

blue
Care

**Портативный экспресс-анализатор
параметров крови «блюКэйр»
с принадлежностями**

Определяет уровень глюкозы в капиллярной крови



Руководство пользователя

● Содержание

● Введение.....	03
● Экспресс-анализатор.....	04
● Дисплей.....	05
● Режим.....	05
● Измерение.....	06
● Кодирование экспресс-анализатора.....	06
● Как получить образец крови для исследования.....	07
● Нанесение образца крови для исследования.....	08
● Предупреждения.....	10
● Тест-полоски.....	11
● Контрольные растворы.....	12
● Функции памяти.....	13
● Вызов значений из памяти, удаление значений.....	13
● Общие настройки.....	14
● Изменение настроек.....	14
● Настройка параметров акустического сигнала.....	15
● Настройка будильников.....	16
● Передача данных на компьютер.....	17
● Уход и техническое обслуживание.....	18
● Условия эксплуатации и хранения.....	18
● Сообщения об ошибках.....	19
● Замена батарей.....	21
● Гарантия.....	22
● Символы, используемые на упаковке.....	23
● Эксплуатационные характеристики.....	24
● Служба поддержки потребителя.....	25
● Карточка пользователя.....	26

● Введение

Благодарим Вас за выбор экспресс-анализатора блюКэйр (blueCare).

блюКэйр (blueCare) является очень простым в использовании прибором, предназначенным для самостоятельного контролирования уровня глюкозы в крови: вам не потребуется выполнять калибровку с кодом-чипом или вводить код, поскольку система блюКэйр (blueCare) не является программируемой системой.

Самостоятельное отслеживание изменения уровня глюкозы в крови может быть полезным, однако в любом случае применяемое лечение должно быть назначено квалифицированным врачом.

● Компоненты экспресс-анализатора блюКэйр (blueCare)

Комплект экспресс-анализатора блюКэйр (blueCare) включает все элементы, необходимые, для проверки уровня глюкозы в крови:

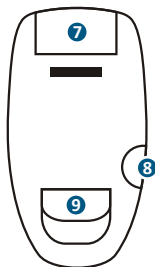
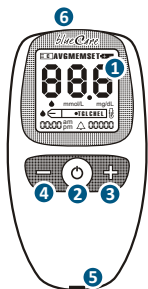
- экспресс-анализатор блюКэйр (blueCare)
- тест-полоски блюКэйр (blueCare)
- прокалывающее устройство
- стерильные ланцеты
- контрольные растворы блюКэйр (blueCare) (не входят в комплект поставки измерительного прибора)

Специальное программное обеспечение для обработки данных блюКэйр (blueCare) (не входит в комплект поставки измерительного прибора)

Внимательно прочитайте инструкцию по использованию, вложенную в коробку с тест-полосками блюКэйр (blueCare), которые вы хотите использовать, и инструкцию по использованию прокалывающего устройства блюКэйр (blueCare), находящуюся в упаковке измерительного прибора.

