

# Сателлит®

Online

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



использовать только  
с тест-полосками

Сателлит® ЭКСПРЕСС  
производства  
ООО «Компания «ЭЛТА»

Система мониторинга уровня глюкозы в крови Глюкометр Сателлит® Online

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Система мониторинга уровня глюкозы в крови  
Глюкометр Сателлит® Online

Благодарим вас за выбор Системы для мониторинга уровня глюкозы в крови Глюкометр Сателлит® Online. Мы ценим предоставленную возможность помочь вам контролировать сахарный диабет и надеемся, что вы останетесь довольны нашей продукцией под брендом Сателлит®

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

---

Система мониторинга уровня глюкозы в крови Глюкометр Сателлит® Online (далее — Система) предназначена для измерения уровня глюкозы в крови пациентами с сахарным диабетом или пациентами, находящимися в группе риска. Определение концентрации глюкозы в крови осуществляется в «ммоль/л» после прикосновения к капле крови краем тест-полоски\* Сателлит Экспресс для определения уровня глюкозы в крови (далее по тексту — тест-полоски Сателлит Экспресс), подключенной к Глюкометру Сателлит Online. Глюкометр Сателлит Online предназначен для количественного измерения уровня глюкозы в цельной капиллярной крови, взятой из подушечки пальца, в диапазоне от 0,6 до 35 ммоль/л. Глюкометр Сателлит Online может применяться самостоятельно пациентами с сахарным диабетом или использоваться медицинскими работниками при недоступности лабораторных методов измерения и в ходе скрининга. Глюкометр Сателлит Online предназначен для диагностики IN VITRO. Система предназначена для использования лицами старше 1 месяца.

Примечание — \*Полоска электрохимическая однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», РУ № ФСР 2009/06498

## *Примечание*

Глюкометр Сателлит Online не предназначен для определения уровня глюкозы в крови у животных, а также для измерения глюкозы в пробе крови, взятой из альтернативных мест.

## **ВНИМАНИЕ!**

Перед применением глюкометра необходимо в полном объёме ознакомиться с настоящей инструкцией, а также проконсультироваться с врачом по вопросам применения, противопоказаний к применению, индивидуальных целевых показаний.

Самостоятельный контроль не является основанием для изменения дозировки лекарственных препаратов без консультации с врачом. Не вносите существенные изменения в схему лечения сахарного диабета без рекомендаций врача.

Глюкометр Сателлит Online используется только с тест-полосками Сателлит Экспресс. Использование других тест-полосок приведёт к неверным показаниям.

Если результаты проведённого измерения уровня глюкозы в крови не соответствуют вашему самочувствию, и вы действовали согласно инструкции по применению, свяжитесь с лечащим врачом. При возникновении вопросов, связанных с работой Глюкометра Сателлит Online, обратитесь на Горячую линию Службы заботы и сервиса 8 800 250-17-50 (звонок по России бесплатный, 24/7).

## 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки Системы включает:

- ✓ глюкометр Сателлит Online с элементом питания;
- ✓ тест-полоски Сателлит Экспресс (упаковка 25 шт.) в комплекте с кодовой полоской;
- ✓ ручку для прокалывания Сателлит с эксплуатационной документацией;
- ✓ футляр;
- ✓ контрольную полоску;
- ✓ инструкцию по применению;
- ✓ паспорт.

### ВНИМАНИЕ!

Комплект с тест-полосками Сателлит Экспресс включает этикетку с кодовой полоской, предназначеннной для ввода в глюкометр номера серии тест-полосок.

При отдельной поставке упаковка тест-полосок Сателлит Экспресс может включать 50 или 25 тест-полосок.

При поставке Системы для мониторинга уровня глюкозы в крови Глюкометр Сателлит® Online HE для ПРОДАЖИ производитель оставляет за собой право не поставлять отдельные наименования, указанные в комплекте поставки.

За дополнительной информацией по приобретению продукции **обратитесь на Горячую линию Службы заботы и сервиса 8 800 250-17-50** (звонок по России бесплатный, 24/7).

### 3 ОГРАНИЧЕНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

---

Не рекомендуется использовать Глюкометр Сателлит Online в следующих случаях:

- ✗ определение глюкозы в сыворотке крови, а также в венозной крови и плазме;
- ✗ хранение пробы крови перед проведением анализа;
- ✗ проведение анализа при разведении или сгущении крови (при гематокритном числе менее 35 или более 55 %);
- ✗ проведение анализа у пациентов с тяжелыми инфекциями, со злокачественными опухолями, массивными отеками;
- ✗ проведение анализа после приема аскорбиновой кислоты более 1 грамма внутрь или внутривенно, что приводит к завышению показаний;
- ✗ для любого другого использования, кроме диагностики IN VITRO;
- ✗ проведение анализа у новорожденных;
- ✗ для диагностирования сахарного диабета;
- ✗ во время теста абсорбции ксилозы.

