



## Назначение

- Система контроля уровня глюкозы Optium Omega предназначена для проведения анализа вне тела человека (диагностика *in vitro*) и используется при самоконтроле или в профессиональной медицинской практике.
- Глюкометр Optium Omega используется только с тест-полосками и контрольными растворами, разработанными специально для него. Применение тест-полосок и контрольных растворов других производителей может привести к неточным показаниям глюкометра Optium Omega.

**Применяйте** глюкометр Optium Omega только для:

- анализа уровня глюкозы в крови;
- анализа только свежей цельной капиллярной крови.

**Не применяйте** глюкометр Optium Omega для:

- диагностики диабета;
- анализа крови у новорожденных;
- анализа артериальной крови.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Систему контроля уровня глюкозы крови Optium Omega нельзя применять у пациентов, подвергающихся перитонеальному диализу с применением растворов, содержащих икодекстрин.
- Система Optium Omega содержит мелкие частицы, которые могут оказаться опасными при проглатывании.

**Внимание!** Прочитайте все указания, изложенные в настоящей инструкции по применению, и отработайте процедуру анализа, прежде чем использовать на практике систему Optium Omega. Самоконтроль уровня глюкозы необходимо осуществлять под руководством медицинского работника.

## Важная информация о состоянии здоровья

- Глубокое обезвоживание и чрезмерная потеря воды могут обусловить ошибочно низкие показатели уровня глюкозы. Если вы считаете, что у вас глубокое обезвоживание, немедленно проконсультируйтесь с лечащим врачом.
- Инъекция растворов, содержащих мальтозу в концентрации >20 мг/дл или 0,6 ммоль/л (содержится в некоторых препаратах иммуноглобулинов для внутривенного введения), галактозу в концентрации >13 мг/дл (0,7 ммоль/л) или лактозу в концентрации, равной 10 мг/дл (0,3 ммоль/л), приводит к завышенным показателям содержания глюкозы в крови.
- Результаты анализов ниже 60 мг/дл (3,3 ммоль/л) означают низкий уровень глюкозы в крови (гипогликемия).
- Результаты анализов выше 240 мг/дл (13,3 ммоль/л) означают высокий уровень глюкозы в крови (гипергликемия).
- Если полученные результаты оказались ниже 60 мг/дл (3,3 ммоль/л) или выше 240 мг/дл (13,3 ммоль/л), а вы не испытываете симптомов гипогликемии или гипергликемии, повторите анализ. Если вы обнаруживаете у себя симптомы или повторно получаете результаты ниже уровня 60 мг/дл (3,3 ммоль/л) или выше 240 мг/дл (13,3 ммоль/л), следуйте лечебным рекомендациям медицинского работника.

- Если вы испытываете симптомы, не соответствующие полученным результатам определения уровня глюкозы в крови, и следуете всем указаниям, приведенным в настоящей инструкции по применению, обратитесь к медицинскому работнику.

## Глюкометр Optium Omega и принцип его работы



## Дисплей глюкометра Optium Omega



### Проверка исправности системы

Это изображение всегда появляется при включении глюкометра и позволяет убедиться в нормальной работе дисплея. Должны отображаться все его элементы.



### Символ термометра

Появляется на дисплее, если температура глюкометра выходит за допустимые пределы.



### Символ памяти

Показывает, что результат сохранен в памяти глюкометра. Глюкометр сохраняет последние 50 результатов анализов уровня глюкозы в крови.



### Символ батареи

Отображается на дисплее, когда батарею необходимо заменить.



### Символ анализа с контрольным раствором

Обозначает, что результат анализа помечен как анализ с использованием контрольного раствора.



### мг/дл или ммоль/л

Указывает единицы измерения. Единицы измерения установлены изготовителем, и их нельзя изменить.



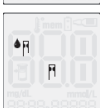
### Область сообщений

Отображает дату и время



### Область результата анализа

Здесь отображаются полученные результаты.



