



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 17 сентября 2021 года № РЗН 2021/15329

На медицинское изделие

Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) торговой марки «Мега-Оптим»[®] по ТУ 32.50.22-005-18953835-2019

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью "Мега-Оптим"
(ООО "Мега-Оптим"), Россия,
143396, Москва, поселение Первомайское, хутор Ильичевка, стр. 3

Производитель
Общество с ограниченной ответственностью "Мега-Оптим"
(ООО "Мега-Оптим"), Россия,
143396, Москва, поселение Первомайское, хутор Ильичевка, стр. 3

Место производства медицинского изделия
ООО "Мега-Оптим", Россия, 143396, Москва, пос. Первомайское,
хутор Ильичевка, стр. 3

Номер регистрационного досье № РД-42691/41096 от 09.07.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.22.129

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах

приказом Росздравнадзора от 17 сентября 2021 года № 8802
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0062321

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 17 сентября 2021 года № РЗН 2021/15329

Лист 1

На медицинское изделие

Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) торговой марки «Мега-Оптим»® по ТУ 32.50.22-005-18953835-2019, варианты исполнения:

1. Мега-900, в составе:

- рама К-900 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-01 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-01 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-S - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

2. Мега-901, в составе:

- рама К-900 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-01 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-01 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-S - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная P-003-S - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

3. Мега-902, в составе:

- рама К-900 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-01 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-01 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-S - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-S - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

4. Мега-903, в составе:

- рама К-900 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-01 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-01 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-S - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная P-003-S - 2 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-S - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

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

А.В. Самойлова



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 сентября 2021 года № РЗН 2021/15329

Лист 2

5. Мега-910, в составе:

- рама К-910 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-02 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-02 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-М - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

6. Мега-911, в составе:

- рама К-910 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-02 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-02 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-М - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная Р-003-ML - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

7. Мега-912, в составе:

- рама К-910 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-02 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-02 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-М - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-М - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

8. Мега-913, в составе:

- рама К-910 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-02 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-02 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-М - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная Р-003-ML - 2 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-М - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

9. Мега-920, в составе:

- рама К-920 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-03 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-03 - 2 шт.;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 сентября 2021 года № РЗН 2021/15329

Лист 3

- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

10. Мега-921, в составе:

- рама К-920 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-03 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-03 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная Р-003-ML - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

11. Мега-922, в составе:

- рама К-920 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-03 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-03 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-L - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

12. Мега-923, в составе:

- рама К-920 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-03 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-03 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная Р-003-ML - 2 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-L - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

13. Мега-930, в составе:

- рама К-930 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-04 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-04 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

14. Мега-931, в составе:

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

А.В. Самойлова



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 сентября 2021 года № РЗН 2021/15329

Лист 4

- рама К-930 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-04 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-04 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная P-003-ML - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

15. Мега-932, в составе:

- рама К-930 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-04 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-04 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-XL - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

16. Мега-933, в составе:

- рама К-930 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-04 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-04 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная P-003-ML - 2 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-XL - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова



0008820

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.18422

Срок действия с 05.04.2022 по 04.04.2025



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20, ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений», 143730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

ПРОДУКЦИЯ Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) торговой марки «Мега-Оптим»® по ТУ 32.50.22-005-18953835-2021 (см. приложения №1-6). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.50.22-005-18953835-2021. Серийный выпуск.

код ОК
32.50.22.129

код ТН ВЭД
9021 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 32.50.22-005-18953835-2019, ГОСТ Р 51632-2021, ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Мега-Оптим», Адрес: Россия, 143396, город Москва, поселение Первомайское, хутор Ильичевка, строение 3, ИНН: 7722175066, ОГРН: 1035005906187, телефон: +7 (495) 968-80-83, электронная почта: megaoptim@bk.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Мега-Оптим», Адрес: Россия, 143396, город Москва, поселение Первомайское, хутор Ильичевка, строение 3, ИНН: 7722175066, ОГРН: 1035005906187, телефон: +7 (495) 968-80-83, электронная почта: megaoptim@bk.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №16404-НИИПИ/22 от 04.04.2022
Испытательная лаборатория ООО «НИИ ПИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации; Регистрационное удостоверение на медицинское изделие от «17» сентября 2021 года № РЗН 2021/15329).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись



[Handwritten signature]
И.П. Звягин
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
А.Г. Тимофеева
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию обеспечить выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.18422
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 05.04.2022 по 04.04.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»
141730, Московская область, город Люба, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) торговой марки «Мега-Оптим» по ТУ 32.50.22-005-18953835-2019, варианты исполнения:

1. Мега-900. (Вид 136510), в составе:

- рама К-900 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-01 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-01 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-S - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

2. Мега-901. (Вид 136510), в составе:

- рама К-900 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-01 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-01 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-S - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная P-003-S - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

3. Мега-902. (Вид 136510), в составе:

- рама К-900 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-01 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-01 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-S - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-S - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

Руководитель органа

З.В.Я.
подпись

Эксперт

А.Г.Тимофеева
подпись



А.Г. Тимофеева
инициалы фамилия



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет являться частью контроля органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU 32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU 32001.04ИБФ1.ОСП20.18422
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 05.04.2022 по 04.04.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU 32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»

141730, Московская область, город Люберец, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

4. Мега-903 (Вид 136510), в составе:

- рама К-900 - 1 шт.
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-01 - 2 шт.
- колеса задние с храповым механизмом ЗКФ-01 - 2 шт.
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-S - 1 шт.
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.
- опора подлокотная Р-003-S - 2 шт.
- фиксатор голеностопа FG-004-S - 2 шт.
- эксплуатационная документация - 1 шт.

5. Мега-910 (Вид 136510), в составе:

- рама К-910 - 1 шт.
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-02 - 2 шт.
- колеса задние с храповым механизмом ЗКФ-02 - 2 шт.
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-M - 1 шт.
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.
- эксплуатационная документация - 1 шт.

6. Мега-911 (Вид 136510), в составе:

- рама К-910 - 1 шт.
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-02 - 2 шт.
- колеса задние с храповым механизмом ЗКФ-02 - 2 шт.
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-M - 1 шт.
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.
- опора подлокотная Р-003-ML - 2 шт.
- эксплуатационная документация - 1 шт.

Руководитель органа

З.В. Звягин
подпись



И.П. Звягин
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Г. Тимофеева
подпись

А.Г. Тимофеева
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет являться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.18422
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 05.04.2022 по 04.04.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»
141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

7. Мега-912. (Вид 136510), в составе:

- рама К-910 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-02 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ЗКФ-02 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-M - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-M - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

8. Мега-913. (Вид 136510), в составе:

- рама К-910 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-02 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ЗКФ-02 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-M - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная Р-003-ML - 2 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-M - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

9. Мега-920. (Вид 136510), в составе:

- рама К-920 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-03 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ЗКФ-03 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.



Руководитель органа

Эксперт

Зв
подпись

А.Тимофеева
подпись



А.Т. Тимофеева

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия выдан организацией «Исследовательский институт проектирования и измерений» (ООО «НИИ ПИ») в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.18422
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с **05.04.2022** по **04.04.2025**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

10. Мега-921 (Вид 136510), в составе:

- рама К-920 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-03 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ЗКФ-03 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная P-003-ML - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

11. Мега-922 (Вид 136510), в составе:

- рама К-920 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-03 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ЗКФ-03 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-L - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

12. Мега-923 (Вид 136510), в составе:

- рама К-920 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-03 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ЗКФ-03 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная P-003-ML - 2 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-L - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ



А.Г. Тимофеева
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию производить выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5



**К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.18422
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 05.04.2022 по 04.04.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

13. Мега-930. (Вид 136510), в составе:

- рама К-930 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-04 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-04 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

14. Мега-931. (Вид 136510), в составе:

- рама К-930 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-04 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-04 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- опора подлокотная P-003-ML - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.

15. Мега-932. (Вид 136510), в составе:

- рама К-930 - 1 шт.;
- колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-04 - 2 шт.;
- колеса задние с храповым механизмом ZKF-04 - 2 шт.;
- поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
- стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
- фиксатор голеностопа FG-004-XL - 2 шт.;
- эксплуатационная документация - 1 шт.



Руководитель органа

З.И.
ПОДПИСЬ

Эксперт

А.Г. Тимофеева
ПОДПИСЬ

А.Г. Тимофеева

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Настоящий сертификат соответствия выдает организация «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений» (реализации) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.18422
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 05.04.2022 по 04.04.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»
141730, Московская область, город Подольск, улица Барисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

16. Мега-933. (Вид 136510), в составе:
- рама К-930 - 1 шт.;
 - колеса передние поворотные с фиксатором РКФ-04 - 2 шт.;
 - колеса задние с храповым механизмом ZKF-04 - 2 шт.;
 - поддерживающие трусики (Фиксатор таза) SP-001-L - 1 шт.;
 - стабилизатор спины BS-002-SML - 1 шт.;
 - опора подлокотная Р-003-ML - 2 шт.;
 - фиксатор голеностопа FG-004-XL - 2 шт.;
 - эксплуатационная документация - 1 шт.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля

