Плотнo прижмите переходник к ампуле.

Этап 3



Нажмите и удерживайте поршень в нажатом положении.

Этап 4

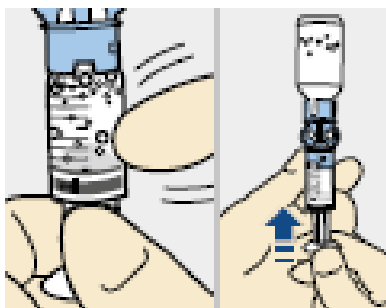


Удерживая большой палец на поршне, переверните флакон так, чтобы он оказался сверху. Отпустите большой палец и потяните поршень вниз, чтобы заполнить резервуар инсулином.

Давайте приступим

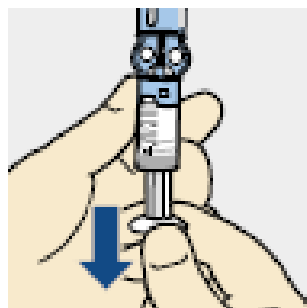
Наполните резервуар инсулином

Этап 5



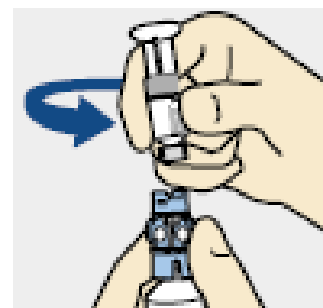
Постучите по резервуару, чтобы пузырьки воздуха переместились в верхнюю часть резервуара. Надавите на поршень, чтобы выпустить пузырьки во флакон.

Этап 6



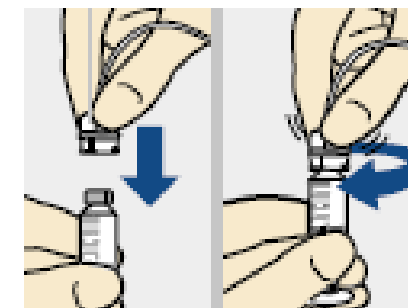
В случае необходимости, снова потяните поршень вниз, чтобы заполнить резервуар инсулином в объеме, требующемся на 2-3 дня.

Этап 7



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

Этап 8

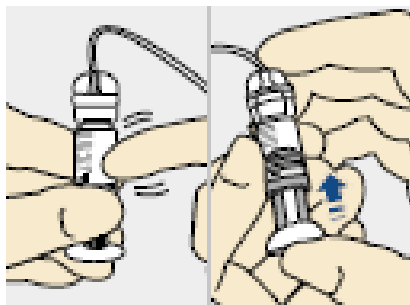


Аккуратно поместите коннектор катетера на резервуар. Поворачивайте по часовой стрелке до фиксации. Вы услышите звук щелчка.

Давайте приступим

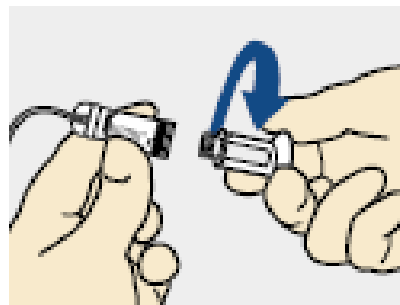
Наполните резервуар инсулином

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.

Этап 10



Поверните поршень против часовой стрелки и извлеките его.



