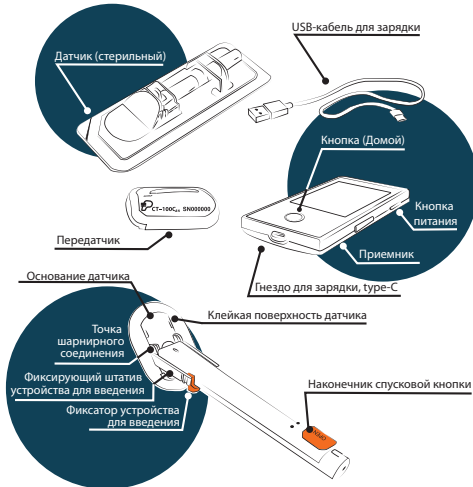




Краткое руководство по началу работы системы непрерывного мониторинга глюкозы СТ14

Пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации медицинского изделия «Система непрерывного мониторинга глюкозы СТ14» для получения более подробной информации.



Примечание: В кратком руководстве по началу работы с медицинским изделием «Система непрерывного мониторинга глюкозы СТ14» под термином «трансмиссер» следует понимать передатчик, под термином «сенсор» - датчик.

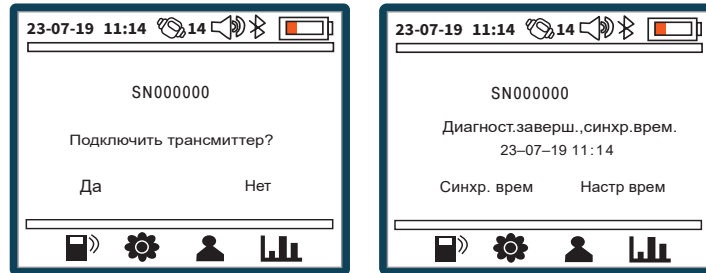
Шаг № 1: Подготовьте передатчик.

- Установите в передатчик батарейку CR1620 отметкой «плюс» (+) вверх. Используйте монетку, чтобы открывать и закрывать крышку.
- Закройте крышку батарейного отсека. (Обратите внимание на стрелку)



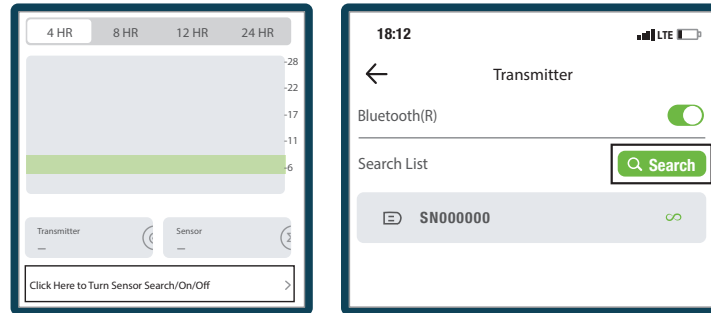
Шаг № 2: Подготовьте приемник.

- Включите питание.
- Когда отобразится идентификатор (ID) передатчика, коснитесь серийного номера передатчика. Нажмите «Да» для подключения.
- Чтобы установить время и дату, нажмите «Настроить».
- Нажмите «Синхронизировать», чтобы выполнить сопряжение передатчика и приемника.



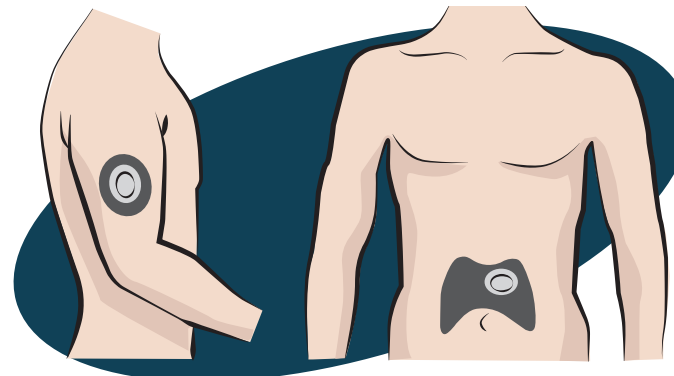
Шаг № 2.1: Скачайте и подготовьте приложение (при отсутствии/невозможности использовать приемник СТ-100BD).

