

BIONIME

Система контроля уровня глюкозы в крови *Rightest™ GM110* Руководство для пользователя

Введение

Компания BIONIME благодарит Вас за выбор нашей системы контроля уровня глюкозы в крови *Rightest™*. Перед тем как Вы начнете пользоваться прибором, внимательно прочитайте эту инструкцию. В ней Вы найдете всю необходимую информацию; указания, которые содержатся в инструкции, помогут Вам правильно провести анализ.

Очень важно регулярно измерять уровень глюкозы в крови. Результаты анализов дадут Вам информацию о всех изменениях в организме, и о том, как разные факторы влияют на ход Вашего диабета. Глюкометр *Rightest™*, который отличается тщательно продуманной конструкцией и точными результатами, поможет Вам контролировать диабет более надежно и просто.

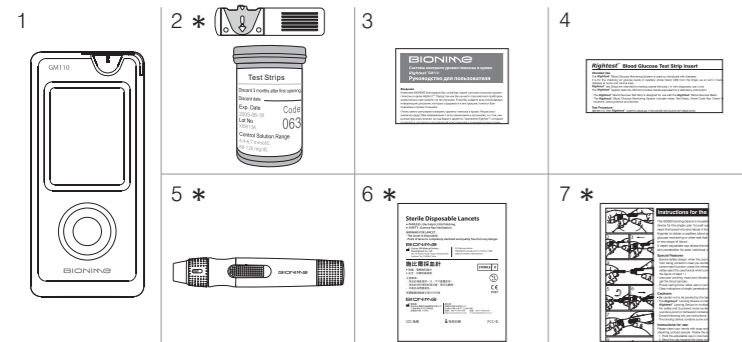
1. Предназначение

Система контроля глюкозы в крови *Rightest™* предназначена только для внешней диагностики in-vitro (для самоконтроля и профессионального использования). Результаты измерений, проведенных с помощью системы *Rightest™*, являются эквивалентными результатам анализа уровня глюкозы в плазме крови, полученным в лабораторных условиях. Для проведения анализа Вам нужна проба капиллярной крови из кончика пальца, ладони или плеча, которую Вы можете получить с помощью соответствующего ланцетного устройства. Проконсультируйтесь со своим врачом о том, как правильно пользоваться системой. Наша сервисная служба также всегда готова прийти Вам на помощь.

2. Комплект Системы контроля уровня глюкозы в крови

1. Глюкометр *Rightest™*
2. Тест-полоски *Rightest™* (0/10/25 шт.)*
3. Руководство для пользователя *Rightest™*
4. Инструкция по применению тест-полосок *Rightest™**
5. Ланцетное устройство *Rightest™**
6. Одноразовые стерильные ланцеты (10 шт.)*
7. Инструкция по использованию ланцетного устройства*
8. Дневник учета измерений
9. Гарантийный талон + визитка для экстренных случаев
10. Элемент питания (батарейка) CR2032 (установленная в глюкометр)
11. Футляр*

(разные виды комплектов могут иметь разный состав предметов. Предметы, отмеченные *, могут отсутствовать в некоторых типах комплектов)



3. Глюкометр *Rightest™*



4. Внимание

- Перед тем как начать пользоваться системой, прочитайте все инструкции.
- глюкометр *Rightest™ GM110* может работать только с тест-полосками *Rightest™ GS300* (такие же полоски, которые используются с глюкометром *GM300*). Ни в коем случае не используйте тест-полоски других производителей.
- Система контроля уровня глюкозы в крови *Rightest™* предназначена для осуществления самоконтроля. Устройство не может использоваться для диагностики сахарного диабета.
- Система контроля уровня глюкозы *Rightest™* не предназначена для измерения уровня глюкозы в крови грудных детей.
- Система контроля уровня глюкозы в крови *Rightest™* предназначена для проведения анализа только на основе цельной капиллярной крови. Не используйте артериальную кровь.
- Не проводите измерений по крайней мере 30 минут, если температура окружающей среды кардинально изменилась.
- Не забывайте о правилах защиты окружающей среды при утилизации использованных батареек.
- В комплект входят мелкие предметы, которые могут привести к удушью при глотании маленькими детьми.
- Не подвергайте устройство влиянию влаги. Не погружайте прибор в воду, не держите под струей воды.
- Для проведения измерений с помощью системы *Rightest™* необходима минимальная проба крови - 1,4 мкл : (●)

