

# Краткая инструкция

Глюкометр  
MyStar Plus™

Поддержка клиентов: 6273 488

В неотложной ситуации свяжитесь со своим врачом или позвоните по номеру экстренной помощи 112



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ С ПРИЛОЖЕНИЕМ благодаря беспроводной технологии Bluetooth®.

Рекомендации по подключению и синхронизации приведены на обратной стороне инструкции.

## О глюкометре

Глюкометр MyStar Plus™ позволяет измерять содержание глюкозы в капиллярной цельной крови. Полная версия руководства приводится в инструкции по применению глюкометра MyStar Plus™.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Устройство для прокалывания кожи MyStar SylkFeel™ МОЖЕТ использоваться для взятия образца крови ТОЛЬКО у одного человека с целью самостоятельного измерения уровня сахара в крови. Не используйте ланцеты или устройство для прокалывания кожи, если их уже использовал кто-то другой.

*Примечание. Перед первым измерением для установки времени и даты нужно провести синхронизацию глюкометра с помощью приложения «Diabetes Manager». Это обеспечит отправку результатов измерений из глюкометра в приложение с использованием беспроводной технологии. См. дополнительную информацию на обратной стороне краткой инструкции или в полной версии инструкции по применению.*

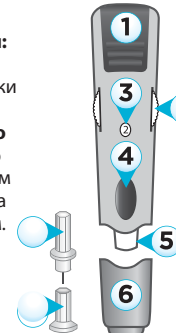
## Глюкометр

- 1) **Дисплей**
- 2) **Отверстие для установки тестовой полоски**
- 3) **Кнопка глюкометра:** нажмите для того, чтобы включить глюкометр и посмотреть результаты предыдущих измерений.



## Тестовая полоска

- 1) **Контактные полоски:** вставьте этот конец в отверстие для установки тестовой полоски.
- 2) **Окошко визуального контроля:** полностью заполняется, когда объем анализируемого образца становится достаточным.
- 3) **Зона взятия пробы:** сюда наносится проба (образец) крови или контрольный раствор.



## Устройство для прокалывания кожи

- 1) Рукоятка взвода
- 2) Шкала регулировки глубины прокола
- 3) Окошко показателя глубины прокола
- 4) Кнопка спуска
- 5) Держатель для ланцета
- 6) Наконечник устройства для прокалывания кожи
- 7) Ланцет
- 8) Колпачок ланцета

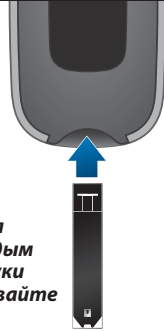
## Этапы измерения уровня сахара в крови

(полная версия руководства приводится в инструкции по применению глюкометра MyStar Plus™)

### 1 Вставьте тестовую полоску в глюкометр

Введите тестовую полоску контактными полосками вверх в отверстие (порт) для установки тестовой полоски. Глюкометр включится автоматически.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для получения точных результатов перед каждым взятием образца крови мойте руки теплой водой с мылом, ополаскивайте и тщательно высушивайте их.



### 2 Сделайте прокол в месте взятия образца крови:

Ознакомьтесь с указаниями по подготовке устройства для прокалывания кожи с правой стороны.

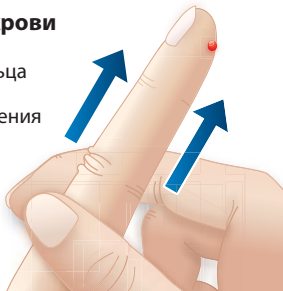
Прижмите устройство для прокалывания кожи к месту взятия образца крови и нажмите на кнопку спуска.



### 3 Получение капли крови

Нажимая на основание пальца и двигаясь к его кончику, массируйте палец до появления небольшой капли крови.

Не нажимайте непосредственно на место прокола кожи.



### 4 Приложите кончик тестовой полоски к капле крови

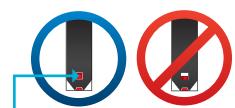
Глюкометр покажет анимацию нанесения образца на тестовую полоску, что свидетельствует о готовности к нанесению образца крови.

Тестовая полоска впитывает кровь через отверстие для взятия образца.



### 5 Уберите палец от тестовой полоски, когда окошко полностью окрасится в красный цвет, а сам глюкометр подаст звуковой сигнал

На дисплее глюкометра появится символ окончания взятия образца крови, глюкометр подаст звуковой сигнал о том, что нужно убрать тестовую полоску от капли крови.



Окошко визуального контроля полностью окрасится в красный цвет.

На дисплее глюкометра появится анимация, показывающая, что идет процесс расчета результата измерения.



### 6 Просмотр результатов измерения и последние действия:

После анимации, показывающей процесс расчета, на дисплее (экране) глюкометра появится результат измерения. Результат измерения будет сохранен в памяти глюкометра.

Удалите из глюкометра использованную тестовую полоску. Глюкометр выключится автоматически.

Снимите наконечник устройства для прокола и колпачок ланцета. Удалите использованный ланцет.

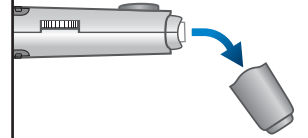
Безопасным образом избавьтесь от тестовой полоски и ланцета, следуя указаниям медицинского специалиста.

102 mg/dL



## Подготовка устройства для прокола кожи

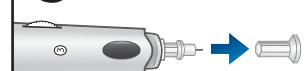
- 1 Снимите наконечник устройства для прокола кожи.



