

**yuwell**

**«Управляйте  
своим уровнем  
глюкозы в любое  
время и в любом  
месте!»**

**Anytime CT3C**

**Система непрерывного  
мониторинга глюкозы  
в реальном времени**



# Знакомьтесь с системой Anytime СТЗС

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ АППЛИКАТОР И СЕНСОР



## ТРАНСМИТТЕР (СРОК СЛУЖБЫ 2 ГОДА)



## ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ



**01.** Простой аппликатор — это устройство, которое легко вводит встроенный сенсор прямо под кожу.

**02.** Перезаряжаемый трансмиттер можно использовать до двух лет. Он поддерживает 14-дневное ношение на одной зарядке.

**03.** Быстрая зарядка, занимает менее 1,5 часов до полного заряда трансмиттера



**480 непрерывных измерений в день отправляются на ваш телефон через Bluetooth.**



Достигайте своих целей с Anytime СТЗС



Без уколов  
пальцев



Без сканиро-  
вания



Удобен для  
ношения в  
течение 14 дней



Настраиваемые  
оповещения и  
сигналы

ЛЕГЧЕ



## Достигайте своих целей с Anytime СТЗС



### УМНЕЕ

- 7 стрелок трендов уровня глюкозы
- 4 варианта временной шкалы уровня глюкозы
- Возможность выводить статистику и ежедневные отчёты
- Поделитесь данными в реальном времени с 20 людьми
- Возможность фиксировать приёмы пищи, физическую активность и инсулин



### ЭФФЕКТИВНЕЕ

- Сигналы в реальном времени при высоких и низких уровнях глюкозы для принятия мер
- Может помочь снизить HbA1c
- Может помочь снизить количество гипогликемических событий

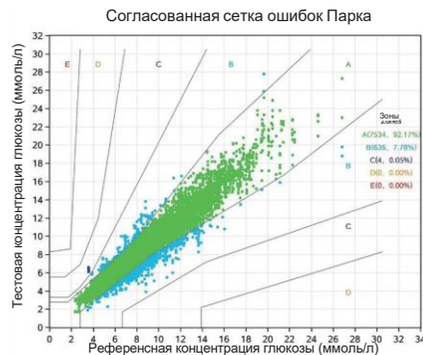
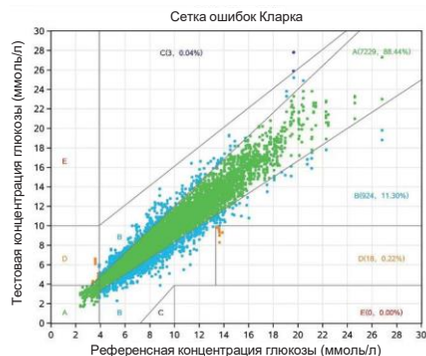


### НАДЕЖНЕЕ

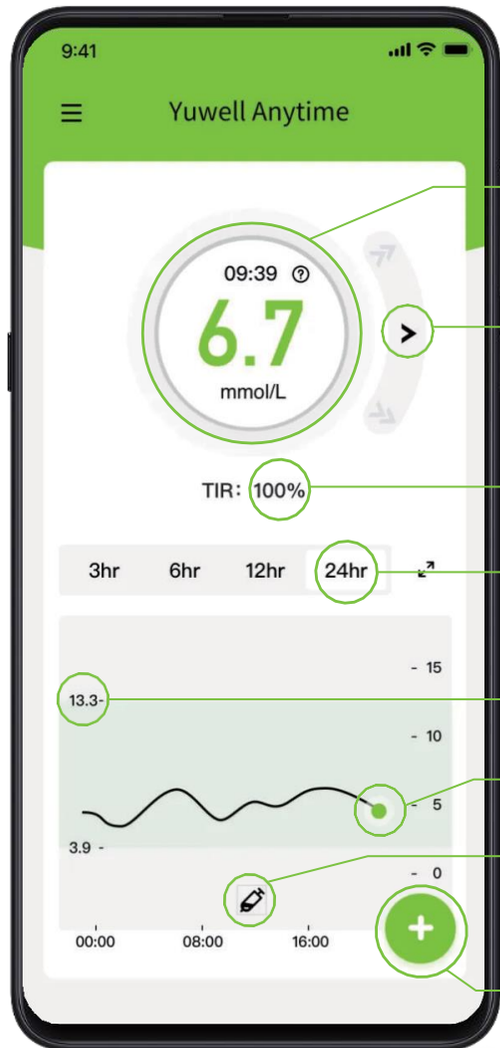
Клиническое испытание системы непрерывного мониторинга глюкозы СТЗС завершилось в 2022 году.

В нём приняли участие 72 пациента в трёх ведущих больницах Китая.