- Скачайте на свой смартфон приложение POCTech CGM в App Store или Play Market.
- Запустите приложение.
- В открывшемся окне приложения нажмите «Click Here to Turn Sensor Search/On/Off» («Нажмите чтобы запустить поиск датчика/Вкл/Выкл»).
- Убедитесь, что в вашем смартфоне включена/активна функция Bluetooth!
- Далее нажмите кнопку «Search» («Поиск») для запуска поиска доступных передатчиков.
- На экране отобразится доступный для подключения передатчик



Шаг № 3: Подготовьте место для установки датчика.

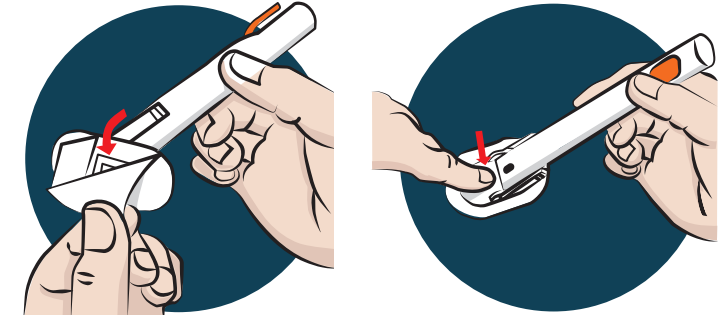
- Выберите место установки датчика и протрите его спиртовыми салфетками. Перед установкой датчика убедитесь, что место установки датчика высохло.



Примечание: Рекомендуется избегать горизонтального расположения на плече.

Шаг № 4: Подготовьте датчик.

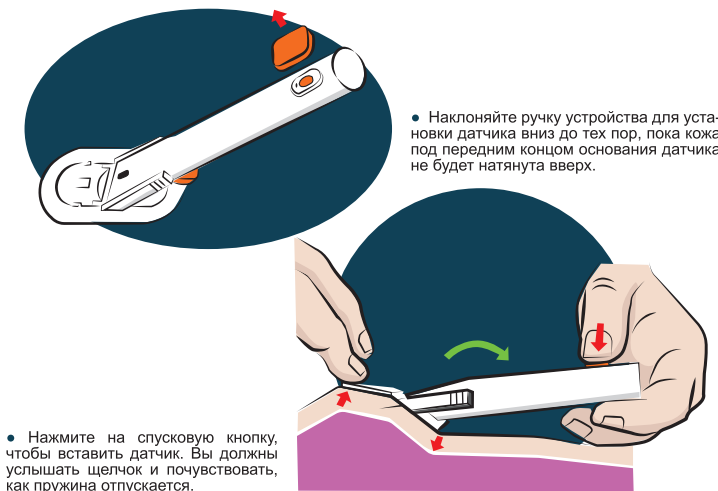
- Отклейте защитную пленку на основании датчика.
- Поместите датчик на очищенную кожу.



- Плотно надавите на основание датчика, чтобы закрепить его клеящую поверхность.

Шаг № 5: Установите датчик.

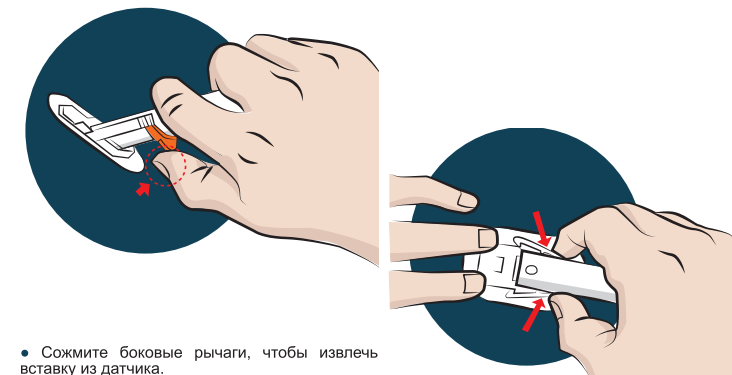
- Снимите колпачок спусковой кнопки.



- Нажмите на спусковую кнопку, чтобы вставить датчик. Вы должны услышать щелчок и почувствовать, как пружина отпускается.

Шаг № 6: Удалите устройство для установки датчика.

- Большим пальцем потяните назад и извлеките стопорный штифт устройства для установки датчика.

