



# FreeStyle Libre

СИСТЕМА FLASH МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ

## Краткое руководство по эксплуатации



## Краткое руководство по эксплуатации

Полные инструкции и информация по системе содержатся в руководстве по эксплуатации.



**1** Соберите датчик и установите его на кожу

**2** Запустите новый датчик сканером

Подождите 60 минут для запуска

Проверить уровень глюкозы можно в любое время на протяжении до 14 дней

## 1 Соберите датчик и установите его на кожу

Приготовление

### ЭТАП 1



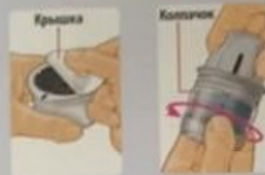
Выберите место на задней поверхности плеча.  
**Примечание:** избегайте установки на рубцы, родинки, растяжки кожи, припухлости и места инъекции инсулина. Во избежание раздражения кожи меняйте места расположения датчика. Учитывайте удобство для себя и возможную физическую активность.

### ЭТАП 2



Очистите место установки датчика спиртовым тампоном. Дайте коже высохнуть перед продолжением процедуры.

### ЭТАП 3



Полностью снимите крышку с футляра датчика. Отвинтите колпачок с аппликатора датчика.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** коды датчика, нанесенные на футляр и аппликатор датчика, должны совпадать.



Приготовьте аппликатор датчика

### ЭТАП 4



Совместите темную метку на аппликаторе датчика с темной меткой на футляре датчика. Поместив футляр датчика на твердую поверхность, сильно нажмите на аппликатор датчика, чтобы он дошел до упора.

### ЭТАП 5



Извлеките аппликатор датчика из футляра датчика.

### ЭТАП 6



Аппликатор датчика готов к установке датчика.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Аппликатор датчика теперь содержит иглу. Не касайтесь внутренних частей аппликатора датчика и не возвращайте его в футляр датчика.

Наложите датчик

### ЭТАП 7



Наложите аппликатор датчика на выбранное место и сильно прижмите для установки датчика.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** во избежание получения непреднамеренных результатов или нанесения повреждений не нажимайте на аппликатор датчика, пока он не расположен над подготовленным участком кожи.

### ЭТАП 8



Осторожно потяните за аппликатор датчика и отведите его от кожи.

### ЭТАП 9



Убедитесь в надежной фиксации датчика. Удалите использованные футляр и аппликатор датчика в отходы согласно местным правилам.



## 2 Запустите новый датчик сканером

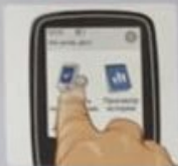
### ЭТАП 1



Нажмите кнопку «Главный» для включения сканера.

**Примечание:** при первом использовании сканера следуйте выводимым на экран подсказкам для установки даты, времени и целевого диапазона глюкозы.

### ЭТАП 2



Коснитесь кнопки «Запустить новый датчик».

### ЭТАП 3



Удерживайте сканер на расстоянии не более 4 см (1,5 дюйма) от сканируемого датчика.

Датчик можно использовать для определения уровня глюкозы через 60 минут.



## 3 Проверьте уровень глюкозы

### ЭТАП 1



Нажмите кнопку «Главный» для включения сканера.

### ЭТАП 2



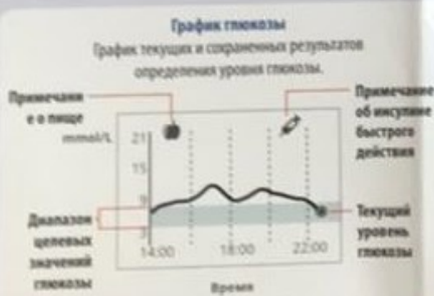
Удерживайте сканер на расстоянии не более 4 см (1,5 дюйма) от сканируемого датчика.

### ЭТАП 3



Сканер показывает результат определения уровня глюкозы.

## Интерпретация результатов определения уровня глюкозы



**Стрелка тенденции изменения уровня глюкозы**  
Направление изменения уровня глюкозы

Стрелка	Значение
↑	Уровень глюкозы быстро повышается
↗	Уровень глюкозы повышается
→	Уровень глюкозы изменяется медленно
↘	Уровень глюкозы снижается
↓	Уровень глюкозы быстро снижается

## 4 Просмотр истории

### ЭТАП 1



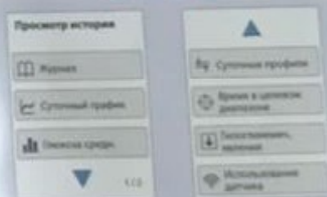
Нажмите кнопку «Главный» для включения сканера. Для перехода к главному экрану следует опять нажать кнопку «Главный».

### ЭТАП 2



Коснитесь символа «Просмотр истории».

### ЭТАП 3



Выберите вариант просмотра.

Если вы выполнили инструкции руководства по эксплуатации и все же испытываете трудности при настройке системы или ощущаете симптомы, не соответствующие данным контроля уровня глюкозы, обратитесь к медицинскому работнику.