

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU-C-CN.HA96.B.02335/22

Серия **RU** № **0388361**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: ocr-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СмартТулз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140143, Московская область, городской округ Раменский, дачный поселок Родники, улица Трулова, дом 10, помещение 1, этаж 3, комната 319, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746156475. Телефон: +74956275797, адрес электронной почты: llc.smart.tools@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "AWLOR TRADING CO., LTD". Место нахождения: ROOM 621, 5-BUILDING, NO. 22 HENGHE ROAD, BEILUN, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 16/F Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road, Ningbo City, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: перфораторы согласно приложению № 2 (бланк № 0905142). 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 №№ 35X/H-21.07/22, 5X/H-21.07/22 от 21.07.2022 года; №№ 20X/H-14.07/22, 25X/H-14.07/22 от 14.07.2022 года; №№ 23X/H-13.07/22, 21X/H-13.07/22 от 13.07.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Транскопсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.211101, Акта анализа состояния производства № 2912.21-07 от 06.01.2022 года. Схема сертификации: Ic.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0905141). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Ковтунов Никита Владимирович

Годун Виталий Васильевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.02335/22

Серия RU № 0905141

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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"

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 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 (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

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

Ковтунец Никита Владимирович

М.П.

Годин Виталий Васильевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA96.B.02335/22

Серия **RU** № **0905142**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
	Инструмент ручной электрифицированный: герметизаторы
8467 31 990 0	с маркировкой "Stamol", модели: RH2509HZ, RH2510PM, RH2512M, RH2514, RH2517, RH2518, RH2550, RH2590I, RH2591P, RH2592IP, RH2592P, RH2595P, RH2511P, RH2580BR, RH2585BR, RH2590BR, RH2524BR, RH2526BR, RH2528BR, RH2530BR, RH2530V, RH2532V, RH2534V, RH2535V, RH2538V, RH25956PBR, RH25988PBR, RH25206PM, RH25804BR, RH25197E, RH2534VE; с маркировкой "Энергопанель", модели: ПБ-2511П, ПБ-2590I, ПБ-25921П, ПБ-1000, ПБ-1500, ПБ-800, ПБ-802, ПБ-850, ПБ-900, ПБ-920, ПБ-950, ПБ-1001, ПБ-24, ПБ-26, ПБ-28, ПБ-30Б, ПБ-32Б, ПБ-34Б, ПБ-36Б, ПБ-38Б, ПБ-40ВМ; с маркировкой "Энергопанель АРАНТ", модели: ПП1-1000, ПП1-1100, ПП1-1300, ПП1-1400, ПП1-1700, ПП1-1850, ПП1-600, ПП1-900, ПП1-920, ПП1-950, ПП1-2000M, ПП1-2100M; с маркировкой "Hanskonig", модели: HRH0822KE, HRH0824RE, HRH0826RE, HRH0828RE, HRH11532RE, HRH10628RE, HRH10928DR, HRH10928DFR, HRH1550RE, HRH1632RE, HRH1836R, HRH1836RE, HRH2038R, HRH2038RE, HRH2140R, HRH2140RE, HRH08261RE, HRH0928LRE, HRH0928MLRE, HRH2145MVE, HRH2040M; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ПЭС-25101, ПЭС-25102, ПЭС-2585, ПЭС-2560, ПЭС-2550, ПЭС-2550, ПЭС-2550, ПЭС-2580, ПЭС-2553, ПЭС-2565.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович

М.П.

Годин Виталий Васильевич