### Символы капли крови и тест-полоски

Эти символы появляются вместе в анимационном виде, когда глюкометр готов к нанесению крови или контрольного раствора.



### Символ кода тест-полоски

Отображается на дисплее при необходимости проверки и установки кода тест-полоски.

## Контрольный раствор Optium Omega



Контрольный раствор, предназначенный для использования с системой Optium Omega, представляет собой жидкость красного цвета с определенной концентрацией глюкозы. Он необходим для того, чтобы убедиться, что глюкометр и тест-полоски при совместном применении работают правильно.

**Примечание.** Обязательно прочтите важную информацию о контрольном растворе, вложенную в упаковку.

## Тест-полоска системы Optium Omega

Наносите кровь или контрольный раствор только **на один край тест-полоски** в каждом отдельном тестировании.

**Примечание.** Обязательно прочтите вложенную в упаковку важную информацию о тест-полосках.

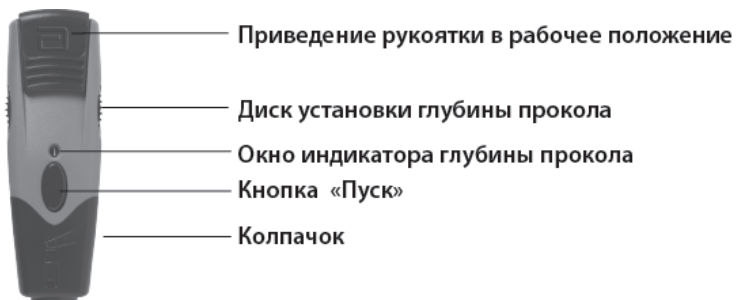
**Зоны забора крови (квадраты темного цвета по краю тест-полоски)**

Наносите кровь или контрольный раствор только на один край тест-полоски.

Вставьте полоску отпечатанным краем (с прямоугольниками темного цвета по направлению к глюкометру).



## Прокалывающее устройство



Приведение рукоятки в рабочее положение

Диск установки глубины прокола

Окно индикатора глубины прокола

Кнопка «Пуск»

Колпачок

## Подготовьте прокалывающее устройство



### 1 Снимите колпачок

Снимите под углом колпачок прокалывающего устройства.



### 2 Вставьте ланцет

Плотно вставьте новый ланцет в держатель белого цвета. (Помещение ланцета в держатель может привести прокалывающее устройство в рабочее положение; это допустимо.)



### 3 Отверните закругленный наконечник

Плотно удерживайте ланцет в нужном положении одной рукой; другой рукой откручивайте закругленный наконечник.



### 4 Установка колпачка в исходное положение

Установите колпачок в исходное положение до щелчка. Будьте осторожны, не прикасайтесь к открытой игле ланцета.



### 5 Установите уровень глубины прокола

Прокалывающее устройство имеет четыре уровня глубины прокола. Установите диск в желаемое положение, отображаемое в окне индикатора глубины прокола. Уровень 1 представляет собой самую малую глубину прокола; уровень 4 – самую большую. Для прокалывания пальца рекомендуется начинать с уровня 1.



### 6 Приведите рукоятку в рабочее положение

Оттяните темную рукоятку до щелчка. (Возможно, вы уже привели ее в рабочее положение, выполняя этап 2; это допустимо.) Теперь вы готовы к анализу уровня глюкозы в крови.

## Перед проведением анализа уровня глюкозы крови

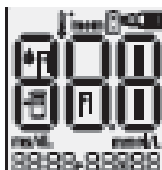


### 1 Включите глюкометр

Вставьте в глюкометр новую тест-полоску верхним концом до упора. Нажмите на кнопку «т» для включения глюкометра.

**Примечание.** Если вы не начали анализ в течение двух минут, глюкометр выключится. Для того чтобы снова подготовить включить глюкометр,

нажмите на кнопку «m» повторно.



