

Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный ПКГ-02 «Сателлит»
в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГЭ-02
по ТУ 9443-003-29149289-2001

РУ № ФСР 2011/12518 от 27 апреля 2022 г.

Производитель:

ООО «Компания «ЭЛТА»

диабетподконтролем.рф, mail@eltald.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.



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)



ЭЛТА

Дата редакции макета: 06/2022

Сателлит®



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



совместим
с тест-полосками
Сателлит®

Система для измерения уровня глюкозы в крови Глюкометр Сателлит

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Система для измерения уровня глюкозы в крови
Глюкометр Сателлит

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая инструкция распространяется на Систему для измерения уровня глюкозы в крови Глюкометр Сателлит (далее — Система).

Определение концентрации глюкозы в крови осуществляется после нанесения пробы крови на тест-полоску, подключенную к глюкометру. Глюкометр обнаруживает пробу крови, определяет концентрацию глюкозы и выводит показание на экран.

Глюкометр Сателлит в комплекте с тест-полосками Сателлит для определения уровня глюкозы в крови предназначен для измерения концентрации глюкозы в цельной капиллярной крови, взятой из пальца.

2

Сателлит®

Глюкометр предназначен для применения в индивидуальном пользовании с целью самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови пациентами, имеющими диагноз «сахарный диабет» или находящимися в группе риска, а также в клинической практике при недоступности лабораторных методов измерения, при скрининговых исследованиях, в полевых условиях и чрезвычайных ситуациях.

ВНИМАНИЕ!

Самостоятельный контроль не является основанием для изменения дозировки лекарственных препаратов без консультации с врачом.

Глюкометр Сателлит используется только с тест-полосками Сателлит.

Применение тест-полосок Сателлит после окончания срока годности недопустимо и может привести к неверным показаниям.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон показаний глюкометра от 1,8 до 35,0 ммоль/л. Объем памяти глюкометра 40 последних показаний. Питание от внутреннего источника напряжением 3 В. Управление работой глюкометра осуществляется с помощью одной кнопки.

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 $\pm 0,83$ ммоль/л;
- при концентрации глюкозы в крови более 5,55 ммоль/л не должно превышать ± 15 %.

3 ОГРАНИЧЕНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Не рекомендуется использовать глюкометр в следующих случаях:

- ✗ определение глюкозы в сыворотке крови, а также в венозной крови;
- ✗ хранение пробы крови перед проведением анализа;
- ✗ проведение анализа при разведении или сгущении крови (при гематокритном числе менее 20 или более 55 %);
- ✗ проведение анализа у пациентов с тяжёлыми инфекциями, со злокачественными опухолями, массивными отёками (при гематокритном числе менее 20 или более 55 %);
- ✗ проведение анализа после приёма аскорбиновой кислоты более 1 грамма внутрь или внутривенно (приводит к завышению показаний).

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ С ГЛЮКОМЕТРОМ

Достать глюкометр и упаковку тест-полосок.

Проверить срок годности тест-полосок, указанный на их упаковке.

ВНИМАНИЕ!

Не использовать тест-полоски после окончания срока годности.

Вымыть руки с мылом и просушить. В случае использования спиртосодержащего тампона, просушить подушечку пальца.

Надорвать края индивидуальной упаковки тест-полоски и удалить часть упаковки, закрывающую контакты. Вставить тест-полоску в разъём глюкометра контактами вверх до упора и снять оставшуюся часть упаковки.

Положить глюкометр на ровную поверхность. Нажать и отпустить кнопку глюкометра, на экране появится пятизначный код, хранящийся в памяти прибора.

Если код в памяти глюкометра не совпадает с кодом, указанным на индивидуальной упаковке тест-полосок, необходимо ввести в глюкометр код, указанный на индивидуальной упаковке тест-полосок. Порядок введения кода приведен на стр. 17 настоящей инструкции по применению. Нажать и отпустить кнопку. На экране появятся цифры **88.8**. Глюкометр готов к проведению анализа и цифровые элементы экрана не повреждены.

ВНИМАНИЕ!

Недопустимо проведение анализа при несовпадении кодов.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ С ГЛЮКОМЕТРОМ

Проколоть стерильным индивидуальным ланцетом подушечку пальца. Надавить на палец, получить каплю крови и нанести на рабочую зону тест-полоски так, как показано на стр. 21 инструкции.