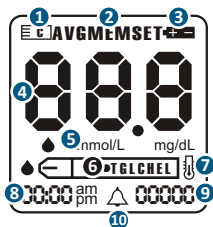
Экспресс-анализатор

1. Дисплей служит для отображения результатов исследования, сообщений и отображения результатов, сохраненных в памяти прибора.
2. Кнопка включения - кнопка включения используется для:
 - а. Включения прибора и выключения прибора.
 - б. Входа в режим SET (УСТАНОВКА) в режиме STANDBY (РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ).
 - в. Для перехода к выполнению следующего шага в режиме SET (УСТАНОВКА).
 - г. Выхода из режима SET (УСТАНОВКА) и перехода в режим STANDBY (РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ).
3. Кнопка «+». Эта кнопка используется для:
 - а. Входа в режим MEMORY (ПАМЯТЬ).
 - б. Вызова ранее сохраненных результатов в режиме MEMORY (ПАМЯТЬ).
 - в. Изменения отображаемых параметров и увеличения значений в режиме SET (УСТАНОВКА).
4. Кнопка «-». Эта кнопка используется для:
 - а. Перехода к работе в режиме MEMORY (ПАМЯТЬ).
 - б. Вызова следующих сохраненных результатов в режиме MEMORY (ПАМЯТЬ).
 - в. Изменения отображаемых параметров и увеличения значений в режиме SET (УСТАНОВКА).
 - г. Обнуления результатов исследования.
5. Слот для тест-полоски - сюда вставляется тест-полоска с образцом для исследования. После вставки тест-полоски прибор автоматически переходит к работе в режиме TEST (ИССЛЕДОВАНИЕ).
6. Разъем ПК - используется для передачи данных с измерительного прибора в компьютер.
7. Крышка отсека батарей. Нажмите сюда, чтобы сдвинуть крышку отсека батарей.
8. Слот для код-чипа - вставьте код-чип с данными.
9. Устройство для извлечения - нажмите сюда для выброса тест-полоски.



● Дисплей

1. Индикатор наличия код-чипа
2. Режим экспресс-анализатора
3. Индикатор уровня заряда батареи
4. Результаты теста и отображение сообщений
5. Единицы измерения
6. Индикатор исследуемого образца
7. Предупреждающий знак о том, что температура находится за пределами допустимого диапазона
8. Время
9. День и месяц
10. Будильник



● Режим

Экспресс-анализатор блюКэйр (blueCare) может работать в трех режимах. Вы можете узнать, в каком режиме работает прибор в данный момент, посмотрев на индикатор, расположенный в верхней части дисплея.

1. Режим ожидания (Standby mode)

Нажмите и отпустите кнопку включения прибора.

Символ в виде полоски будет мигать, и на дисплее отобразится номер кода, время и дата.

2. Режим памяти (Memory mode)

В режиме ожидания (Standby mode) нажмите на символ «+» или «-» на клавиатуре прибора. В верхней части дисплея отобразится символ MEM.

3. Режим настройки (Set mode)

В режиме ожидания нажмите и отпустите кнопку включения прибора. Нажмите на кнопку включения прибора еще раз и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд.

В верхней части дисплея прибора появится символ SET.

Измерение

- ВНИМАНИЕ!** На территории Российской Федерации общепринятой единицей измерения является ммоль/л. Установите нужные единицы измерения перед использованием прибора!

Кодирование экспресс-анализатора

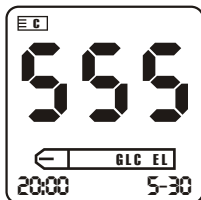
Экспресс-анализатор блюКэйр (blueCare) не нуждается в кодировке и использовании код-чипа, если Вы используете тест-полоски блюКэйр (blueCare).

При включении прибора на дисплее отобразится код 8LU. Проверьте, соответствует ли код 8LU, напечатанный на ярлыке флакона с тест-полосками коду, отразившемуся на дисплее прибора.



- ВНИМАНИЕ!** Если Вы используете тест-полоски мультиКэйр ин (multiCare in), Вы должны перед началом измерения перекодировать экспресс-анализатор, вставив код-чип из новой коробки тест-полосок мультиКэйр ин (multyCare in) в экспресс-анализатор.

1. Возьмите код-чип из коробки с тест-полосками.
2. Вставьте код-чип в специальное отверстие, расположенное на боковой поверхности корпуса прибора.
3. Осторожно нажимая, введите код-чип до упора.
4. Нажмите на кнопку включения прибора и удостоверьтесь, что код, отобразившийся на дисплее, соответствует коду, напечатанному на флаконе с тест-полосками.