### 4 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

---

Хранить глюкометр и тест-полоски к нему в сухом, проветриваемом, отапливаемом помещении при температуре от -20 до +30 °C, в местах защищенных от попадания прямых солнечных лучей.

Применять глюкометр с тест-полосками в сухом, проветриваемом, отапливаемом помещении при температуре от +18 до +35 °C и влажности, не превышающей 80 %.

Если глюкометр и тест-полоски находились вне указанного диапазона температур эксплуатации, перед применением их необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 30 минут.

После длительного хранения (более 3 месяцев), а также после замены элемента питания необходимо проверить глюкометр в соответствии с указаниями инструкции по применению.

### **ВНИМАНИЕ!**

Перед применением тест-полосок убедитесь в отсутствии повреждений упаковки, что может послужить причиной неправильных показаний.

## **5 ПРАВИЛА УХОДА ЗА ГЛЮКОМЕТРОМ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

### **Для индивидуального пользования**

Ваш Глюкометр Сателлит Online не требует специального обслуживания. Следите за тем, чтобы пыль, кровь, грязь или вода не попадали в разъём глюкометра.

После применения храните глюкометр в футляре.

Поверхность глюкометра можно протирать дезинфицирующими спиртосодержащими салфетками, влажной тканью в течении 1 минуты.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** После использования и взаимодействия с кровью все части Системы могут являться источником инфицирования. Следуйте мерам предосторожности при обращении с ними и при их утилизации. Следите за чистотой ручки и глюкометра. Ланцеты предназначены для однократного применения.

## Для медицинских работников

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При использовании одного глюкометра для измерения уровня глюкозы в крови у нескольких пациентов существует потенциальный риск инфицирования пациентов и медицинского персонала.

Соблюдайте правила гигиены и безопасности, действующие в вашем медицинском учреждении.

Дезинфицируйте поверхность глюкометра согласно правилам, действующим в вашем медицинском учреждении и по МУ 287-113 путем пятикратной обработки, каждая из которых состоит из двух протираний поверхности глюкометра салфеткой из бязи, смоченной 3 % раствором перекиси водорода с добавлением 0,5 % раствора моющего средства по ГОСТ 25644-96. Время выдержки после каждой обработки — 15 минут.

Аккуратно протрите слегка увлажнённой тканевой салфеткой или ватной палочкой наружные поверхности глюкометра. Следите за тем, чтобы внутрь глюкометра не попала жидкость. Не опрыскивайте глюкометр и не погружайте его в дезинфицирующие растворы.

## 6 ЗНАКОМСТВО С СИСТЕМОЙ

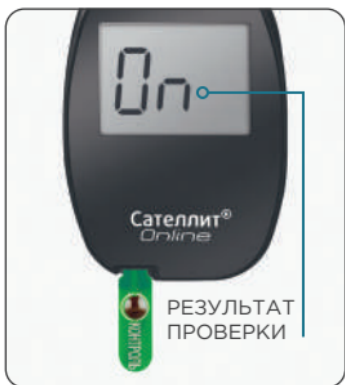
1. Глюкометр Сателлит Online
2. Тест-полоска Сателлит Экспресс
3. Кодовая полоска
4. Контрольная полоска
5. Ручка для прокалывания
6. Ланцет (не входит в комплект поставки)
7. Футляр



## 7 ПРОВЕРКА ГЛЮКОМЕТРА С ПОМОЩЬЮ КОНТРОЛЬНОЙ ПОЛОСКИ

Проверка Глюкометра Сателлит Online с помощью контрольной полоски позволяет убедиться, что глюкометр работает правильно. Проверять глюкометр контрольной полоской необходимо в следующих случаях:

- перед первым измерением;
- когда есть сомнения в правильности работы глюкометра;
- после замены батарейки;
- после длительного хранения (более 3 месяцев).



**1. Возьмите из комплекта Системы Сателлит Online контрольную полоску и вставьте её в разъём выключенного глюкометра контактами вверх.**

Дождитесь появления сообщения *On* – прибор исправен.

**2. Удалите контрольную полоску из разъёма глюкометра.**



Если при проверке глюкометра с помощью контрольной полоски на экране появилось сообщение *OFF*, прибор использовать нельзя. **Обратитесь на Горячую линию Службы заботы и сервиса 8 800 250-17-50 (звонок по России бесплатный, 24/7).**

## 8 ВВЕДЕНИЕ КОДА ТЕСТ-ПОЛОСОК

### ВНИМАНИЕ!

В случае использования тест-полосок других производителей ООО «Компания «ЭЛТА» не гарантирует совместимость и не несёт ответственность за некорректную работу Глюкометра Сателлит Online.

При первом использовании Глюкометра Сателлит Online или в начале использования каждой новой упаковки тест-полосок Сателлит Экспресс для проведения теста на уровень глюкозы в крови глюкометр необходимо закодировать.