Образцы проб крови:

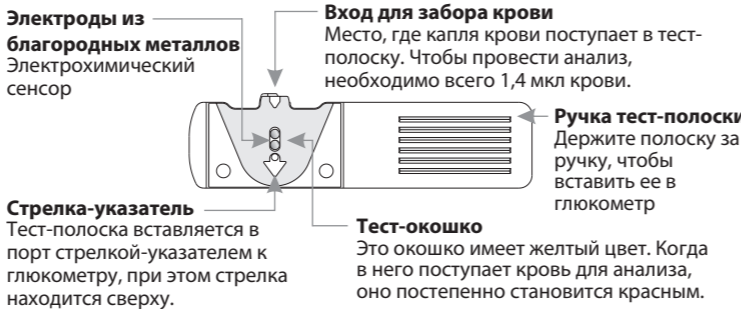


Рекомендуется брать пробу в пределах 1,4-2,5 мкл. Проба крови больше 4,0мкл может быть слишком большой и загрязнить глюкометр. Проба крови менее чем 1,4 мкл может привести к неправильному результату анализа.

5. Тест-полоска *Rightest™* (тест-полоска *GS300*)

Глюкометр *Rightest™ GM110* работает с помощью тест-полосок *GS300*, т.е. таких же, как и глюкометр *Rightest™ GM300*. Поэтому не забывайте проверять код, который указан на флаконе с тест-полосками. Потом проверьте код на дисплее глюкометра. Номер в нижнем правом углу дисплея - это номер от 0 до 9, который совпадает с номером кода тест-полосок, как указано в таблице ниже:

Код полосок	434	134	114	155	413	454	414	455	154	433
Номер п/п	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



ВНИМАНИЕ!

- Закройте плотно флакон сразу же после того, как достанете оттуда тест-полоску.
- Запрещается вторичное использование полосок.
- Не пользуйтесь тест-полосками с окончившимся сроком годности.
- На этикетке флакона рекомендуется записывать дату открытия флакона. Не используйте полоски после 3 месяцев после открытия флакона.
- Храните тест-полоски в прохладном сухом месте и не подвергайте их влиянию прямого солнечного света и жары.
- Более подробную информацию можно найти в Инструкции по использованию тест-полосок контроля глюкозы в крови *Rightest™ GS300*.

6. Установка элемента питания (батарейки)

Вы покупаете комплект с уже установленной одной батарейкой CR2032 на 3В. Одна новая батарейка в норме обеспечивает проведение 1000 измерений. Чтобы начать пользоваться глюкометром, выньте пластиковую пленку и нажмите главную кнопку. Как только батарейка начнет разряжаться, на дисплее будет непрерывно появляться значок " " Желательно иметь в запасе новую батарейку, чтобы поменять старую, как только появится сигнал.

1. Переверните глюкометр, движением вниз откройте крышку отсека для батарейки.
2. Установите батарейку. Проверьте, верно ли установлена батарейка.



3. Закройте крышку отсека скользящим движением до щелчка.
4. Глюкометр начнет выполнять само-тест, все символы на дисплее начнут мигать.
5. Нажмите главную кнопку, само-тест глюкометра закончится, и Вы войдете в режим настройки.
6. При замене батарейки необходимо заново установить время и дату. См. раздел "Настройка даты, времени и единиц измерения". Результаты предыдущих анализов сохраняются в памяти.

ВНИМАНИЕ!

- Опасность взрыва, если батарейка вставлена неправильно.
- Следуйте правилам утилизации использованных батареек.

7. Настройка режимов глюкометра - дата, время, единица измерения

Вы можете войти в режим настроек одним из 2 следующих способов:

1. После замены батарейки

После того, как Вы извлечете батарейку, нажмите на главную кнопку несколько раз, пока на дисплее не перестанут появляться какие бы то ни было изображения. После этого выполните все необходимые действия по установке батарейки. После установки батарейки прибор будет проводить само-тест. Нажмите главную кнопку, чтобы остановить само-тест и войти в режим настройки даты.

