



# Продукция диабет

Инсулиновые  
помпы

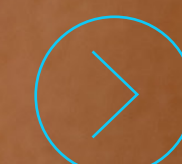
Инфузионные  
наборы и  
резервуары

Непрерывный  
мониторинг  
глюкозы

Инъекционный  
порт

Программное  
обеспечение  
CareLink

Контакты





## MiniMed 640G с технологией SmartGuard

Система MiniMed 640G с технологией SmartGuard заблаговременно останавливает подачу базального инсулина до достижения нижнего порогового значения, обеспечивая надежную защиту от гипогликемий в течение дня и ночи.

Система MiniMed 640G поможет достичь лучшего контроля над диабетом<sup>1,2</sup>.

MiniMed 640G с технологией SmartGuard поможет избежать более

# 80%<sup>3</sup>

случаев гипогликемии без последующего значимого повышения уровня глюкозы в крови

MMT-1751



### Защита от тяжелой гипогликемии

Технология SmartGuard автоматически остановит подачу базального инсулина до достижения нижнего порогового значения глюкозы, помогая предотвратить наступление тяжелой гипогликемии.

### Предотвращение постгипогликемической гипергликемии

Технология SmartGuard возобновит подачу инсулина сразу после того, как уровень сахара выйдет в безопасный диапазон, обеспечивая плавную нормализацию уровня глюкозы. Это позволяет предотвратить постгипогликемическую гипергликемию.

### Круглосуточная защита от гипогликемии

С технологией SmartGuard вы можете настраивать различные нижние пороговые границы глюкозы в течение дня и ночи, обеспечивая эффективную защиту от гипогликемии 24 часа в сутки.

1. Garg S, Brazg RL, Bailey TS, et al. Diabetes Tech Ther. 2012;14(3):205-209.  
2. Bergenstal, R.M. N Engl J Med. 2013, 10.1056.  
3. Choudhary P, Olsen B, Conget I et al. Hypoglycemia prevention and user acceptance of an insulin pump system with predictive low glucose management. Manuscript accepted by DTT 2016

Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты

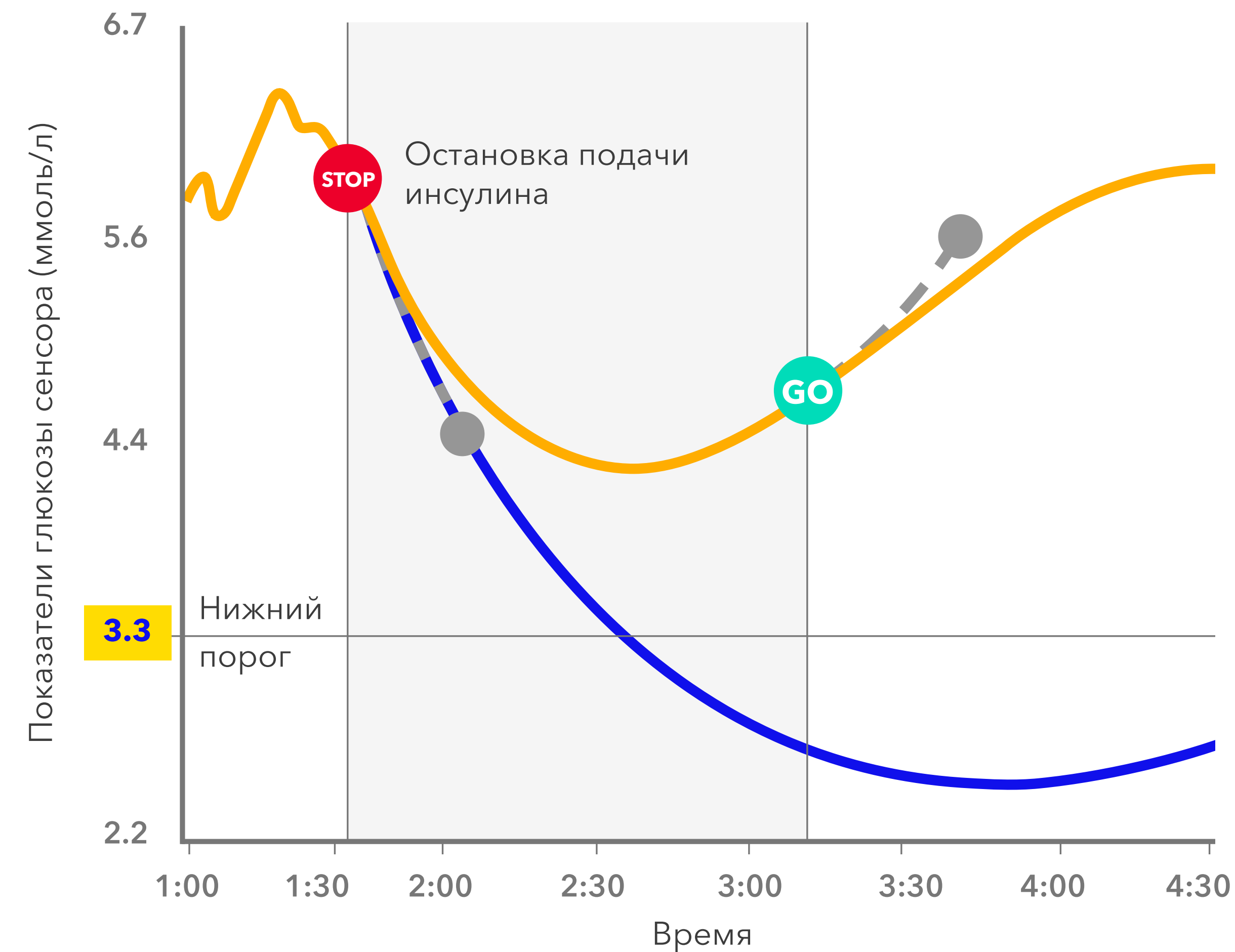


# Как работает технология SmartGuard?

Основываясь на значениях глюкозы сенсора, SmartGuard™ может за 30 мин предсказать, когда уровень глюкозы достигнет заранее установленного нижнего значения и автоматически остановит введение инсулина<sup>1</sup>

Когда уровень глюкозы восстановится, SmartGuard™ автоматически возобновит введение инсулина<sup>2</sup>.

Возможно настройка нескольких нижних лимитов для уровня глюкозы в течение дня, чтобы обеспечить повышенную защиту от гипогликемии.



- Без использования SmartGuard
- С использованием SmartGuard
- - - Предсказанный тренд изменения уровня глюкозы

1. Bergenstal RM, Klonoff DC, Garg SK. et al. Threshold-Based Insulin-Pump Interruption for Reduction of Hypoglycemia. N Engl J Med. 2013; 369(3):224-232.  
 2. Функция остановки подачи инсулина основана на определенных критериях: показания глюкоза сенсора должны быть в пределах 3,9 ммоль/л от нижнего предела и должны быть на 1,1 ммоль/л выше нижнего предела в течение 30 минут, помпа не должна находиться в спящем режиме.

Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты





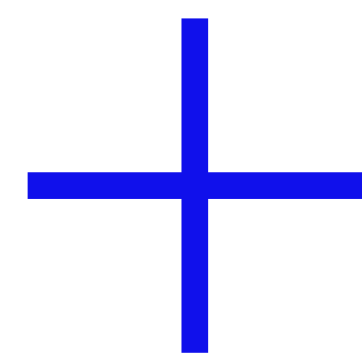
Инсулиновые помпы

MiniMed 640G | MiniMed 720G | MiniMed 740G | Minimed 780G

## Компоненты системы

Для работы помпы необходимы инфузионный набор, резервуар и инсулин

Для работы функции непрерывного мониторинга глюкозы и функции SmartGuard:



Сенсор для мониторинга глюкозы Enlite MMT-7008 (замена раз в 6 дней)

Вспомогательные устройства:



Считывающее устройство CareLink USB предназначено для выгрузки данных с помпы в программное обеспечение CareLink. Данная программа позволяет проанализировать сводную информацию о контроле диабета



С помощью глюкометра Contour Plus Link 2.4 можно дистанционно вводить болюс, автоматически калибровать сенсор для мониторинга глюкозы, а также сбрасывать данные с помпы в программное обеспечение CareLink

Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты



Инсулиновые помпы

MiniMed 640G | MiniMed 720G | MiniMed 740G | Minimed 780G

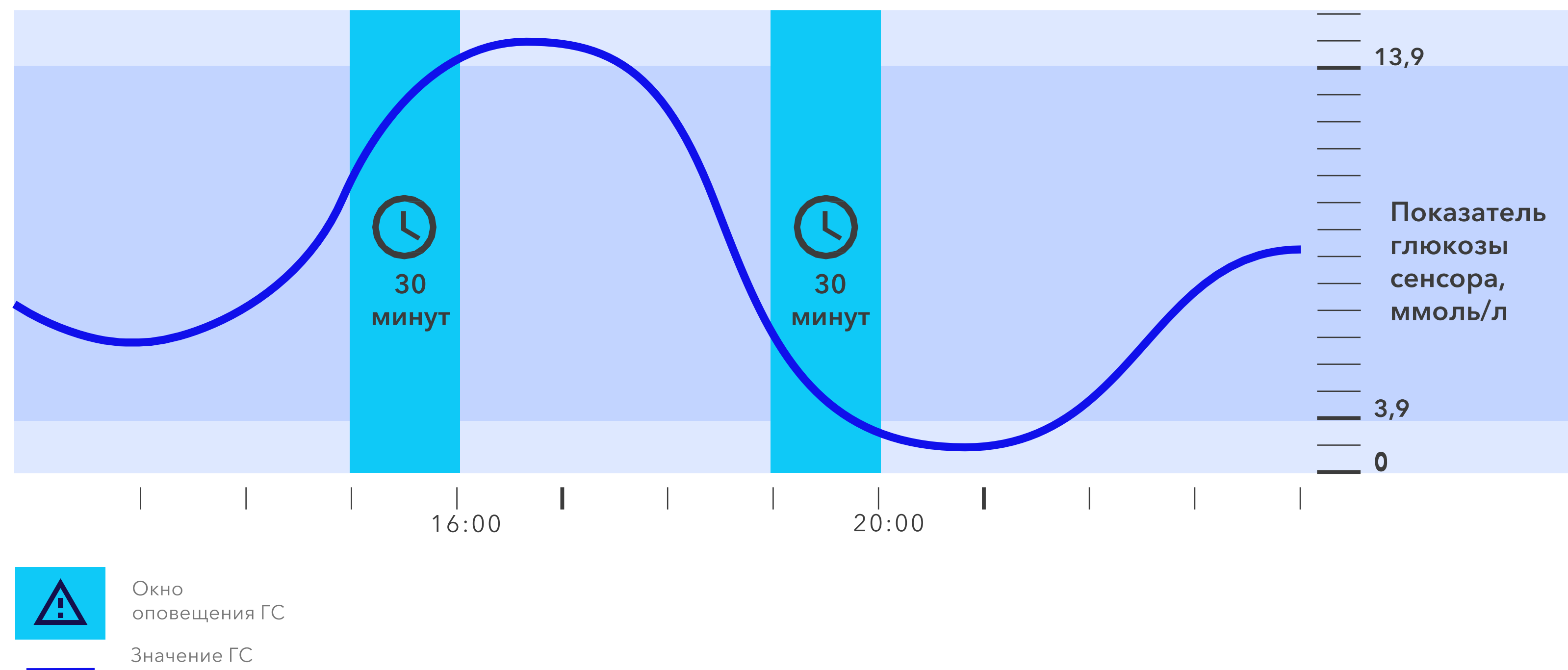
## MiniMed 720G

### с предупреждающими сигналами тревоги

Система MiniMed™ 720G обеспечивает непрерывный мониторинг уровня глюкозы в режиме реального времени (НМГ-РВ), что достоверно снижает уровень HbA1c без увеличения числа эпизодов гипогликемии<sup>1</sup>. Значительное снижение уровня HbA1c помогает снизить вероятность развития отсроченных осложнений сахарного диабета<sup>2</sup>.



Настраиваемые оповещения за 30 минут до начала гипо- и гипергликемии



До  
**1.0%**  
снижение уровня  
HbA1c<sup>1</sup>

1. Berganstal RM, et al. Effectiveness of Sensor-Augmented Insulin-Pump Therapy in Type 1 Diabetes. N Engl J Med 2010; 363:311-320

2. The Diabetes Control and Complications Trial Research Group. The effect of intensive treatment of diabetes on the development and progression of long-term complications in insulin-dependent diabetes mellitus. N Engl J Med. 1993 ;329:977-986.

Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты





Инсулиновые помпы

MiniMed 640G | MiniMed 720G | MiniMed 740G | Minimed 780G

## Компоненты системы

Для работы помпы необходимы инфузионный набор, резервуар и инсулин

Для работы функции непрерывного мониторинга глюкозы:

Трансмиттер  
Guardian Link 3  
MMT-7911



Зарядное устройство  
MMT-7715



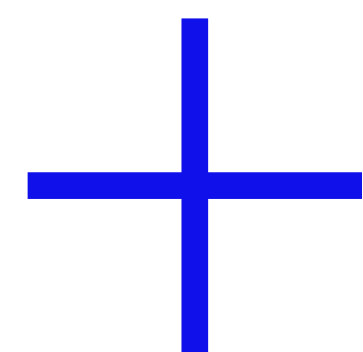
Водонепроницаемый тестер  
MMT-7736L



Устройство для установки  
сенсора One-Press Sertter  
MMT-7512



Набор трансмиттера Guardian Link 3 (MMT-7910)



Сенсор для мониторинга глюкозы Guardian Sensor 3  
MMT-7020 (замена раз в 7 дней)

Вспомогательные устройства:



Считывающее устройство USB адаптер предназначено для выгрузки данных с помпы в программное обеспечение CareLink. Данная программа позволяет проанализировать сводную информацию о контроле диабета

Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты



Инсулиновые помпы

MiniMed 640G | MiniMed 720G | MiniMed 740G | Minimed 780G

## Мобильные приложения

### Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты



### Мобильное приложение для пользователя MiniMed™ Mobile

Позволяет пользователю с легкостью отслеживать уровень глюкозы на экране мобильного устройства и получать уведомления о повышении или понижении уровня глюкозы.

### Мобильное приложение для удаленного доступа CareLink™ Connect

Удаленный доступ для членов семьи и врача может осуществляться с помощью дополнительного приложения CareLink™ Connect, которое позволит следить за уровнем глюкозы дистанционно.

Приложения совместимы с мобильными устройствами на платформах iOS и Android.





## MiniMed 740G с технологией SmartGuard



Система MiniMed 740G с технологией SmartGuard заблаговременно останавливает подачу базального инсулина до достижения нижнего порогового значения, обеспечивая надежную защиту от гипогликемий в течение дня и ночи.

Система MiniMed 740G поможет достичь лучшего контроля над диабетом<sup>1,2</sup>.

Система оснащена функцией Bluetooth, что позволяет использовать дополнительные мобильные приложения при работе с помпой.

1. Garg S, Brazg RL, Bailey TS, et al. Diabetes Tech Ther. 2012;14(3):205-209.  
2. Bergenstal, R.M. N Engl J Med. 2013, 10.1056.

