



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 декабря 2022 года № РЗН 2014/1415

На медицинское изделие

Тренажеры "Баланс-мастер" по ТУ 9444-007-68709709-2013 с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма  
"Реабилитационные технологии"

(ООО НПФ "Реабилитационные технологии"), Россия,

603136, г. Нижний Новгород, ул. Генерала Ивлиева И. Д., д. 39, кв. 64

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма  
"Реабилитационные технологии"

(ООО НПФ "Реабилитационные технологии"), Россия,

603136, г. Нижний Новгород, ул. Генерала Ивлиева И. Д., д. 39, кв. 64

Место производства медицинского изделия

ООО НПФ "Реабилитационные технологии", Россия, 603136,

Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, д. Лаптево,

Сельское Поселение Калининский Сельсовет, Территория Заводская-1, д. 1

Номер регистрационного досье № РД-50743/32198 от 29.06.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 30 декабря 2022 года № 12419  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0067161

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

от 30 декабря 2022 года № РЗН 2014/1415

Лист 1

На медицинское изделие

**Тренажеры "Баланс-мастер" по ТУ 9444-007-68709709-2013 с принадлежностями:**  
варианты исполнения:

I. Стандартный тренажер (ММЦМ. 941569.101-01) в составе:

1. Тренажер (ММЦМ. 941569.001-01) - 1 шт.
2. Страховочный ремень (ММЦМ.305226.002) - 1 шт.
3. Датчик движения (ММЦМ. 941569.014 СБ) (при необходимости) - 1 шт.
4. Кронштейн крепления датчика движения (ММЦМ.301561.001) (при необходимости) - 1 шт.
5. Кабель соединительный датчика движения (ММЦМ.685631.157) (при необходимости) - 1 шт.
6. Программное обеспечение (при необходимости) - 1 шт.
7. Опора спины и головы (ММЦМ. 941569.020СБ) (при необходимости) - 1 шт.
8. Дополнительная опора для ног (ММЦМ.301555.001) (при необходимости) - 1 шт.
9. Система визуализации «Мадис» (ТУ 26.20.14-012-68709709-2019) (при необходимости) - 1 шт.

Документация:

10. Паспорт (ММЦМ.466259.001 ПС) - 1 шт.
  11. Руководство по эксплуатации (ММЦМ.466259.001 РЭ) - 1 шт.
- II. Тренажер с электрическим подъемным устройством (ММЦМ. 941569.101-02) в составе:
12. Тренажер с электрическим подъемным устройством (ММЦМ. 941569.001-02) - 1 шт.
  13. Страховочный ремень (ММЦМ.305226.002) - 1 шт.
  14. Датчик движения (ММЦМ. 941569.014СБ) (при необходимости) - 1 шт.
  15. Кронштейн крепления датчика движения (ММЦМ.301561.001) (при необходимости) - 1 шт.
  16. Кабель соединительный датчика движения (ММЦМ.685631.157) (при необходимости) - 1 шт.
  17. Программное обеспечение (при необходимости) - 1 шт.
  18. Опора спины и головы (ММЦМ. 941569.020СБ) (при необходимости) - 1 шт.
  19. Дополнительная опора для ног (ММЦМ.301555.001) (при необходимости) - 1 шт.
  20. Система визуализации «Мадис» ТУ 26.20.14-012-68709709-2019 (при необходимости) - 1 шт.

Документация:

21. Паспорт (ММЦМ.466259.001 ПС).
22. Руководство по эксплуатации (ММЦМ.466259.001 РЭ)

  
Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

  
Д.Ю. Павлюков

0115669