



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП" по договору уполномоченного изготовителем лица № б/н от 25.06.2021, ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от 16 июля 2015 года

Адрес: 125009, Москва, Россия, Смоленская пл. 3, офис 610

Телефон: +79261705302, E-mail: info@rgroupus.com

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

заявляет, что Электрический самокат Segway SuperScooter GT2 (в комплекте с зарядным устройством модели NBW58D802D0D) торговой марки Segway, модели GT2P

изготовитель Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., адрес: Китай, 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, GLN: 6970103580010;

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.2 and No. 10 Plant Intelligent Digital Industrial Park No.18-65, Changwu Mid Rd., Changzhou, Jiangsu, 213000, GPS координаты: 31.681316, 119.971799

Код ТН ВЭД 8711609000

Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».

Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования».

Серийный выпуск.

ТР ТС 004/2011 " О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний: № 2201RSU035-E1, 2201RSU035-E2, 2201RSU034-E3 от 23.03.2022, выданы MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd.

AQUJ-ESH-P21112396, AQUJ-ESH-P21112397, AQUJ-ESH-P21112398, AQUJ-ESH-P21112399, AQUJ-ESH-P21112401 от 25.05.2022, выданы Bureau Veritas.

Сертификат на систему менеджмента качества ISO 9001:2015 № U006622Q0007R21M от 17.01.2021, выдан China Certification Center, Inc.

Технический файл, содержащий доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема декларирования – 1д

Дополнительная информация

Условия эксплуатации: температура от -10 °С до + 40 °С; максимальная влажность: 85 %;

Условия хранения: температура от -20 °С до +45 °С; максимальная влажность: 85 %;

Срок службы: 10 лет;

Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение №1 лист 1).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.04.2027 включительно

Белова Наталья Александровна



(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.18388/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.04.2022

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «Р-ГРУПП» БЕЛОВА И.А.

КОПИЯ ВЕРНА



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение №1 лист 1

К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.18388/22



Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требованиям национальному стандарту или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам.	
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний.	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2019)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения.	Раздел 5

Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «Р-ГРУПП» БЕЛОВА Н.А.

КОПИЯ ВЕРНА