Код на экране глюкометра должен совпадать с номером серии тест-полосок, указанным на их упаковке.

При первом включении глюкометра в памяти глюкометра отсутствует код, о чём свидетельствует индикация «- - -».



### Как закодировать глюкометр:

1. Вставьте в разъём кодовую полоску. Она идёт в комплекте с тест-полосками Сателлит Экспресс. На экране появится трёхзначный код, например, код 674, соответствующий номеру серии тест-полосок.
2. Убедитесь, что код на экране глюкометра совпадает с номером серии на упаковке тест-полосок.
3. Удалите кодовую полоску из разъёма глюкометра. Настройка глюкометра завершена.  
**Вы готовы к проведению теста.**

## *Примечание*

Введённый код сохранится в памяти глюкометра и автоматически изменится после введения нового кода.

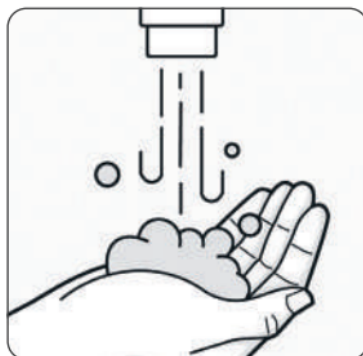
Не используйте глюкометр, если после введения кодовой полоски цифры на экране не совпадают с номером серии на упаковке тест-полосок. **Обратитесь на Горячую линию Службы заботы и сервиса 8 800 250-17-50** (звонок по России бесплатный, 24/7).

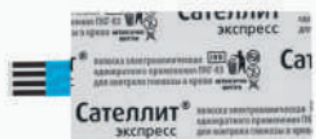
## **9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ**

### **ВНИМАНИЕ!**

Проверьте производителя и срок годности тест-полосок, указанные на упаковках и этикетке. Использование тест-полосок других производителей, а также после окончания срока годности недопустимо и может привести к неверным показаниям.

Перед измерением вымойте руки с мылом и просушите их. При использовании спиртосодержащего тампона просушите подушечку пальца.



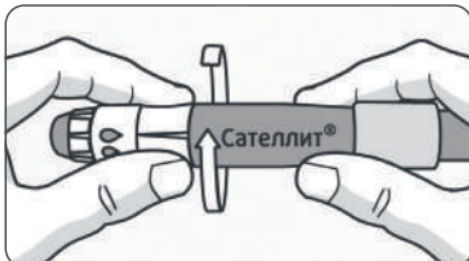


Отделите одну индивидуально упакованную тест-полоску Сателлит Экспресс. Надорвите края упаковки и удалите часть, закрывающую контакты.

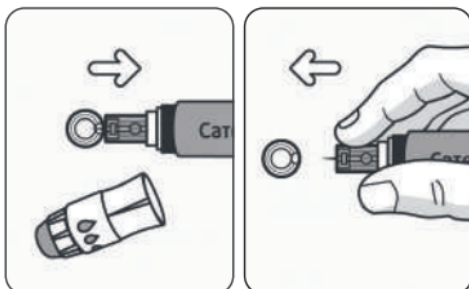


Вставьте тест-полоску контактами вверх до упора в разъём глюкометра. Снимите оставшуюся часть упаковки. На экране глюкометра появится трёхзначный код, например, код 674. Убедитесь, что код на экране глюкометра совпадает с номером серии на упаковке тест-полосок. Мигающий символ капли означает, что глюкометр готов к тестированию.

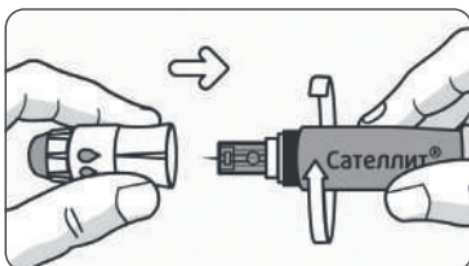
Извлеките ручку из вашего комплекта Системы Сателлит Online.



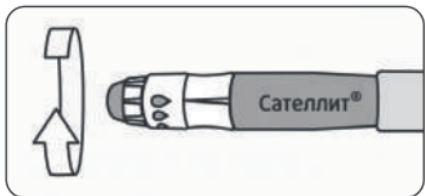
Удерживая ручку за углубление для пальцев, открутите наконечник.



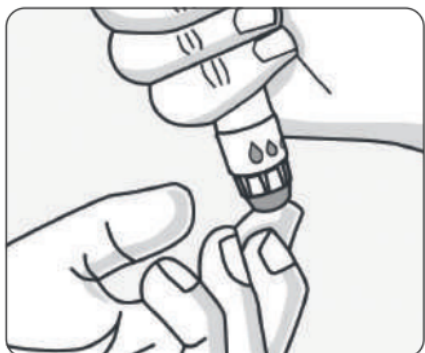
Вставьте ланцет в установочное отверстие ручки. Удалите защитный колпачок с ланцета, удерживая его пальцами. Сохраните колпачок для утилизации ланцета.



