

Краткая инструкция по использованию датчика с системой непрерывного мониторинга глюкозы Anytime



Датчик



Передатчик CT-300D



Зарядная станция



Кабель USB-Type-C

1. Подготовительный процесс

Этап 1 Загрузка программного обеспечения

- Включите Bluetooth на мобильном телефоне
- Отсканируйте приведенный ниже QR-код, чтобы загрузить или обновить приложение
- Следуйте подсказкам для входа в систему



- 1 Включите Bluetooth
- 2 Отсканируйте QR-код
- 3 Войдите в систему

Этап 2 Зарядка передатчика

- Поместите передатчик в зарядную базу для зарядки. Белый индикатор начнет мигать (индикация зарядки).
- Дождитесь, пока индикатор загорится синим цветом (что означает полную зарядку), и извлеките передатчик.

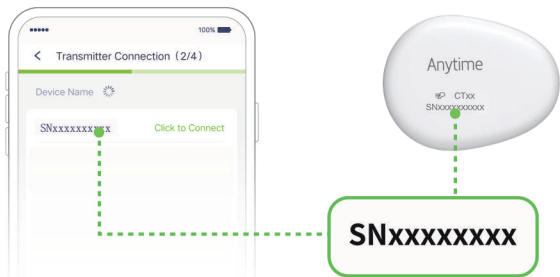


Индикатор
Мигающий белый индикатор: зарядка
Синий индикатор: полностью заряжен

2. Подключите устройство

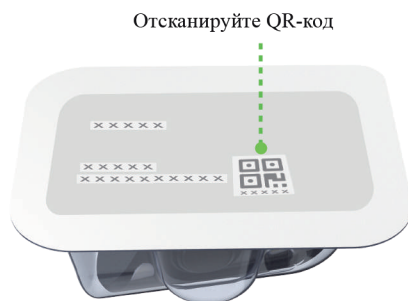
Этап 1 Подключение к передатчику

- На вкладке "Подключить передатчик" приложения выберите SN, соответствующий передатчику, чтобы завершить подключение.



Этап 2 Подключение к датчику

- На вкладке приложения отсканируйте QR-код на пластиковом корпусе датчика и войдите в режим обратного отсчета времени инициализации.

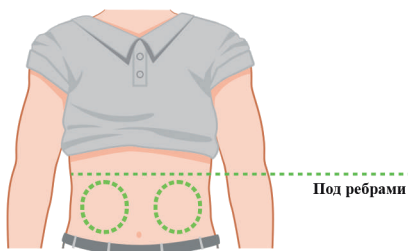


3. Установка датчика

Этап 1

Рекомендация: носить на животе

- Выберите место введения в брюшной полости (участок в пределах 5 см по диагонали над пупком, как показано на рисунке пунктиром), избегая пояса, шрамов и ребер.
- Прозеинфицируйте спиртом подготовительный тампон и высушите его на воздухе перед следующим этапом.



Для ношения на верхней части руки: пожалуйста, выберите заднюю часть верхней части руки.

Этап 2

Не снимайте блокировку перед применением на коже

- Оторвите две защитные пленки с оранжевой областью.

Снятие защитных пленок



Этап 3

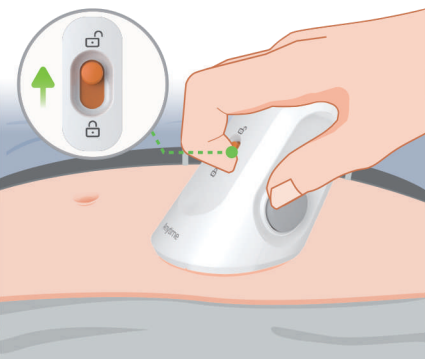
Не снимайте блокировку перед прикосновением к коже

- Плотно приложите датчик к месту введения.



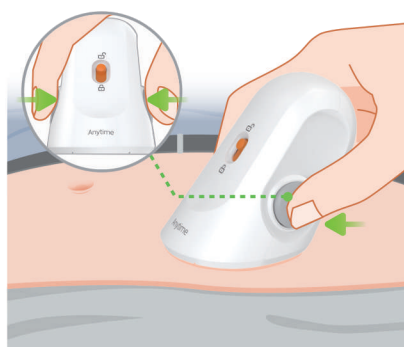
Этап 4

- Сдвиньте предохранительный замок, чтобы разблокировать.