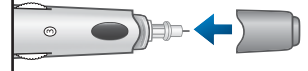
- 2 Надежно вставьте новый ланцет в держатель для ланцетов.



- 3 Снимите колпачок ланцета.



- 4 Поставьте наконечник устройства для прокола кожи назад.



- 5 Установите глубину прокола.



- 6 Оттяните рукоятку взвода назад до щелчка.



# Краткая инструкция

Глюкометр  
MyStar Plus™



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ  
С ПРИЛОЖЕНИЕМ благодаря беспроводной  
технологии Bluetooth®.

Примечание: перед измерением для установки времени и даты нужно провести синхронизацию глюкометра с приложением «Diabetes Manager». Это обеспечит отправку результатов измерений из глюкометра в приложение с использованием беспроводной технологии.

## Инструкции по замене батареек

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!** Вместе с глюкометром MyStar Plus™ можно использовать только батарейки CR2032 или DL2032.

### Сообщения на дисплее, касающиеся батареек



**Сообщение о кончающемся заряде батареек.** (это сообщение появляется на 2 секунды). Если вы увидите сообщение о кончающемся заряде батареек, то уровень сахара в крови можно по-прежнему измерить, но при первой же возможности нужно будет поменять батарейки. Используйте только батарейки CR2032 или DL2032.



**Сообщение о севшей батарейке.** В батарейках глюкометра недостаточно энергии для включения глюкометра и измерения уровня сахара в крови; батарейки нужно поменять.

**Замена батареек** (См. дополнительную информацию в инструкции по применению глюкометра MyStar Plus™)

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!** После замены батареек время и дата будут стерты из глюкометра. Вам нужно будет синхронизировать свой глюкометр с дополнительным устройством, чтобы результаты измерения были привязаны к определенному времени и дате. Для синхронизации глюкометра следуйте инструкциям с правой стороны.

Примечание: удаление батареек не влияет на сохраненные результаты измерения уровня сахара в крови.

### 1 Откройте крышку отсека для батареек.

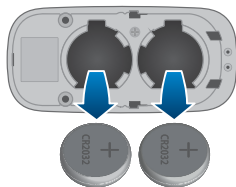
Убедитесь в том, что глюкометр в этот момент выключен. Поверните глюкометр так, чтобы вам было хорошо видно крышку отсека для батареек. Снимите крышку отсека для батареек.



### 2 Удалите использованные батарейки

Удалите использованные батарейки.

Не используйте при удалении батареек металлические приспособления.

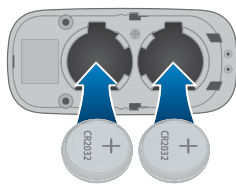


Использованные батарейки

### 3 Вставьте новые батарейки

Поместите в глюкометр новые батарейки. Запасные батарейки не входят в комплектацию.

Вставьте новые батарейки знаком «плюс» (+) кверху (по направлению к вам).



Новые батарейки

### 4 Закройте крышку отсека для батареек

Установите назад крышку отсека для батареек. Перед использованием глюкометра убедитесь в том, что крышка полностью закрыта.



Использованные батарейки нужно уничтожить в соответствии с местными требованиями по защите окружающей среды.

## Указания по подключению и синхронизации

Приложение «Diabetes Manager» работает в различных устройствах на базе iOS и Android™.

### Подключение и синхронизация глюкометра с приложением

Для синхронизации результатов изменения уровня сахара в крови непосредственно в своем устройстве на базе iOS или Android используйте глюкометр MyStar Plus™ вместе с приложением «Diabetes Manager».

Перед измерением для установки времени и даты нужно провести синхронизацию глюкометра с приложением «Diabetes Manager». Это обеспечит беспроводную передачу результатов измерения из глюкометра в приложение на дополнительном устройстве.

### 1 Скачайте и откройте приложение

Скачайте приложение «Diabetes Manager» из магазина приложений App Store™ (для устройств Apple) или Google Play™ (для устройств на базе Android).



Нажмите на дополнительном устройстве на иконку приложения.

### 2 Перейдите на иконку меню

Нажмите на иконку, состоящую из трех линий.



### 3 Добавьте новый глюкометр

Нажмите на «Meters» («глюкометры»). Нажмите на «Add a new meter» («добавить новый глюкометр»).

Нажмите на кнопку глюкометра и удерживайте ее нажатой. Выберите свой глюкометр, когда он появится у вас в приложении.

### 4 Введите код доступа

Пример кода доступа:

Глюкометр покажет 6-значный код доступа. Введите это число в приложении.



### 5 Подтверждение успешного подключения

Пример подтверждающего символа

И глюкометр, и приложение покажут, что подключение прошло успешно. На дисплее глюкометра появится подтверждающий символ, а в приложении – соответствующее сообщение.



### 6 Синхронизация данных

После подключения глюкометра к устройству он будет передавать данные (осуществлять синхронизацию) каждый раз, когда будет находиться вблизи от этого устройства.

Примечание: для подключения и передачи данных глюкометр и устройство с установленным приложением должны находиться друг от друга на расстоянии не более 10 м.

### 7 Подключение к дополнительным устройствам

Вы можете подключить свой глюкометр максимально к 7 дополнительным устройствам. Для синхронизации каждого дополнительного устройства с глюкометром выполняйте инструкции выше.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не подключайте свой глюкометр к приложению в устройстве, которое принадлежит другому человеку. Синхронизированные данные из глюкометра нельзя будет удалить из приложения. Если вы подключите свое устройство к глюкометру другого человека, то данные из обоих глюкометров будут синхронизироваться с приложением в вашем устройстве, что приведет к неправильному анализу результатов.