Инсулиновые  
помпы

Инфузионные  
наборы и  
резервуары

Непрерывный  
мониторинг  
глюкозы

Инъекционный  
порт

Программное  
обеспечение  
CareLink

Контакты



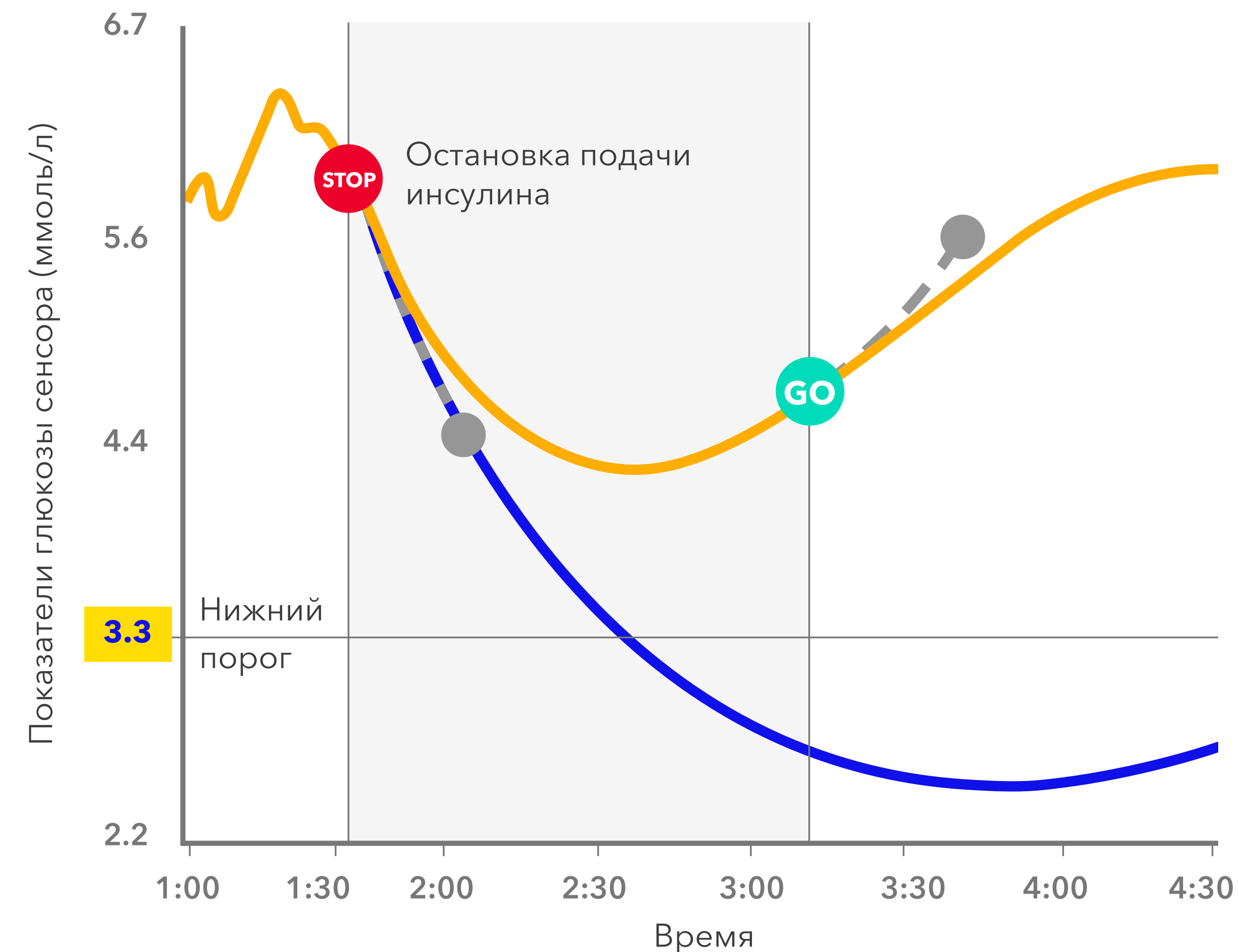


# Как работает технология SmartGuard?

Основываясь на значениях глюкозы сенсора, SmartGuard™ может за 30 мин предсказать, когда уровень глюкозы достигнет заранее установленного нижнего значения и автоматически остановит введение инсулина<sup>1</sup>

Когда уровень глюкозы восстановится, SmartGuard™ автоматически возобновит введение инсулина<sup>2</sup>.

Возможно настройка нескольких нижних лимитов для уровня глюкозы в течение дня, чтобы обеспечить повышенную защиту от гипогликемии.



- Без использования SmartGuard
- С использованием SmartGuard
- - - Предсказанный тренд изменения уровня глюкозы

1. Bergenstal RM, Klonoff DC, Garg SK. et al. Threshold-Based Insulin-Pump Interruption for Reduction of Hypoglycemia. N Engl J Med. 2013; 369(3):224-232.  
 2. Функция остановки подачи инсулина основана на определенных критериях: показания глюкоза сенсора должны быть в пределах 3,9 ммоль/л от нижнего предела и должны быть на 1,1 ммоль/л выше нижнего предела в течение 30 минут, помпа не должна находиться в спящем режиме.

Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты





Инсулиновые помпы

MiniMed 640G | MiniMed 720G | MiniMed 740G | Minimed 780G

## Компоненты системы

Для работы помпы необходимы инфузионный набор, резервуар и инсулин

Для работы функции непрерывного мониторинга глюкозы и функции SmartGuard:

Вспомогательные устройства:

Трансмиттер  
Guardian Link 3  
MMT-7911



Зарядное устройство  
MMT-7715



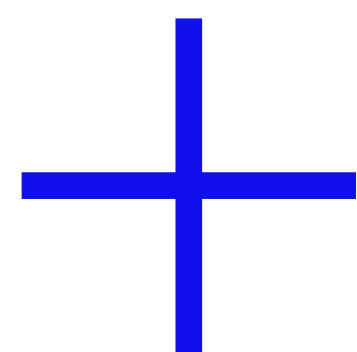
Водонепроницаемый тестер  
MMT-7736L



Устройство для установки  
сенсора One-Press Sertter  
MMT-7512



Набор трансмиттера Guardian Link 3 (MMT-7910)



Сенсор для мониторинга глюкозы Guardian Sensor 3  
MMT-7020 (замена раз в 7 дней)



Считывающее устройство USB адаптер предназначено для выгрузки данных с помпы в программное обеспечение CareLink. Данная программа позволяет проанализировать сводную информацию о контроле диабета

Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты





Инсулиновые помпы

MiniMed 640G | MiniMed 720G | MiniMed 740G | Minimed 780G

## Мобильные приложения



### Мобильное приложение для пользователя MiniMed™ Mobile

Позволяет пользователю с легкостью отслеживать уровень глюкозы на экране мобильного устройства и получать уведомления о повышении или понижении уровня глюкозы.

### Мобильное приложение для удаленного доступа CareLink™ Connect

Удаленный доступ для членов семьи и врача может осуществляться с помощью дополнительного приложения CareLink™ Connect, которое позволит следить за уровнем глюкозы дистанционно.

Приложения совместимы с мобильными устройствами на платформах iOS и Android.



Инсулиновые  
помпы

Инфузионные  
наборы и  
резервуары

Непрерывный  
мониторинг  
глюкозы

Инъекционный  
порт

Программное  
обеспечение  
CareLink

Контакты



# MiniMed 780G

## с технологией SmartGuard и гибридной обратной связью

Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты



Система MiniMed 780G – это новейшая помпа в линейке инсулиновых помп MiniMed, которая обеспечивает надежную защиту как от гипогликемий, так и от гипергликемий.

Система MiniMed 780G с технологией SmartGuard автоматически регулирует введение базального инсулина для достижения целевого уровня глюкозы. Для коррекции высокого уровня глюкозы используются автоматические коррекционные болюсы. Система также помогает предотвратить гипогликемию, заблаговременно останавливая подачу базального инсулина до достижения нижнего порогового значения.

Технология SmartGuard™ с гибридной обратной связью помогает достичь время в целевом диапазоне

>70%

и целевой уровень HbA1c

с 7.0%<sup>1,2,3,4</sup>

1. Carlson AL, et al. Diab Tech and Therap. 2021; DOI 10.1089/dia.2021.0319  
 2. Medtronic data on file: MiniMed™ 780G data uploaded voluntarily by 12,870 patients in EMEA to CareLink™ Personal, from 27 August 2020 to 22 July 2021.  
 3. Battelino T, et al. Diabetes Care 2019;42(8): 1593-1603  
 4. ADA Guidelines <https://www.diabetes.org/a1c>



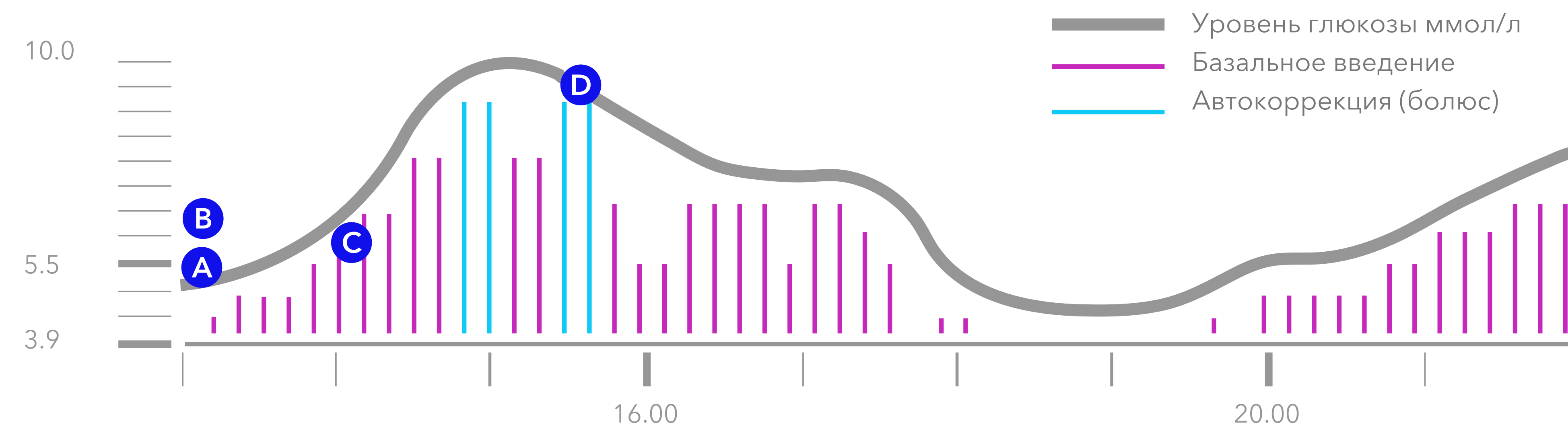


# Как работает алгоритм MiniMed 780G?

MiniMed™ 780G автоматически корректирует и подбирает нужную базальную дозу каждые 5 минут и корректирует высокий уровень глюкозы, если требуется.