Глюкометр обнаружит каплю крови, отсчитает 40 секунд и выведет показание на экран.

Нажать и отпустить кнопку. Глюкометр выключен, показание сохранено в памяти прибора. Извлечь использованную тест-полоску.

6 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

Применять глюкометр с тест-полосками в сухом, проветриваемом, отапливаемом помещении при температуре от +18 до +30 °С и влажности, не превышающей 80 %. Если глюкометр и тест-полоски находились вне указанного диапазона температур эксплуатации, перед применением выдержать их 2 часа.

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

8

Сателлит®

7 ПРАВИЛА УХОДА ЗА ГЛЮКОМЕТРОМ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Для индивидуального пользования

Ваш глюкометр Сателлит 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 влажной тканью, пропитанной нейтральным моющим средством.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Любые предметы из комплекта поставки после контакта с кровью 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 и того же глюкометра для измерения уровня глюкозы 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, или по МУ 287-113 путём пятикратной обработки, каждая из которой состоит из двух протираний поверхности прибора салфеткой из бязи, смоченной 3 % раствором перекиси водорода с добавлением 0,5 % раствора моющего средства по ГОСТ 25644. Время выдержки после каждой обработки — 15 минут.

Аккуратно протрите слегка увлажнённой тканевой салфеткой или ватной палочкой наружные поверхности глюкометра. При дезинфекции не допускается погружение глюкометра в раствор, опрыскивание глюкометра, попадание салфеток, жидкости в разъём глюкометра.

8 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

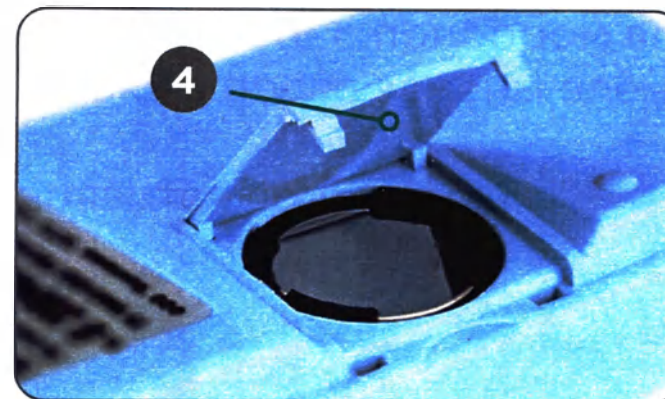
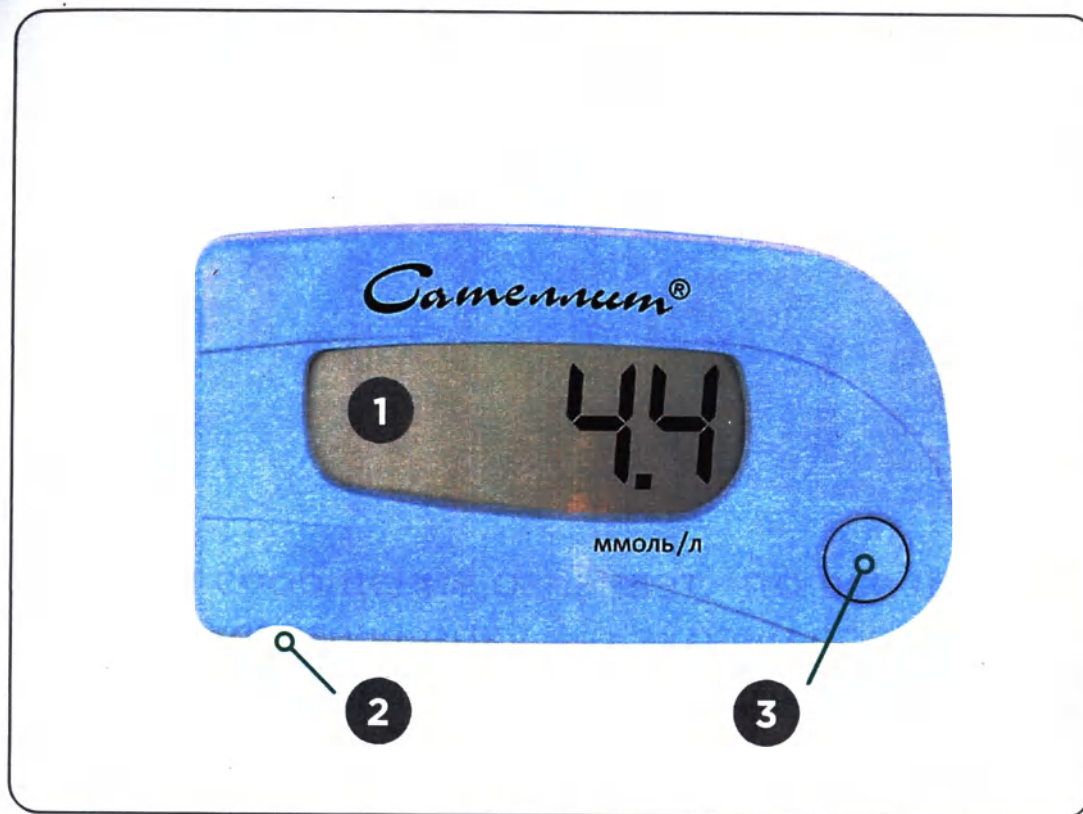
Комплект поставки Системы включает:

