



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00396/19

Серия **RU** № **0150962**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники».

Основной государственный регистрационный номер: 1071832004386.

Место нахождения: 426052, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110

Телефон: 73412905410, адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники».

Место нахождения: 426052, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110

Адрес места осуществления деятельности: 601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Тепловентиляторы стационарные с водяным теплообменником. Тепловые завесы (смотри приложение - бланк № 0651726)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-004-81254366-2015 "Тепловентиляторы стационарные с водяным теплообменником. Тепловые завесы".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322 90 000 9

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 протокола испытаний № 0850-207-19 от 15.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; протокола испытаний № 5781-2019 от 28.01.2019 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 30.01.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (смотри приложение - бланк № 0651727).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2019 **ПО** 03.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Боголюбов
(подпись)

Боголюбов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

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

Богучарков
(подпись)

Богучарков Виталий Игоревич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00396/19

Серия **RU** № **0651726**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7322 90 000 9	Тепловентиляторы стационарные с водяным теплообменником. Тепловые завесы.	ТУ 3468-004-81254366-2015 "Тепловентиляторы стационарные с водяным теплообменником. Тепловые завесы"
	<p>тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником торговой марки «ZILON», модели: ZVV-1W10, ZVV-2W25, ZVV-1W15, ZVV-1.5W15, ZVV-1.5W25, ZVV-2W40, ZVV-10W, ZVV-15W, ZVV-12W, ZVV-16W, ZVV-22W, ZVV-36W, ZVV-8W, ZVV-1W10 2.0, ZVV-1W10 3.0, ZVV-2W25 2.0, ZVV-2W25 3.0, ZVV-1W15 2.0, ZVV-1W15 3.0, ZVV-1.5W15 2.0, ZVV-1.5W15 3.0, ZVV-1.5W25 2.0, ZVV-1.5W25 3.0, ZVV-2W40 2.0, ZVV-2W40 3.0, ZVV-1.4W25 2.0, ZVV-1.4W25 3.0, ZVV-1.5VW25, ZVV-2.0VW35, ZVV-2.3VW35, ZVV-2.5VW44;</p> <p>воздушные завесы электрические стационарные торговой марки «ZILON», модели: ZVV-1.5VP0, ZVV-2.0VP0, ZVV-2.3VP0, ZVV-2.5VP0;</p> <p>теповентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником торговой марки «ZILON», модели: HP-30.000W, HP-60.000W, HP-30.001W, HP-60.001W, HP-30.003W, HP-60.003W, HP-80.003W, HP-80.001W</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)

Богослов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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

Богучарков
(подпись)

Богучарков Виталий Игоревич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00396/19

Серия **RU** № **0651727**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; 010/2011 "О безопасности машин и оборудования":
ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";
ГОСТ 30804.3.3-2013 "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";
ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";
ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";
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";
ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Богучаров Виталий Игоревич
(Ф.И.О.)