



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 октября 2015 года № РЗН 2015/3140

На медицинское изделие  
**Помпа инсулиновая the MiniMed Paradigm REAL-Time с системой постоянного мониторингирования глюкозы, модели MMT-522, MMT-722, с принадлежностями и без принадлежностей**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
**Общество с ограниченной ответственностью "Медтроник"**  
(ООО "Медтроник"), Россия,  
123317, Москва, Пресненская набережная, д. 10

Производитель  
**"Медтроник МиниМед", США,**  
**Medtronic MiniMed, 18000 Devonshire Street, Northridge, CA 91325, USA**

Место производства медицинского изделия  
**см.приложение**

Номер регистрационного досье № РД-8610/34572 от 22.09.2015

Вид медицинского изделия **207650**

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **26**

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия **94 4470**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 12 октября 2015 года № 1214  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**М.А. Мурашко**

**0014380**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 октября 2015 года № РЗН 2015/3140

Лист 1

На медицинское изделие

**Помпа инсулиновая the MiniMed Paradigm REAL-Time с системой постоянного мониторинга глюкозы, модели ММТ-522, ММТ-722, с принадлежностями и без принадлежностей:**

1. Инсулиновая помпа ММТ-522, 722.
2. Трансммиттер ММТ-7701.
3. Тестовый разъем ММТ-7400.
4. Устройство для инфузии типа квик-сет ММТ-396, 397, 398, 399.
5. Устройство для инфузии типа силуэт ММТ-377, 378, 379, 380, 381, 382.
6. Резервуар ММТ-326, 332.
7. Устройство для введения типа квик-сертер ММТ-395.
8. Устройство для введения типа силуэт ММТ-385.
9. Устройство для введения типа сен-сертер ММТ-7500.
10. Пластырь для фиксации трансмиттера IV3000.
11. Пластырь для фиксации (лента) ММТ-134.
12. Пульт ММТ-503.
13. Устройство передачи данных комлинк ММТ-7304.
14. Программное обеспечение ММТ-7311.
15. Клипса для помпы ММТ-640.
16. Кожаный чехол для помпы ММТ-664.
17. Ключ безопасности для помпы ММТ-641.
18. Батарейки Energizer.
19. Сумка для принадлежностей черная, тканевая.
20. Сенсор глюкозы ММТ-7002.
21. Чехол для помпы АСС-100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 07, 108, 109, 115, 116, 117, 121, 122, 123, 124, 204, 205, 206, 215, 221, 222, 135.

Место производства:

1. Medtronic Puerto Rico Operations Co., Juncos, Road 31, Km. 24, Hm 4, Ceiba Norte Industrial Park, Juncos, PR 00777, USA.
2. Unomedical A/S, Aaholmvej 1-3, Osted, 4320 Lejre, Denmark.
3. Unomedical Devices S.A. De C.V., Avenida Formento Industrial Lote 9 Manzana 3 Parque Industrial Del Norte Reynosa, C.P. 88736, Mexico.
4. SMC Costa Rica Division S.R.L., Building B48, Ave 0 Zona Franca Coyol, El Coyol, Alajuela, Costa Rica.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0014244