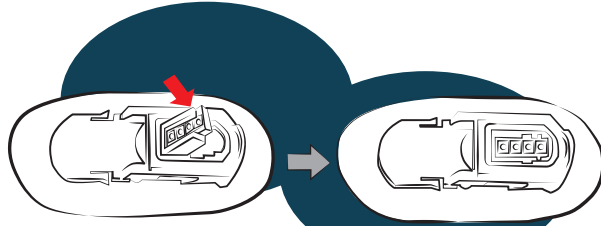


- Сожмите боковые рычаги, чтобы извлечь вставку из датчика.

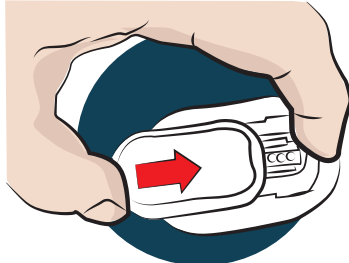


Шаг № 7: Установите передатчик.

- Нажмите на блок подключения датчика.

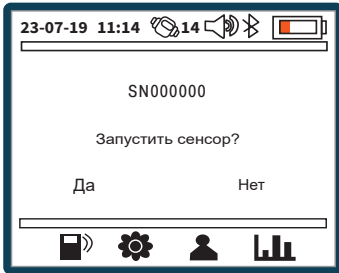


- Наденьте передатчик на основание датчика до тех пор, пока не услышите «щелчок».



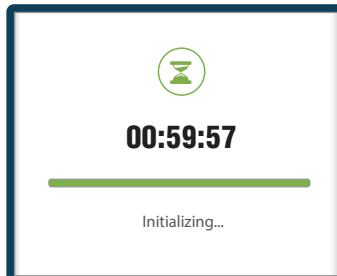
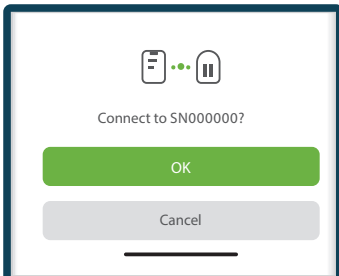
Шаг № 8: Инициализируйте датчик (при использовании приложения POCTech CGM перейдите сразу к Шагу 8.1).

- На дисплее приемника отображается «Запустить датчик? Да/нет».
- Выберите «Да», чтобы начать режим инициализации.



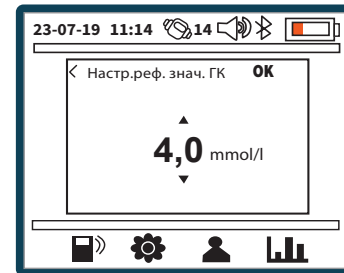
Шаг № 8.1: Инициализируйте датчик (при отсутствии/невозможности использовать приемник СТ-100BD).

- Нажмите на название (серийный номер) передатчика, установленного на шаге №7.
- На экране появится запрос «Connect to SN...» («Соединить с SN...») (после символов SN должен быть прописан номер подключаемого передатчика).
- Нажмите «OK».
- Запустится режим инициализации длительностью в 1 час.

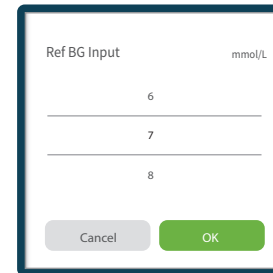


Шаг № 9: Откалибруйте датчик.

- После завершения инициализации проведите контрольное измерение уровня глюкозы в крови (ГК) с помощью глюкометра с тест-полосками.
- Выберите «▲» и «Ref BG Input» (Настр. реф. знач. ГК), чтобы ввести эталонное значение ГК в течение 5 минут после контрольного измерения уровня ГК с помощью глюкометра с тест-полосками.



Ввод с использованием приемника



Ввод с использованием приложения

Для последующих калибровок следуйте приведенной ниже таблице:

	1-я калибровка	2-я калибровка	Примечание
1-ый день	Первое измерение ГК	6-10 часов после первого измерения ГК	Второе измерение уровня ГК необходимо делать перед ужином или перед сном
2-ой день	Утром на голодный желудок	До ужина	
Дни № 3-14	Утром на голодный желудок	Информация отсутствует	Одно измерение уровня ГК ежедневно в течение дней с 3 по 14

Шаг № 10: Следите за информацией на мониторе приемника/приложения.