● Как получить образец крови для исследования

Для выполнения измерения с использованием экспресс-анализатора блюКэйр (blueCare), необходимо извлечь каплю капиллярной крови. Для этого применяется следующая процедура:

- Вымойте руки горячей водой — это поможет усилить кровообращение в пальцах и облегчит забор крови.
- Тщательно вытрите руки.
- Убедитесь, что палец, который будет проколот, абсолютно сухой.
- Подготовьте прокалывающее устройство, входящее в набор блюКэйр (blueCare), вставив в него новый стерильный ланцет.

Внимательно прочитайте инструкцию по использованию прокалывающего устройства, вложенную в упаковку экспресс-анализатора.

Используйте новый стерильный неповрежденный ланцет для каждого прокола, используйте прокалывающее устройство только для себя.

Перед тем, как вставить ланцет, убедитесь, что сам ланцет и защита ланцета не повреждены.

Стерильность ланцета может быть гарантирована лишь в случае, если защита ланцета не повреждена.

Сохраните защитный колпачок ланцета, чтобы запечатать ланцет после использования для безопасной утилизации ланцета.

Нанесение образца крови

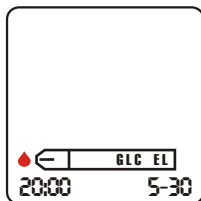
Внимательно прочитайте инструкцию к тест-полоскам, которые вы собираетесь использовать для выполнения измерения.

1. При использовании тест-полосок определения уровня глюкозы блюКэйр (blueCare) не требуется вставлять код-чип.

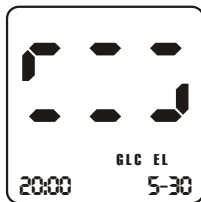
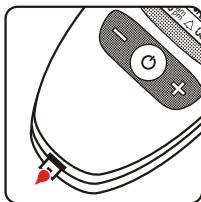


Внимание! Если вы используете тест-полоски для определения уровня глюкозы мультиКэйр ин (multiCare in), вам потребуется вставить код-чип, который находится в упаковке с диагностическими тест-полосками.

2. Код, появляющийся на дисплее, должен соответствовать коду, нанесенному на упаковку полоски. Если коды не совпадают, обратитесь в Службу поддержки потребителей.
3. Код, появляющийся на дисплее, должен совпадать с кодом, напечатанным на упаковке с тест-полосками. Если коды не совпадают, обратитесь в Службу поддержки потребителей.



4. С помощью прокалывающего устройства проколите палец и нанесите каплю крови на часть тест-полоски, выступающую за пределы корпуса прибора. Подождите, пока кровь впитается, до момента, когда вы увидите на дисплее движущиеся сегменты. Если объем образца недостаточен для проведения анализа, измерение не начнется.



5. Прибор выдаст звуковой сигнал, и через 5 секунд результат измерения будет отображен на дисплее и автоматически сохранен в памяти прибора.



6. Нажмите на кнопку «СБРОС» для извлечения использованной тест-полоски, сдвинув кнопку по направлению вниз.

Предупреждения

Если полученные результаты не соответствуют хорошему или удовлетворительному состоянию пользователя, выполните проверку экспресс-анализатора блюКэйр (blueCare) и обратитесь за консультацией к вашему лечащему врачу. Если полученные результаты находятся на крайних отметках шкалы: слишком высокие или слишком низкие, обратитесь за медицинской помощью незамедлительно.

После окончания выполнения измерений прибор блюКэйр (blueCare) можно выключить. Прибор выключится автоматически через 60 секунд, если не будет использоваться для выполнения других операций.

Результат измерения с датой и временем измерения, будет сохранен в позиции номер один в списке сохраненных значений.

Значения ранее измеренных величин переместятся при этом в списке сохраненных значений вниз в позиции 2, 3 и т.д., т.е. в списке верхние позиции занимают самые недавние измерения. Сведения о том, как вызвать из памяти ранее сохраненные значения, а также о том, как удалить из памяти сохраненные значения, приводятся на стр. 13.