- ✓ глюкометр Сателлит с элементом питания и контрольной полоской;
- ✓ тест-полоски Сателлит в индивидуальной упаковке (10 шт.) в комплекте с этикеткой;
- ✓ футляр;
- ✓ инструкцию по применению;
- ✓ паспорт.

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

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).

9 УСТРОЙСТВО ГЛЮКОМЕТРА



1. Экран
2. Разъём глюкометра
3. Кнопка
4. Отсек питания
(на обратной стороне)

10 ОПРОБОВАНИЕ ГЛЮКОМЕТРА

Опробование глюкометра необходимо, если вы работаете с прибором впервые, после длительного перерыва в эксплуатации, а также после замены элемента питания.

1. Нажмите и удерживайте кнопку, на экране появится сообщение:



Это сообщение означает, что все цифровые элементы экрана не повреждены.

2. Отпустите кнопку. На экране появится пятизначный код, который был использован последним, например, **22-431** (сообщения 22 и 431 появляются поочерёдно).

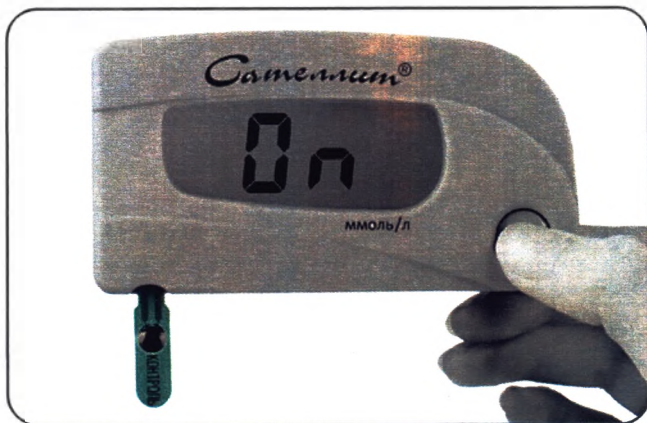
3. Нажмите и отпустите кнопку. На экране появится сообщение **88.8**.
Это сообщение означает, что глюкометр готов к нанесению пробы крови на тест-полоску и цифровые элементы экрана не повреждены.
4. Нажмите и отпустите кнопку. На экране появится последнее показание, например, **4.8**. Если в памяти глюкометра нет показаний, на экране появится сообщение **0.0**.
5. Нажмите и отпустите кнопку. Экран погаснет.

11 ПРОВЕРКА ГЛЮКОМЕТРА С ПОМОЩЬЮ КОНТРОЛЬНОЙ ПОЛОСКИ

Проверка глюкометра с помощью контрольной полоски позволяет убедиться, что глюкометр работает правильно.

Проверить глюкометр контрольной полоской необходимо в следующих случаях:

- перед первым измерением;
- когда есть сомнения в правильности работы глюкометра;
- после замены батарейки.



1. Вставьте контрольную полоску в разъём выключенного глюкометра контактами вверх.
2. Нажмите и удерживайте кнопку. На экране появится сообщение **0.0** — прибор исправен.