Проверка системы

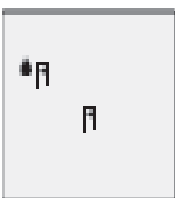
## 2 Проверьте экран дисплея

Все элементы дисплея всегда появляются при включении глюкометра для того, чтобы вы убедились, что дисплей работает правильно. Не используйте глюкометр, если дисплей при включении вашего глюкометра не соответствует приведенному выше образцу. Обратитесь в Службу поддержки пользователей.

### Установите код тест-полоски



Номер кода



Символы  
капли крови и  
тест-полоски

Если на экране дисплея вы видите слово «COdE» и номер кода, используйте кнопку «с» (configure) (настройки) для прокрутки вперед или кнопку «m» (mode) (режим) для прокрутки назад, пока номер на экране не совпадет с номером на флаконе тест-полосок.

После установки номера кода на экране дисплея отобразятся символы капли крови и тест-полоски.

Если после появления символов капли крови и тест-полоски вы хотите вернуться к экрану номера кода, нажмите на кнопку «с».

**Примечание.** Для того чтобы полученные результаты были верными, убедитесь, что номер кода на глюкометре всегда совпадает с номером в голубом прямоугольнике на одной из сторон флакона тест-полосок.

**Внимание!** Будьте осторожны, чтобы не нажать кнопки «с» или «m», когда держите глюкометр во время тестирования. Если вы нажали какую-либо из кнопок, то может измениться номер кода и будет получен неверный результат или произойдет ошибка 6.

## Порядок проведения анализа уровня глюкозы в крови



### 1 Введение тест-полоски

Вставьте в глюкометр новую тест-полоску верхним концом до упора. Нажмите на кнопку «m», чтобы включить глюкометр.



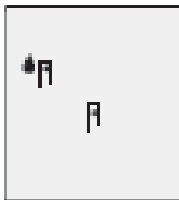
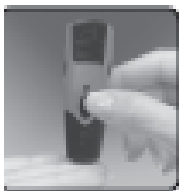
### 2 Получение образца крови

Установите на прокалывающем устройстве самую малую глубину прокола (1).

Приложите прокалывающее устройство к кончику пальца.

Нажмите на кнопку «пуск».

При необходимости слегка сдавите палец до получения капли крови размером с булавочную головку (**пример:** ●).



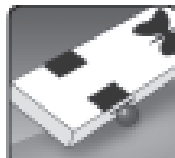
### 3 Нанесение крови на тест-полоску

- Убедитесь, что тест-полоска находится в глюкометре, глюкометр включен, а на экране отображены символы капли крови и тест-полоски. Теперь все готово к нанесению образца крови.
- Прикоснитесь тест-полоской к капле крови под небольшим углом.

**Важное замечание.** Для выполнения одного теста используйте только один край тест-полоски. Не наносите образцы крови на оба края, так как этим можно исказить результат. Тест-полоску можно использовать только один раз. Утилизируйте использованные тест-полоски.



край



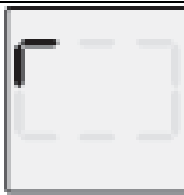
- Тест-полоска действует как губка, впитывая через каплю крови.



- **Не нажимайте** на рабочий край тест-полоски.
- **Не наносите** кровь на тест-полоску скребущим движением.
- **Не наносите** образец крови сверху на тест-полоску.
- **Не наносите** образец крови на тест-полоску, если она находится вне глюкометра.
- **Не допускайте** попадания крови или инородных объектов в порт для введения тест-полоски.

### 4 Получение результатов

- Не** вынимайте тест-полоску из глюкометра, пока на экране отображается черточка, движущаяся по часовой стрелке. Это означает, что нанесено достаточное количество крови и глюкометр определяет уровень глюкозы.
- Если по истечении пяти секунд движущаяся короткая линия не отображается на экране, это может означать, что было нанесено слишком мало крови. Допускается добавление капли крови на тот же край тест-полоски, с которого производился анализ, в течение 60 секунд после первого нанесения.
- Результат анализа уровня глюкозы отображается на экране дисплея. Если



глюкометр настроен на мг/дл, то эта единица измерения отобразится слева от результата, как показано на рисунке. Если глюкометр настроен на ммоль/л, то эта единица измерения отобразится справа от результата, как показано на рисунке.