Использованные тест-полоски и другие материалы следует утилизировать надлежащим образом, избегая возможной контаминации. Прибор должен утилизироваться в соответствии с положениями Закона об утилизации электрических и электронных отходов. В лаборатории и в больнице при манипуляциях с потенциально зараженными биологическими материалами должны соблюдаться правила безопасности по предотвращению биологического заражения, в частности, если прибор используется для обследования разных пациентов. Во избежание инфицирования следует регулярно чистить и дезинфицировать прибор, и утилизировать использованные тест-полоски и материалы способом, гарантирующим защиту от заражения других людей.

Тест-полоски

Для получения точных результатов измерений очень важно правильно использовать тест-полоски блюКэйр (blueCare). Поэтому важно знать и соблюдать следующие правила использования:



- Тест-полоски чувствительны к воздействию света и влажности: храните тест-полоски только в оригинальных флаконах.
- Обеспечьте защиту упаковки от воздействия прямого солнечного света, храните упаковку при комнатной температуре в диапазоне от 5 до 30°C (41-86°F).
- Используйте тест-полоски незамедлительно после извлечения из флакона, остальные тест-полоски во флаконе следует сразу плотно закрывать крышкой.
- Запрещается использовать тест-полоски с истекшим сроком годности.
- При первом вскрытии флакона с тест-полосками напишите на флаконе дату, когда он был открыт: тест-полоски должны быть использованы в течение 90 дней после первого вскрытия флакона.
- Запрещается использовать поврежденные тест-полоски.
- Внимательно прочитайте инструкцию, вложенную в упаковку с тест-полосками.
- Выполняйте измерения только с использованием оригинальных тест-полосок блюКэйр (blueCare).



● Контрольные растворы

Внимательно прочитайте инструкцию по использованию контрольного раствора, который вы хотите использовать.

Работу экспресс-анализатора блюКэйр (blueCare) можно проверить, используя контрольные растворы блюКэйр (blueCare). Контрольные растворы можно приобрести как отдельные аксессуары в специализированных центрах продаж. Контрольные растворы наносятся на тест-полоски в точности так же, как образцы крови. При проведении проверки с использованием контрольного раствора полученный результат должен находиться в пределах диапазона, указанного на этикетке флакона с тест-полосками. При помощи контрольных растворов можно изучить, как правильно пользоваться экспресс-анализатором блюКэйр (blueCare), и в то же время проверить правильность работы прибора. Напишите на флаконе с раствором дату, когда он был впервые вскрыт.

Контрольный раствор необходимо использовать в течение 90 дней после дня вскрытия флакона, при этом необходимо следить, чтобы срок годности не истек.

Проверка работы экспресс-анализатора с использованием контрольного раствора производится в следующих случаях:

- Если возникают подозрения, что прибор блюКэйр (blueCare) бракован или поврежден.
- Если возникают подозрения в сбое в работе или в неправильности измерений.

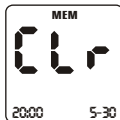
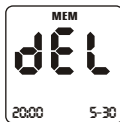
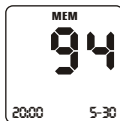
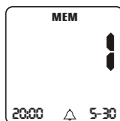
Результаты, полученные при измерениях с использованием контрольного раствора, следует удалить из памяти прибора во избежание путаницы при вычислении среднего арифметического значения для определения уровня гликемии.

● Функции памяти

Вызов значений, ранее сохраненных в памяти, и удаление значений из памяти

Экспресс-анализатор блюКэйр (blueCare) сохраняет в памяти до 500 результатов исследований, что позволяет просмотреть все значения от недавних (номер 1 в списке) до самых давнишних (500 номер в списке). Если вы вставили в экспресс-анализатор код-чип данных глюкозы, при этом можно вызвать только сохраненные ранее результаты исследований по измерению уровня глюкозы. То же самое актуально для всех других видов исследуемых веществ.

