



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: 123112, РОССИЯ, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537

Телефон: +79261705320, E-mail: rgrouprus@gmail.com

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

заявляет, что Гирокуттер (Ninebot S) торговой марки «Ninebot» модель: N3M240

изготовитель «Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.», Адрес: Китай, 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, 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 Road, Changzhou)

Код ТН ВЭД 8711 60 900 0

Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

соответствует требованиям

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний: № 180603010SZN-001, от 09 июля 2018, выдан Intertek Testing Services Shenzhen Limited Longhua Branch, 1806RSU005-E3 от 09 июня 2018, 1806RSU005-E2 от 09 июня 2018г., выдан MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd; Сертификат на систему менеджмента качества ISO 9001:2008 № U006616Q0031R0M от 18.01.2016, выдан China Certification Centre, 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 -10 °C до + 40 °C; влажность от 10 % до 80 %;

Условия эксплуатации: температура от -20 °C до + 45 °C; влажность от 10 % до 80 %;

Гарантийный срок эксплуатации: 10 лет

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.07.2023 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-СН.РА01.В.01437/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.08.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение №1 лист 1

К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.01437/18

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 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. 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	разделы 4, 5, 7, 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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	



Белова Наталья Александровна
(Ф.И.О. заявителя)