



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00451/19

Серия **RU** № **0187412**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СмартТулз» (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Б. Пионерская, дом 15, строение 1, этаж 1, помещение II, офис 2Л. Основной государственный регистрационный номер: 1197746156475. Номер телефона: +79036153034, адрес электронной почты: info@smarttools.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«AWLOP TRADING CO LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 16/F UNIT A2, MODERN TIMES, No. 201 LANTIAN ROAD, NINGBO (315010), PR, China.

ПРОДУКЦИЯ

Инструмент ручной электрифицированный: перфоратор электрический, с маркировкой и моделями согласно приложению (бланк № 0679863) Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза 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

Протокола испытаний № 190920-007-05/IP от 22.10.2019 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Акт о результатах анализа состояния производства № 62/08-19 от 27.08.2019

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, согласно приложению (бланк № 0679864). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2019 ПО 24.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Кузнецов Михаил Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00451/19

Серия **RU** № **0679863**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8467 21 990 0	Инструмент ручной электрифицированный: перфоратор электрический, с маркировкой «Sturm!» модели: RH2509BZ, RH2510, RH2510P, RH2510PM, RH2511E, RH2511P, RH2512D, RH2512M, RH2513, RH2514, RH2515M, RH2517, RH2518, RH25185, RH2520M, RH2550, RH2551, RH2565, RH2585, RH2585E, RH2590, RH25901, RH2590B, RH25911, RH2591P, RH25921P, RH2592P, RH2595, RH2512P, RH2514P, RH2515, RH2516, RH2528, RH2514M, RH2515M, RH25175, RH25195, RH25145, RH2552, RH2566, RH25912, с маркировкой «Энергомаш», модели: ПЕ-25170, ПЕ-25901, ПЕ-2509БЗ, ПЕ-25100, ПЕ-2510П, ПЕ-2510ПМ, ПЕ-2511П, ПЕ-2511P, ПЕ-2512М, ПЕ-25130, ПЕ-25140, ПЕ-2515М, ПЕ-25170, ПЕ-25180, ПЕ-2520М, ПЕ-25500, ПЕ-25501, ПЕ-25650, ПЕ-25850, ПЕ-2585P, ПЕ-25900, ПЕ-25901, ПЕ-2591П, ПЕ-25921П, ПЕ-2592П, ПЕ-25950, ПЕ-2512П, ПЕ-2514П, ПЕ-25150, ПЕ-25160, ПЕ-25280, ПЕ-25140М, ПЕ-25150М, ПЕ-25175, ПЕ-25195, ПЕ-25145, ПЕ-2552, ПЕ-2566, ПЕ-25912, ПР-1000, ПР-800, ПР-1500, ПР-920, с маркировкой «Hanskonner» модели HRH1824BL, HRH0828RE, HRH0828REC, HRH1532RE с маркировкой «Энергомаш ГАРАНТ», модели: ПР1-1700, ПР1-600, ПР1-900, ПР1-920, с маркировкой «СОЮЗ» модели ПЕС-2510, ПЕС-25101, ПЕС-2517, ПЕС-2585, ПЕС-2595, ПЕС-2560, ПЕС-2575, ПЕС-2514, ПЕС-2515, ПЕС-2519, ПЕС-2550, ПЕС-2518, ПЕС-2520	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

Кузнецов Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00451/19

Серия **RU** № **0679864**

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 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	стандарт в целом
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	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	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	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

(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)