- d) Время обработки данных в глюкометре зависит от уровня глюкозы. Чем выше уровень глюкозы, тем больше времени необходимо для получения результата.



## 5 Утилизация тест-полоски и ланцета

Использованную тест-полоску сразу же бросьте в герметическую емкость.

### Удаление ланцета

По окончании тестирования снимите колпачок с прокалывающего устройства. Прижмите белый зажим, удерживающий ланцет, так чтобы ланцет выпал.

### Возможные кровоподтеки

В местах прокола могут появляться кровоподтеки. Если это происходит, целесообразно выбрать другое место для забора крови.

### Техническое обслуживание

Для протирания наружной поверхности прокалывающего устройства используйте изопропиловый спирт или воду и мыло. При желании снимите колпачок, промойте его теплой водой и тщательно сполосните.

**Важное замечание.** Не погружайте корпус прокалывающего устройства в воду или какую-либо другую жидкость.

## Специальные сообщения

### Индикация LO и HI

**Важное замечание.** Низкие или высокие значения уровня глюкозы в крови могут свидетельствовать о потенциально опасном состоянии здоровья. Если полученный уровень глюкозы в крови необычно низок или высок или если ваше состояние не соответствует полученным результатам, повторите анализ, используя новую тест-полоску. Если результаты не соответствуют самочувствию, следует обратиться к лечащему врачу и следовать его указаниям. Глюкометр Optium Omega отображает результаты анализов, находящиеся в диапазоне от 20 до 500 мг/дл (1,1—27,8 ммоль/л).



LO результат

Если полученный результат составляет менее 20 мг/дл (1,1 ммоль/л), на экране дисплея отобразится значок LO. Этот результат свидетельствует о глубокой гипогликемии (низкий уровень глюкозы в крови).

Для лечения гипогликемии следуйте рекомендациям вашего лечащего врача.



Если полученный результат превышает 500 мг/дл (27,8 ммоль/л), на экране дисплея отобразится значок HI. Этот результат свидетельствует о сильной гипергликемии (высокий уровень глюкозы в крови). Для лечения гипергликемии следуйте рекомендациям вашего лечащего врача.

HI результат

## Настройка глюкометра

### Порядок настройки глюкометра

- **Включение режима настройки**  
Начните работу с выключенным глюкометром. Нажмите и удерживайте кнопку «**m**» (mode) (режим) до тех пор, пока не отобразится экран настройки дисплея. Сначала выполняется настройка времени.
- **Выход из режима настройки**  
Нажмите и удерживайте кнопку «**m**», пока глюкометр не выключится.
- **Перемещение по меню глюкометра**  
Нажмите на кнопку «**m**» для смены экранов настройки времени, даты и пр.
- **Изменение настроек экрана**  
Нажмите на кнопку «**c**» (configure) (настройки).

### Установка времени



- 1) Во время мигания значений часа нажимайте на кнопку «**c**», пока не установится правильное время (часы).
- 2) Нажмите на кнопку «**m**» для установки значений минут.
- 3) Во время мигания значений минут нажимайте на кнопку «**c**», пока не установится правильное время (минуты).
- 4) Нажмите на кнопку «**m**» для перехода к экрану «Настройка формата времени».

формата времени».



### Настройка формата времени

- 1) Во время мигания режима времени нажмите на кнопку «**c**» для перехода между 12-часовым и 24-часовым форматами. Значение времени обновится автоматически в соответствии с выбранным форматом.
- 2) Нажмите на кнопку «**m**» для перехода к экрану «Настройка даты».



### Настройка даты

- 1) Во время мигания значения месяца нажимайте на кнопку «**c**», пока не установится нужный месяц.
- 2) Нажмите на кнопку «**m**» для перехода к настройкам дня.
- 3) Во время мигания значения дня нажимайте на кнопку «**c**», пока не установится нужное число.
- 4) Нажмите на кнопку «**m**» для перехода к настройкам года.
- 5) Во время мигания значений года нажимайте на кнопку «**c**», пока не установится нужный год.