Закрутите наконечник.



Установите глубину прокола с помощью поворотной части наконечника, совмещая размер капли со стрелкой на ручке.



Приставьте ручку к подушечке пальца и нажмите на кнопку. Проведите другой рукой по пальцу в направлении места прокола. Если капля крови образуется плохо, до прокола допустимо согреть и слегка помассировать подушечку пальца.



После получения капли крови незамедлительно **прикоснитесь** к ней краем тест-полоски.



Удерживайте край тест-полоски в капле крови, при затекании крови символ прекратит мигать и прозвучит звуковой сигнал. Глюкометр начнёт отсчёт времени от 7 до 0



После чего на экране появится показание уровня глюкозы в крови.



После проведения измерения извлеките тест-полоску, глюкометр выключится автоматически через 5 секунд. Код и показания сохраняются в памяти глюкометра. Извлеките использованную тест-полоску из разъёма глюкометра.

**Тестирование уровня глюкозы в крови завершено.**

## **При самотестировании**

Наденьте защитный колпачок на использованный ланцет и утилизируйте.

## **При профессиональном применении**

Дезинфицируйте и утилизируйте использованный ланцет согласно правилам, действующим в учреждении и в соответствии с действующими на момент утилизации, дезинфекции правил и требований, включая требования местных организаций и правила в данном регионе и МУ 287-113.

### **ВНИМАНИЕ!**

Самостоятельный контроль не является основанием для дозировки лекарственных препаратов без консультации с врачом. Глюкометр Сателлит Online используется только с тест-полосками Сателлит Экспресс. Применение тест-полосок Сателлит Экспресс после окончания срока годности недопустимо и может привести к неверным показаниям.

Если результаты проведённого измерения уровня глюкозы в крови не соответствуют вашему самочувствию, и вы действовали согласно инструкции по применению, свяжитесь с лечащим врачом. При возникновении вопросов, связанных с работой Глюкометра Сателлит Online, обратитесь на Горячую линию Службы заботы и сервиса 8 800 250-17-50 (звонок по России бесплатный, 24/7).

## 10 СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При эксплуатации глюкометра могут отображаться различные сообщения об ошибках.

Если показания глюкометра кажутся вам неправильными (слишком высокими или слишком низкими), проведите проверку глюкометра с помощью контрольной полоски (см. стр. 9).

При возникновении вопросов, связанных с работой Глюкометра Сателлит Online, обратитесь на Горячую линию Службы заботы и сервиса 8 800 250-17-50 (звонок по России бесплатный, 24/7).

ОШИБКА	ЗНАЧЕНИЕ	ВАШИ ДЕЙСТВИЯ
E-1 	Плохое затекание — внесен недостаточный объем пробы крови	Вставьте в глюкометр новую тест-полоску Сателлит Экспресс и повторите измерение. Для полного затекания пробы крови удерживайте край тест-полоски в капле крови 2-3 секунды. В случае повторной ошибки обратитесь в Службу заботы и сервиса
E-2 	Отсутствуют коэффициенты кодовой полоски в памяти глюкометра	Введите код в соответствии с разделом 8 настоящей инструкции по применению. В случае повторной ошибки обратитесь в Службу заботы и сервиса
E-3 	Установлена ранее использованная тест-полоска	Вставьте в глюкометр новую тест-полоску Сателлит Экспресс и повторите измерение. В случае повторной ошибки обратитесь в Службу заботы и сервиса
E-4 	Преждевременное извлечение тест-полоски	Вставьте в глюкометр новую тест-полоску Сателлит Экспресс и повторите измерение, в соответствии с разделом 9 настоящей инструкции по применению. В случае повторной ошибки обратитесь в Службу заботы и сервиса

ОШИБКА	ЗНАЧЕНИЕ	ВАШИ ДЕЙСТВИЯ
	Глюкометр находится вне допустимого температурного диапазона	Если глюкометр и тест-полоски находились вне диапазона температур эксплуатации от плюс 18°C до плюс 35°C, перед применением необходимо выдержать их 30 минут при комнатной температуре. В случае повторной ошибки обратитесь в Службу заботы и сервиса
	Результат измерения превышает 35 ммоль/л	Вставьте в глюкометр новую тест-полоску Сателлит Экспресс и повторите измерение. В случае повторной ошибки срочно обратитесь к врачу
	Результат измерения меньше 0,6 ммоль/л	Вставьте в глюкометр новую тест-полоску Сателлит Экспресс и повторите измерение. В случае повторной ошибки срочно обратитесь к врачу

В случае повторной индикации сообщений об ошибках,  
**обратитесь на Горячую линию Службы заботы  
 и сервиса** 8 800 250-17-50 (звонок по России  
 бесплатный, 24/7).

