



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MO10.B.01655

Серия RU № 0623768

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕВСКИЙ ПОДЪЕМНИК». Основной государственный регистрационный номер: 1167847471483. Место нахождения: 197372, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 30, корпус 2, литера А, помещение 11-Н. Телефон: 78123481070, адрес электронной почты: 3481070@mail.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕВСКИЙ ПОДЪЕМНИК». Место нахождения: 197372, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 30, корпус 2, литера А, помещение 11-Н

## ПРОДУКЦИЯ

Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения с наклонным перемещением, марка «Лифтрон», модели «Лифтрон-3000», «Лифтрон-3001». Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8428 90 900 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1712/2017 от 20.10.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Тест-Инжиниринг», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MP40; акта анализа состояния производства от 06.10.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности». Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2017 ПО 19.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

К.Б. Киреенко

(инициалы, фамилия)