Технология SmartGuard™ позволяет предотвратить гипо- и гипергликемии<sup>1,2,3</sup>

Базальное введение и автокоррекция (болюс)



- A** Заданный целевой уровень глюкозы для базального введения (5.5, 6.1 или 6.7 ммоль/л)
- B** Автокоррекция с помощью болюсного введения настроена на 6.7 ммоль/л
- C** Подача базального инсулина корректируется каждые 5 минут в зависимости от показаний непрерывного мониторинга глюкозы (НМГ)
- D** При необходимости на основании показателей НМГ может происходить автокоррекция с помощью болюса

1. Carlson AL, et al. Diab Tech and Therap. 2021; DOI 10.1089/dia.2021.0319  
 Medtronic data on file: MiniMed™ 780G data uploaded voluntarily by 12,870 patients in EMEA to CareLink™ Personal, from 27 August 2020 to 22 July 2021.  
 3. Collyns OJ, et al. Diabetes Care. 2021;44(4):969-975.

Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты





Инсулиновые помпы

MiniMed 640G | MiniMed 720G | MiniMed 740G | Minimed 780G

## Компоненты системы

Для работы помпы необходимы инфузионный набор, резервуар и инсулин

Для работы функции непрерывного мониторинга глюкозы и функции SmartGuard:

Вспомогательные устройства:

Трансмиттер  
Guardian Link 3  
MMT-7911



Зарядное устройство  
MMT-7715



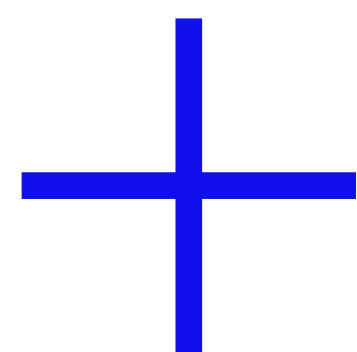
Водонепроницаемый тестер  
MMT-7736L



Устройство для установки  
сенсора One-Press Sertter  
MMT-7512



Набор трансмиттера Guardian Link 3 (MMT-7910)



Сенсор для мониторинга глюкозы Guardian Sensor 3  
MMT-7020 (замена раз в 7 дней)



Считывающее устройство USB адаптер предназначено для выгрузки данных с помпы в программное обеспечение CareLink. Данная программа позволяет проанализировать сводную информацию о контроле диабета

Инсулиновые  
помпы

Инфузионные  
наборы и  
резервуары

Непрерывный  
мониторинг  
глюкозы

Инъекционный  
порт

Программное  
обеспечение  
CareLink

Контакты





Инсулиновые помпы

MiniMed 640G | MiniMed 720G | MiniMed 740G | Minimed 780G

## Мобильные приложения



### Мобильное приложение для пользователя MiniMed™ Mobile

Позволяет пользователю с легкостью отслеживать уровень глюкозы на экране мобильного устройства и получать уведомления о повышении или понижении уровня глюкозы.

### Мобильное приложение для удаленного доступа CareLink™ Connect

Удаленный доступ для членов семьи и врача может осуществляться с помощью дополнительного приложения CareLink™ Connect, которое позволит следить за уровнем глюкозы дистанционно.

Приложения совместимы с мобильными устройствами на платформах iOS и Android.



Инсулиновые  
помпы

Инфузионные  
наборы и  
резервуары

Непрерывный  
мониторинг  
глюкозы

Инъекционный  
порт

Программное  
обеспечение  
CareLink

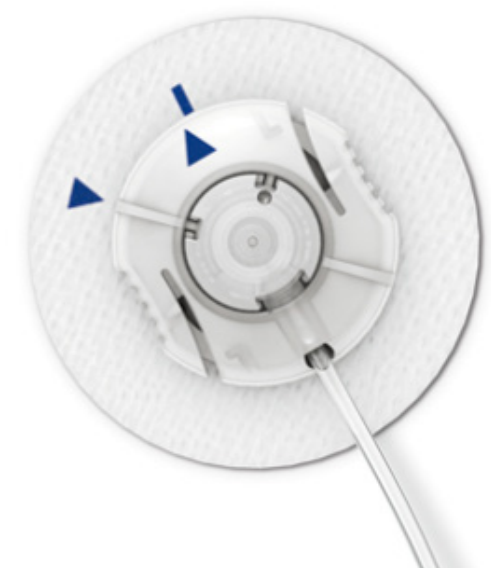
Контакты



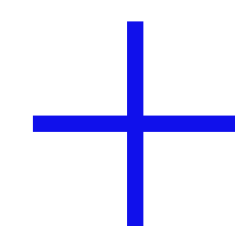
Инфузионные наборы и резервуары

## Инфузионные наборы и резервуары

### Quick-set



- Угол введения 90°
- Мягкая канюля
- Отсоединение в месте установки
- Замена не реже, чем раз в 72 часа



#### Quick-serter



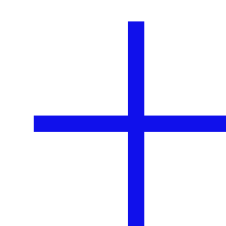
Устройство для введения инфузионных наборов типа Quick-Set.  
Внутренний номер MMT-305QS