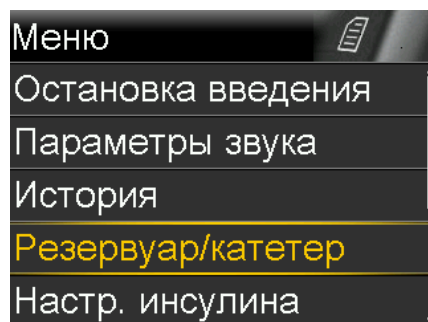
Если в коннектор попадет инсулин или любая другая жидкость, она может временно заблокировать вентиляционные отверстия, которые позволяют помпе правильно заполнять инфузионный набор. Это может привести к введению слишком малого или слишком большого количества инсулина, что может вызвать гипергликемию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



Перейдем к помпе

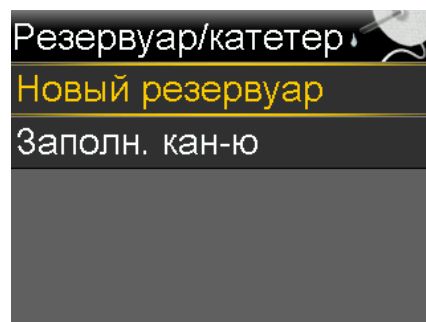
Часть 1

Экран 1



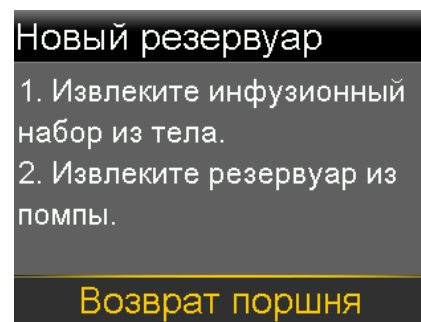
Перейдите в меню «резервуар/катетер»

Экран 2



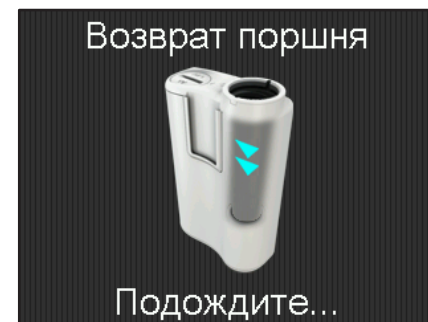
Выберите «новый резервуар» для установки нового резервуара и инфузионного набора.

Экран 3



Выберите «возврат поршня» и произойдет возврат поршня помпы.

Экран 4



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

Перейдем к помпе

Часть 2

Экран 5

Новый резервуар

1. Заполните резервуар.
2. Соедините катетер с резервуаром.
НЕ ПРИСОЕДИНЯЙТЕ 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.



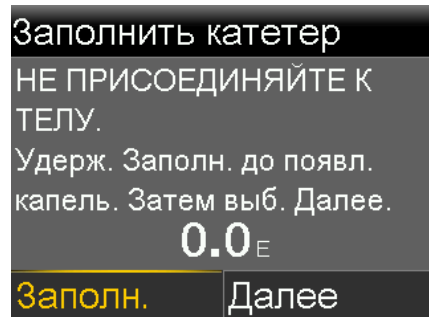
Установка **Далее**

Выберите «далее».

Перейдем к помпе

Часть 3

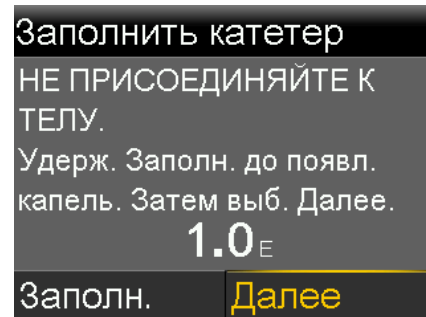
Экран 9



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

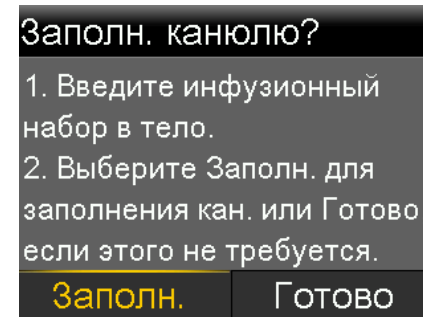


Экран 10



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

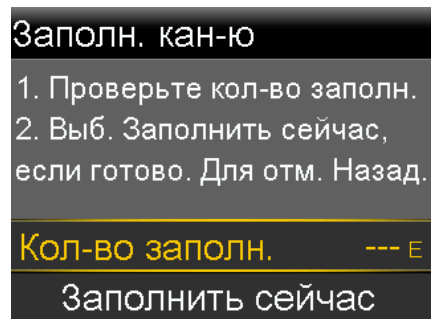


Теперь можно установить инфузионный набор в тело.

