



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.PC52.B.00474/19

Серия **RU** № **0202113**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «А энд М Электроинструменты» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор б/н от 03.02.2013). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141014, Россия, Московская Область, город Мытищи, улица Центральная, Владение 20Б, Строение 1, Офис 1127, ОГРН: 1047796817375, номер телефона: +74957754606, адрес электронной почты: electric.tools@tti-emea.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Techtronic Industries GmbH". Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Max-Eyth-Strasse 10, D-71364 Winnenden. Предприятие-изготовитель: "Techtronic Industries (Dongguan) Co. Ltd". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1, Chuang Ke Road, Houjie Town Industrial Park, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ

Газонокосилки ручные электрические торговой марки "Ryobi" моделей: RLT5127, RLT6130, RLT2925, RLT3525, RLT4125, RLT3023S, RLT3025S, RLT3525S, RLT3525, RLT4125, PBC3243M, RLT3525SPKF, RLT5030SPK9, RLT6038EX, RLT3025F, RLT4025, RLT3025S, RLT4025A, RLT4025B, RLT7038, RLT1038, RBC1020, RBC1020KIT, RBC1000EX, RLT5030S, HBC1000EX, HLT1000EX, HLT4027, RLT4027, RLT3525S, RLT5027, RLT6030, RLT5027PK3, RLT6030PK3, RLT1830H13, RLT1830H25, RLT3023, RLT4025S, RLT3525SPKF, RLT4025PK3, RLT4027PK3, RLT5027PK3, RLT6030PK3, HLT6038, HLT4027, RLT2523, RLT3023, RLT3123, RLT8038, RLT1238, RBC1226, RPH1200, RLT1038EX, RLT1238I, RBC1226I.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 8289-9221-19 от 24.12.2019. Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31 от 04.04.2016, срок действия - бессрочный.

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3532/2019 от 24.12.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Обоснование безопасности № ОБ/0372 от 07.10.2019

Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 5 лет, хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте, срок хранения 5 лет. Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0710211

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2019

ПО 28.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Вужинский Роман Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.PC52.B.00474/19

Серия **RU** № **0710211**

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|--|--|------------------------------|
| ГОСТ IEC 60745-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом |
| ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека | Раздел 6 |
| ГОСТ 17770-86 | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам | Раздел 4 |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний | Раздел 4 |
| 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 измерений | 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 61000-3-2:2009) | 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 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Бужинский Роман Васильевич (Ф.И.О.)