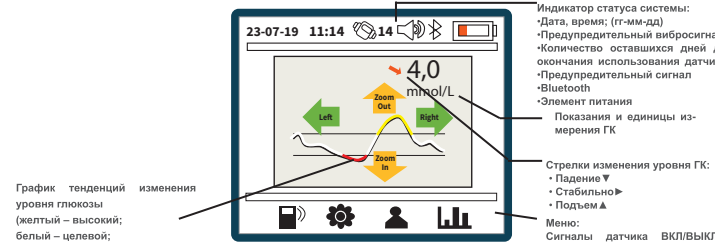


График тенденций изменения уровня глюкозы (желтый – высокий; белый – целевой; красный – низкий).

Вид экрана приемника.

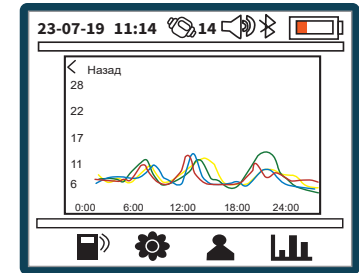
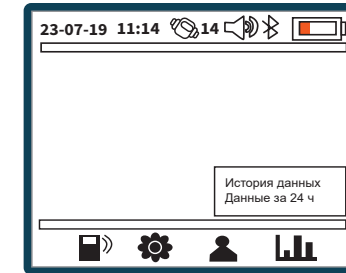
- Индикатор статуса системы:
 - Дата, время; (Г-ММ-ДД)
 - Предупредительный виросигнал
 - Количество оставшихся дней до окончания использования датчика
 - Предупредительный сигнал
 - Bluetooth
 - Элемент питания
- Показания и единицы измерения ГК
- Стрелки изменения уровня ГК:
 - Падение ▼
 - Стабильно ▬
 - Подъем ▲
- Меню:
 - Сигналы датчика ВКЛ/ВЫКЛ
 - Установки параметров
 - Ввод информации о событиях
 - Обзор данных



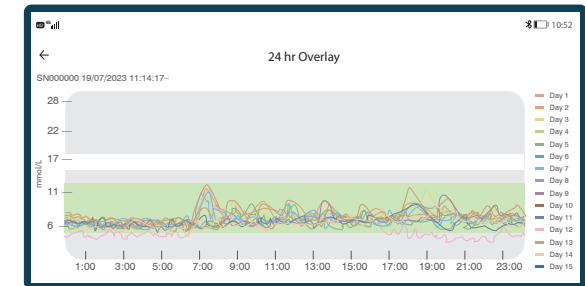
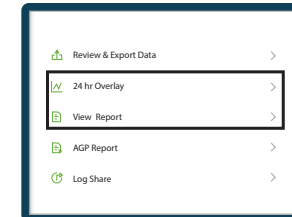
Вид экрана приложения.

Шаг № 11: Просмотрите данные.

- Нажмите данные и выберите опцию:
 1. При использовании приемника выберите: «История данных» или «Данные за 24 часа».

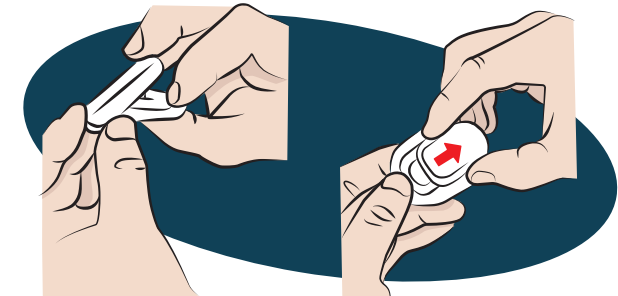


- 2. При использовании приложения выберите: «24h Overlay» или «View Report».



Шаг № 12: Завершите сеанс мониторинга.

- Приемник автоматически отключается по окончании 14-дневного сеанса мониторинга. Вам не нужно выключать датчик.
- Аккуратно отсоедините датчик вместе с передатчиком от кожи.
- После этого отсоедините передатчик от датчика. Для этого потяните вниз переднюю часть датчика. Сдвиньте передатчик вперед, чтобы отсоединить его от основания датчика (как показано на картинке).
- Утилизируйте датчик, не используйте датчик повторно.



- Сохраните передатчик для повторного использования.