

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AE61.B.10286

Серия RU № 0574653

## 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@tti-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 №0437270

**ПРОДУКЦИЯ** Триммеры ручные электрические торговой марки "Ryobi", модели: RLT5127, RLT6130. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 29 800 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 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** Протокола испытаний № 1386/17 от 25.10.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170926/4 от 26.09.2017 года

Обоснования безопасности № RLT5-ОБ от 07.09.2017 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30505-97 "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди 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". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". 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

Николаев Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

Яковб Алексей Станиславович  
(инициалы, фамилия)