Канюля	Длина трубки	Кол-во в уп.	Внутренний номер
6 мм	46 см	10 шт.	MMT-394A
	60 см	10 шт.	MMT-399A
	80 см	10 шт.	MMT-387A
	110 см	10 шт.	MMT-398A
9 мм	60 см	10 шт.	MMT-397A
	80 см	10 шт.	MMT-386A
	110 см	10 шт.	MMT-396A

### Silhouette



- Угол введения 20-45°
- Мягкая канюля
- Отсоединение в месте установки
- Замена не реже, чем раз в 72 часа



#### Sil-serter



Устройство для введения инфузионных наборов типа Silhouette.  
Внутренний номер MMT-385

Канюля	Длина трубки	Кол-во в уп.	Внутренний номер
13 мм	46 см	10 шт.	MMT-368A
	60 см	10 шт.	MMT-381A
	80 см	10 шт.	MMT-383A
	110 см	10 шт.	MMT-382A
17 мм	60 см	10 шт.	MMT-378A
	80 см	10 шт.	MMT-384A
	110 см	10 шт.	MMT-377A

### Sure-T



- Угол введения 90°
- Стальная игла
- Ручное введение
- Отсоединение на расстоянии от места установки для защиты от смещения иглы
- Замена не реже, чем раз в 48 часов

Канюля	Длина трубки	Кол-во в уп.	Внутренний номер
6 мм	46 см	10 шт.	MMT-862A
	60 см	10 шт.	MMT-864A
	80 см	10 шт.	MMT-866A
8 мм	60 см	10 шт.	MMT-874A
	80 см	10 шт.	MMT-876A
10 мм	60 см	10 шт.	MMT-884A
	80 см	10 шт.	MMT-886A

Инсулиновые  
ПОМПЫ

Инфузионные  
наборы и  
резервуары

Непрерывный  
мониторинг  
глюкозы

Инъекционный  
порт

Программное  
обеспечение  
CareLink

Контакты





Инфузионные наборы и резервуары

# Инфузионные наборы и резервуары

## Міо



- Угол введения 90°
- Мягкая канюля
- Отсоединение в месте установки
- Встроенный сертер
- Замена не реже, чем раз в 72 часа

Канюля	Длина трубки	Цвет	Кол-во в уп.	Внутренний номер
6 мм	46 см	Розовый	10 шт.	ММТ-921А
	60 см	Розовый	10 шт.	ММТ-923А
	80 см	Розовый	10 шт.	ММТ-925А
6 мм	46 см	Синий	10 шт.	ММТ-941А
	60 см	Синий	10 шт.	ММТ-943А
	80 см	Синий	10 шт.	ММТ-945А
6 мм	46 см	Прозрачный	10 шт.	ММТ-961А
	60 см	Прозрачный	10 шт.	ММТ-965А
	9 мм	80 см	Прозрачный	10 шт.

## Міо 30



- Угол введения 30°
- Мягкая канюля
- Отсоединение в месте установки
- Встроенный сертер
- Замена не реже, чем раз в 72 часа

Канюля	Длина трубки	Цвет	Кол-во в уп.	Внутренний номер
13 мм	60 см	Серый	10 шт.	ММТ-905А
	110 см	Серый	10 шт.	ММТ-906А
	60 см	Серый	2 шт.	ММТ-905АТ

## Резервуары



- Замена не реже, чем раз в 72 часа
- Рекомендуется производить одновременную замену резервуара вместе с инфузионным набором

Объем	Кол-во в уп.	Внутренний номер
1,8 мл	10 шт.	ММТ-326А
3 мл	10 шт.	ММТ-332А

Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты





Непрерывный мониторинг глюкозы

# Guardian Connect



Guardian Connect – это система непрерывного мониторинга уровня глюкозы в режиме реального времени. Данные отображаются на экране мобильного устройства.

- **Непрерывный мониторинг уровня глюкозы в режиме реального времени (НМГ-РВ)** может способствовать дальнейшему улучшению гликемического контроля<sup>1-3</sup> и **снижению страха гипогликемии**<sup>3,4</sup>
- **Предупреждения о гипер- и гипогликемии** позволяют пациенту принимать меры, когда это необходимо
- **Автоматизированная загрузка данных** в приложение CareLink Personal
- Возможность подключения до 5 пользователей для удаленного доступа и мониторинга.
- Возможность отсылать отчеты приложения CareLink Personal **врачу**, что позволит разработать **индивидуальный план действий** совместно с пациентом

1. American Diabetes Association, Position Statement. Diabetes care, 2014, 37 Suppl 1, S14-80. 2. Pickup, J.C. et al., 2011. BMJ 343:d3805. 3. Miller et al. ATTD2016. Diabetes Technology & Therapeutics, 18(S1), A27. 4. Martyn-Nemeth, P. et al., 2015. Journal of Diabetes and its Complications, 30(1), 167-77.

Инсулиновые  
помпы

Инфузионные  
наборы и  
резервуары

**Непрерывный  
мониторинг  
глюкозы**

Инъекционный  
порт

Программное  
обеспечение  
CareLink

Контакты





Непрерывный мониторинг глюкозы

## Компоненты системы Guardian Connect



Для работы Guardian Connect необходимо совместимое мобильное устройство.  
 Список совместимых мобильных устройств и операционных систем представлен на сайте  
<https://www.medtronic-diabetes.com/ru-RU/guardian-connect>



Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

**Непрерывный мониторинг глюкозы**

Инъекционный порт

Программное обеспечение CareLink

Контакты



Инъекционный порт

# Инъекционный порт

Инъекционный порт i-Port Advance - это маленький инъекционный порт, который позволяет вам вводить инсулин без необходимости прокола кожи во время каждой инъекции. Легко установить и просто использовать.