Вернемся к помпе

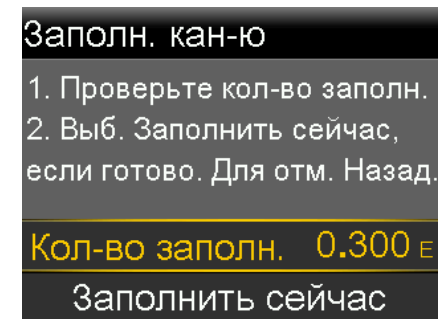
Часть 4

Экран 12



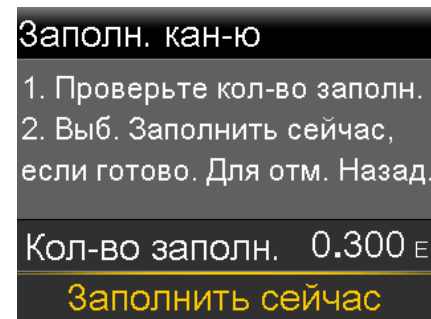
Теперь настало время заполнить мягкую канюлю инфузионного набора. Выберите «количество заполнения» и введите необходимое количество инсулина.

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.



Где я могу носить помпу?

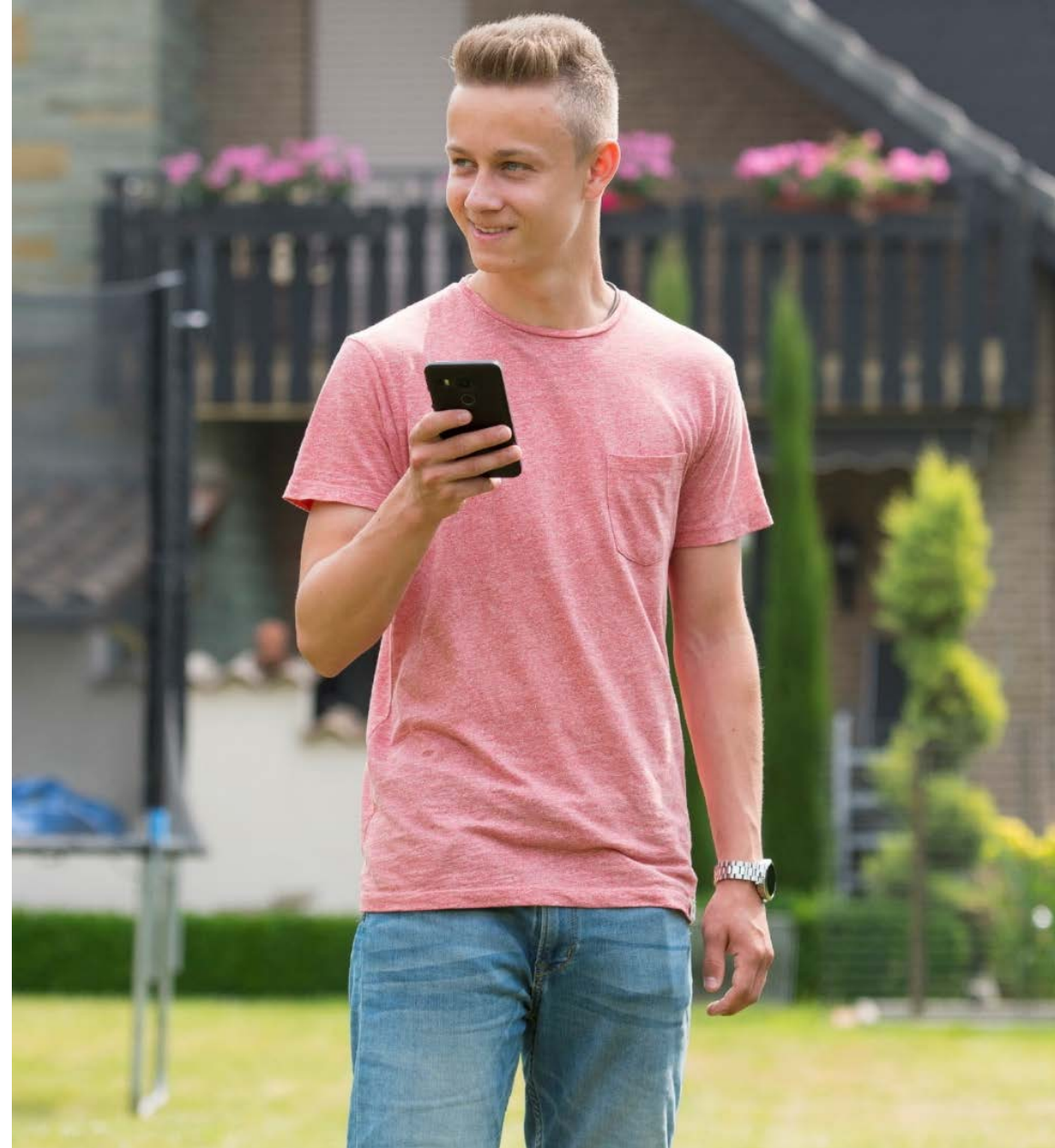


- Карман
или
бюстгальтер

- 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 начала ¹⁻²



Калибровка 2-3 раза в день

- До приема пищи и отхода ко сну



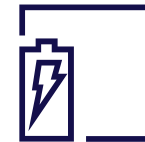
Отслеживание тенденций содержания глюкозы в режиме реального времени

Каждую неделю



Замена

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



Перезарядка трансмиттера



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
трансммиттера 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.