2. С батарейкой

Нажмите главную кнопку и включите глюкометр. Потом удерживайте кнопку нажатой на протяжении 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Он означает, что Вы вошли в режим настройки. На дисплее появятся настройки даты.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После того, как Вы будете удерживать главную кнопку на протяжении 2 секунд, дисплей выключится; не обращайтесь на это внимания. Продолжайте удерживать кнопку, пока не войдете в режим настройки.
- Быстрое нажатие на главную кнопку позволяет изменять настройку, удержание кнопки на протяжении 2 секунд подтверждает выбор при настройке. Если Вы нажмете и будете удерживать кнопку больше 5 секунд, прибор выйдет из режима настройки и возвратится к режиму времени.

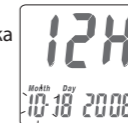
1. Настройка года

Нажатием на главную кнопку выберите нужный Вам год, когда формат года мигает. Потом нажмите и удерживайте главную кнопку на протяжении 2 секунд, чтобы подтвердить выбранный год. Каждое короткое нажатие на главную кнопку переводит на следующую ячейку года. Повторяйте эти действия до тех пор, пока нужен год не будет установлен. После этого переходите к настраиванию месяца.



2. Настройка месяца.

Когда формат месяца мигает, нажимайте главную кнопку, пока не появится нужный Вам месяц. Потом удерживайте эту кнопку нажатой на протяжении 2 секунд, чтобы подтвердить настройку. Переходите к настройке дня.



3. Настройка дня

Нажатием на главную кнопку выберите нужный Вам день, когда формат дня мигает. Потом нажмите и удерживайте главную кнопку на протяжении 2 секунд, чтобы подтвердить выбранный день. Каждое короткое нажатие на главную кнопку переводит на следующую ячейку дня. Повторяйте эти действия до тех пор, пока нужный день не будет установлен. После этого переходите к настройке временного формата.



4. Выбор варианта временного формата: 12H/24H (12 часов/24 часа).

Когда формат времени мигает, нажмите главную кнопку и установите нужный формат времени. Потом удерживайте эту кнопку нажатой на протяжении 2 секунд, чтобы подтвердить настройку. Переходите к настройке часа.



5. Настройка часа

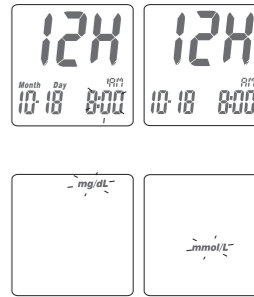
Когда час мигает, нажимайте главную кнопку, пока не появится нужный час. Потом удерживайте эту кнопку нажатой на протяжении 2 секунд, чтобы подтвердить настройку. Переходите к настройке минут.



6. Настройка минут

Нажатием на главную кнопку выберите нужные Вам минуты, когда формат минут мигает. Потом нажмите и удерживайте главную кнопку на

протяжении 2 секунд, чтобы подтвердить выбранные минуты. Каждое короткое нажатие на главную кнопку переводит на следующую ячейку минуты. Повторяйте эти действия до тех пор, пока нужные минуты не будут установлены. После этого переходите к настраиванию единицы измерения.



7. Настройка единицы измерения

Когда на дисплее мигают mmol/l или mg/dl, выберите необходимую единицу измерения нажатием на кнопку. Потом удерживайте эту кнопку нажатой на протяжении 2 секунд, чтобы подтвердить настройку. Для нашей страны обычным является измерения в ммол/л!

8. Сохранение установок

После того, как Вы установили все необходимые данные, Вы услышите звуковой сигнал. Все настройки сохранены. На дисплее будет отображено время.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если Вы не будете делать никаких установок на протяжении 2 минут, глюкометр выйдет из режима настройки и автоматически выключится.
- Если Вы захотите выйти из режима настроек на любом этапе установок, нажмите и удерживайте главную кнопку на протяжении более 5 секунд. Все текущие установки будут сохранены.

Включение и выключение глюкометра

1. Как включить глюкометр

- 1) Нажмите главную кнопку или
- 2) Установите тест-полоску

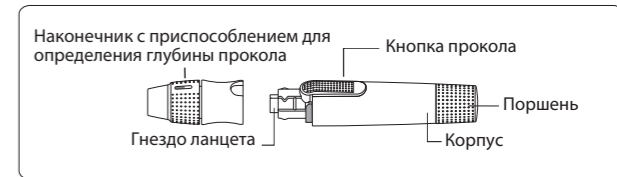
2. Ручное выключение

Для того чтобы выключить глюкометр, нажмите и удерживайте главную кнопку на протяжении 2 секунд.