3. Отпустите кнопку и удалите контрольную полоску из разъёма.
4. Три раза нажмите и отпустите кнопку. Экран погаснет.



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

12 ВВЕДЕНИЕ КОДА ТЕСТ-ПОЛОСОК

Код на экране глюкометра должен совпадать с кодом на индивидуальной упаковке тест-полосок.

1. Допустим, на индивидуальной упаковке тест-полосок нанесён код **42-189**.
2. Нажмите и отпустите кнопку глюкометра, на экране появится пятизначный код, хранящийся в памяти прибора, например **22-431**.
3. Нажмите и удерживайте кнопку, пока не замигает первая цифра кода. Отпустите кнопку.
4. Нажмите и удерживайте кнопку. Глюкометр начнет перебирать значения первой цифры. Когда появится цифра 4, отпустите кнопку. Значение первой цифры сохранится и замигает вторая цифра кода.
5. Аналогично установите вторую, третью, четвёртую и пятую цифры кода. Если на экране мигает нужная вам цифра кода, для её сохранения достаточно короткого нажатия кнопки.

6. После установки пятой цифры на экране появится введенный вами код **42-189**. Убедитесь, что код на экране совпадает с кодом на индивидуальной упаковке тест-полосок.
7. Три раза нажмите и отпустите кнопку. Экран погаснет. Введенный код сохранён в памяти глюкометра.

Примечание

Если при введении кода вы допустили ошибку, несколькими нажатиями выключите глюкометр и повторите процедуру введения кода сначала.

13 РАБОТА С ГЛЮКОМЕТРОМ И ТЕСТ-ПОЛОСКАМИ

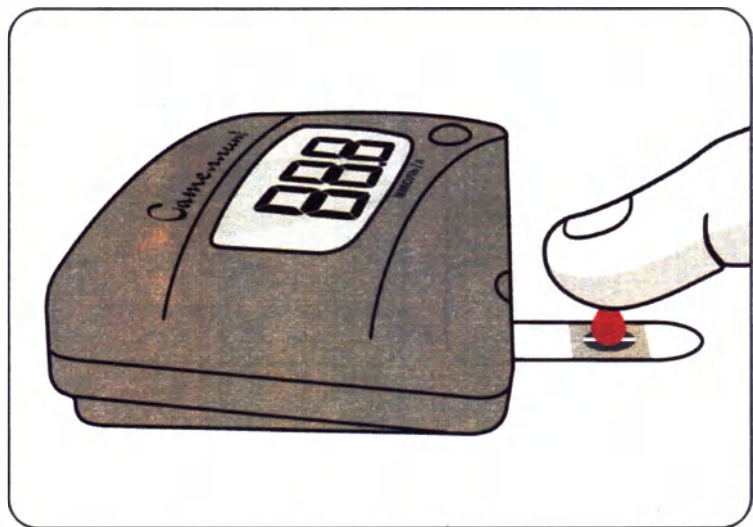


1. Отделите одну индивидуально упакованную тест-полоску, надорвите края упаковки и удалите часть упаковки, закрывающую контакты тест-полоски.



2. Вставьте тест-полоску контактами вверх до упора в разъем **выключенного** глюкометра и снимите оставшуюся часть упаковки.

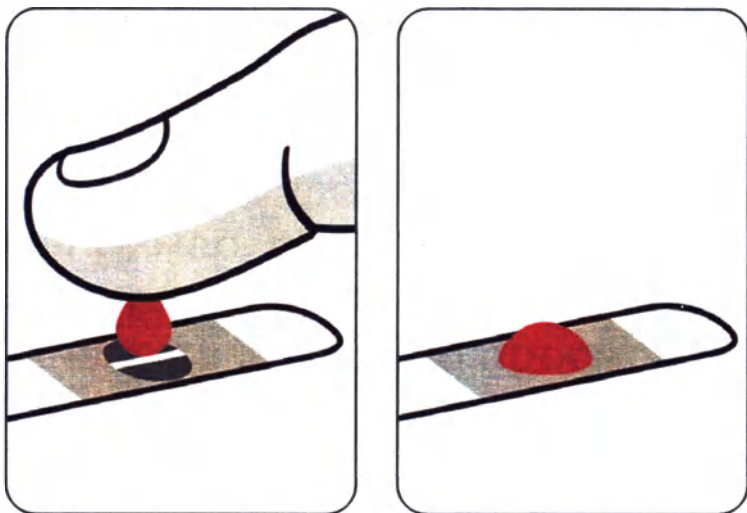
3. Положите глюкометр на ровную поверхность. Нажмите и отпустите кнопку, на экране появится пятизначный код. Убедитесь, что код на экране совпадает с кодом на индивидуальной упаковке тест-полосок.
4. Нажмите и отпустите кнопку. На экране появится сообщение **88.8**. Это сообщение означает, что глюкометр готов к нанесению пробы крови на тест-полоску.