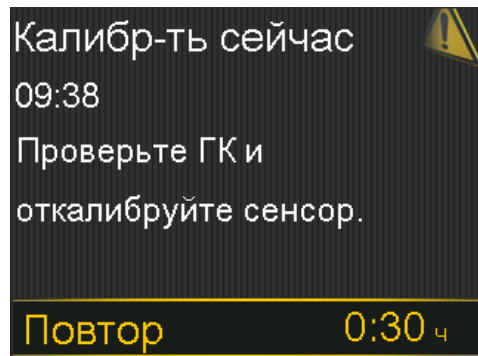
Для калибровки сенсора можно использовать показатели ГК, введенные вручную или переданные на помпу с сопряженного глюкометра автоматически

Калибровка

Основные принципы

Калибровку выполняют:

- После первого дня калибровку следует проводить не реже одного раза в 12 часов.
- Возможно, вам придется провести калибровку раньше, если вы получите оповещение «ВВЕДИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ГК».
- Оптимально 2-3 раза в день (перед едой и перед сном)



- Что это значит?
- Что бы вы сделали?
- Если у вас нет возможности немедленно измерить уровень ГК, что вы можете предпринять?

- Как вы думаете, что вам следует предпринять?
- Если вы не готовы немедленно измерить уровень ГК, что вы можете предпринять?
- Если вы хотите есть, но пока не можете проверить уровень ГК, что вы можете предпринять?

