

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05162/21

Серия **RU** № **0349895**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение П, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 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: 16/F UNIT A2, MODERN TIMES, No. 201 LANTIAN ROAD, NINGBO CITY, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: дрели, с маркировкой "Sturm!", модели: ID2151, IW2101, ID2111, IW2111H, IW2112, IW2112H, IW2114, IW2114H, ID20165M, ID20165L, ID2908, ID2012, ID2014, ID20131, ID20141, ID20151, ID20161, ID209BZ, ID2154, ID2170, ID2176A, ID2195P, ID2199A, ID2290, ID2112DS, ID21100P; с маркировкой "Энергомаш", модели: ДУ-21540, ДС-500, ДУ-201301, ДУ-2195П, ДУ-900; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ДС1-550, УГ1-800, УГ1-1000, УГ1-1200, ДУ1-650, ДУ1-700, ДУ1-1000, ДУ1-1200Д; с маркировкой "Hanskonner", модели: НИД2175, НИД2195, НИД21100DS; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ДУС-2150, ДУС-2180, ДУС-2190, ДУС-2185, ДУС-2195; дрель-шуруповёрты, с маркировкой "Sturm!", модели: ID2140, ID2145P, ID2145PT, ID2140T, ID2150, ID2150P, ID2150T, ID2150PT; с маркировкой "Энергомаш", модели: ДС-400М, ДС-450, ДУ-2145П, ДС-650, ДС-450М, ДС-550М, ДС-650М, ДУ-21400; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ДС1-400, ДС1-450; с маркировкой "Hanskonner", модели: НИД2145P, НИД2145PC, НИД2145PL, НИД2150P, НИД2150PC, НИД2150PL; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ДУС-2140, ДУС-2142, ДУС-2140М, ДУС-2145М, ДУС-2155М, ДУС-2165М, ДУС-2165. 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 "Электromагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2X/Н-02.11/21, 33X/Н-02.11/21, 3X/Н-02.11/21, 19X/Н-02.11/21, 28X/Н-02.11/21 от 02.11.2021 года; №№ 3X/Н-03.11/21, 5X/Н-03.11/21, 8X/Н-03.11/21, 7X/Н-03.11/21 от 03.11.2021 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 № 201812-17 от 20.12.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0850915). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

по 02.11.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05162/21

Серия **RU** № **0850915**

Приложение № 1

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 ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.
ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам.
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 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.
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 (ИЕС 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 (ИЕС 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

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



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

М.П.

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)