



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02213/20

Серия **RU** № **0258630**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение П, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СмартТулз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115054, город Москва, улица Б. Пионерская, дом 15, строение 1, этаж 1, помещение П, офис 2Л, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746156475. Телефон: +74956275797, адрес электронной почты: llc.smart.tools@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AWLOP TRADING CO LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 315010, 16/F UNIT A2, MODERN TIMES, No. 201 LANTIAN ROAD, NINGBO, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: перфораторы, с маркировками: "Sturm!", "Энергомаш", "Энергомаш ГАРАНТ", "Hanskonner", "СОЮЗ", модели, согласно приложению № 1 (бланк № 0715379). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 19X/Н-24.07/20, 20X/Н-24.07/20, 21X/Н-24.07/20, 22X/Н-24.07/20, 23X/Н-24.07/20, 24X/Н-24.07/20 от 24.07.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 201006-33 от 29.06.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0715380). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2020

ПО 23.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Аку
(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

Сев
(подпись)

Муравлев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02213/20

Серия **RU** № **0715379**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8467 21 990 0	Инструмент ручной электрифицированный: перфораторы, с маркировкой "Sturm!", модели: RH2509BZ, RH2510PM, RH2512M, RH2514, RH2517, RH2518, RH2550, RH25901, RH2591P, RH25921P, RH2592P, RH2524BR, RH2526BR, RH2528BR, RH2530BR, RH2530V, RH2532V, RH2534V, RH2536V, RH2538V, RH25956PBR, RH25988PBR, RH25206PM, RH25804BR; с маркировкой "Энергомаш", модели: ПЕ-2511П, ПЕ-25901, ПЕ-25921П, ПР-1000, ПР-1500, ПР-800, ПР-802, ПР-920, ПР-24, ПР-26, ПР-28, ПР-30В, ПР-32В, ПР-34В, ПР-36В, ПР-38В, ПР-40ВМ; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ПР1-1700, ПР1-600, ПР1-900, ПР1-920, ПР1-2000М; с маркировкой "Hanskonner", модели: HRH0828RE, HRH1532RE, HRH0828REC, HRH1530RE, HRH1632RE, HRH0826LRE, HRH0928LRE, HRH0928MLRE, HRH2145MVE; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ПЕС-25101, ПЕС-2585, ПЕС-2560, ПЕС-2590, ПЕС-2550, ПЕС-2580

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Анастасия
(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
М.П. (Ф.И.О.)

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

Сергей
(подпись)

Муравлев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02213/20

Серия **RU** № **0715380**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
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.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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.
раздел 5 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Асс
(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

Семе
(подпись)

Муравлев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