Возможные сбои работы глюкометра, причины и способы устранения:

СБОЙ	ПРИЧИНА	ВАШИ ДЕЙСТВИЯ
Глюкометр не включается	Батарейка разряжена или отсутствует	Вставьте новую батарейку
	Вы вставили батарейку неправильно	Установите батарейку согласно п. 12

### Дополнительные сообщения экрана

В процессе работы с Глюкометром СATELLIT Online на экране возможно появление сообщений, приведенных ниже.

СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛА
	Включен Bluetooth®: глюкометр может связаться с мобильным устройством
	Полный уровень заряда
	Средний уровень заряда
	Низкий уровень заряда, необходимо заменить
	Батарея разряжена
КОД	Отображается рядом со значением установленного кода
ММОЛЬ/Л	Единица измерения концентрации глюкозы



Установлена тест-полоска. Глюкометр готов к проведению измерения. Поднесите к капле крови тест-полоску при мигающей капле на экране



Тест-полоска втянула каплю крови

## 11 ПРОСМОТР ПОКАЗАНИЙ



Включите глюкометр нажатием кнопки включения.

Следующее короткое нажатие на кнопку глюкометра выводит на экран результат последнего измерения. Дальнейшие короткие нажатия на кнопку позволяют пролистывать память глюкометра и посмотреть до 900 последних измерений.

Для выхода необходимо подождать 5 секунд, не предпринимая каких-либо действий, глюкометр выключится автоматически.

## 12 ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

В глюкометре использован литиевый элемент питания CR2032.

**ВНИМАНИЕ!** Если на экране глюкометра появился непрерывно мигающий символ , то элемент питания разряжен и его необходимо заменить в ближайшее время.

При этом глюкометр можно использовать — при полном разряде батарейки глюкометр не включится.



Извлеките из глюкометра держатель батарейки вместе с элементом питания.



Извлеките элемент питания из держателя. Установите новый элемент питания, соблюдая полярность. Зафиксируйте его в держателе нажатием пальца.

Установите держатель с батарейкой в глюкометр и закройте отсек питания. Проверьте глюкометр с помощью контрольной полоски (см. стр. 9).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещается оставлять батарейки там, где их могут обнаружить дети. Содержимое литиевых батареек ядовито.

В случае проглатывания незамедлительно обратитесь за скорой медицинской помощью.

Утилизируйте батарейки в соответствии с требованиями местного экологического законодательства.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЛЮКОМЕТРА

Необходимость в капле крови для измерения	1,0±0,1 мкл
Диапазон измерений	от 0,6 до 35,0 ммоль/л
Время измерения	7 секунд
Элемент питания	CR2032 сменный
Объём памяти глюкометра	900 показаний
Синхронизация внутренних часов	через функцию Bluetooth®
Точность глюкометра соответствует национальному стандарту ГОСТ Р ИСО 15197. По ГОСТу пределы допускаемого значения погрешности глюкометра:	<p>• при концентрации глюкозы в крови менее 5,55 ммоль/л не должно превышать ± 0,83 ммоль/л</p> <p>• при концентрации глюкозы в крови более 5,55 ммоль/л не должно превышать ±15 %</p>

## 14 ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТОЧНОСТИ

Показания Глюкометра Сателлит Online считаются точными, если они отличаются от результата, полученного на эталонном лабораторном анализаторе из цельной капиллярной крови (из пальца) в пределах  $\pm 15\%$  для результатов более 5,5 ммоль/л или  $\pm 0,83$  ммоль/л для результатов менее 5,5 ммоль/л.

Например, для концентрации глюкозы в крови 6,0 ммоль/л на лабораторном анализаторе допустимые пределы показаний Глюкометра Сателлит Online от 5,1 до 6,9 ммоль/л.



Показания глюкозы в цельной капиллярной крови отличаются от показаний гликированного гемоглобина (HbA1c), поскольку гликированный гемоглобин — это интегральный биохимический показатель крови, отражающий среднее содержание глюкозы за 3-4 месяца, а не её текущее значение.

### Примечание

Не рекомендуется сравнивать показания Глюкометра Сателлит Online с другими глюкометрами из-за возможной разницы в калибровке (настройке) и допустимой погрешности глюкометров.

## 15 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Все сведения о приёмке Глюкометра Сателлит Online приведены в паспорте на Систему.

Все сведения о приёмке тест-полосок Сателлит Экспресс приведены в этикетке.

## 16 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- ✓ Гарантийный срок эксплуатации глюкометра — 5 лет.
- ✓ На Глюкометр Сателлит Online действует бессрочное гарантийное обслуживание. Это значит, что даже после истечения гарантийного срока эксплуатации неисправности, произошедшие по вине производителя или самого пользователя, устраняются производителем бесплатно, путём замены глюкометра.
- ✓ Гарантийные обязательства на тест-полоски распространяются на срок годности, указанный на их упаковке.
- ✓ На элементы питания Глюкометра Сателлит Online гарантийный срок эксплуатации не распространяется.
- ✓ Гарантийный срок эксплуатации Ручки для прокалывания Сателлит — 1 год со дня ввода в эксплуатацию.
- ✓ Точность измерений гарантируется производителем только при использовании тест-полосок Сателлит Экспресс.