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

Зарядка трансмиттера Guardian™ Link (3)

При каждой замене сенсора



Зарядка трансмиттера

- 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 зарядного устройства AAA

Заряжайте трансмиттер при каждой замене сенсора

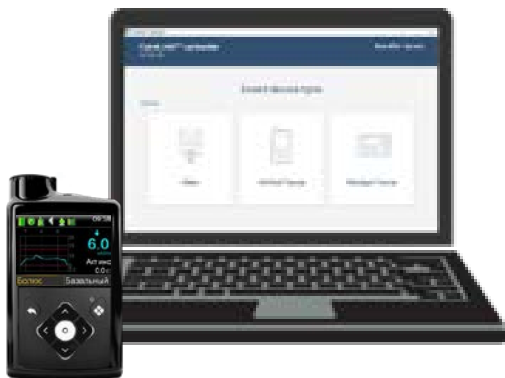
Как я могу проследить за тем, как управляю своим диабетом?

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

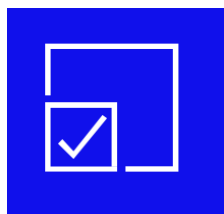


- Используйте программное обеспечение CareLink, если нет совместимого телефонного устройства для использования приложений
- Требуется синий адаптер для выгрузки данных

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)



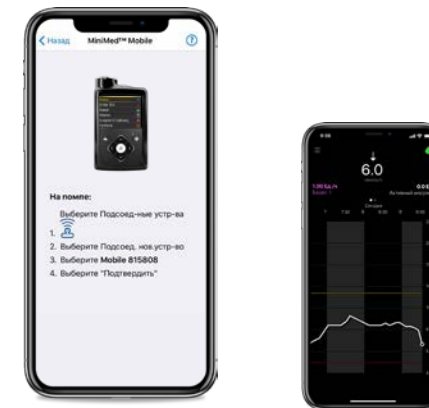
2 Следуйте Указаниям На экране Которые объясняют, как работает приложение



3 Создайте или войдите в свою учетную запись Carelink
Ознакомьтесь с пользовательским соглашением



4 Следуйте Инструкциям для подключения ваших Устройств



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

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.

6

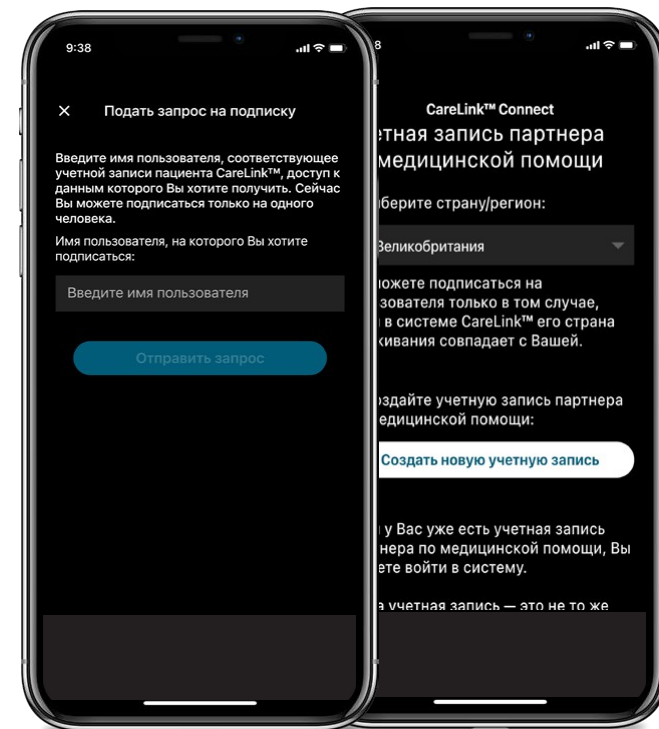
Теперь приложение Готово к использованию

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.

