

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.PC52.B.00188/19

Серия **RU** № **0169708**

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

Машины ручные электрические аккумуляторные сверлильные торговой марки "AEG"
Перечень продукции см. Приложение, бланк № 0677957
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467211000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 № 4270-3835-19 от 27.06.2019. 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-3252/2019 от 01.07.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Обоснование безопасности № ОБ/0257 от 28.05.2019
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 № 0677958

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2019

ПО 04.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович (ф.и.о.)

Митенева Мария Максимовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-DE.PC52.B.00188/19

Серия **RU** № **0677957**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикулы однородной продукции	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8467211000	<p>Машины ручные электрические аккумуляторные сверлильные торговой марки "AEG", моделей: BS18GLI152C, BS18GNC172C, BS18G2LI152C, BS18G2LI153C, BS18G2LIKIT1X, BS18G2LIKIT5X, BS18G2LIKIT6X, BS18G3LI152C, BS18C0, BS18CLI152C, BS18CLI202C, BS18CLI302C, BS18CLI402C, BS18C2LI202C, BS18C2LI202CSET, BS18C2XLI202C, BS18CBLLI202C, BS18C2BLLI202C, BSB18C2BLLI202C, BS18C2BLLI402C, BSB18GLI152C, BSB18GNC172C, BSB18G2LI152C, BSB18G2LI202C, BSB18G2LIKIT2X, BS18G2LIKIT5X, BSB18G2LIKIT1X, BSB18G2LI152CRCC, BSB18G3LI152C, BSB18G3LI202C, BSB18G3LI202X, BSB18G3LIKIT2X, BSB18C2LI202C, BSB18C2LI202CKIT1, BSB18C2XLI202C, BSB18C2XLIX02C, BSB18C2XLI402CA, BSB18C0, BSB18CLI152C, BSB18CLI201C, BSB18CLI202C, BSB18CLI202CKITWS8, BSB18CLI202CKIT6, BSB18CLI302C, BSB18CLI401C, BSB18CLI402C, BSB18CLIX04, BSB18CLIX03C, BSB18CLIX02T, BSB18CLIX02C, BSB18CLIX02C2, BSB18CLIKIT7X, BSB18C402CRM, BSB18C2BLLI202C, BSB18C2BLLIX02C, BSB18C2BLX02CKIT1, BSB18C2BLLIX03C, BSB18C2BLLI402C, BSB18CBL0, BSB18CBLLI202C, BSB18CBLLI402C, BSB18CBLLI402CKIT1, BSB18CBLLELI252X, BSB18CBLLELI253X, BSB18CBLLELI252C, BSB18CBLLI502C, BSB18CBLLI502KIT1X, BSB18 0, BSB18LI0; BSB18LI302C, BSB18LI402C, BSB18BL0, BSB18BLLI602C, BS14GLI152C, BS14GNC142C, BS14G2LI152C, BS14G2NC142C, BS14G3LI152C, BS14G3LI153C, BS14G3LI202C, BS14G3LI152CKIT1, BS14CLI152C, BS14CLI202C, BS14CLI302C, BS14CLIKIT4X, BS14CLI202CKIT6, BS14CLI202RM, BSB14GLI152C, BSB14GNC142C, BSB14G2LI152C, SB14G2NC142C, BSB14G3LI202C, BSB14G3LI202KIT6X, BSB14CLI152C, BSB14CLI202C, BSB14CLI302C, BSB14CLI202CKIT6, BS12GNC142C, BS12G2LI152C, BS12G2NC142C, BS12G3LI152C, BS12G3LI153C, BS12G3LI152CKIT1, BS12G3LI202C, BS12CLI151B, BS12CLI152B, BS12CLI152C, BS12C2LI151B, BS12C2LI152B, BS12C2LI152C, BS12C2LI202B, BS12C2LI202C, BS12C2LI202BKIT1, BS12C2LI202CKIT2, BS12C2LELI202X, BS12C2LI202CKIT2, BS12C2LIX02B, BS12C2LI152BRCC, BS12C2LI202CRCC, BBS12C20, BBS12C2LI202B, BBS12C2LISET1202B, BBS12C2LI202CKIT1, BBS12C2LI202BKIT3, BSB12C2LI202B, BSB12C2LI202C, BSB12C2LI402B, BSB12C2LIKIT2, BSB12C2LIKIT2X, BSB12C2LX02B, BSB12C2LIX02KIT1X, BSB12C2BLLI202C, BSB12GNC142C, BSB12G2LI152C, BSB12G2NC142C, BSB12G3LI202C, BSB12G3LI202KIT6X</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Митенева Мария Максимовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE PC52 В.00188/19

Серия **RU** № **0677958**

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 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	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 индустриальные. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Митенева Мария Максимовна (Ф.И.О.)