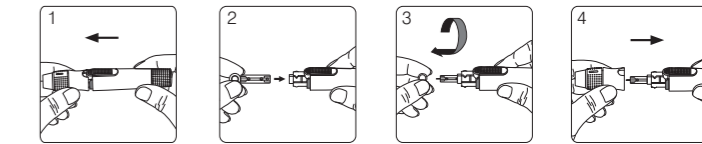
3. Автоматическое выключение

Глюкометр автоматически выключается, если он остается без работы на протяжении 2 минут.

8. Проведение анализа содержания глюкозы

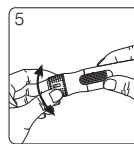


1. Откройте наконечник с приспособлением для определения глубины прокола
2. Плотно установите новый одноразовый ланцет в гнездо.
3. Откройте защитный наконечник ланцета и пока отложите его. Не выбрасывайте его, он понадобится Вам по окончании измерения.
4. Прикрутите наконечник ланцетного устройства на место.

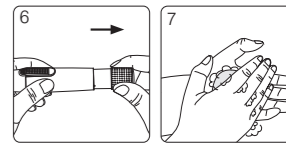


5. Выберите необходимую глубину прокола, вращая верхушку устройства к необходимому окошку. Глубина прокола рассчитана соответственно типам кожи:

- " " для мягкой и тонкой кожи;
- " " для кожи средней толщины;
- " " для толстой или мозолистой кожи.



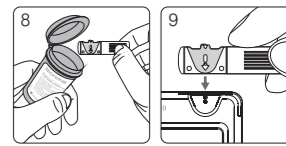
6. Удерживая устройство одной рукой, другой оттяните поршень - механизм будет взведен. Отпустите поршень, он автоматически возвратится в свое первоначальное положение.



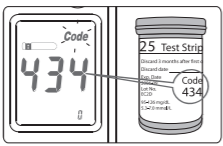
7. Вымойте руки теплой водой с мылом и тщательно высушите их.

8. Достаньте новую тест-полоску из флакона и немедленно закройте крышку.

9. Вставьте тест-полоску в порт глюкометра указателем вверх.



10. Выберите номер кода, который указан на флаконе с тест-полосками, путем нажатия кнопки глюкометра. Символ " код " будет мигать 2 секунды, а потом дисплей войдет в режим измерения.

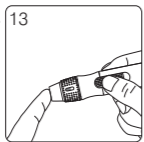


11. Убедитесь, что номер кода, который мигает на дисплее глюкометра, отвечает коду, указанному на флаконе с тест-полосками. Если это не так, нажимайте на кнопку глюкометра, пока не выберете необходимую цифру кода перед началом измерения.



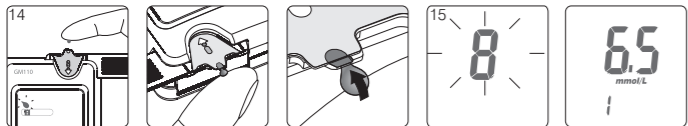
12. Появление на дисплее мигающего значка капли указывает на готовность тест-полоски к получению крови для анализа.

13. Приложите ланцетное устройство к боковой поверхности подушечки пальца и нажмите кнопку для прокола. Лучше всего делать прокол на среднем или безымянном пальце. Нажмите кнопку для прокола.



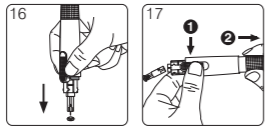
14. Притроньтесь капелькой крови к входу для забора крови на тест-полоске и держите, пока не услышите звуковой сигнал, и пока тест-окно не заполнится полностью кровью. Если тест-окно заполнено кровью не полностью и/или измерения не начинается, удалите тест-полоску и повторите измерение с новой.

15. Как только кровь поступит в тест-полоску, на дисплее появится режим обратного отсчета. Результат измерения выводит на дисплей за 8 секунд.



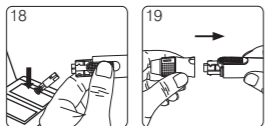
16. Открутите наконечник ланцетного устройства. Возьмите ланцетное устройство как карандаш и воткните ланцет в защитный наконечник ланцета.

17. Нажимая кнопку прокола одной рукой, другой оттяните поршень устройства - использованный ланцет будет автоматически удален.