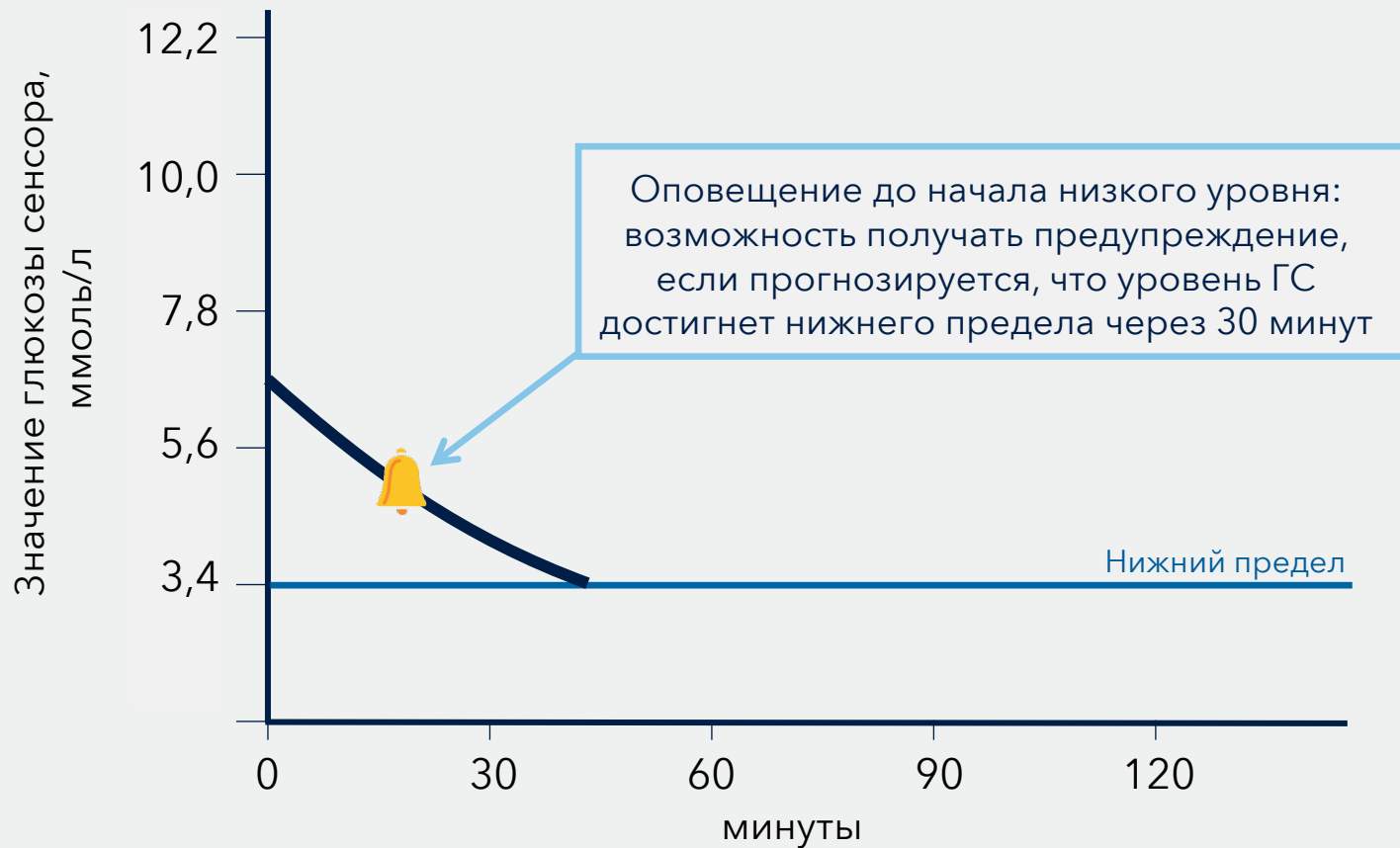


Важно: мы рекомендуем отключить автоматическое обновление вашей операционной системы, чтобы гарантировать, что вы не будете использовать непроверенную версию приложения.