В случае любой неисправности вашего Глюкометра Сателлит Online обратитесь **на Горячую линию Службы заботы и сервиса 8 800 250-17-50** (звонок по России бесплатный, 24/7).

1. Утилизация отходов в процессе производства осуществляется на договорной основе с фирмой, имеющей соответствующую лицензию.
2. Предметы из комплекта поставки после контакта с кровью являются источником инфицирования и фактором загрязнения окружающей среды, поэтому должны утилизироваться после дезинфекции в соответствии с требованиями законодательства. Батарейки требуется утилизировать в соответствии с требованиями местных органов самоуправления. За более подробной информацией о регулирующих требованиях по утилизации и вторичной переработке в вашем регионе обращайтесь в компетентные органы местного самоуправления.
3. В медицинских учреждениях утилизация предметов из комплекта поставки осуществляется согласно правилам, действующим в учреждении в соответствии с СанПин 2.1.3684-21:
  - неиспользованные предметы из комплекта поставки после окончания срока годности подлежат утилизации как отходы класса А;
  - использованные предметы из комплекта поставки подлежат утилизации как отходы класса Б.

Обратитесь к медицинскому работнику или в компетентные органы местного самоуправления за инструкциями по утилизации медицинских отходов.

# **РУКОВОДСТВО МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ**

Если вы впервые используете Систему Сателлит Online, мы рекомендуем вначале настроить приложение «Сателлит Online». Глюкометр быстро и легко синхронизируется в ходе настройки приложения во время первого запуска. Убедитесь, что ваше мобильное устройство совместимо с мобильным приложением «Сателлит Online» и Глюкометром Сателлит Online.

### Примечание

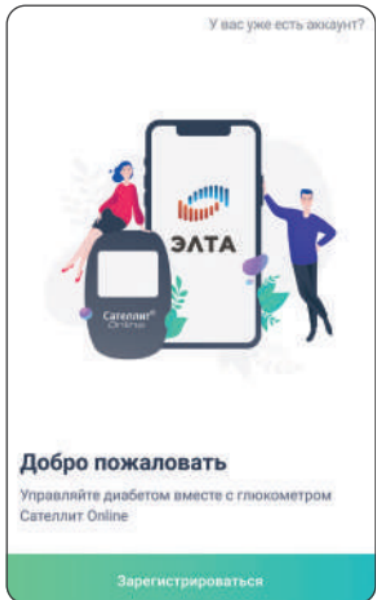
Если ваше мобильное устройство не соответствует требованиям совместимости мобильного устройства с мобильным приложением «Сателлит Online», то производитель не может гарантировать полную функциональную работоспособность, так как использование мобильного устройства еще не было подтверждено, даже если синхронизация прошла успешно.

Пожалуйста, посетите сайт **www.eltaid.ru**, чтобы увидеть полную инструкцию по применению мобильного приложения «Сателлит Online».

## 18 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И СИНХРОНИЗАЦИЯ ГЛЮКОМЕТРА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

1. Необходимо скачать и установить мобильное приложение «Сателлит Online» из GooglePlay или AppStore®.

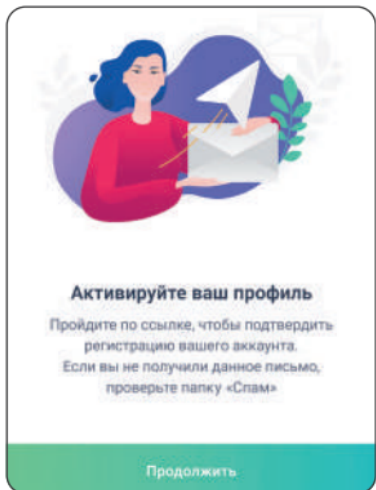




## Добро пожаловать

Управляйте диабетом вместе с глюкометром  
Сателлит Online

[Зарегистрироваться](#)



## Активируйте ваш профиль

Пройдите по ссылке, чтобы подтвердить  
регистрацию вашего аккаунта.  
Если вы не получили данное письмо,  
проверьте папку «Спам».

[Продолжить](#)

2. Запустите приложение на мобильном устройстве и пройдите регистрацию, создав аккаунт пользователя системой «Сателлит Online».

Для этого необходимо ввести email и пароль, подтвердив данные, перейдя по ссылке из письма, отправленного на указанный email.

- 3.** Для передачи данных из глюкометра в мобильное приложение по Bluetooth® необходимо осуществить подключение глюкометра. Если на мобильном устройстве не включена передача данных по Bluetooth®, то мобильное приложение предложит разрешить передачу данных по Bluetooth®.



