



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01131/19

Серия **RU** № **0175720**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, 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 II, офис 2Л, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746156475. Телефон: +79036153034, адрес электронной почты: info@smarttools.ru.

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, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические, с маркировками "Sturm!", "Энергомаш", "СОЮЗ": тепловентиляторы, модели согласно приложению (бланк № 0694747). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 910 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 №№ 31X/Н-23.08/19, 32X/Н-23.08/19, 33X/Н-23.08/19, 34X/Н-23.08/19 от 23.08.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 190608-01 от 08.08.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0694746) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2019 **ПО** 22.08.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Рецетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.B.01131/19

Серия **RU** № **0694746**

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.
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))


(подпись)


(подпись)



Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.B.01131/19

Серия **RU** № **0694747**

Приложение № 2

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
8516 29 910 0	Приборы бытовые электрические: теповентиляторы, с маркировкой "Sturm!" модели: FH1600, FH2022C, FH3022C, HP9920, HP9920O, FH15040, FH2026G, FH2026N, FH2040, FH2040N, FH30023, FH3026, FH3026G, FH3026N, FH3040, FH3040N, FH50023, FH5002B, FH50040, FH5004B, FH5085, FH90040, FH9004B, FH2027, FH3027, FH2027N, FH2027M, FH2027G, FH2028, FH3027N, FH3027M, FH3027G, FH3028, FH2023, FH2023C, FH2022G, FH2000, FH2000C, FH2001, FH3000C, FH3000, WH2000CR; с маркировкой "Энергомаш", модели: ТП-15040, ТП-20040, ТП-20040С, ТП-2026Г, ТП-2026Н, ТП-30023, ТП-30040, ТП-30040С, ТП-3026, ТП-3026Г, ТП-50023, ТП-5002Б, ТП-50040, ТП-5004Б, ТП-50085, ТП-90040, ТП-9004Б, ТП-3027, ТП-2027, ТП-2027Н, ТП-2027М, ТП-2027Г, ТП-2028, ТП-3027Н, ТП-3027М, ТП-3027Г, ТП-3028, ТП-2000, ТП-2000С, ТП-2023Ц, ТП-2022Г, ТП-2023С, ТП-2023, ТВ-2000, ТВ-2001, ТВ-2003, ТВ-2004, ТВ-2006, ТВ-2000В, ТВ-2022К, ТВ-3022К, ТП-2000К, ТП-3000К, ТП-3000, ТПБ-2000К, ТПБ-2000КМ, ТПБ-3000К, ТВ-2000К, ТВ-2000КВ, ТП-5000К, ТР-15040, ТР-20040, ТР-20040С, ТР-2026Г, ТР-2026Н, ТР-30023, ТР-30040, ТР-30040С, ТР-3026, ТР-3026Г, ТР-50023, ТР-5002Б, ТР-50040, ТР-5004Б, ТР-50085, ТР-90040, ТР-9004Б, ТР-3027, ТР-2027, ТР-2027Н, ТР-2027М, ТР-2027Г, ТР-2028, ТР-3027Н, ТР-3027М, ТР-3027Г, ТР-3028, ТР-2000, ТР-2000С, ТР-2023С, ТР-2022Г, ТР-2023С, ТР-2023, TV-2000, TV-2001, TV-2003, TV-2004, TV-2006, TV-2000V, TV-2022K, TV-3022K, ТР-2000К, ТР-3000К, ТР-3000, ТРВ-2000К, ТРВ-2000КМ, ТРВ-3000К, TV-2000К, TV-2000KV, ТР-5000К
8516 29 910 0	с маркировкой "СОЮЗ", модели ТВС-2000, ТПС-2026Г, ТПС-2026Р, ТПС-3026Г, ТПС-3026Р, ТВС-2100, ТВС-2200, ТПС-2027, ТПС-3027, ТПС-2027Н, ТПС-2027М, ТПС-2027Г, ТПС-2028, ТПС-3027Н, ТПС-3027М, ТПС-3027Г, ТПС-3028, ТВС-2000С, ТПС-2023С, ТПС-2023, ТПС-2023Ц, ТПС-2022Г, ТВС-3022К, ТВС-2022К, ТВС-3000, ТВС-3000К, ТВС-2000К, ТВС-3000С, ТВС-2020К, ТВС-2020КМ, ТВС-3020К, ТВС-5022К, ТВС-2000К, ТВС-2000КВ, ТЗС-2000КП, TVS-2000, TPS-2026G, TPS-2026R, TPS-3026G, TPS-3026R, TVS-2100, TVS-2200, TPS-2027, TPS-3027, TPS-2027N, TPS-2027M, TPS-2027G, TPS-2028, TPS-3027N, TPS-3027M, TPS-3027G, TPS-3028, TVS-2000S, TPS-2023S, TPS-2023, TPS-2023C, TPS-2022G, TVS-3022K, TVS-2022K, TVS-3000, TVS-3000K, TVS-2000K, TVS-3000C, TVS-2020K, TVS-2020KM, TVS-3020K, TVS-5022K, TVS-2000K, TVS-2000KV, TЗS-2000KP
8516 29 910 0	с маркировкой "СОЮЗ", модели: ТВС-2000, ТПС-2026Г, ТПС-2026Р, ТПС-3026Г, ТПС-3026Р, ТВС-2100, ТВС-2200, ТПС-2027, ТПС-3027, ТПС-2027Н, ТПС-2027М, ТПС-2027Г, ТПС-2028, ТПС-3027Н, ТПС-3027М, ТПС-3027Г, ТПС-3028, ТВС-2000С, ТПС-2023С, ТПС-2023, ТПС-2023Ц, ТПС-2022Г, ТВС-3022К, ТВС-2022К, ТВС-3000, ТВС-3000К, ТВС-2000К, ТВС-3000С, ТВС-2020К, ТВС-2020КМ, ТВС-3020К, ТВС-5022К, ТВС-2000К, ТВС-2000КВ, ТЗС-2000КП, TVS-2000, TPS-2026G, TPS-2026R, TPS-3026G, TPS-3026R, TVS-2100, TVS-2200, TPC-2027, TPC-3027, TPS-2027N, TPS-2027M, TPS-2027G, TPS-2028, TPS-3027N, TPS-3027M, TPS-3027G, TPS-3028, TVS-2000S, TPS-2023S, TPS-2023, TPS-2023C, TPS-2022G, TVS-3022K, TVS-2022K, TVS-3000, TVS-3000K, TVS-2000K, TVS-3000S, TVS-2020K, TVS-2020KM, TVS-3020K, TVS-5022K, TVS-2000K, TVS-2000KV, TЗS-2000KP

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)