



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00514/19

Серия RU № 0187475

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: шлифовальная машина электрическая, с маркировкой «Sturm!», модели: OS8025, OS8030, OS8040, DWS6010, DWS6010SL, BS8511U, BS8573, BS8580, AG919CP, AG1014P, OS8120R, OS8135R, OS8155R, с маркировкой «Энергомаш ГАРАНТ», модели: ЛШМ1-800, с маркировкой «СОЮЗ», модели ПШС-8021, с маркировкой «Hanskonper», модели HAG918CP. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 530 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 № 190920-006-05/ИП от 15.10.2019, 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 технических регламентов, согласно приложению. 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 18.12.2019 ПО 17.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB50.B.00514/19

Серия **RU**

№ **0679952**

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 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	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

Ирина Дмитриевна Шагалова
(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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

Дмитрий Валерьевич Бирюков
(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)

