



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AE61.B.10299

Серия RU № 0574666

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"
Место нахождения (адрес юридического лица): 109147, Россия, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7
Адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AE61 срок действия с 03.10.2016
Телефон: +7(495) 665-0457 Адрес электронной почты: info@euro-test.su

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "А энд М Электроинструменты"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127015, Россия, город Москва, улица Вятская, дом 27, строение 14
Адрес места осуществления деятельности: 105523, Россия, город Москва, Щелковское шоссе, дом 100, корпус 108, офис 147
Основной государственный регистрационный номер 1047796817375
Телефон: 84959334299 Адрес электронной почты: electric.tools@fti-emea.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Techtronic Industries GmbH"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Германия, Max-Eyth-Strasse 10 D-71364 Winnenden
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0437281

ПРОДУКЦИЯ Цепные пилы электрические аккумуляторные торговой марки "Ryobi", модель RCS36B35HI; высоторезы электрические аккумуляторные торговой марки "Ryobi", модели: RPP182025F; RPP182015S. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 22 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1398/17, 1399/17 от 25.10.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170925/5 от 25.09.2017 года

Обоснования безопасности № RPP-ОБ от 08.09.2017 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30506-97 разделы 8-29 "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил". ГОСТ Р МЭК 60743-2-13-2012 разделы 9-31 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам". ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний". ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам". ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.10.2017

ПО

24.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Николаев Андрей Викторович (инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович (инициалы, фамилия)