- 4.** Убедитесь, что на глюкометре включена функция передачи данных по Bluetooth® — на индикаторе отображается символ («»). Для включения функции передачи по Bluetooth® на глюкометре необходимо нажать и удерживать кнопку в течение 3 секунд, на экране отобразится символ.



Далее, следуя рекомендациям мобильного приложения, выбрать «Начать».

Для подключения глюкометра к мобильному приложению необходимо отсканировать DMC-код (Data Matrix код) на обратной стороне глюкометра или ввести ПИН-код глюкометра.



## Как подключить? ⚙

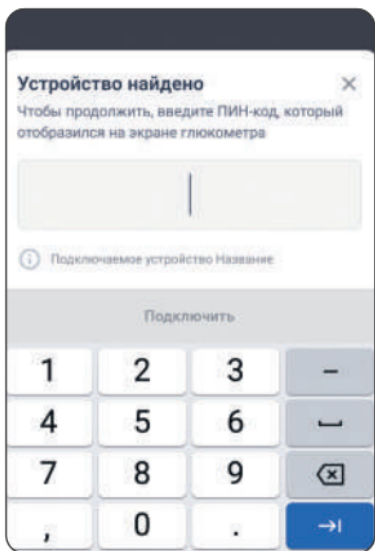
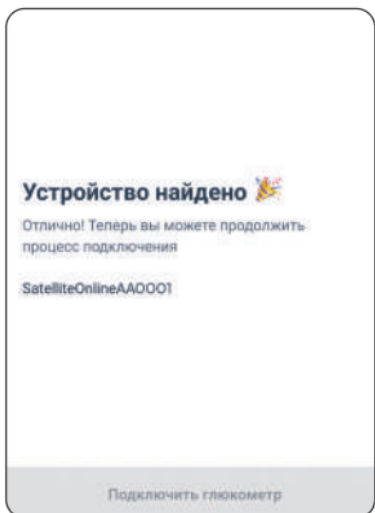
На несколько секунд извлеките из глюкометра держатель с батарейкой и установите обратно. Глюкометр отобразит ПИН-код, необходимый для подключения устройства.

Начать



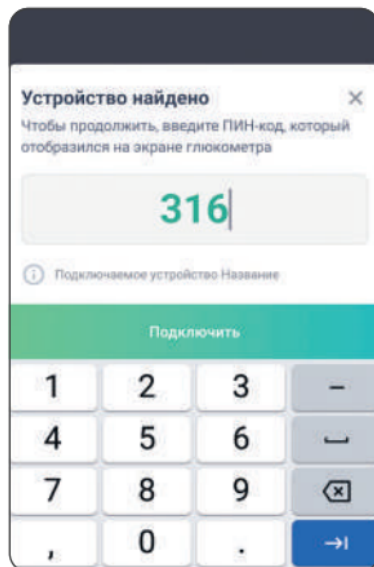
5. Для ввода ПИН-код необходимо извлечь батарейку из глюкометра и установить её обратно, на экране отобразится трёхзначный ПИН-код, который необходимо запомнить для последующего подключения глюкометра. После этого в мобильном приложении необходимо выбрать «Начать».

6. Глюкометр Сателлит Online с отображаемым ПИН-кодом «882».



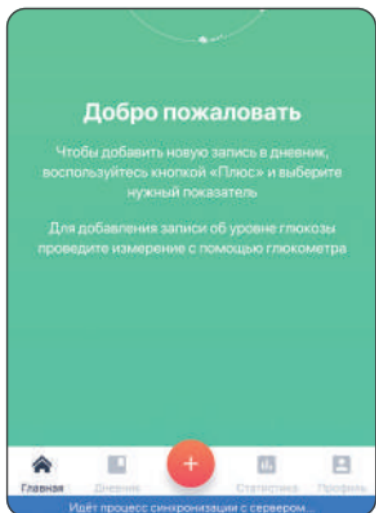
7. Далее необходимо выбрать Глюкометр SatelliteOnline, отображаемый в списке найденных устройств и нажать «Подключить глюкометр».

8. Далее необходимо нажать на поле ввода ПИН-кода, который ранее отобразился на подключаемом глюкометре.



