

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;
- ✓ футляра;
- ✓ контрольную полоску;
- ✓ инструкцию по применению;
- ✓ паспорт.

ВНИМАНИЕ!

Комплект с тест-полосками Сателлит Экспресс включает этикетку с кодовой полоской, предназначенной 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 НЕ 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 °С, в местах защищенных от попадания прямых солнечных лучей.

Применять глюкометр с тест-полосками в сухом, проветриваемом, отапливаемом помещении при температуре от +18 до +35 °С 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 разъем 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

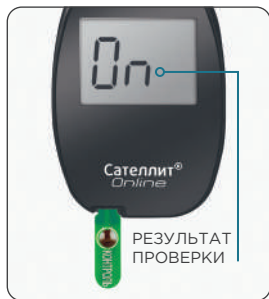
1. Глюкометр Сателлит Online
2. Тест-полоска Сателлит Экспресс
3. Кодовая полоска
4. Контрольная полоска
5. Ручка для прокалывания
6. Ланцет (не входит в комплект поставки)
7. Футляр



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:

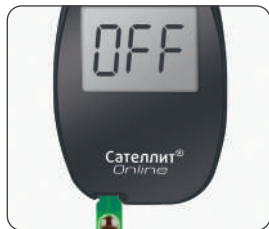
- перед первым измерением;
- когда есть сомнения в правильности работы глюкометра;
- после замены батарейки;
- после длительного хранения (более 3 месяцев).



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

Дождитесь появления сообщения 0n — прибор исправен.

2. Удалите контрольную полоску из разъема 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).**

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 чем свидетельствует индикация «- - -».

**Как закодировать глюкометр:**

1. Вставьте в разъем 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.



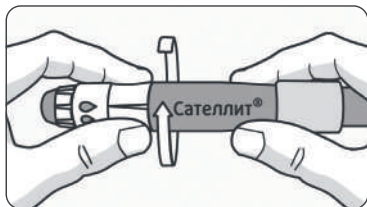


Отделите одну индивидуально упакованную тест-полоску Сателлит Экспресс. Надорвите края упаковки и удалите часть, закрывающую контакты.

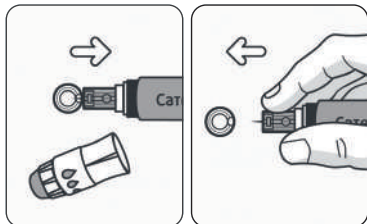


Вставьте тест-полоску контактами вверх до упора в разъем глюкометра. Снимите оставшуюся часть упаковки. На экране глюкометра появится трёхзначный код, например, код 674. Убедитесь, что код на экране глюкометра совпадает с номером серии на упаковке тест-полосок. Мигающий символ капли  означает, что глюкометр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

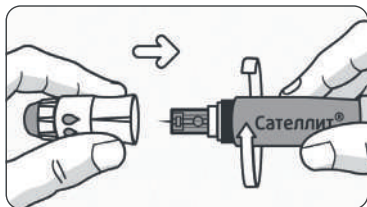
Извлеките ручку из вашего комплекта Системы Сателлит Online.



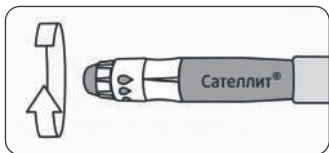
Удерживая ручку за углубление для пальцев, открутите наконечник.



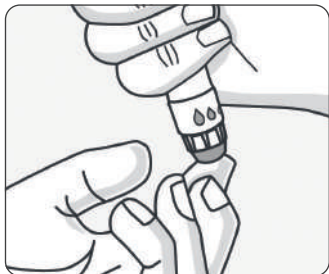
Вставьте ланцет в установочное отверстие ручки. Удалите защитный колпачок с ланцета, удерживая его пальцами. Сохраните колпачок для утилизации ланцета.



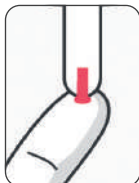
Закрутите наконечник.



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
	<p>Плохое затекание — внесен недостаточный объем пробы крови</p>	<p>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</p>
	<p>Отсутствуют коэффициенты кодовой полоски в памяти глюкометра</p>	<p>Введите код в соответствии с разделом 8 настоящей инструкции по применению. В случае повторной ошибки обратитесь в Службу заботы и сервиса</p>
	<p>Установлена ранее использованная тест-полоска</p>	<p>Вставьте в глюкометр новую тест-полоску Сателлит Экспресс и повторите измерение. В случае повторной ошибки обратитесь в Службу заботы и сервиса</p>
	<p>Преждевременное извлечение тест-полоски</p>	<p>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</p>

ОШИБКА	ЗНАЧЕНИЕ	ВАШИ ДЕЙСТВИЯ
	<p>Глюкометр находится вне допустимого температурного диапазона</p>	<p>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</p>
	<p>Результат измерения превышает 35 ммоль/л</p>	<p>Вставьте в глюкометр новую тест-полоску Сателлит Экспресс и повторите измерение. В случае повторной ошибки срочно обратитесь к врачу</p>
	<p>Результат измерения меньше 0,6 ммоль/л</p>	<p>Вставьте в глюкометр новую тест-полоску Сателлит Экспресс и повторите измерение. В случае повторной ошибки срочно обратитесь к врачу</p>

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 Сателлит 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




ПОКАЗАНИЕ

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.