6) Нажмите на кнопку «m» для перехода к экрану «Настройка формата даты».



### Настройка формата даты

- 1) Во время мигания значений даты нажмите на кнопку «c» для выбора желаемого формата: месяц-день или день-месяц. Значение даты обновится автоматически в соответствии с выбранным форматом.
- 2) Нажмите на кнопку «m» для перехода к экрану «Настройка формата времени».

## Память глюкометра

### Просмотр памяти и выход из памяти глюкометра

- **Доступ к памяти глюкометра**

Начните работу с выключенным глюкометром. Нажмите на кнопку «m» и отпустите ее; если глюкометр включился, на дисплее последовательно отобразятся три экрана в следующем порядке:

- 1) Экран проверки исправности системы
- 2) Номер кода
- 3) Капля крови и тест-полоска

Если отобразились символы капли крови и тест-полоски, нажмите и удерживайте кнопку «m», а затем отпустите ее.

Выход

Нажмите и удерживайте кнопку «m», пока глюкометр не выключится.

### Результаты тестирования


Глюкометр сохраняет последние 50 результатов анализов с указанием времени и даты. Нажмите и удерживайте кнопку «c» для перемещения между всеми результатами тестирования. Первый результат тестирования, который вы видите, является последним из проведенных. Результаты LO и HI включены в память глюкометра. Последующее нажатие кнопки «c» позволяет прокручивать результаты анализов в обратном хронологическом порядке. В конечном счете на экране отобразится последний результат анализа.




### Температура

Результат теста со значком термометра указывает на то, что отсчет был произведен в несоответствующем глюкометру температурном режиме и полученный результат может быть менее точным.

### Анализ уровня глюкозы в крови

Результат теста без символа контрольного раствора  указывает на то, что проведен анализ уровня глюкозы в крови. Дата и время анализа отобразятся внизу экрана.

### Тест с контрольным раствором

Значение с символом контрольного раствора  означает, что результат помечен как полученный в

результате теста с контрольным раствором. Дата и время результата теста с контрольным раствором отобразятся внизу экрана.

## Сообщения об ошибках

### Error 1 (Ошибка 1)



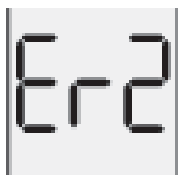
#### Возможные причины

- Исследуемая проба (капля) слишком мала.
- Ошибка тест-полоски.
- Ошибка глюкометра.
- Очень низкий уровень глюкозы в крови (менее 20 мг/дл или 1,1 ммоль/л).

#### Что следует предпринять

- 1) Если вы испытываете такие симптомы, как слабость, потливость, раздражительность, головная боль или спутанность сознания, следуйте рекомендациям вашего лечащего врача по лечению гипогликемии.
- 2) Проведите тест с контрольным раствором, используя новую тест-полоску. Если полученные результаты анализа с контрольным раствором не выходят за пределы диапазона, указанного на одной из сторон флакона тест-полосок, произведите повторный тест уровня глюкозы крови с новой тест-полоской.
- 3) Если глюкометр не может осуществить повторный анализ с контрольным раствором или ошибка повторяется, обратитесь в Службу поддержки пользователей.

### Error 2 (Ошибка 2)



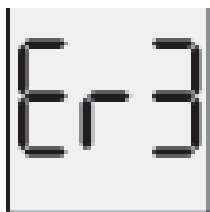
#### Возможные причины

- Ошибка тест-полоски.
  - Ошибка глюкометра
  - **Очень** высокий уровень глюкозы крови (выше 500 мг/дл или 27,8 ммоль/л).
- Контрольный раствор с высокой концентрацией глюкозы (HIGH) наносится при слишком низкой температуре. (Это относится только к контрольным растворам, маркированным как HIGH.)