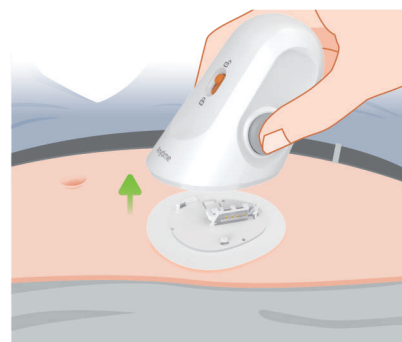
Этап 5

- Нажмите на кнопки с двух сторон одновременно, пока не раздастся звук «щелчок».



Этап 6

- Медленно извлеките часть датчика из устройства для установки, чтобы завершить процедуру установки



Этап 1



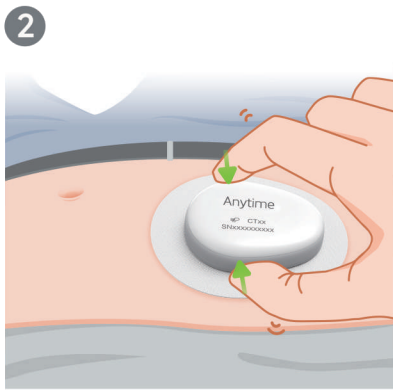
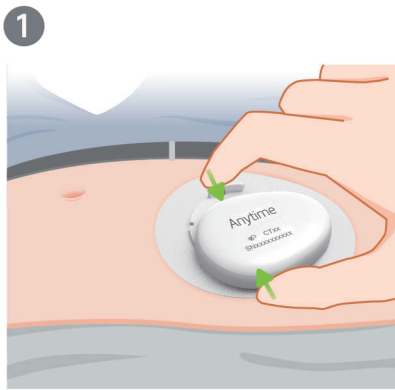
- Защелкните передатчик на датчике в соответствии с углом, показанным на следующем рисунке.



Этап 2

- Крепко зажмите передатчик и датчик, как показано на следующем рисунке, до щелчка.

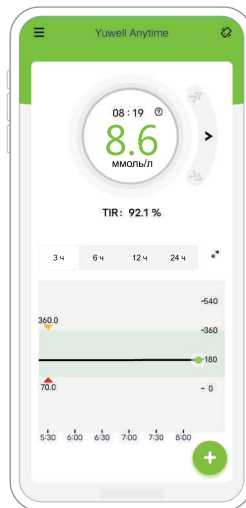
Нажмите на передатчик в обратном направлении, чтобы убедиться, что он заблокирован.



4. Установите передатчик

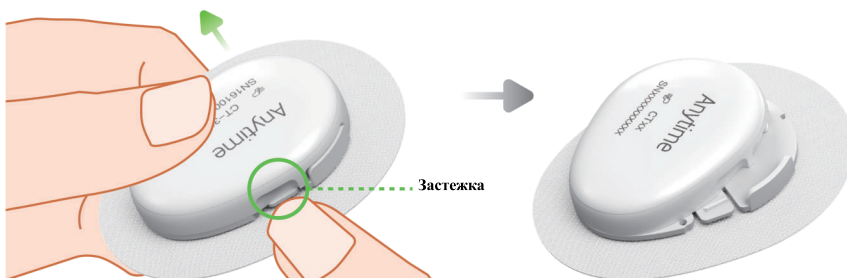
5. Интерфейс программного обеспечения

- После завершения авторизации приложение начинает отображать значение глюкозы в крови.



Завершите мониторинг и снимите устройство

- Медленно снимите устройство вместе с клейкой основой с места ношения.
- После снятия с усилием раздвиньте застежку вниз и извлеките датчик.
- Утилизируйте датчик как медицинские отходы.



Не выбрасывайте датчик в мусор по ошибке

После снятия зарядите передатчик

Anytime!

QR-коды для загрузки приложений на iOS и на Android



Приложение Yuwell Anytime



Приложение Anytime Follow

折叠尺寸：75x105mm

展开尺寸：210x375mm

材 质：105g铜版纸

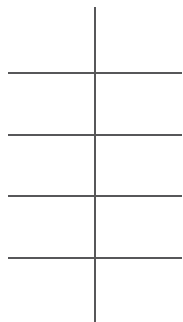
印 刷：四色印刷（专色印刷 ● PANTONE186C）

yuwell

TECHNICAL
REQUIREMENT

— 技术要求

折叠方式，先横折再竖折



Document No. :A4-CGM14-010

Version No. :V1.0

Prepared on:27/06/2024