

Представляем вам  
систему Flash  
мониторинга  
глюкозы



FreeStyle  
**Libre**

СИСТЕМА FLASH МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ

ПАЦИЕНТЫ  
МОГУТ  
— ЭТО —  
ДЕЛАТЬ  
БЕЗ ПРОКОЛОВ!\*

\*Для измерения уровня глюкозы не требуются проколы пальца.

Информация предназначена для использования медицинскими и фармацевтическими работниками,  
не подлежит демонстрации пациентам.

 **Abbott**

## Пришло время изменений в контроле уровня глюкозы

Измерение уровня глюкозы крайне необходимо,  
но пациенты часто избегают боли и трудностей  
при использовании глюкометра <sup>1,2</sup>



**Только 1/3 пациентов контролируют**  
уровень глюкозы так, как рекомендовано  
их лечащим врачом<sup>1</sup>



**и 2/3 пациентов говорят, что пропускают**  
измерения уровня глюкозы, потому что это мешает  
их жизни<sup>2</sup>

**Редкие измерения уровня глюкозы приводят к недостаточности  
данных для принятия решений и субоптимальному контролю  
над заболеванием <sup>1,2</sup>**



FreeStyle  
**Libre**

СИСТЕМА FLASH МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ

Ссылки: 1. Винче Г., Барнер Дж. К., Лопез Д. «Факторы, связанные со следованием процедурам самостоятельного мониторингования уровня глюкозы среди лиц с диабетом». The Diabetes Educator. 2004;30(1): 112-125. 2. Вагнер Дж., Малчюфф К., Эбботт Дж. «Инвазивность как барьер для самостоятельного мониторингования уровня глюкозы крови». Diabetes Technology & Therapeutics. 2005;7(4):612-619.