#### Что следует предпринять

- 1) Если вы испытываете такие симптомы, как жажда, усталость, учащенное мочеиспускание или затуманивание зрения, следуйте рекомендациям вашего врача по лечению гипергликемии.
- 2) Проведите тест с контрольным раствором, используя новую тест-полоску. Если полученные результаты анализа с контрольным раствором не выходят за пределы диапазона, указанного на одной из сторон флакона тест-полосок, проведите повторный тест уровня глюкозы в крови с новой тест-полоской.
- 3) Если глюкометр не может осуществить повторный анализ с контрольным раствором или ошибка повторяется, обратитесь в Службу поддержки пользователей.

### Error 3 (Ошибка 3)



#### Возможные причины

- Неправильно проведена процедура анализа. Например, кровь нанесена на тест-полоску до включения глюкометра или до отображения на дисплее символов капли крови и тест-полоски.
- Ошибка тест-полоски.

- Ошибка глюкометра.

#### Что следует предпринять

- 1) Перед нанесением образца крови или контрольного раствора убедитесь, что на дисплее отображены символы капли крови и тест-полоски.
- 2) Произведите анализ с контрольным раствором, используя новую тест-полоску. Если полученные результаты анализа с контрольным раствором не выходят за пределы диапазона, указанного на флаконе тест-полосок, произведите повторный анализ уровня глюкозы в крови с новой тест-полоской.
- 3) Если глюкометр не может осуществить повторный анализ с контрольным раствором или ошибка повторяется, обратитесь в Службу поддержки пользователей.

#### Error 4 (Ошибка 4)



##### Возможные причины

- Ошибка тест-полоски.
- Ошибка глюкометра.

#### Что следует предпринять

- 1) Произведите анализ с контрольным раствором, используя новую тест-полоску. Если полученные результаты анализа с контрольным раствором не выходят за пределы диапазона, указанного на флаконе тест-полосок, произведите повторный анализ уровня глюкозы в крови с новой тест-полоской.
- 2) Если глюкометр не может осуществить повторный анализ с контрольным раствором или ошибка повторяется, обратитесь в Службу поддержки пользователей.

#### Error 5 (Ошибка 5)

*Примечание. Ошибка 5 не отображается.*



#### Error 6 (Ошибка 6)

##### Возможные причины


- В момент нанесения крови или контрольного раствора была нажата какая-либо кнопка глюкометра.

#### Что следует предпринять

- 1) Произведите повторный анализ, используя новую тест-полоску. Не прикасайтесь к кнопкам «m» или «c» во время нанесения крови или контрольного раствора на тест-полоску.
- 2) Если ошибка повторяется, обратитесь в Службу поддержки пользователей.

## Техническое обслуживание глюкометра

### Батарея

Для работы глюкометра необходима литиевая батарея на 3 вольта #2032. Заряда батареи достаточно для выполнения около 1000 тестов. Когда батарея разряжается, на дисплее отображается символ батареи  до тех пор, пока она не будет заменена.

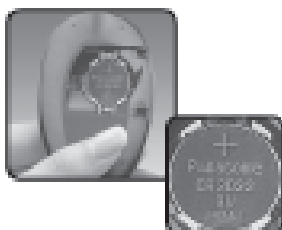
**Важное замечание.** При появлении этого символа необходимо немедленно заменить батарею.

- Во избежание потери настроек времени и даты замените батарею **сразу же после** извлечения старой.
- Если во время удаления батареи произошла потеря текущего времени и даты, необходимо их переустановить.
- Если время и дата не переустановлены, то результаты анализа будут отображаться со значением времени 12:00 a.m. (00:00) и даты 00-00.
- Удаление батареи не оказывает влияния на журнал памяти глюкометра или сохраненные ранее настройки пользователя (например код калибровки и формат даты).

### Замена батареи



Переверните глюкометр. Отведите дверцу батареи вправо. Извлеките старую батарею.



Установите новую батарею знаком плюс (+) к себе .



Для того чтобы закрыть дверцу батареи, передвиньте ее на место до щелчка.

