



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.PC52.B.00107/19

Серия **RU** № **0105698**

### 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.

Наименование предприятия-изготовителя и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0660974

### ПРОДУКЦИЯ

Пилы ручные электрические дисковые торговой марки "Milwaukee", моделей: SCS65Q, CS55, CS75, CS60, CS85CBE, CS85SB

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467223000

### 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 № K2019/03/051-04 от 21.05.2019. Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AF86 от 11.08.2015, срок действия - бессрочный.

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3177/2019 от 16.05.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Обоснование безопасности № ОБ/0216 от 22.02.2019

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 № 0660975

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2019

ПО 21.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.PC52.B.00107/19

Серия **RU** № **0660974**

**Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции                       |
|--|---|
| "Techtronic Industries (Dongguan) Co. Ltd"   | Китай, No.1, Chuang Ke Road, Houjie Town Industrial Park, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович  
(Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.PC52.B.00107/19

Серия **RU** № **0660975**

**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 IEC 60745-2-5-2014                  | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам   | Стандарт в целом             |
| ГОСТ EN 62233-2013                       | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека  | Стандарт в целом             |
| 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.)

Удалова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