# Система Flash мониторинга глюкозы

**FreeStyle Libre — это новая категория в мониторинговании глюкозы**



Датчик FreeStyle Libre



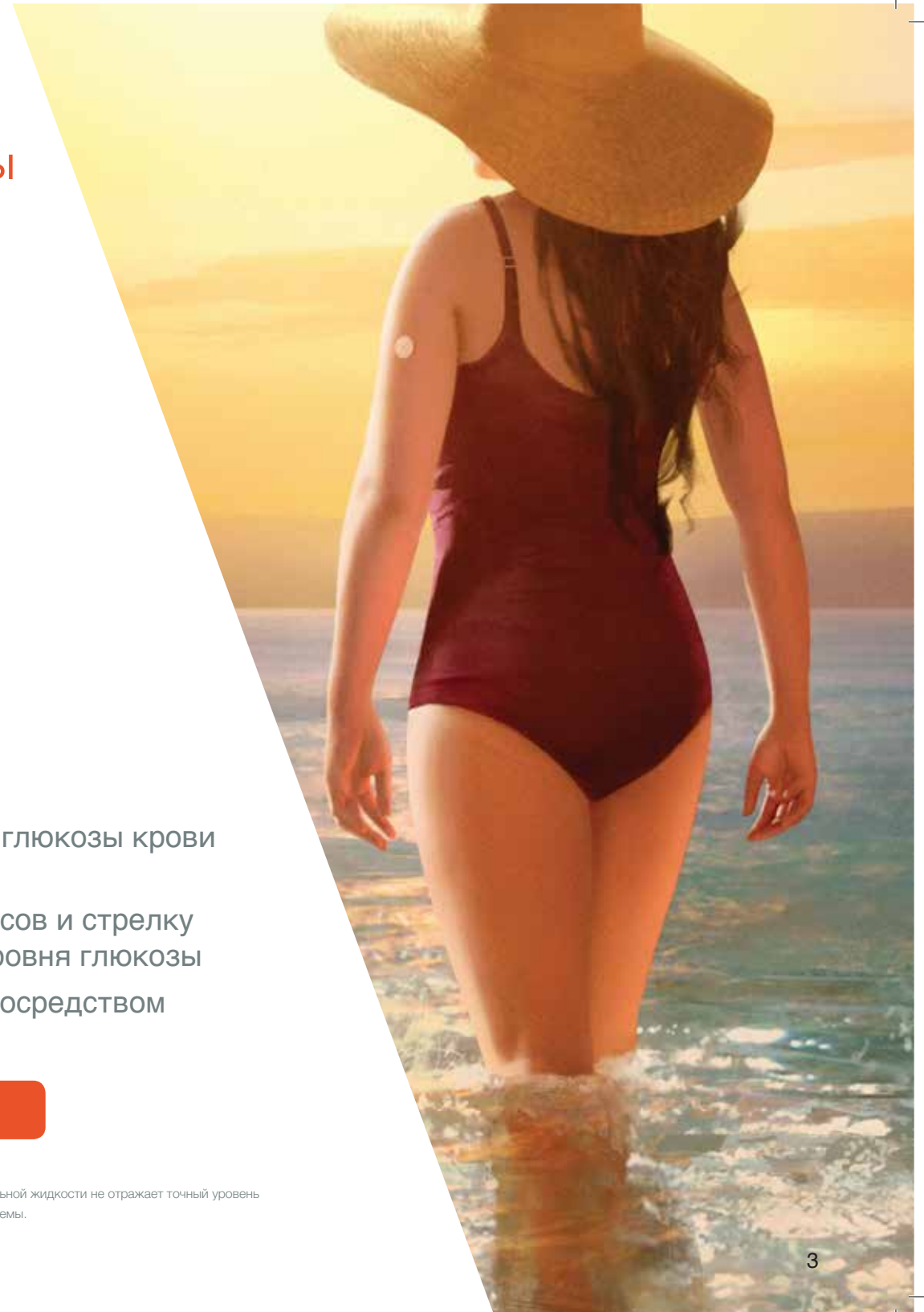
Сканер FreeStyle Libre

## Быстрое сканирование легким движением

- Устраняет необходимость прокола пальца и измерения глюкозы крови при помощи глюкометра\*
- Показывает текущий уровень глюкозы, историю за 8 часов и стрелку тенденции для отображения направления изменения уровня глюкозы
- Предлагает простой способ проверки уровня глюкозы посредством безболезненного сканирования за 1 секунду\*

**Узнайте больше на [FreeStyleLibre.ru](http://FreeStyleLibre.ru)**

\* Требуется определение уровня глюкозы с помощью глюкометра в периоды резких ее колебаний, так как уровень глюкозы в интерстициальной жидкости не отражает точный уровень глюкозы в крови, а также в случаях гипогликемии или угрозы гипогликемии и в случаях, когда симптомы не соответствуют показаниям системы.



# Освобождает пациентов от трудностей мониторинга уровня глюкозы



## Датчик

- Датчик, действующий до 14 дней, автоматически измеряет уровень глюкозы днем и ночью
- Не требует калибровки с использованием глюкометра (откалиброван на заводе)
- Маленький и незаметный, всего 35 x 5 мм (размером с монету достоинством 5 рублей)



## Сканер

- Сканирует даже через одежду\*
- Предоставляет понятные для пациентов графики
- Хранит данные об уровне глюкозы в течение 90 дней\*\*

