



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС CRU C-CN.AЖ49.B.00211/19

Серия **RU** № **0183871**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Апекс-сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Апекс». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ49 от 25.07.2017. Телефон: +74959700733. Адрес электронной почты: info@апекс-серт.рф

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТТУЛЗ". Место нахождения: 115054, Российская Федерация, Москва, улица Пионерская Б, дом 15, строение 1, этаж 1 помещение II, офис 2л, основной государственный регистрационный номер: 1197746156475, телефон: +79036153034, адрес электронной почты: info@smarttools.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AWLOP TRADING CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 16/F Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road Ningbo City, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: фасонно-фрезерные машины, с маркировкой Sturm!, модели ER1110, ER1112, ER1117, ER11171, ER111H, ER1120P, ER1115, ER1112, ER1125, ER1130, ER1109, ER1110CX3.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/42/ЕС (О безопасности машин и оборудования - Machinery Directive); директивой 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); директивой 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 850 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 63X/H-23.08/19, № 64X/H-23.08/19, № 65X/H-23.08/19 от 23.08.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «HARD GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ШЮ01, акта о результатах анализа состояния производства № 0071 ТР ТС от 09.06.2019 года. Обоснование безопасности № СЭ 29.41.11-012-2019 ОБ от 01.03.2019 года. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно листу 1 приложения (бланк № 0684578). Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет. Срок службы – 5 лет. Сертификат недействителен без приложения на 1 листе (бланк № 0684578).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 07.10.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Григорьев Дмитрий Николаевич
Лазарев Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.00211/19

Серия **RU** № **0684578**

Сведения о стандартах, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60745-2-17-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	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))



Григорьев Дмитрий Николаевич

Лазарев Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)