



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЖ26.B.03499

Серия RU № 0733731

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ижевский завод тепловой техники".

Основной государственный регистрационный номер: 1071832004386.

Место нахождения и место осуществления деятельности: 426052, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110

Телефон: +7(3412)905-410, адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ижевский завод тепловой техники".

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

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1; 426052, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110

ПРОДУКЦИЯ Воздухонагреватели для обогрева помещений, торговой марки "KALASHNIKOV", тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником, модели: согласно приложению (бланк № 0540249).

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180801-17, 1-20180801-22 от

01.08.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ120418-11 от 05.07.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Обоснования безопасности, комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0540250). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2018 ПО 31.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Калугин Сергей Борисович (инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович

Данчин Сергей Юрьевич (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЖ26.В.03499 лист 1

Серия RU № **0540249**

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	<p>Воздухонагреватели для обогрева помещений, торговой марки "KALASHNIKOV", тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником, модели: KVC-ByyWx-1z, KVC-CyyWx-1z, KVC-DyyWx-1z, KVC-EyyWx-1z, KVC-EyyWx-3z, KVC-SyyWx-1z, KVC-SyyWx-3z; воздушные завесы электрические стационарные, модели: KVC-ByyV-1z, KVC-CyyV-1z, KVC-DyyV-1z, KVC-EyyV-1z, KVC-EyyV-3z; тепловентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником, модели: KVF-Wa-1z, KVF-W21-12, KVF-W38-12, где "yy" может быть цифра от 0 до 9, но не более 2 знаков, означающая ширину завесы, выраженную в дециметрах; где "x" может быть цифра от 0 до 9, но не более 2 знаков, обозначающая условную тепловую мощность завесы в киловаттах, при температуре подаваемой воды 95°C, ее охлаждении до 70°C и температуре окружающего воздуха 15°C; где "a" может быть цифра от 0 до 9, но не более 2 знаков, обозначающая условную тепловую мощность тепловентилятора в киловаттах, при температуре подаваемой воды 130°C, ее охлаждении до 90°C и температуре окружающего воздуха 20°C; где вместо "z", может быть цифра от 0 до 9, но не более 1 цифры, обозначающая модель корпуса изделия</p>	<p>ТУ 3468-004-81254366-2015 "Тепловентиляторы стационарные с водяным теплообменником. Тепловые завесы"</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С.М.И.
подпись

С.М.И.
подпись

Калугин Сергей Борисович

инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович

Данчин Сергей Юрьевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АЖ26.В.03499 лист 2

Серия RU № 0540250

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям";

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

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";

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";

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";

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";

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 6;

ГОСТ 12.2.003.91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С.Б. Калугин
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

С.В. Волкорезов
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия

Данчин Сергей Юрьевич
инициалы, фамилия