

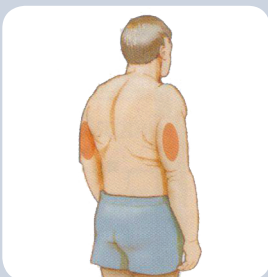
Система мониторинга уровня глюкозы FreeStyle Libre Flash

Руководство пользователя



1 Сборка и приложение датчика к телу

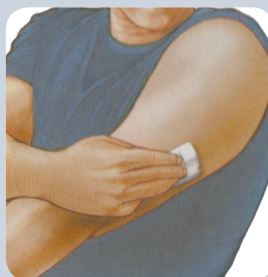
ШАГ 1



Выбрать место на задней поверхности плеча

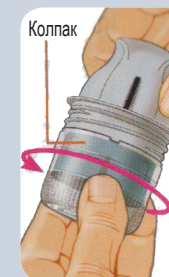
Примечание: избегайте поверхностей, где есть шрамы, родимые пятна, рубцы, уплотнения, а также области введения инсулина.
Во избежание раздражений на коже, используйте для приложений прибора разные поверхности по очереди. Не забывайте об удобстве и необходимых для замера действиях.

ШАГ 2



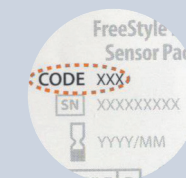
Протрите поверхность кожи смоченной спиртом ваткой. Прежде чем продолжить, дождитесь, пока кожа высохнет.

ШАГ 3

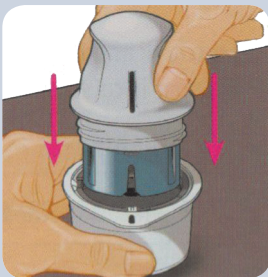


Полностью снимите крышку с коробки датчика. Открутите колпак с апликатора датчика.

ВНИМАНИЕ: кодировка на датчике должна совпадать с кодировкой на коробке датчика, а также с кодировкой на апликаторе датчика.

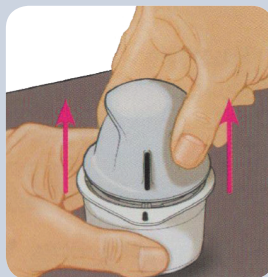


ШАГ 4



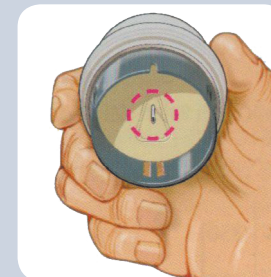
Совместите тёмную отметку аппликатора с тёмной отметкой на коробке датчика. Плотнo прижмите аппликатор датчика, пока он не будет зафиксирован.

ШАГ 5



Поднимите и снимите аппликатор датчика из коробки датчика.

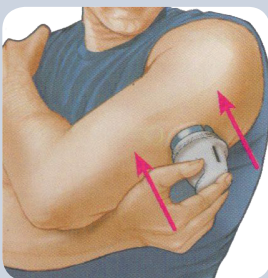
ШАГ 6



Теперь аппликатор датчика готов к работе.

ВНИМАНИЕ: внутри аппликатора датчика находится игла. Не трогайте внутреннюю часть аппликатора датчика или поместите её в коробку датчика.

ШАГ 7



Приложите аппликатор датчика к выбранному месту и плотно прижмите для того, чтобы зафиксировать датчик.

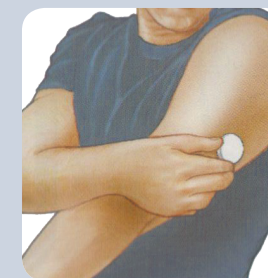
ВНИМАНИЕ: не прижимайте аппликатор датчика до тех пор, пока он не будет приложен к выбранному месту во избежания нежелательных последствий или ран.

ШАГ 8



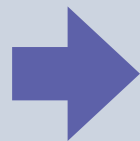
Осторожно отстраните аппликатор датчика от тела.

ШАГ 9



Удостоверьтесь, что датчик находится в правильном положении.

