



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 августа 2019 года № РЗН 2019/8775

На медицинское изделие

Тренажер для активной реабилитации по ТУ 32.50.21-003-09715522-2018

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МедПрибор"

(ООО "МедПрибор"), Россия,

195197, Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 18, лит. Д, пом. 9Н (часть пом. № 198)

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МедПрибор"

(ООО "МедПрибор"), Россия,

195197, Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 18, лит. Д, пом. 9Н (часть пом. № 198)

Место производства медицинского изделия

ООО "МедПрибор", Россия, 195197, Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 18, лит. Д,
пом. 9Н (часть пом. № 198)

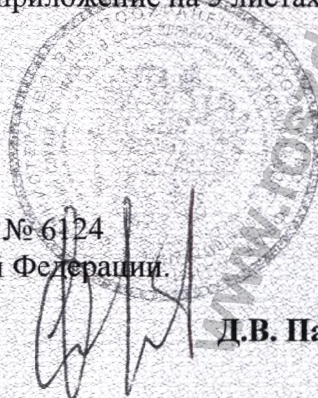
Номер регистрационного досье № РД-23707/41713 от 17.09.2018

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.21.112

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 5 листах

приказом Росздравнадзора от 19 августа 2019 года № 6124
допущено к обращению на территории Российской Федерации.
Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0044590

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 августа 2019 года № РЗН 2019/8775

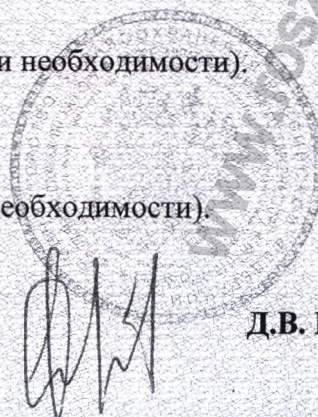
Лист 1

На медицинское изделие

Тренажер для активной реабилитации по ТУ 32.50.21-003-09715522-2018,
варианты исполнения:

1. Тренажер блочный верхних/нижних конечностей с двойной тягой ЗМ-БТ-1142, в составе:
 - 1.1. Тренажер блочный верхних/нижних конечностей с двойной тягой ЗМ-БТ-1142.
 - 1.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 1.3. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 1.4. Руководство по эксплуатации.
2. Тренажер блочный верхних/нижних конечностей с двойной тягой ЗМ-БТ-1142, в составе:
 - 2.1. Тренажер блочный верхних/нижних конечностей с двойной тягой ЗМ-БТ-1142.
 - 2.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 2.3. Руководство по эксплуатации.
3. Тренажер блочный верхних/нижних конечностей с двойной тягой ЗМ-БТ-1142, в составе:
 - 3.1. Тренажер блочный верхних/нижних конечностей с двойной тягой ЗМ-БТ-1142.
 - 3.2. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 3.3. Руководство по эксплуатации.
4. Тренажер блочный верхних/нижних конечностей с двойной тягой ЗМ-БТ-1142, в составе:
 - 4.1. Тренажер блочный верхних/нижних конечностей с двойной тягой ЗМ-БТ-1142.
 - 4.2. Руководство по эксплуатации.
5. Тренажер пальцев кисти ЗМ-001, в составе:
 - 5.1. Тренажер пальцев кисти ЗМ-001.
 - 5.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 5.3. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 5.4. Руководство по эксплуатации.
6. Тренажер пальцев кисти ЗМ-001, в составе:
 - 6.1. Тренажер пальцев кисти ЗМ-001.
 - 6.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 6.3. Руководство по эксплуатации.
7. Тренажер пальцев кисти ЗМ-001, в составе:
 - 7.1. Тренажер пальцев кисти ЗМ-001.
 - 7.2. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 7.3. Руководство по эксплуатации.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0059436

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 августа 2019 года № РЗН 2019/8775