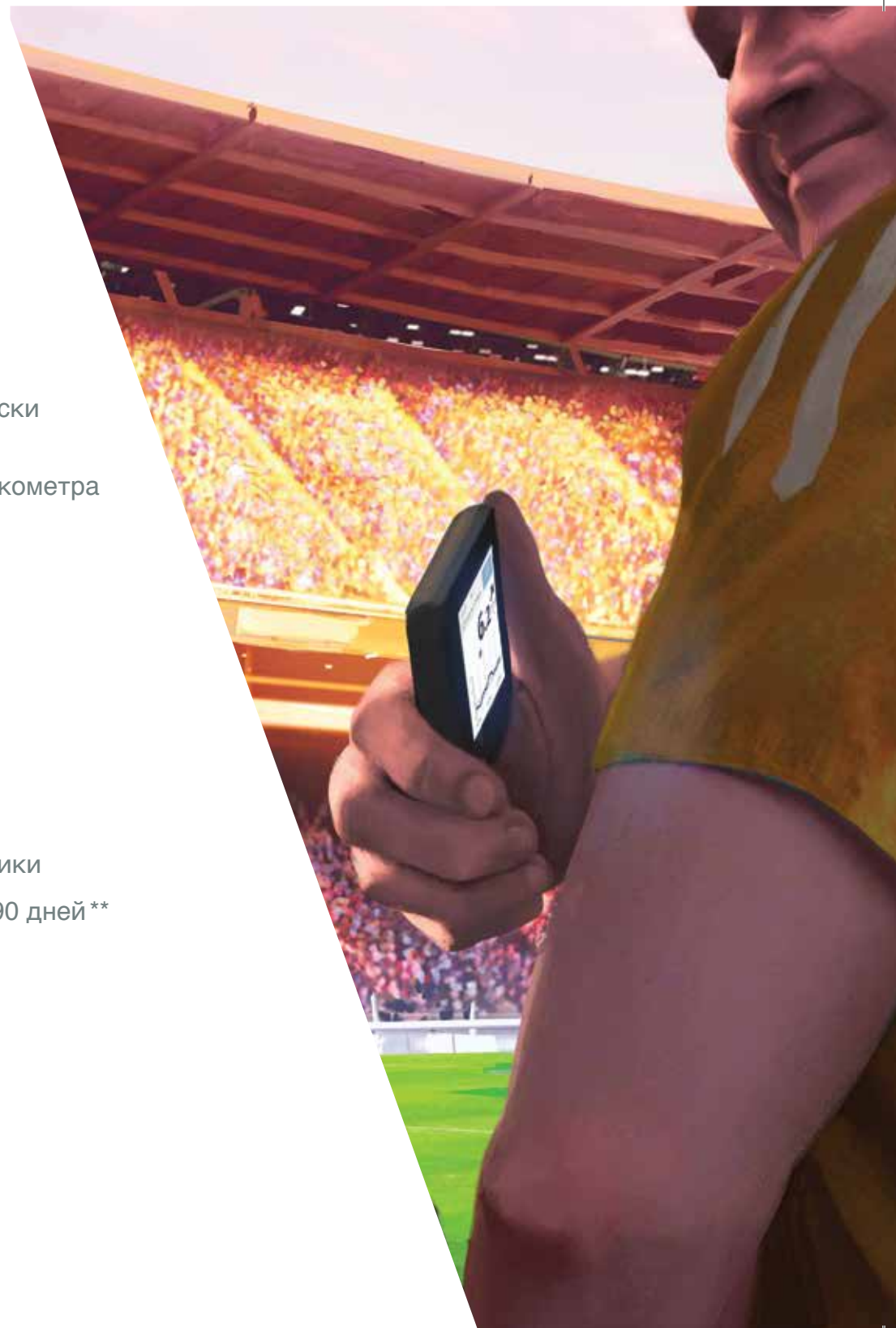


FreeStyle  
**Libre**

СИСТЕМА FLASH МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ

\* Сканер может сканировать через одежду толщиной до 4 см.

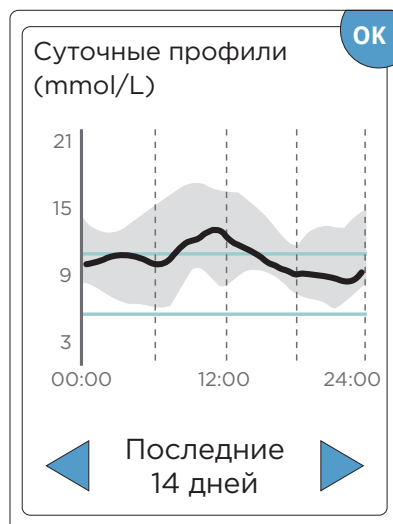
\*\* Если датчик меняется каждые 14 дней и сканируется как минимум 1 раз в 8 часов.