Утилизируйте коробку датчика и аппликатор датчика в соответствии с местными нормативами.



2

Запуск нового датчика с помощью считывающего устройства

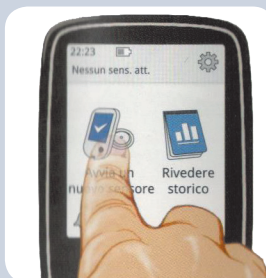
ШАГ 1



Нажмите кнопку **“Старт”** для включения считывающего устройства.

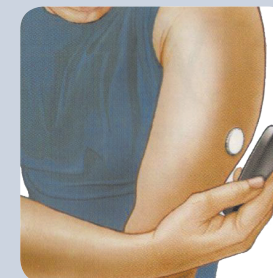
Примечание: если считывающее устройство используется в первый раз, следуйте указаниям по установке даты, часов и интервала измерения глюкозы.

ШАГ 2



Кликните **“Запуск нового датчика”**

ШАГ 3



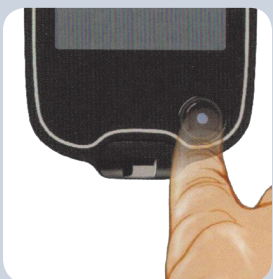
Держите считывающее устройство на расстоянии до 4 см (1,5 дюйма) от датчика для осуществления сканирования. По прошествии 60 минут датчик может быть использован для контроля глюкозы.



3

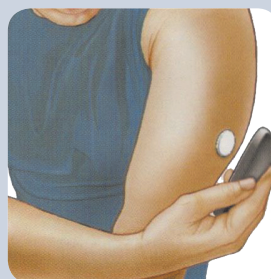
Контроль глюкозы

ШАГ 1



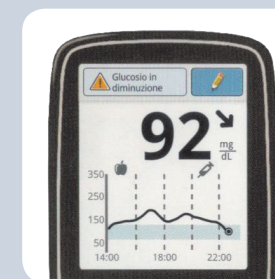
Нажмите кнопку **“Старт”**, чтобы включить считывающее устройство.

ШАГ 2



Держите считывающее устройство на расстоянии до 4 см (1,5 дюйма) от датчика для осуществления сканирования.

ШАГ 3

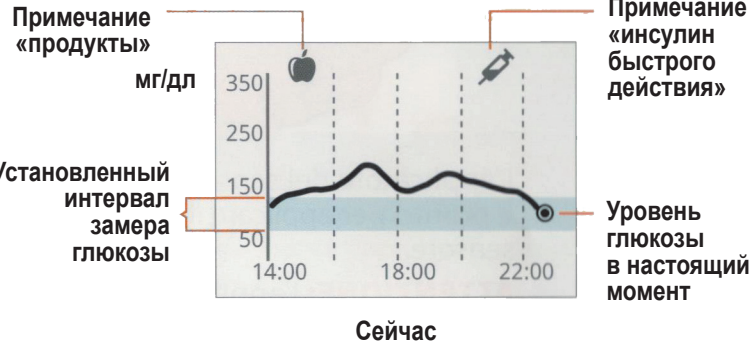


Считывающее устройство показывает уровень глюкозы.

Как интерпретировать показатели уровня глюкозы

График уровня глюкозы

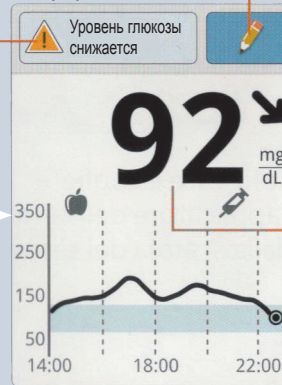
График актуальных и записанных показателей уровня глюкозы



Сообщение

Нажмите для получения подробной информации

Добавить примечания
Нажмите, чтобы добавить свои примечания к показателям глюкозы



Уровень глюкозы в настоящий момент
Показатели глюкозы с прошлого сканирования

Стрелка изменения уровня глюкозы

Направление, по которому изменяется уровень глюкозы

Стрелка	Значение
↑	Уровень глюкозы быстро увеличивается
↗	Уровень глюкозы увеличивается
→	Уровень глюкозы медленно изменяется
↘	Уровень глюкозы уменьшается
↓	Уровень глюкозы быстро уменьшается