Общий MARD (по сравнению с венозной кровью) составил 9,07%, а согласованная сетка ошибок — 99,95%.



# Лучшее управление с помощью приложения Anytime



Текущие показания глюкозы

Стрелка тренда глюкозы

Время в целевом диапазоне

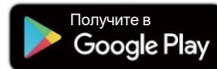
Часы, отображаемые на графике

Целевой диапазон

График трендов

Записи событий

Добавление событий



**Anytime**

**СИНХРОНИЗАЦИЯ**

**glooko**

## Пациенты могут:



Glooko для персонального использования

- ✓ Вводить и просматривать данные о диабете в одном месте, чтобы лучше понять, что влияет на уровень глюкозы
- ✓ Синхронизировать данные с СТЗС
- ✓ Вести журнал приёмов пищи и активности — база данных о продуктах питания содержит более 500 000 наименований, и Glooko совместим с популярными фитнес-трекерами, такими как Fitbit и Strava
- ✓ Просматривать образовательные ресурсы по диабету

## Профессионалы могут:



Веб-приложение для профессионалов

- ✓ Используйте функции поиска и фильтрации для создания целевых групп пациентов.
- ✓ Просматривайте данные, синхронизированные удалённо пациентами или загруженные во время визита в клинику
- ✓ Интеллектуальные рекомендации: Эффективно анализируйте данные и предоставляйте персонализированные рекомендации для каждой группы пациентов.
- ✓ Повышайте эффективность работы и увеличивайте число обслуживаемых пациентов с помощью инновационных инструментов.

# Спецификация Anytime СТЗС

## Трасмиттер

Срок службы	14 дней
Срок годности	2 года
Время разогрева	1 час
Источник питания	Перезаряжаемый
Длительность работы батареи	14 дней на одной зарядке
Время зарядки	< 1,5 часов
Диапазон и частота связи	6 метров, 2,4 ГГц Bluetooth с низким энергопотреблением (BLE)
Условия хранения и транспортировки	Температура: 5°C до 40°C, Влажность (относительная): < 93%

## Сенсор

Диапазон измерений глюкозы	1,7 - 27,8 ммоль/л
Срок службы	14 дней
Срок годности	1 год
Условия хранения	Температура: 2°C - 30°C, Влажность: без особых требований
Условия транспортировки	Температура: 2°C - 45°C, Влажность: без особых требований

**yuwell**

Официальный представитель ZHEJIANG POSTECH CO., LTD в Республике Беларусь: ОДО "КомПродСервис"  
220114, ул. Филимонова, 25Г, пом. 1000, г. Минск, Республика Беларусь  
www.diabet-anytime.com

    Diabet\_Anytime +375 33 898 78 78

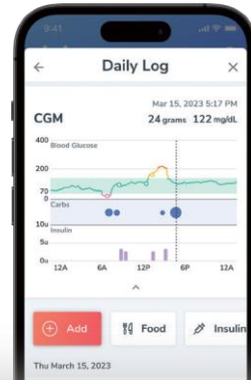


# Anytime СТЗС

## Система непрерывного мониторинга глюкозы в реальном времени

Система Anytime СТЗС для непрерывного мониторинга уровня глюкозы — это умный и удобный помощник в управлении диабетом 1 и 2 типа.

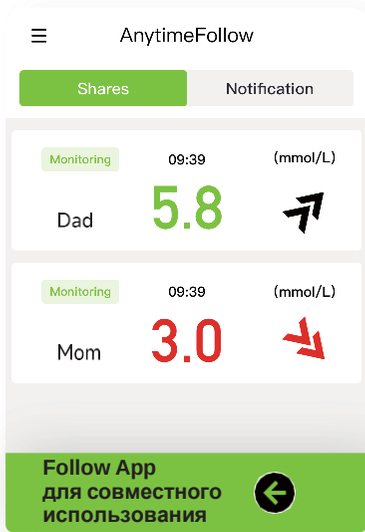




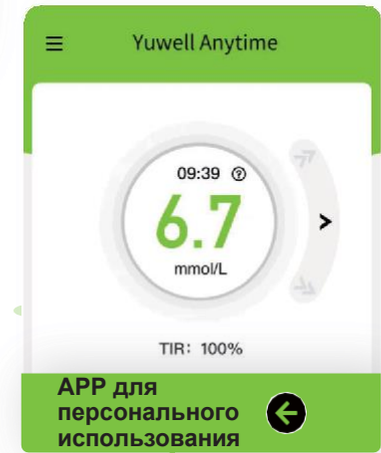
Глюко для персонального использования ←



Веб-сайт для профессионалов ←



Follow App для совместного использования ←



APP для персонального использования ←

# Anytime!