



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04688/21

Серия **RU** № **0329424**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната II. 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 Большая Пионерская, дом 15, строение 1, этаж 1, помещение II, офис 2Л, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746156475. Телефон: 8 495 627 57 97, адрес электронной почты: llc.smart.tools@gmail.com.

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

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: тепловентиляторы, конвекционные обогреватели, галогеновые обогреватели, кварцевые обогреватели, с маркировками: "Sturm!", "Энергомаш", "Энергомаш ГАРАНТ", "СОЮЗ, модели согласно приложению №1 (бланк № 0830552). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 910 0, 8516 29 500 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 13X/Н-07.07/21, 24X/Н-07.07/21 от 07.07.2021 года; №№ 11X/Н-08.07/21, 12X/Н-08.07/21, 47X/Н-08.07/21, 13X/Н-08.07/21, 19X/Н-08.07/21, 14X/Н-08.07/21 от 08.07.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 212904-04 от 01.05.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №2 (бланк № 0830553). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2021

ПО 08.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Имя)

(Подпись)



Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04688/21

Серия **RU** № **0830552**

Приложение № 1

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.) |
|-----------------|--|
| 1 | 2 |
| 8516 29 910 0 | Приборы электрические бытовые для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: теплоинвентилаторы, с маркировкой "Sturm!", модели: FH5022C, FH1HA, FH2HA, FH3HA, FH4HA, FH5HA; с маркировкой "Энергомаш", модели: ТП-2000МК, ТП-3000МК; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ТП1-2000МК, ТП1-3000МК; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ТВС-2023К, ТВС-3023К, ТВС-2023МК, ТВС-3023МК; |
| 8516 29 500 0 | конвекционные обогреватели, с маркировкой "Sturm!", модели: CH500, CH1000, CH1500, CH2000, CH2400, CH501, CH1001, CH1501, CH2001, CH2401, CH1000D, CH1500D, CH2000D, CH2400D; с маркировкой "Энергомаш", модели: КО-500С, КО-1000С, КО-1500С, КО-2000С, КО-2400С; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: КО1-500, КО1-1000, КО1-1500, КО1-2000, КО1-2400; с маркировкой "СОЮЗ", модели: КОС-500С, КОС-1000С, КОС-1500С, КОС-2000С, КОС-2400С; галогеновые обогреватели, с маркировкой "Sturm!", модели: HH1200, HH1201; с маркировкой "Энергомаш", модели: ГО-1200, ГО-1201; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ГО1-1200, ГО1-1201; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ГОС-1200, ГОС-1201; кварцевые обогреватели, с маркировкой "Sturm!", модели: QH900, QH901; с маркировкой "Энергомаш", модели: ОКВ-900, ОКВ-901; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ОКВ1-900, ОКВ1-901; с маркировкой "СОЮЗ", модели: КВС-800, КВС-801, КВС-1200, КВС-1201; |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

М.П.

Джигарева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04688/21

Серия **RU** № **0830553**

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 60335-1-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям |
| раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| 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 |
| 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 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)