1. В режиме STADBY (РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ) нажмите на кнопку «+» или «-». Экспресс-анализатор перейдет в режим работы MEMORY (ПАМЯТЬ), на дисплее отобразится среднеарифметический результат измерений.
2. При нажатии на кнопку «+» или «-» будет отображен номер в списке записей в памяти. Когда вы удерживаете кнопку "+" или «-» нажатой, список быстро прокручивается, при этом отображается только номер позиции в списке. Результаты измерений не отображаются до тех пор, пока вы не отпустите кнопку. После отпускания кнопки «+» или «-» будут отображены соответствующие результаты измерений.
3. Повторите шаг 2 для просмотра остальных сохраненных результатов.
4. Удерживая нажатой кнопку включения, нажмите на кнопку "-" и удерживайте ее нажатой в течение 1 секунды, чтобы удалить один результат измерения, сохраненный в экспресс-анализатор.
5. Чтобы удалить все результаты измерений, сохраненные в памяти экспресс-анализатора, при нажатой кнопке включения нажмите также на кнопку «-» и удерживайте ее нажатой в течение 5 секунд.



● Общие настройки

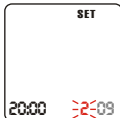
Изменение настроек

1. Чтобы установить месяц, нажмите и отпустите кнопку включения. Нажимайте и отпускайте кнопку «+» или «-» до тех пор, пока не будет установлен правильный месяц.



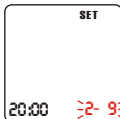
2. Чтобы установить день, нажмите и отпустите кнопку включения.

Для изменения даты нажимайте и отпускайте кнопку включения до тех пор, пока не будет установлен правильный день.

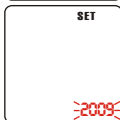


3. Чтобы изменить формат отображения даты, нажмите и отпустите кнопку включения.

Для переключения между форматами вида месяц-день (мм-дд) и день-месяц (ддмм) нажмите и отпустите кнопку «+» или «-».



4. Чтобы установить год, нажмите и отпустите кнопку включения. Для установления текущего года нажимайте и отпускайте кнопку «+» или «-» до тех пор, пока не будет установлен правильный год. В экспресс-анализаторе предусмотрена установка года в диапазоне от 2007 до 2017.



5. Нажмите на кнопку включения прибора и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд. Экспресс-анализатор переключится в режим SET (НАСТРОЙКА), в котором можно будет установить час.



6. Нажимайте и отпускайте кнопку «+» или «-» до тех пор, пока не будет установлен правильный час.

Чтобы установить минуты, нажмите и отпустите кнопку включения. Нажимайте и отпускайте кнопку «+» или «-» до тех пор, пока не будет установлено правильное значение минут.



7. Чтобы изменить формат отображения часов, нажмите и отпустите кнопку включения. Для переключения между форматами отображения часов "12 часов" и «24 часа» нажмите и отпустите кнопку «+» или «-».



8. Чтобы изменить единицы измерения, нажмите и отпустите кнопку включения. Для переключения между единицами измерения мг/дл и ммоль/л нажмите и отпустите кнопку «+» или «-».



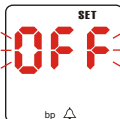
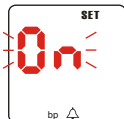
9. Чтобы установить период в днях, за который вычисляется усредненный результат измерения, нажмите и отпустите кнопку включения. Нажимайте и отпускайте кнопку "+" или «-» до тех, пока не будет установлено желаемое количество дней: 0, 7, 14, 21 или 28. При установленном значении «0» экспресс-анализатор не будет отображать никаких усредненных значений.



● Настройка акустического сигнала

1. Включите прибор и нажмите и удерживайте нажатой кнопку включения для перехода в режим SET (НАСТРОЙКА).

Нажмите на кнопку включения и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока на дисплее не появятся символы «bp» и мигающее слово "On" (Вкл.).



