

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП" по договору уполномоченного изготовителем лица № б/н от 07.05.2018, ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от 16 июля 2015 года

Адрес места нахождения: 123112, РОССИЯ, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, офис 537;

Адрес места осуществления деятельности: 123112, РОССИЯ, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, офис 425. Телефон: +79261705302, E-mail: info@rgrouprus.com

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

заявляет, что Электрический самокат торговой марки Ninebot модели E22

изготовитель: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., адрес: Китай, 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu (завод-изготовитель: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. адрес: Китай, No.2 Plant Intelligent Digital Industrial Park No.18-65, Changwu Mid Rd., Changzhou, Jiangsu, 213000)

Код ТН ВЭД 8711609000

Директива 2014/35/ЕU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; Директива 2014/30/ЕU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 181030007SZN-001 Amendment 3 от 20.03.2020, выдан Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Longhua Branch, № 1910RSU044-E3 от 12.03.2019, выдан MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd, № 1910RSU044-E2 от 12.03.2019, выдан MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd; сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № U006619Q0025R1M от 17.01.2019, выдан China Certification Center, Inc.; технический файл, содержащий доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента; договор уполномоченного изготовителем лица № б/н от 07.05.2018

Схема декларирования – 1д

Дополнительная информация

Условия хранения: температура от минус 20°C до плюс 50°C; влажность от 5% до 95%;

Условия эксплуатации: температура от минус 10°C до плюс 40°C; влажность от 5% до 95%;

Срок службы: 10 лет;

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2025 включительно

Белова Наталья Александровна

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

Смедения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный момер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-CN.PA01.B.30190/20

Дата регитации декларации о соответствии: 31.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение №1 лист 1



К декларации о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.30190/20

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1- 2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62479- 2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3- 2:2009)	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. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489- 1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ 30804.6.1- 2013 (IEC 61000-6- 1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3- 2013 (IEC 61000-6- 3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	разделы 4, 6 – 9
СТБ ETSI EN 301 489-17-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных	
ГОСТ 30805.22- 2013 (CISPR 22:2006) СТВЕННО	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	разделы 4 - 6

Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)