4 Просмотр истории замеров

ШАГ 1



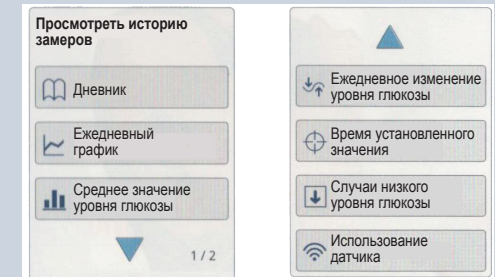
Нажмите кнопку «Старт», чтобы запустить считывающее устройство. Повторно нажмите «Старт», чтобы включить экран «Старта».

ШАГ 2



Нажмите «Просмотреть историю замеров»

ШАГ 3

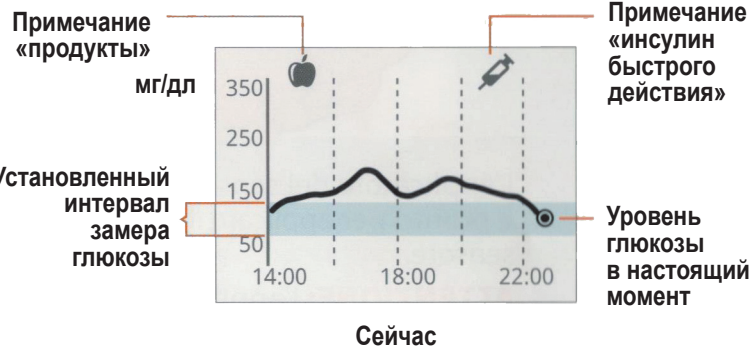


Выбрать необходимую опцию

Если все описанные инструкции Руководства пользователя были соблюдены, но остались трудности при задании параметров системы или же прибор фиксирует непоследовательные уровни глюкозы, пожалуйста, обратитесь к вашему медицинскому оператору.

График уровня глюкозы

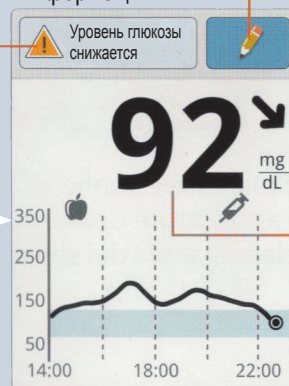
График актуальных и записанных показателей уровня глюкозы



Сообщение

Нажмите для получения подробной информации

Добавить примечания
Нажмите, чтобы добавить свои примечания к показателям глюкозы



Стрелка изменения уровня глюкозы

Направление, по которому изменяется уровень глюкозы

Стрелка	Значение
↑	Уровень глюкозы быстро увеличивается
↗	Уровень глюкозы увеличивается
→	Уровень глюкозы медленно изменяется
↘	Уровень глюкозы уменьшается
↓	Уровень глюкозы быстро уменьшается

4 Просмотр истории замеров

ШАГ 1



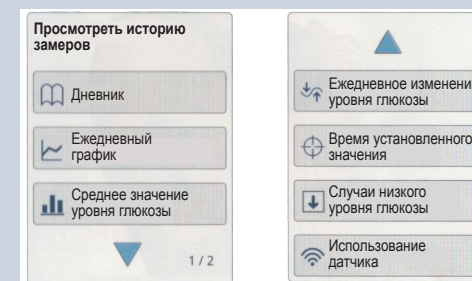
Нажмите кнопку «Старт», чтобы запустить считывающее устройство. Повторно нажмите «Старт», чтобы включить экран «Старта».

ШАГ 2



Нажмите «Просмотреть историю замеров»

ШАГ 3



Выбрать необходимую опцию

Если все описанные инструкции Руководства пользователя были соблюдены, но остались трудности при задании параметров системы или же прибор фиксирует непоследовательные уровни глюкозы, пожалуйста, обратитесь к вашему медицинскому оператору.