2. Нажмите на кнопку «+» или «-», чтобы активировать или выключить звуковой сигнал.

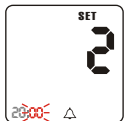
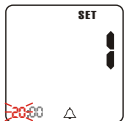
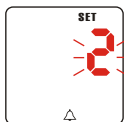
● Настройка будильников

Чтобы настроить будильники, выполните следующие инструкции:

1. Нажмите и отпустите кнопку включения экспресс-анализатора. Нажмите на кнопку включения и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим SET (УСТАНОВКА). Нажмите на кнопку включения и удерживайте ее нажатой, пока на дисплее не появится постоянно светящаяся иконка будильника (значок в виде колокольчика) и мигающий символ «0».
2. Нажмите и отпустите кнопку «+» или «-», чтобы установить нужное количество будильников (0, 1, 2 или 3).
3. Нажмите на кнопку включения еще раз, чтобы выбрать часы и минуты, когда будет звучать сигнал выбранных будильников.

Вы можете выйти из режима SET (УСТАНОВКА) в любой момент, нажав на кнопку включения и удерживая ее нажатой в течение 3 секунд.

Будильники не активируются, если они установлены на время 12.00 или 00.00.



● Передача данных на компьютер

Все результаты измерений, занесенные в память экспресс-анализатора блюКэйр (blueCare), могут быть загружены в компьютер.

1. Установите специальное программное обеспечение, следуя инструкциям производителя.

Вставьте один конец кабеля в USB порт персонального компьютера, а второй конец кабеля в соответствующий разъем на корпусе прибора.



2. Нажмите и отпустите кнопку включения. На дисплее экспресс-анализатора появятся символы «PC».
3. Настройте специальное программное обеспечение, установленное на ваш компьютер, для получения информации из экспресс-анализатора. После завершения передачи данных вы можете выключить экспресс-анализатор, нажав на кнопку подачи питания, и извлечь кабель из корпуса прибора.

● Уход за прибором и техническое обслуживание

При измерении уровня содержания глюкозы в крови требуется специальная чистка лишь в случае, если кровь или другая субстанция (такая как грязь, пыль и др.) попадает непосредственно на пластиковый держатель считывателя. В этом случае используйте для чистки только влажную салфетку, смоченную в воде или в 70-процентном спиртовом растворе. Протирайте только внешние части прибора.

Если прибор используется для исследования образцов крови разных людей, например, в условиях больницы, прибор следует протирать после каждого использования салфеткой, смоченной в 70-процентном спиртовом растворе перед каждым следующим измерением.





● Условия эксплуатации и хранения

Для обеспечения точности каждого измерения важно соблюдать некоторые условия. Измерения с использованием тест-полосок блюКэйр (blueCare) должны выполняться при температуре между 10 и 40°C (50 - 104°F). Набор блюКэйр (blueCare), в который входят измерительный прибор и тест-полоски, следует хранить при температуре не ниже 5°C (41°F) и не выше 30°C (86°F).




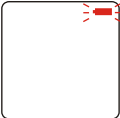

Примечание

Если прибор подвергался воздействию слишком высокой или слишком низкой температуры (например, при перевозке в автомобиле), перед использованием выдержите его при комнатной температуре примерно в течение 20 минут.

Сообщения об ошибках

Сообщение об ошибке	Неполадка	Способ устранения	
E01	Температура выходит за пределы диапазона допустимых значений	Поместите прибор в помещение с температурой в пределах между 10 и 40°C (50 - 104°F) и подождите до тех пор, пока прибор согреется или охладится до нужной температуры перед выполнением измерения.	
E02	Вставлена уже использованная тест-полоска, или реактивная зона на полоске окрашена	Используйте для проведения измерения новую тест-полоску.	
E04	Анализируемое вещество определено неправильно	Не вставляйте код-чипы для других анализируемых веществ (CH, TG) из набора МультиКэйр-ин (multiCare in)	
E05	Ошибка код-чипа	Извлеките код-чип и вставьте его снова. Если сообщение об ошибке 05 повторяется, обратитесь в службу поддержки потребителей блюКэйр (blueCare).	

