



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@rgroupus.com

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

заявляет, что Электрический самокат торговой марки Ninebot модели E45

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 2014/30/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.

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 № 191230037SZN-001 от 26.03.2020, выдан Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Longhua Branch, № 2003RSU044-E3 от 04-22-2020, выдан MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd, № 2003RSU044-E2 от 04-22-2020, выдан MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd, № 2020-9083 от 08.06.2020; сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № U006619Q0025R1M от 17.01.2019, выдан China Certification Center, Inc.; сертификат соответствия на адаптер питания модели ВСТА+71420-1700 No. RU С-НК.АЯ46.В.09573/19 от 19.11.2019; технический файл, содержащий доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента;

Схема декларирования – 1д

Дополнительная информация

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

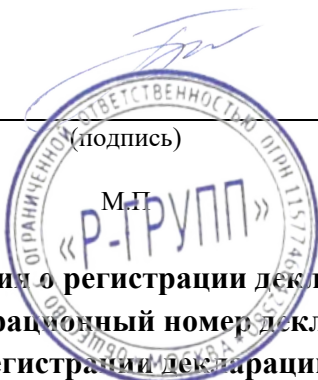
Условия эксплуатации: температура от минус 10°C до плюс 40°C; влажность от 5% до 95%;

Срок службы: 10 лет;

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.06.2025 включительно

Белова Наталья Александровна



(подпись)

М.П.

(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.РА01.В.49358/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.06.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение №1 лист 1



К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.49358/20

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 30804.6.1-2013 (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
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 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 Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	
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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4 - 6



Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)