Оповещения и сигналы тревоги

оповещение до начала низкого уровня ГС

¹Данные руководства по эксплуатации в файле



Прогноз

низкой ГС

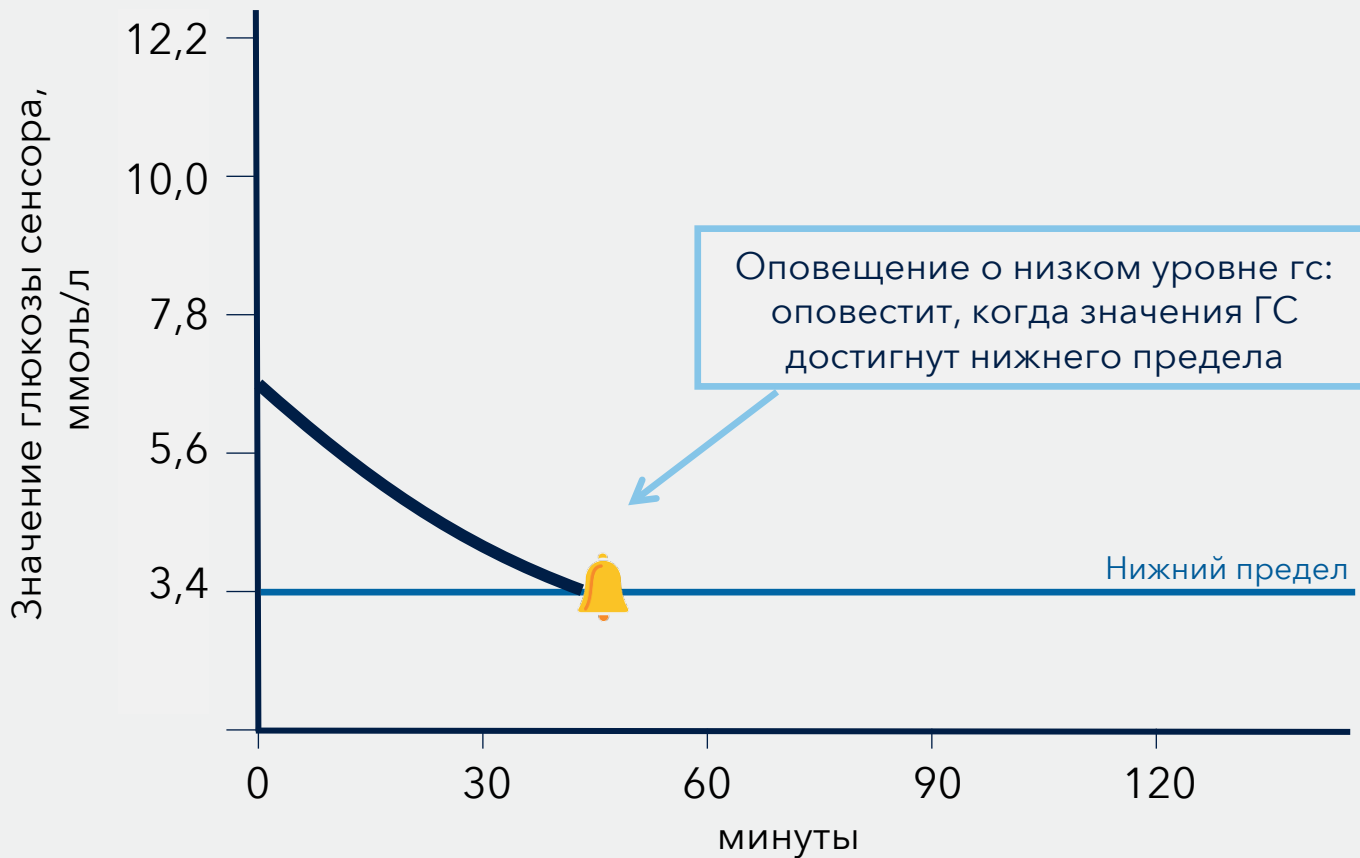
09:38

Уровень ГС приближ. к
нижней границе.

OK

Оповещения и сигналы тревоги

оповещение о низком уровне ГС



Опов-ие низк ГС

3.9 мм/л

09:38

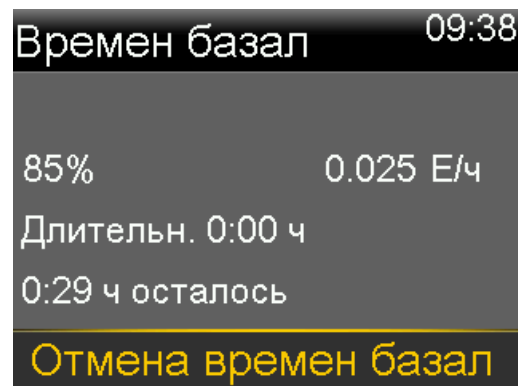
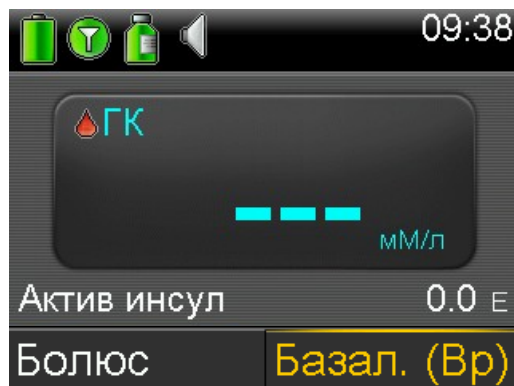
Низкий уровень глюкозы сенсора. Проверьте ГК.

OK

¹Данные руководства по эксплуатации в файле

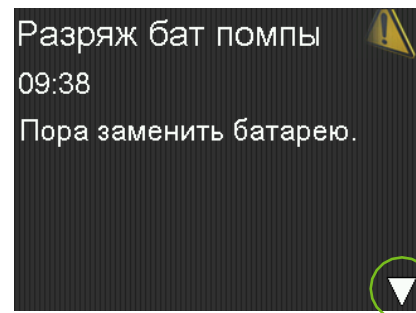
Временная скорость базального инсулина

- Эта функция позволяет немедленно увеличить или уменьшить количество базального инсулина на заданный вами период времени (продолжительность).
- Может быть использована во время болезни



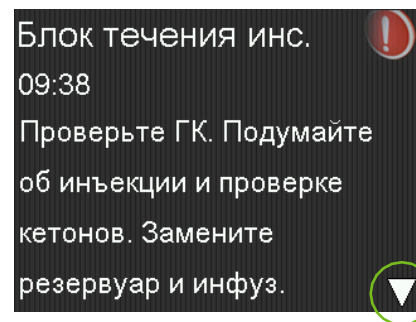
Оповещения и сигналы тревоги

В чем различие?



ОПОВЕЩЕНИЯ – необходимо обратить внимание на помпу

Низкий заряд батареи.
Резервуар заканчивается.



СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ – требуют немедленных действий

Заблокировано введение
инсулина. Замените батарею.

Индикатор уведомлений



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 720G с принадлежностями» (Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17159 от 16.05.2022)

«USB адаптер» (Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17159 от 16.05.2022)

«Набор трансмиттера Guardian Link (3)» (ММТ-7910W3) для помп MiniMed с системой непрерывного мониторинга глюкозы (Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/12777 от 17.12.2021)

«Сенсор для чрезкожного мониторинга глюкозы Guardian™ Sensor (3)» (Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/14585 от 03.11.2021)

«Устройство для установки сенсора One-Press ММТ-7512» (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2020/10603 от 14 сентября 2022)

«Устройство для введения MiniMed Quick-Serter ММТ-305QS» (Регистрационное Удостоверение №РЗН 2017/6001 от 13.05.2022)

«Устройство для введения Sil-Serter ММТ-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)