18. Соблюдайте правила утилизации использованных острых предметов.

19. После завершения измерения возвратите наконечник с приспособлением для определения глубины в первоначальное положение.



ВНИМАНИЕ!
Не дотрагивайтесь каплей крови к входу для забора крови на тест-полоске до тех пор, пока на дисплее не появится значок " " Глюкометр проводит внутренний контрольный тест, и если Вы нанесете пробу крови слишком рано, на дисплее появится пометка капельки и сообщение об ошибке " **Error** ". Это будет означать, что Вы напрасно испортили тест-полоску.

9. Как выглядит тест-окношко

Следите, чтобы проба крови покрывала всю поверхность тест-окношка, поскольку недостаточное количество крови может привести к неверному результату анализа. Повторите измерение с новой тест-полоской.



ВНИМАНИЕ!

- Каждый раз перед использованием проверяйте срок годности тест-полосок. Не используйте тест-полоски с окончившимся сроком годности.
- Используйте тест-полоску сразу же после того, как Вы достали ее из флакона.
- Запрещается повторное использование тест-полосок.
- Не проводите измерений по крайней мере 30 минут, если температура окружающей среды кардинально изменилась.
- Убедитесь, что код на дисплее глюкометра совпадает с кодом на флаконе с тест-полосками, которыми Вы пользуетесь.
- Следите, чтобы капелька крови попадала только во вход для забора крови.
- Не капайте кровью на вход забора крови и не наносите пробу крови с помощью шприца или других посторонних предметов. Такие действия могут загрязнить или даже испортить прибор.



Результаты анализа появляются на дисплее в mmol/l или mg/dl в зависимости от того, какую единицу измерения Вы выбрали. Прежде чем вносить какие бы то ни было изменения в программу лечения диабета, проконсультируйтесь со своим врачом.

Если показатели содержимого глюкозы необычно высокие или низкие, или если Вы сомневаетесь в них, повторите измерение с новой тест-полоской. Если и в этом случае результаты измерений остаются необычно высокими или низкими, немедленно обратитесь к своему врачу.

Если у Вас наблюдаются симптомы, которые не согласовываются с результатами измерения уровня глюкозы в крови, и Вы абсолютно точно соблюдали все указания этой инструкции, немедленно обратитесь к своему врачу.

Глюкометр *Rightest™* показывает результаты в пределах от 0,6 до 33,3 mmol/l или от 10 до 600 mg/dl. Если результат измерения ниже 0,6 mmol/l (10 mg/dl), на дисплее появится " **Lo** " (низкий). Повторите измерение еще раз с новой тест-полоской. Если Вы снова получите результат " **Lo** " (низкий), немедленно обращайтесь к своему врачу.



Если результат теста больше самого высокого показателя, предусмотренного системой (выше 33,3 mmol/l или 600 mg/dl), на дисплее появится значок " **Hi** " (высокий); повторите измерение еще раз с новой тест-полоской. Если у Вас снова появится результат " **Hi** " (высокий), Вам необходимо немедленно обратиться к своему врачу.



10. Просмотр результатов измерений и средних величин

Глюкометр GM110 может автоматически сохранять 150 результатов измерений вместе с датой и временем их проведения. Если в памяти вашего глюкометра сохранено 150 результатов, что является максимальным количеством для памяти этого прибора, новые результаты начнут заменять старые, начиная с самого первого старого результата. Чтобы просмотреть результаты анализов в памяти, включите глюкометр без установленной в него тест-полоски.

1. Нажмите главную кнопку, чтобы войти в режим памяти. В верхнем левом углу дисплея появится символ «**AVG**». На экране вы увидите средний результат за 1 день, за 7, 14, 30 и 90 дней, а затем - результаты, начиная с самого последнего (обозначенного цифрой 1) и вплоть до самого раннего (обозначается цифрой 150), при этом в правом верхнем углу экрана будет символ «**MEM**».



2. **Экран в режиме среднего значения:** цифра в нижнем правом углу обозначает количество дней, вошедших в среднее число. А цифра в нижнем левом углу экрана показывает количество измерений, вошедших в подсчет. **Экран в режиме памяти:** сначала на экране в нижнем левом углу появится порядковый номер, затем появится дата и время.