Лист 2

8. Тренажер пальцев кисти ЗМ-001, в составе:
- 8.1. Тренажер пальцев кисти ЗМ-001.
 - 8.2. Руководство по эксплуатации.
9. Тренажер-стойка многофункциональная «Альпинист» ЗМ-002, в составе:
- 9.1. Тренажер-стойка многофункциональная «Альпинист» ЗМ-002.
 - 9.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 9.3. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 9.4. Руководство по эксплуатации.
10. Тренажер-стойка многофункциональная «Альпинист» ЗМ-002, в составе:
- 10.1. Тренажер-стойка многофункциональная «Альпинист» ЗМ-002.
 - 10.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 10.3. Руководство по эксплуатации.
11. Тренажер-стойка многофункциональная «Альпинист» ЗМ-002, в составе:
- 11.1. Тренажер-стойка многофункциональная «Альпинист» ЗМ-002.
 - 11.2. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 11.3. Руководство по эксплуатации.
12. Тренажер-стойка многофункциональная «Альпинист» ЗМ-002, в составе:
- 12.1. Тренажер-стойка многофункциональная «Альпинист» ЗМ-002.
 - 12.2. Руководство по эксплуатации.
13. Тренажер для плеча и локтя ЗМ-660С, в составе:
- 13.1. Тренажер для плеча и локтя ЗМ-660С.
 - 13.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 13.3. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 13.4. Руководство по эксплуатации.
14. Тренажер для плеча и локтя ЗМ-660С, в составе:
- 14.1. Тренажер для плеча и локтя ЗМ-660С.
 - 14.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 14.3. Руководство по эксплуатации.
15. Тренажер для плеча и локтя ЗМ-660С, в составе:
- 15.1. Тренажер для плеча и локтя ЗМ-660С.
 - 15.2. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 15.3. Руководство по эксплуатации.
16. Тренажер для плеча и локтя ЗМ-660С, в составе:
- 16.1. Тренажер для плеча и локтя ЗМ-660С.
 - 16.2. Руководство по эксплуатации.
17. Тренажер для плеча и локтя с ручкой ЗМ-660СР, в составе:

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0059437

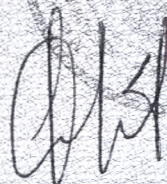
ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 августа 2019 года № РЗН 2019/8775

Лист 3

- 17.1. Тренажер для плеча и локтя с ручкой ЗМ-660СР.
- 17.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
- 17.3. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
- 17.4. Руководство по эксплуатации.
18. Тренажер для плеча и локтя с ручкой ЗМ-660СР, в составе:
 - 18.1. Тренажер для плеча и локтя с ручкой ЗМ-660СР.
 - 18.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 18.3. Руководство по эксплуатации.
19. Тренажер для плеча и локтя с ручкой ЗМ-660СР, в составе:
 - 19.1. Тренажер для плеча и локтя с ручкой ЗМ-660СР.
 - 19.2. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 19.3. Руководство по эксплуатации.
20. Тренажер для плеча и локтя с ручкой ЗМ-660СР, в составе:
 - 20.1. Тренажер для плеча и локтя с ручкой ЗМ-660СР.
 - 20.2. Руководство по эксплуатации.
21. Тренажер для плеча и локтя портативный ЗМ-661С, в составе:
 - 21.1. Тренажер для плеча и локтя портативный ЗМ-661С.
 - 21.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 21.3. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 21.4. Руководство по эксплуатации.
22. Тренажер для плеча и локтя портативный ЗМ-661С, в составе:
 - 22.1. Тренажер для плеча и локтя портативный ЗМ-661С.
 - 22.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 22.3. Руководство по эксплуатации.
23. Тренажер для плеча и локтя портативный ЗМ-661С, в составе:
 - 23.1. Тренажер для плеча и локтя портативный ЗМ-661С.
 - 23.2. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 23.3. Руководство по эксплуатации.
24. Тренажер для плеча и локтя портативный ЗМ-661С, в составе:
 - 24.1. Тренажер для плеча и локтя портативный ЗМ-661С.
 - 24.2. Руководство по эксплуатации.
25. Тренажер многофункциональный мини-байк ЗМ-662С, в составе:
 - 25.1. Тренажер многофункциональный мини-байк ЗМ-662С.
 - 25.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 25.3. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 25.4. Руководство по эксплуатации.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0059433

