



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЖ26.B.03502

Серия RU № 0733734

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

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

Основной государственный регистрационный номер: 1071832004386.

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

Место осуществления деятельности: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1

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

ПРОДУКЦИЯ Конвекторы электрические, торговая марка "Ballu", модели: ВЕС/CMR-500, ВЕС/CMR-1000, ВЕС/CMR-1500, ВЕС/CMR-2000, ВЕС/СER-1000, ВЕС/СER-1500, ВЕС/СER-2000, серии "Camino", модели: ВЕС/MR-500, ВЕС/MR-1000, ВЕС/MR-1500, ВЕС/MR-2000, серии "Camino Eco", модели: ВЕС/EM-1000, ВЕС/EM-1500, ВЕС/EM-2000, серии "ENZO", модели: ВЕС/EZMR-500, ВЕС/EZMR-1000, ВЕС/EZMR-1500, ВЕС/EZMR-2000, ВЕС/EZER-1000, ВЕС/EZER-1500, ВЕС/EZER-2000, серии "Solo", модели: ВЕС/SM-1000, ВЕС/SM-1500, ВЕС/SM-2000, серии "Ettore", модели: ВЕС/ETMR-500, ВЕС/ETMR-1000, ВЕС/ETMR-1500, ВЕС/ETMR-2000, ВЕС/ETER-1000, ВЕС/ETER-1500, ВЕС/ETER-2000, серия "Camino Eco Turbo", модели: ВЕС/EMT-1000, ВЕС/EMT-1500, ВЕС/EMT-2000, ВЕС/EMT-2500, серия "Solo Turbo", модели: ВЕС/SMT-1000, ВЕС/SMT-1500, ВЕС/SMT-2000, ВЕС/SMT-2500.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180731-17, 1-20180731-18 от

31.07.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС",

регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051. Акта о результатах анализа состояния производства №

ГТ100518-08 от 05.07.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест",

регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0540254). 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
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АЖ26.В.03502 лист 1

Серия RU № 0540254

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

ГОСТ EN 62233-2013, (раздел 6) "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека";
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) (раздел 4) "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) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "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" (раздел 5,7);
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 5).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С.Б. Калугин
подпись
С.Л. Волкорзев
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

Волкорзев Сергей Леонидович
инициалы, фамилия