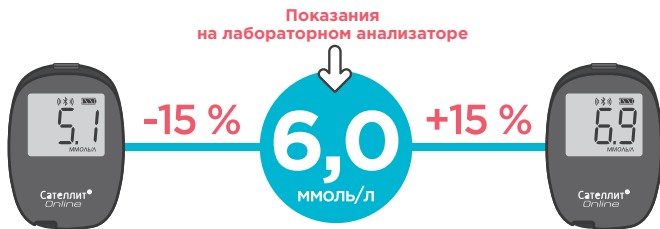
Утилизируйте батарейки в соответствии с требованиями местного экологического законодательства.

13 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
Объем 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: <ul style="list-style-type: none">• при концентрации глюкозы в крови менее 5,55 ммоль/л не должно превышать• при концентрации глюкозы в крови более 5,55 ммоль/л не должно превышать	± 0,83 ммоль/л
	±15 %

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 приёме Глюкометра Сателлит Online приведены в паспорте на Систему.

Все сведения о приёме 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.eltaltd.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®.



У вас уже есть аккаунт?



Добро пожаловать

Управляйте диабетом вместе с глюкометром
Сателлит Online

Зарегистрироваться

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



Активируйте ваш профиль


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

Продолжить

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?

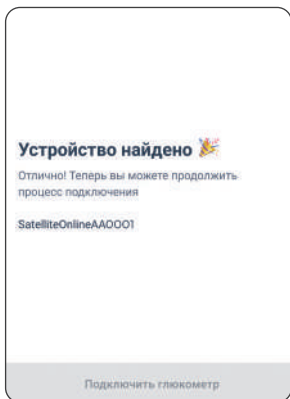
На несколько секунд извлеките из глюкометра держатель с батареей и установите обратно. Глюкометр отобразит ПИН-код, необходимый для подключения устройства.

Начать

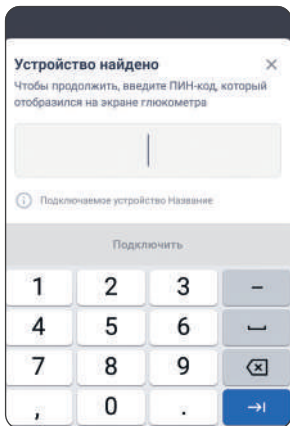
- Для ввода ПИН-код необходимо извлечь батарейку из глюкометра и установить её обратно, на экране отобразится трёхзначный ПИН-код, который необходимо запомнить для последующего подключения глюкометра. После этого в мобильном приложении необходимо выбрать «Начать».



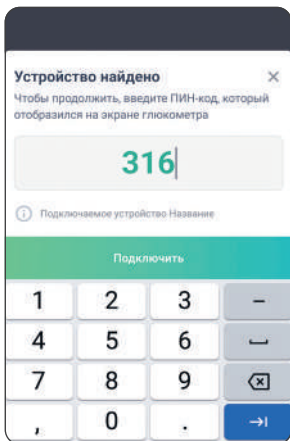
- Глюкометр Сателлит Online с отображаемым ПИН-кодом «882».



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



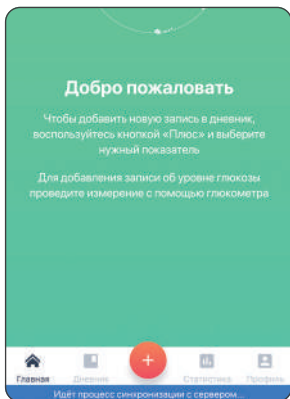
8. Далее необходимо нажать на поле ввода ПИН-кода, который ранее отображился на подключаемом глюкометре.



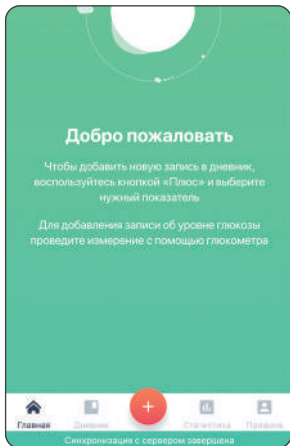
9. После ввода ПИН-кода необходимо выбрать «Подключить».



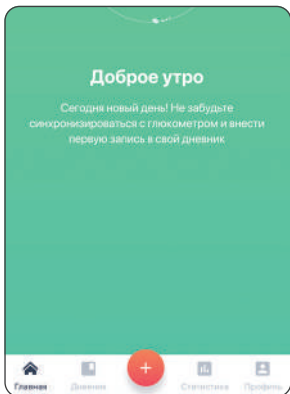
10. В случае успешного подключения приложение сообщит, что синхронизация успешно завершена. Для начала работы с приложением «Сателлит Online» необходимо выбрать «Перейти к приложению».



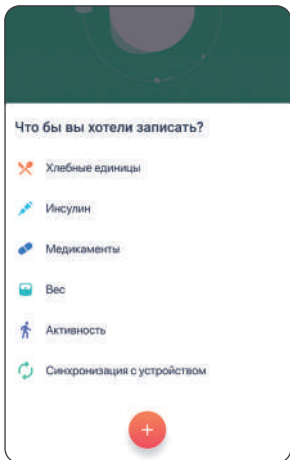
11. После подключения глюкометра дальнейшая синхронизация приложения «Сателлит Online» будет происходить автоматически при запуске мобильного приложения, для этого глюкометр и смартфон должны находиться в радиусе действия технологии передачи по Bluetooth®. Информация о начале синхронизации глюкометра 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
	Руководство мобильного приложения	27
18	Подключение и синхронизация глюкометра	28
	с мобильным приложением	

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)

Кыргызстан 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