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 августа 2019 года № РЗН 2019/8775

Лист 4

26. Тренажер многофункциональный мини-байк ЗМ-662С, в составе:
- 26.1. Тренажер многофункциональный мини-байк ЗМ-662С.
 - 26.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 26.3. Руководство по эксплуатации.
27. Тренажер многофункциональный мини-байк ЗМ-662С, в составе:
- 27.1. Тренажер многофункциональный мини-байк ЗМ-662С.
 - 27.2. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 27.3. Руководство по эксплуатации.
28. Тренажер многофункциональный мини-байк ЗМ-662С, в составе:
- 28.1. Тренажер многофункциональный мини-байк ЗМ-662С.
 - 28.2. Руководство по эксплуатации.
29. Тренажер лучезапястный ЗМ-663С, в составе:
- 29.1. Тренажер лучезапястный ЗМ-663С.
 - 29.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 29.3. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 29.4. Руководство по эксплуатации.
30. Тренажер лучезапястный ЗМ-663С, в составе:
- 30.1. Тренажер лучезапястный ЗМ-663С.
 - 30.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 30.3. Руководство по эксплуатации.
31. Тренажер лучезапястный ЗМ-663С, в составе:
- 31.1. Тренажер лучезапястный ЗМ-663С.
 - 31.2. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 31.3. Руководство по эксплуатации.
32. Тренажер лучезапястный ЗМ-663С, в составе:
- 32.1. Тренажер лучезапястный ЗМ-663С.
 - 32.2. Руководство по эксплуатации.
33. Тренажер для верхнего плечевого пояса ЗМ-664С, в составе:
- 33.1. Тренажер для верхнего плечевого пояса ЗМ-664С.
 - 33.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 33.3. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 33.4. Руководство по эксплуатации.
34. Тренажер для верхнего плечевого пояса ЗМ-664С, в составе:
- 34.1. Тренажер для верхнего плечевого пояса ЗМ-664С.
 - 34.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 34.3. Руководство по эксплуатации.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0059434

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 августа 2019 года № РЗН 2019/8775

Лист 5

35. Тренажер для верхнего плечевого пояса ЗМ-664С, в составе:
- 35.1. Тренажер для верхнего плечевого пояса ЗМ-664С.
 - 35.2. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 35.3. Руководство по эксплуатации.
36. Тренажер для верхнего плечевого пояса ЗМ-664С, в составе:
- 36.1. Тренажер для верхнего плечевого пояса ЗМ-664С.
 - 36.2. Руководство по эксплуатации.
37. Тренажер многофункциональный мини-байк портативный ЗМ-665С, в составе:
- 37.1. Тренажер многофункциональный мини-байк портативный ЗМ-665С.
 - 37.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 37.3. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 37.4. Руководство по эксплуатации.
38. Тренажер многофункциональный мини-байк портативный ЗМ-665С, в составе:
- 38.1. Тренажер многофункциональный мини-байк портативный ЗМ-665С.
 - 38.2. Стойка большая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 38.3. Руководство по эксплуатации.
39. Тренажер многофункциональный мини-байк портативный ЗМ-665С, в составе:
- 39.1. Тренажер многофункциональный мини-байк портативный ЗМ-665С.
 - 39.2. Стойка малая для крепления тренажеров (при необходимости).
 - 39.3. Руководство по эксплуатации.
40. Тренажер многофункциональный мини-байк портативный ЗМ-665С, в составе:
- 40.1. Тренажер многофункциональный мини-байк портативный ЗМ-665С.
 - 40.2. Руководство по эксплуатации.

И
Информация по
Федеральной службе
www.roszdravnadzor.ru

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения


Д.В. Пархоменко

0059435