

<mark>ИНСТ</mark>РУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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, 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).

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;
- х 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.

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.

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



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).



- Возьмите из комплекта Системы Сателлит Online контрольную полоску и вставьте её в разъём выключенного глюкометра контактами вверх. Дождитесь появления сообщения In — прибор исправен.
- Удалите контрольную полоску из разъёма глюкометра.



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

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 чем свидетельствует индикация «- - -».





Сателлит[®] Online

Как закодировать глюкометр:

- 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.
- Убедитесь, что код на экране глюкометра совпадает с номером серии на упаковке тест-полосок.
- 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).

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 состов 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).

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
≝ - ¦	Плохое затекание — внесен недостаточный объем пробы крови	Вставьте в глюкометр новую тест-полоску Сателлит Экспресс и повторите изме- рение. 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
<u> </u>	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
₹-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
°≡ [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
£ <u>-</u> 5	Глюкометр находится вне допустимого температурного диапазона	Если глюкометр и тест- полоски находились вне диапазона температур эксплуатации от плюс 18°С до плюс 35°С, перед применением необходимо выдержать их 30 минут при комнатной температуре. В случае повторной ошибки обратитесь в Службу заботы и сервиса
H I	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
Lo	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	Батарейка разряжена или отсутствует	Вставьте новую батарейку
не включается	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
ΚΟΔ	Отображается рядом со значением установленного кода
ΜΜΟΛЬ/Λ	Единица измерения концентрации глюкозы



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

() E

Тест-полоска втянула каплю крови

🛈 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.

😰 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: • при концентрации глюкозы в крови менее 5,55 ммоль/л не должно превышать	± 0,83 ммоль/л
 при концентрации глюкозы в крови более 5,55 ммоль/л не должно превышать 	±15 %

😰 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 ± 15 % для результатов более 5,5 ммоль/л или ± 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.



🚯 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.

Парантийные 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).

😰 ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

- 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».

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И СИНХРОНИЗАЦИЯ ГЛЮКОМЕТРА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

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







 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 ((学)). 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. 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».

Устройство найдено 🎉 Отлично! Теперь вы можете продолжить процесс полключения SatelliteOnlineAA0001 Устройство найдено × Чтобы продолжить, введите ПИН-код, который отобразился на экране глюкометра (і) Подключаемое устройство Название Подключить 1 2 3 5 4 6

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

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

8

0

9

 $\langle \mathbf{x} |$

7

.

Устройст Чтобы прод отобразило	гво найден должить, вве <i>р</i> я на экране г	10 ците ПИН-код, люкометра	× который
і) Подкля	31	16	
	Подкл	іючить	
1	2	3	_
4	5	6	-
7	8	9	$\overline{\mathbf{X}}$
_,	0	•	→I



 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.



 Информация о завершении синхронизации отображается внизу экрана.

34





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»
- В разделе Дополнительные функции нажмите «Мои устройства»
- 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
15	Сведения о приёмке 25
16	Гарантийные обязательства 25
17	Правила утилизации
	Руководство мобильного приложения
18	Подключение и синхронизация глюкометра
	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: OOO «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. Опline



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)

