



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА92.А.00355/19

Серия **RU** № **0208460**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-2» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»
 Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комната №25. Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА92, выдан 16.11.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЯТЕЛЬ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 199178, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Реки Смоленки, дом 14, литер А, помещение 462.
 Основной государственный регистрационный номер 1147847286938.
 Телефон: +79052240008, Адрес электронной почты: 9052240008@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Reecoo Electronic Co., Ltd"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Renmin South Road, Longhua Sub-District, Baoan District, ShenZhen.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: робот-пылесосы, марка «GUTREND», модель GUTREND FUSION 150, артикулы: G150BY, G150BW, G150WB, G150WY, G150B, G150S, G150SB, G150BS, G150SW, модель GUTREND FUSION 190, артикулы: G190BY, G190BW, G190WB, G190WY, G190B, G190S, G190SB, G190BS, G190SW, модель GUTREND FUSION 250, артикулы: G250BY, G250BW, G250WB, G250WY, G250B, G250S, G250SB, G250BS, G250SW; модель GUTREND GO 110, артикулы: G110B, G110W, G110S, G110BK, модель GUTREND GO 130, артикулы: G130B, G130W, G130S, G130BK.
 Партия 150000 штук, Договор поставки № R220518-D от 22.05.2018, Приложение-спецификация № 1 от 22.05.2018.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 191029-005-02/ИР от 15.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, руководств пользователя
 Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Часть 1. Общие требования. ГОСТ ИСО 60335-2-2-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ ИСО 60335-2-2-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам". ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 "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". ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений". ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2019

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Теря
(подпись)



Герасимов Сергей Михайлович (Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Кабанов Владимир Александрович (Ф.И.О.)