5. Проколите стерильным индивидуальным ланцетом подушечку пальца, надавите на палец. Получите каплю крови и нанесите её на рабочую зону тест-полоски.

Примечание

Капля крови должна быть в виде полусферы, как показано на изображении, и покрывать всю рабочую зону. При «размазывании» крови тонким слоем и при дополнительном нанесении капли крови показание будет неверным.



6. Глюкометр обнаружит каплю крови и начнёт отсчёт времени от 40 до 0, после чего на экране появится показание, например, **4,8**.
7. Нажмите и отпустите кнопку. Экран погаснет. Глюкометр выключится, но код и показания сохранятся в памяти прибора. Извлеките использованную тест-полоску из разъёма глюкометра.

Примечание

Ожидая очередных действий более 1 минуты, глюкометр автоматически выключится. В состоянии **88.8** глюкометр не выключится в течение 4 минут.

14 ПРОСМОТР ПОКАЗАНИЙ

1. Три раза нажмите и отпустите кнопку. На экране появится последнее показание, например, **4,8**.
2. Нажмите и удерживайте кнопку, пока на экране не появится сообщение, например, **п1 10.8**. Отпустите кнопку. Это сообщение означает, что под номером 1 хранится показание **10,8 ммоль/л**.
3. Нажмите и удерживайте кнопку, пока на экране не появится сообщение, например, **п2 12.2**. Отпустите кнопку. Это сообщение означает, что под номером 2 хранится показание **12,2 ммоль/л**.
4. Аналогично можно просмотреть все 40 последних показаний. Если вас не интересуют более ранние результаты, коротко нажмите и отпустите кнопку. Экран погаснет.

15 ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

Если в процессе работы с глюкометром в левом верхнем углу экрана появится сообщение **LO BAT**, то элемент питания разряжен и его следует заменить.



1. Убедитесь, что глюкометр выключен и переверните его.
2. Откройте крышку отсека питания и замените элемент питания.

3. Закройте отсек питания и проведите опробование глюкометра.

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ ЭКРАНА

В процессе работы с глюкометром возможно появление следующих сообщений на экране:

H₁

Показание глюкометра более 35 ммоль/л

Lo

Показание глюкометра менее 1,8 ммоль/л

LO BAT

Элемент питания разряжен

Err

Наличие дефекта в тест-полоске или ошибка пользователя

Возможные ошибки пользователя и способы устранения

СООБЩЕНИЕ ЭКРАНА	ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ	УСТРАНЕНИЕ
	Повторное использование тест-полоски	Убедитесь, что вы всегда используете новую тест-полоску
	Преждевременное нанесение капли крови на рабочую зону тест-полоски	Убедитесь, что вы наносите каплю крови на тест-полоску, подключенную к глюкометру, готовому к измерению (при сообщении на экране 88.8)
	Изъятие тест-полоски из разъёма глюкометра до появления показания	Извлеките тест-полоску после вывода на экран показаний измерения, отключив глюкометр
	Нажатие кнопки после нанесения капли крови	Проведите измерение с новой тест-полоской

17 УТИЛИЗАЦИЯ

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.

18 ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТОЧНОСТИ

1. Показания глюкометра Сателлит 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 допустимые пределы показаний глюкометра Сателлит: от 5,1 ммоль/л до 6,9 ммоль/л.



Несоблюдение инструкции может привести к некорректным показаниям

2. При сравнении результатов глюкометра Сателлит и лаборатории рекомендуется учитывать разницу $\approx 12\%$ между плазмой и цельной капиллярной кровью, поскольку глюкометр Сателлит откалиброван (настроен) на цельную капиллярную кровь, а лабораторное оборудование, как правило, настроено на плазму. В таблице представлено соответствие между концентрациями глюкозы в цельной капиллярной крови и в плазме.