3. **Быстрый поиск:** Вы также можете быстро 2 раза нажать главную кнопку, и на дисплее последовательно будут появляться средние результаты измерений и данные из памяти. Чтобы остановить поиск, нужно просто снова нажать главную кнопку. На экране останутся те данные, которые были в момент нажатия вами кнопки. Особенно выше описанный способ можно применять тогда, когда надо найти специальный результат, с которым Вы хотите свериться.



4. **Снятие показаний сразу после проведения измерения:** если Вы только что закончили проводить измерение, просто нажмите главную кнопку. На дисплее данные появятся в следующем порядке: результаты последнего измерения, средний результат за 1 день, за 7, 14, 30 и 90 дней, а также результаты, обозначенные цифрой 2 и вплоть до самого раннего результата (обозначенный цифрой 150)

ВНИМАНИЕ!
- Чтобы активизировать функцию подсчета средних величин, необходимо установить время и дату.
- Результаты, обозначенные значками «**Lo**» (низкий), «**Hi**» (высокий), а также результаты измерений, сделанных вне границ нормальной температуры (<10°C, >40 °C), не включаются в подсчет средних величин.

Сравнение результатов с лабораторными анализами
Результаты, полученные с помощью системы *Rightest™*, могут отличаться от результатов, полученных в лабораториях. Это допустимо. Причиной отличия могут стать различные факторы, присутствующие при проведении измерений. Результаты могут отличаться на 20% и более (см. Инструкцию по использованию тест-полосок *Rightest™*). Особо значимым является тот факт, что в течение короткого промежутка времени у человека возможны существенные изменения уровня глюкозы в крови. При проведении сравнительного анализа очень важно учесть, сколько времени прошло после принятия пищи или физической нагрузки. Употребление лекарственных препаратов, сильное обезвоживание организма и стрессовые ситуации также влияют на эти показатели.

Хранение глюкометра
Храните глюкометр в месте, защищенном от пыли, воды и других жидкостей, и в футляре, если Вы им не пользуетесь на протяжении длительного времени.

Чистка глюкометра
Протирайте внешнюю поверхность глюкометра влажной тканевой салфеткой с мягким моющим средством. Не допускайте попадания влаги в порт для тест-полоски.

11. Сообщение об ошибках и выявлении неисправностей

Er1 - Тест-полоска была использована или повреждена. Возьмите другую тест-полоску из флакона.



Er2 - Глюкометр работает неправильно. Замените батарейку. Если сигнал об ошибке продолжает появляться на дисплее, обратитесь в сервисный центр.

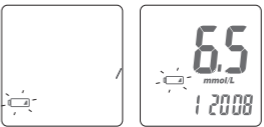


Er3 - При проведении измерения глюкометр не понимает принятые сигналы; начните измерение заново.

Если сигнал об ошибке продолжает появляться на дисплее, обратитесь в сервисный центр.

Ошибки, связанные с элементом питания

1. Символ " " мигает на дисплее, если батарейка почти разряжена. Замените батарейку как можно скорее. Вы все еще можете провести измерение.



2. Символы " " и " **Error** " мерцают вместе, когда батарейка разряжена. Глюкометр уже не может проводить измерений. Замените батарейку немедленно.



Ошибки, связанные с температурой окружающей среды
Для того, чтобы получить точные результаты, проводите измерение при температуре от +10 до +40°C (50 ~ 104°F).

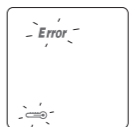
1. Когда температура окружающей среды выходит за пределы, допустимые для измерения тест-полоской, т.е. от 0 до +9°C (32 ~ 48°F) или от +41 к +50°C (106 ~ 122°F), на дисплее начнет мигать предупредительный сигнал " " При таком сигнале можно продолжать проводить измерение, но полученный результат может быть неточным. Повторите измерение в условиях, где температура отвечает необходимым требованиям: от +10 до +40°C или 50 ~ 104°F.



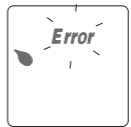
2. Если Вы переместились из среды, где температура выходила за пределы, предусмотренные возможностями глюкометра, в другую среду с допустимой температурой, подождите 30 минут, прежде чем делать измерение.



3. Когда температура ниже 0°C (32°F) или выше +50°C (122°F), глюкометр не в состоянии проводить измерения. На дисплее появится мигающий сигнал " **Error** ". Переместите глюкометр в среду с температурой от +10 к +40°C (50 ~ 104°F) и через 30 минут осуществите измерение снова.