Убедитесь, что старая батарея утилизирована в соответствии с местными законодательными нормами.

#### Уход за глюкометром

Не допускайте попадания мусора, пыли, крови, контрольного раствора, воды или какой-либо другой жидкости в место введения тест-полоски. Производите очистку наружных поверхностей глюкометра тканью, увлажненной следующими растворами:

- мягкого стирального порошка или мыла и воды;
- 70%-ным раствором изопропилового спирта;
- смесью из одной части хозяйственного отбеливателя и девяти частей воды.

**Важное замечание.** Никогда не погружайте глюкометр в воду или какую-либо другую жидкость.

### Устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА: глюкометр не включается при нажатии на кнопку «m»	
Вероятная причина	Что предпринять
Батарея разряжена.	Замените батарею и переустановите дату и

	время (при необходимости).
Батарея установлена неправильно.	Проверьте, правильно ли установлена батарея – знаком плюс (+) к дверце.
В глюкометре отсутствует батарея.	Установите батарею.
Глюкометр неисправен, или невозможно вставить тест-полоску.	Обратитесь в Службу поддержки пользователей.
В место введения тест-полоски попала кровь или другие объекты.	Обратитесь в Службу поддержки пользователей.
<b>ПРОБЛЕМА: после нанесения образца крови глюкометр не производит тестирования</b>	
<b>Вероятная причина</b>	<b>Что предпринять</b>
Исследуемая проба слишком мала.	Можно добавить каплю крови на тот же край тест-полоски, с которого производилось тестирование, в течение 60 секунд после первого нанесения. При необходимости повторите анализ, используя новую тест-полоску и большее количество крови.
Дефектная тест-полоска.	Повторите анализ с новой тест-полоской.
Проба крови нанесена после автоматического выключения прибора (через две минуты).	Повторите анализ с новой тест-полоской. Перед нанесением образца крови дождитесь, пока на экране дисплея отобразятся символы капли крови и тест-полоски.
Тест-полоска вставлена в глюкометр перевернутой, другим концом или не до конца.	Вставьте тест-полоску в глюкометр верхним концом и отпечатанной стороной кверху. Убедитесь, что тест-полоска вставлена до упора.
Глюкометр неисправен, или невозможно вставить тест-полоску.	Обратитесь в Службу поддержки пользователей.

## Спецификация системы Optium Omega

Принцип анализа	Кулонометрический электрохимический чувствительный элемент
Автоматическое отключение	Через две минуты после последнего использования
Срок действия батареи	1000 тестов
Калибровка	Эквивалент плазмы крови
Гематокрит	От 15 до 65%
Единицы измерения	Установлены в мг/дл (миллиграммы на децилитр) или ммоль/л (миллимоли на литр)
Температура хранения глюкометра	От -4° до 140 °F (от -20° до 60 °C)
Память	50 результатов анализов уровня глюкозы в крови и тестов с контрольным раствором (с указанием даты и

	времени)
Рабочий диапазон относительной влажности	От 5 до 90 % (неконденсированная)
Рабочая температура	От 40° до 104 °F (от 4° до 40 °C)
Источник питания	Одна сменная литиевая батарея на 3 вольта #2032
Диапазон результатов	От 20 до 500 мг/дл (от 1,1 до 27,8 ммоль/л)
Исследуемый образец	Цельная капиллярная кровь
Объем исследуемого образца	0,3 микролитра (300 нанолитров)
Размеры	Ширина 2,00" (5,1 см) x длина 3,30" (8,4 см) x толщина 0,63" (1,6 см) (в точке наибольшей толщины)
Время анализа	В среднем 5 секунд
Масса	1,43 oz. (40,5 г) (включая батарею)

	Уполномоченный представитель в Европе		Произведено
	Медицинское устройство для диагностики in vitro		Маркировка CE IVDD 98/79/EC
	Номер каталога		Подлежит переработке по окончании срока службы
	Ознакомьтесь с инструкциями по применению		Экологически безопасный