Сообщения об ошибках

Сообщение об ошибке	Неполадка	Способ устранения	
LO	Результат измерения меньше, чем нижний установленный предел для этого параметра (см. также инструкцию по использованию тест-полосок)	Если результат не соответствует самоощущению пациента, повторите исследование, взяв для анализа каплю крови большего объема. Если результат LO повторяется снова, обратитесь за дополнительной информацией к вашему лечащему врачу.	 The display shows 'LO' in large black digits. Below it, '20:00' is on the left and '5-30' is on the right.
HI	Результат измерения выше, чем верхний предел, установленный для этого параметра	Незамедлительно обратитесь к вашему лечащему врачу и повторите исследование в лаборатории больницы.	 The display shows 'HI' in large black digits. Below it, '20:00' is on the left and '5-30' is on the right.
		Вставлена новая батарея питания.	 The display shows '236' in large black digits. Below it, '20:00' is on the left and '5-30' is on the right.
		Замените батарею питания перед выполнением измерения.	 A small red battery icon with a red arrow pointing to the right, indicating a low battery warning.
		Проверьте дату истечения срока годности тест-полосок и используйте для проведения измерения новые тест-полоски. Мигающий результат не сохраняется в памяти.	 The display shows '107' in large red digits with a red border. Below it, '20:00' is on the left and '5-30' is on the right. The unit 'mg/dL' is visible below the number.

● Замена батареи

В экспресс-анализаторе блюКэйр (blueCare) используется одна литиевая батарея 3 В (тип батареи CR 2032). Если иконка индикации уровня заряда батареи мигает, это означает, что заряд батареи низок, и перед проведением измерения батарею следует заменить.

Всегда вставляйте в прибор только новую батарею, а не уже бывшую в использовании.

Перед заменой батареи прибор следует выключить.

Перед тем, как вставить в прибор новую батарею, проверьте правильность типа батареи.

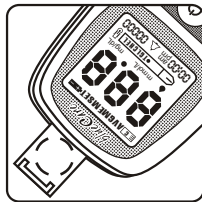
Чтобы заменить батарею питания:

- Откройте сдвигающуюся заднюю панель корпуса прибора.
- Извлеките батарею из пластикового держателя.
- Вставьте новую батарею таким образом, чтобы ее тип можно было прочесть.
- Отрицательный полюс батареи должен находиться наверху.
- Закройте крышку задней панели до упора, пока не послышится характерный щелчок.

Использованные батареи следует утилизировать через центры переработки.

Примечание:

При замене батареи или через 60 секунд после извлечения батареи настройки даты и времени обнуляются, и их следует установить заново.



● Информация об условиях гарантии

Биокемикал Системз Интернешенл С.р.л. (Biochemical Systems International Srl) дает потребителю гарантию на отсутствие дефектов материалов и производственных дефектов в течение 3 лет со дня приобретения прибора. В течение этого периода Биокемикал Системз Интернешенл Срл (Biochemical Systems International Srl) обязуется заменить дефектный прибор на аналогичный или прибор эквивалентной версии исполнения после удостоверения факта наличия дефекта.

Настоящая гарантия имеет следующие исключения и ограничения. Гарантия ограничивается заменой приборов, имеющих дефекты материалов и изготовления. На приборы с дефектами, полученными в результате повреждений, имеющих причиной ненадлежащее использование, несанкционированные модификации конструкции, небрежность, техническое обслуживание и ремонт, выполненные неквалифицированным персоналом, аварии, эксплуатацию с нарушением правил или в результате использования иных тест-полосок, кроме blueCare (БлюКэйр), гарантия не распространяется.