Порт можно носить до 3 дней, не меняя свои обычные привычки (спорт, сон, водные процедуры).



## i-Port Advance Инъекционный порт

- Угол введения 90°
- Мягкая канюля
- Замена не реже, чем раз в 72 часа

Исследование показало, что через 6 месяцев после начала использования инъекционного порта, уровень HbA1c снизился

на **1%**<sup>1</sup>

Канюля	Кол-во в уп.	Артикул
6 мм	2 шт.	ММТ-100Т
	10 шт.	ММТ-100
9 мм	2 шт.	ММТ-101Т
	10 шт.	ММТ-101

1. Burdick R Cooper S, Horner B, Cobry E, McFann K, Chase HP. Use of a subcutaneous injection port to improve glycemic control in children with type 1 diabetes. *Pediatr Diabetes*. 2009;10:116-119



Инсулиновые помпы

Инфузионные наборы и резервуары

Непрерывный мониторинг глюкозы

**Инъекционный порт**

Программное обеспечение CareLink

Контакты



Программное обеспечение CareLink

## Программное обеспечение CareLink



CareLink System позволяет собирать и анализировать данные о компенсации диабета у пациента.

Приложение способно анализировать данные с совместимых инсулиновых помп, глюкометров, средств непрерывного мониторинга глюкозы.

- **Расчетный уровень HbA1C**, отчет о **показаниях сенсора и глюкометра** позволяют увидеть полную картину диабета
- **Отчет помощника болюса** позволяет определить и скорректировать пищевые привычки
- Детализированный **суточный** и **еженедельный отчет**
- Возможность работать с помпами Medtronic MiniMed нового поколения

Инсулиновые  
помпы

Инфузионные  
наборы и  
резервуары

Непрерывный  
мониторинг  
глюкозы

Инъекционный  
порт

**Программное  
обеспечение  
CareLink**

Контакты





Контакты

## Контакты

### ООО «Медтроник»

Вн. тер. г., м.о. Пресненский  
Пресненская наб., д.10  
Башня С  
9 эт., пом. III, ком.41  
г. Москва, 123112  
Россия  
Tel: +7(495) 580 73 77  
Fax: +7(495) 580 73 78  
[www.medtronic.ru](http://www.medtronic.ru)

### Товар сертифицирован:

**Помпа инсулиновая MiniMed 640G, с принадлежностями** (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2017/6255 от 18 апреля 2022 года)  
**Устройство для передачи данных Carelink USB** (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2017/6255 от 18 апреля 2022 года)  
**Беспроводная система для измерения уровня глюкозы в крови Контур® Плюс Линк 2.4** (Contour® Plus Link 2.4)  
(Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9747 от 10.03.2020)  
**Помпа инсулиновая MiniMed 780G с принадлежностями** (Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17160 от 16.05.2022)  
**Помпа инсулиновая MiniMed 740G с принадлежностями** (Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17156 от 16.05.2022)  
**Помпа инсулиновая MiniMed 720G с принадлежностями** (Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17159 от 16.05.2022)  
**USB адаптер** (Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17159 от 16.05.2022)  
**Набор трансмиттера Guardian Link (3) для помп MiniMed с системой непрерывного мониторинга глюкозы** (Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/12777 от 17.12.2021)  
**Сенсор для чрезкожного мониторинга глюкозы Guardian™ Sensor (3)** (Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/14585 от 03.11.2021)  
**Трансмиттер Guardian 2 Link в вариантах исполнения** (Регистрационное удостоверение № РЗН 2018/7072 от 3 ноября 2021 года)  
**Трансмиттер Guardian Connect в вариантах исполнения** (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2020/10603 от 18 марта 2021)  
**Устройство для установки сенсора One-Press Serter MMT-7512** (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2020/10603 от 18 марта 2021)  
**Устройство для введения MiniMed Quick-Serter MMT-305QS** (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2017/6001 от 13.05.2022)  
**Устройство для введения Sil-Serter MMT-385** (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2017/6001 от 13.05.2022)  
**Резервуар для помпы инсулиновой MiniMed в наборе** (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2019/8094 от 29 декабря 2021 года)  
**Инфузионный набор к помпе инсулиновой MiniMed** (Регистрационное Удостоверение № ФСЗ 2011/10169 от 1 ноября 2021 года)  
**Сенсор для мониторинга глюкозы Enlite с принадлежностями** (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2013/785 от 2 марта 2022 года)  
**Порт инъекционный i-Port Advance, варианты исполнения: MMT-100, MMT-101, MMT-100T, MMT-101T** (Регистрационное Удостоверение № РЗН 2017/6221 от 3 февраля 2022 года)

Телефон Линии поддержки пользователей 8 800 200 76 36  
Тел.: +7 495 252 72 27  
E-mail: [diabetes.russia@medtronic.com](mailto:diabetes.russia@medtronic.com)  
Наш сайт: [www.medtronic-diabetes.ru](http://www.medtronic-diabetes.ru)



Инсулиновые  
помпы

Инфузионные  
наборы и  
резервуары

Непрерывный  
мониторинг  
глюкозы

Инъекционный  
порт

Программное  
обеспечение  
CareLink

Контакты