Ошибка, связанная с несвоевременным нанесением пробы крови
Не наносите пробу крови во вход для забора крови до тех пор, пока на дисплее не появился символ " " , поскольку глюкометр выполняет внутренний контрольный тест. Если не придерживаться этого правила, на дисплее появится пометка " **Error** " и " " . Удалите тест-полоску и проведите измерение с новой.



Техническая неисправность глюкометра
Если глюкометр не включается, выполните следующие действия:
1. Откройте отсек для батарейки, извлеките батарейку
2. Подождите 5 минут и установите новую батарейку.
Если после выполнения этих действий глюкометр не работает, обратитесь в сервисный центр, адрес которого указан в гарантийном талоне.

Технические характеристики	
Технология измерения	Оксидный электрохимический сенсор
Проба крови	Капиллярная цельная кровь
Количество крови для анализа	1,4 микролитра
Амплитуда измерения	0,6-33,3 ммоль/л (10-600 мг/дл)
Время проведения измерения	8 секунд
Вместительность памяти	150 результатов измерений глюкозы крови с датой и временем
Энергосбережение	Выключается автоматически после 2 минут бездействия, или нажатием и удержанием на протяжении 2 секунд кнопки " " "
Операционная температура	10 ~ 40°C (50 ~ 104°F)
Операционная относительная влажность	10 - 90 %
Гематокрит	30 - 55 %
Обеспечение энергии	Одна батарейка типа CR2032
Продолжительность работы элемента питания	Приблизительно 1000 анализов

Размеры глюкометра	95,0 мм x 43,8 мм x 12,8 мм
Вес глюкометра	43,0 г с батарейкой
Монитор	ЖК-дисплей
Площадь дисплея	39,0 мм x 38,0 мм
Условия хранения глюкометра	-10 ~ 60°C (14 ~ 140°F)
Условия хранения тест-полосок	4 ~ 30°C (39 ~ 86°F) , < 90% относительной влажности

Ограничения
- Тест-полоски *Rightest™* предназначены для измерений глюкозы по пробе капиллярной цельной крови. Не используйте сыворотку или плазму.
- Неправильные результаты измерения можно получить в местах, расположенных выше 3048 метров над уровнем моря.
- Сильное обезвоживание и чрезмерная потеря воды организмом могут вызвать неверные заниженные результаты измерения.
- Система контроля уровня глюкозы в крови *Rightest™* не предназначена для измерения глюкозы у грудных детей.
- Измерения глюкозы могут быть неточными из-за необычной концентрации Мочевой кислоты > 9,0 мг/дл (> 0,54ммоль/л)
Холестерина > 500 мг/дл (> 13 ммоль/л)

Гарантия
Компания BIONIME предоставляет на глюкометр гарантию 5 лет с момента *Rightest™* продажи при условии соблюдения правил обращения с прибором. В течение гарантийного срока компания BIONIME бесплатно отремонтирует или заменит прибор (по своему выбору).

Гарантия действует только в случае предъявления в сервисный центр правильно заполненного гарантийного талона с печатью торговой организации Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, возникшие в результате несоблюдения рекомендаций Руководства для пользователя или самостоятельных попыток вскрыть и/или отремонтировать прибор.

Гарантия не распространяется на ланцетное устройство, одноразовые стерильные ланцеты, тест-полоски *Rightest™*, батарейки и другие составные части системы контроля уровня глюкозы в крови.

Срок службы глюкометра 10 лет. В течение этого срока гарантируется использование прибора по назначению только при соблюдении условий эксплуатации, согласно Руководству для пользователя. Учитывая качество, надежность и степень безопасности прибора, фактический срок службы может превысить официальный.

Гарантийные обязательства действуют на основании Закона о защите прав потребителя и регулируются действующими Законодательством и Конституцией.

Производитель: Bionime Corp.
Товар соответствует Распоряжению по диагностическим медицинским устройствам in vitro (вне организма) 98/79/EC. (CE0197)

IVD	только для диагностики in vitro (вне организма)		Производитель
	Использовать		Температурные ограничения
STERILE R	Метод стерилизации с помощью иррадиации		

BIONIME

BIONIME Gmb
Heinrich Wild Strasse 202,
CH-9435 Heerbrugg
Switzerland
http://www.bionime.ch

CE
0197

101-3GM110-001
RU