Биокемикал Системз Интернешенл Срл (Biochemical Systems International Srl) сохраняет за собой право применять технические модификации прибора блюКэйр (blueCare) без обязательства вносить такие же характеристики в приборы, уже выпущенные на рынок. В отношении данного продукта не предоставляется никакой гарантии, кроме вышеуказанной возможности его замены. Любая ответственность за намеренный или ненамеренный ущерб, понесенный в результате использования продукта, исключается

● Символы, используемые на упаковке



Следуйте инструкциям



Для диагностики in vitro (In Vitro Diagnosticum)



Использовать до...



Номер партии



Хранить при температуре в диапазоне



Постоянный ток 3 В и тип батареи



Символ CE



Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми городскими отходами. Собирайте отдельно с электрическими и электронными отходами или сдайте ваш прибор дистрибьютору при приобретении нового прибора. Следите за соблюдением локальных действующих правил по утилизации отходов соответствующего типа.

Эксплуатационные характеристики

Диапазон измерений	10-600 мг/дл (0,6-33,3 мМоль/л)
Источник питания	Литиевая батарея 3 В, тип CR 2032. Батарея может использоваться в течение одного года, при использовании приблизительно 3 раза в день (около 1000 измерений)
Габаритные размеры	длина: 97 мм; высота 20,5 мм; ширина: 49 мм
Вес	40,1 г (с батареями)
Экран	ЖК дисплей
Условия эксплуатации	Диапазон температуры: от 10 до 40°C. Диапазон влажности: от 0 до 90% относительной влажности (без конденсации). Предельная высота над уровнем моря: 3 000 метров.
Объем памяти	500 измеренных величин с временем и датой измерения
Интерфейс для обработки данных	Соединительный кабель
Специальные требования по уровню электромагнитного излучения:	Метка CE, поставленная на приборе, обозначает, что он соответствует требованиям директивы ЕС 89/336/ЕЭС по электромагнитной совместимости 73/23/ЕЭС
Рекомендация для сотрудников сферы здравоохранения	Точность прибора следует проверять с периодичностью один раз в три года
Утилизация прибора после окончания срока службы	Выполняйте требования местного действующего законодательства

● **Производитель и служба поддержки потребителей**

Производитель:

Биокемикал Системз Интернешнл с.р.л.

Ул. Г. Феррарис, 220 Ареццо Италия

Официальный представитель в России:

ООО «РЭД»

Юридический адрес: 119034, г. Москва, Зачатьевский пер., 15

Информационный центр: 8-800-555-48-00

(Звонок бесплатный для всех регионов России)

E-mail: info@bluecare.ru

Адрес в Интернете: www.bluecare.ru

КАРТОЧКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Отправить по адресу:
123592 а/я 14
Для ООО «РЭД»

Ф.И.О.: _____

Год рождения: _____

Диагноз: _____

Контактный телефон (с кодом): _____

E-mail (при наличии): _____

Серийный № экспресс-анализатора _____
(указан на задней панели прибора)

Дата покупки: _____
(указана на кассовом или товарном чеке продавца)

Ваш почтовый адрес: _____
(для возврата отрывного купона, заверенного официальным представителем компании
Биокемикал Системз Интернешнл с.р.л.)



Отрывной купон КАРТОЧКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Ф.И.О.: _____

Серийный № экспресс-анализатора _____
(указан на задней панели прибора)

Штамп официального представителя Компании
Биокемикал Системз Интернешнл с.р.л.



**Biochemical
Systems
International**

Сделано в Италии

Производитель
Биокемикал Системз Интернешнл с.р.л.
Ул. Г. Феррарис, 220 – Ареццо Италия

Официальный представитель в России:
ООО "РЭД"

Юридический адрес: 119034
г. Москва, Зачатьевский пер., 15

Информационный центр: 8-800-555-48-00
(Звонок бесплатный для всех регионов России)

E-mail: info@bluecare.ru

Адрес в Интернете: www.bluecare.ru