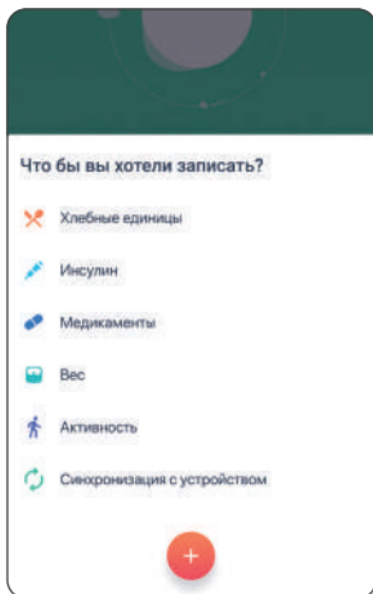
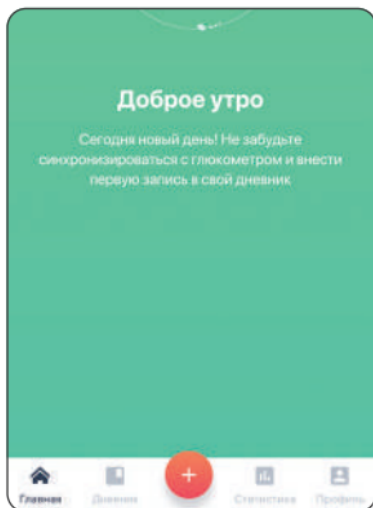
9. После ввода ПИН-кода необходимо выбрать «Подключить».

10. В случае успешного подключения приложение сообщит, что синхронизация успешно завершена. Для начала работы с приложением «Сателлит Online» необходимо выбрать «Перейти к приложению».



**11.** После подключения глюкометра дальнейшая синхронизация глюкометра с мобильным приложением «Сателлит Online» будет происходить автоматически при запуске мобильного приложения, для этого глюкометр и смартфон должны находиться в радиусе действия технологии передачи по Bluetooth®. Информация о начале синхронизации глюкометра и мобильного приложения отображается в нижней части экрана.

**12.** Информация о завершении синхронизации отображается внизу экрана.



**13.** Синхронизацию глюкометра и мобильного приложения можно выполнить вручную, для этого необходимо нажать на красную кнопку «Плюс».

**14.** Далее необходимо выбрать «Синхронизация с устройством».

После успешной синхронизации последние измеренные значения глюкометра отобразятся в дневнике измерений.

### *Примечание*

С одним и тем же мобильным устройством может быть соединено несколько Глюкометров Сателлит Online. Например, один глюкометр может находиться дома, а другой - на работе. Повторите процедуру соединения с вашим мобильным устройством для каждого глюкометра согласно инструкции, приведённой выше. Мобильное приложение запомнит каждый когда-либо подключенный глюкометр, но будет выполнять синхронизацию только с одним глюкометром, указанным в приложении как «Основное устройство». При желании выполнить синхронизацию с другим глюкометром, сделайте его «Основным устройством» в мобильном приложении «Сателлит Online». Проверить, какой глюкометр является основным устройством, и изменить настройки можно в мобильном приложении «Сателлит Online».

Как сделать глюкометр Основным устройством:

1. В приложении «Сателлит Online» зайдите в «Профиль»
2. В разделе Дополнительные функции нажмите «Мои устройства»
3. Чтобы синхронизировать глюкометр и мобильное приложение, сделайте глюкометр «Основным устройством» в разделе «Мои устройства».

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение .....	2
2 Комплект поставки .....	4
3 Ограничения к применению .....	5
4 Условия хранения и использования .....	5
5 Правила ухода за глюкометром и предупреждения .....	6
6 Знакомство с Системой .....	8
7 Проверка глюкометра с помощью контрольной полоски .....	9
8 Введение кода тест-полосок .....	10
9 Определение уровня глюкозы в крови .....	11
10 Сообщения об ошибках и устранение неисправностей .....	17
11 Просмотр показаний .....	21
12 Замена элемента питания .....	21
13 Основные технические характеристики глюкометра .....	23
14 Подробная информация о точности .....	24
15 Сведения о приёмке .....	25
16 Гарантийные обязательства .....	25
17 Правила утилизации .....	26
<b>Руководство мобильного приложения .....</b>	<b>27</b>
18 Подключение и синхронизация глюкометра .....	28
с мобильным приложением .....	

# ДЛЯ ЗАМЕТОК

Система мониторинга уровня глюкозы в крови  
Глюкометр Сателлит® Online

ТУ 26.60.12-001-78939528-2021

РУ № МИ-RUBYKZ-000028 от 09.12.2022 г.

**Производитель:**

ООО «Компания «ЭЛТА»

диабетподконтролем.рф, mail@eltaltd.ru

**Юридический адрес:**

Россия, 124460, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Силино,  
г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3, стр. 4

**Место производства:**

Россия, 124460, Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова,  
д. 3, стр. 4

**Почтовый адрес:**

Россия, 124365, Москва, г. Зеленоград, а/я 5

**Сделано в РФ**

**Сателлит®** - зарегистрированный товарный знак.  
*Online*



**Служба заботы и сервиса 24/7:**

Россия 8 800 250-17-50 (бесплатно)

Казахстан 8 800 080-80-08 (бесплатно)

Киргызстан 0 800 111-81-81 (бесплатно)

Узбекистан +998 71 200-30-20 (тарифицируется)

Беларусь +375 29 155-00-75 (тарифицируется)



Дата редакции макета: 09/2023