ЦЕЛЬНАЯ КАПИЛЛЯРНАЯ КРОВЬ	ПЛАЗМА	ЦЕЛЬНАЯ КАПИЛЛЯРНАЯ КРОВЬ	ПЛАЗМА	ЦЕЛЬНАЯ КАПИЛЛЯРНАЯ КРОВЬ	ПЛАЗМА	ЦЕЛЬНАЯ КАПИЛЛЯРНАЯ КРОВЬ	ПЛАЗМА	ЦЕЛЬНАЯ КАПИЛЛЯРНАЯ КРОВЬ	ПЛАЗМА	ЦЕЛЬНАЯ КАПИЛЛЯРНАЯ КРОВЬ	ПЛАЗМА
1,0	1,12	6,0	6,72	11,0	12,32	16,0	17,92	21,0	23,52	26,0	29,12
1,5	1,68	6,5	7,28	11,5	12,88	16,5	18,48	21,5	24,08	26,5	29,68
2,0	2,24	7,0	7,84	12,0	13,44	17,0	19,04	22,0	24,64	27,0	30,24
2,5	2,8	7,5	8,4	12,5	14,0	17,5	19,6	22,5	25,2	27,5	30,8
3,0	3,36	8,0	8,96	13,0	14,56	18,0	20,16	23,0	25,76	28,0	31,36
3,5	3,92	8,5	9,52	13,5	15,12	18,5	20,72	23,5	26,32	28,5	31,92
4,0	4,48	9,0	10,08	14,0	15,68	19,0	21,28	24,0	26,88	29,0	32,48
4,5	5,04	9,5	10,64	14,5	16,24	19,5	21,84	24,5	27,44	29,5	33,04
5,0	5,6	10,0	11,2	15,0	16,8	20,0	22,4	25,0	28,0	30,0	33,6
5,5	6,16	10,5	11,76	15,5	17,36	20,5	22,96	25,5	28,56	30,5	34,16

3. 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 с другими глюкометрами из-за возможной разницы в калибровке (настройке) и допустимой погрешности глюкометров.

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

19 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И ПОВЕРКЕ

Все сведения о приёмке и поверке глюкометра Сателлит приведены в паспорте на Систему. Все сведения о приёмке тест-полосок Сателлит приведены на этикетке тест-полосок.

20 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- ✓ Срок службы глюкометра не менее 5 лет.
- ✓ На глюкометр Сателлит действует **бессрочное гарантийное обслуживание**.
Это значит, что даже после истечения срока службы глюкометра 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 гарантийный срок эксплуатации не распространяется.

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

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение	2
2	Основные технические характеристики	4
3	Ограничения к применению	5
4	Подготовка к работе с глюкометром	6
5	Порядок работы с глюкометром	7
6	Условия хранения и использования	8
7	Правила ухода за глюкометром и предупреждения	9
8	Комплект поставки	11
9	Устройство глюкометра	12
10	Опробование глюкометра	13
11	Проверка глюкометра с помощью контрольной полоски	15
12	Введение кода тест-полосок	17
13	Работа с глюкометром и тест-полосками	19
14	Просмотр показаний	22
15	Замена элемента питания	23
16	Дополнительные сообщения экрана	24
17	Утилизация	26
18	Подробная информация о точности	28
19	Сведения о приёмке и поверке	31
20	Гарантийные обязательства	31

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный ПКГ-02 «Сателлит»
в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГЭ-02
по ТУ 9443-003-29149289-2001

РУ № ФСР 2011/12518 от 27 апреля 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.



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)



ЭЛТА

Дата редакции макета: 06/2022

Сателлит®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

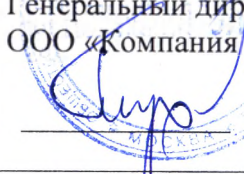


Система для измерения уровня глюкозы в крови Глюкометр Сателлит

совместим
с тест-полосками
Сателлит®

Пронумеровано и
пронумеровано на 38 листах
Копия верна

Генеральный директор
ООО «Компания «ЭЛТА»


Ю.Ф. Глухов