## Отчеты в сканере могут легко и быстро дать ответы, которые вы искали

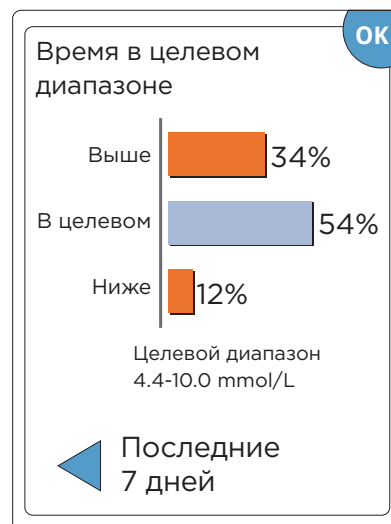
### Необходимо оценить вариабельность уровня глюкозы?

Отслеживает вариабельность по сравнению с целевым диапазоном уровня глюкозы.



### Хотите посмотреть, как часто уровень глюкозы пациентов находится в целевом диапазоне?

Отображает процент времени, когда уровень глюкозы в норме, находится выше или ниже целевого диапазона.



### Волнуетесь по поводу гипогликемий?

Показывает количество гипогликемий по 4-ем временным интервалам в течение дня.



Узнайте больше на [FreeStyleLibre.ru](http://FreeStyleLibre.ru)

## Узнайте больше об инновации, которую ждали ваши пациенты, на FreeStyleLibre.ru

- Устраняет сложности, связанные с мониторингом глюкозы
- Мгновенное сканирование\* вместо болезненных проколов из пальца\*\*
- Отображает полную гликемическую картину для помощи в принятии решений о лечении

### Зачем колоть, если можно сканировать?\*

## Расскажите про систему FreeStyle Libre своим пациентам



#### Показания к применению:

Система Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre предназначена для определения уровня глюкозы в межклеточной жидкости. Она разработана для получения дополнительной информации об уровне глюкозы при самостоятельном контроле диабета кроме случаев, описанных далее. При следующих обстоятельствах используйте глюкометр для проверки текущего уровня глюкозы, а не показания датчика системы Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre:

- В периоды резкого изменения уровня глюкозы, когда уровень глюкозы в межклеточной жидкости может неточно отражать уровень глюкозы крови. Когда уровень глюкозы резко падает, показания с датчика могут быть выше фактического значения. И наоборот, когда уровень глюкозы резко повышается, показания с датчика могут быть ниже фактического значения.
- Для подтверждения гипогликемии или возможной гипогликемии, о которых сообщает датчик.
- Если показания системы Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre не соответствуют симптомам. Не игнорируйте симптомы низкого или высокого уровня глюкозы крови.



**FreeStyle  
Libre**

СИСТЕМА FLASH МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ

\* Требуется определение уровня глюкозы с помощью глюкометра в периоды резких ее колебаний, так как уровень глюкозы в интерстициальной жидкости не отражает точный уровень глюкозы в крови, а также в случаях гипогликемии или угрозы гипогликемии и в случаях, когда симптомы не соответствуют показаниям системы.

\*\* На основании исследования пользователей, 100% пациентов подтвердили, что не чувствуют боли при проверке уровня глюкозы с помощью сканирования датчика FreeStyle Libre (внутреннее исследование компании Abbott, 2014).

FreeStyle Libre, Flash – зарегистрированные товарные знаки компании Abbott.  
ООО «Эбботт Лабораториз», 125171, Москва, Ленинградское шоссе 16А, стр. 1,  
ОГРН 1077746154859. Сканер FreeStyle Libre системы Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre ПУ № ПЗН 2018/6766 от 24.01.2018;  
Датчик FreeStyle Libre системы Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre ПУ № ПЗН 2018/6764 от 24.01.2018  
© 2018 Abbott DOC33915 Rev. A 05/14 \_RUS.09.2016.

ПАЦИЕНТЫ  
МОГУТ  
— ЭТО —  
ДЕЛАТЬ  
КОГДА УГОДНО  
И ГДЕ УГОДНО!

 **Abbott**