



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС: RU C-RU.AЖ26.B.03127

Серия RU № 0733851

**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 и место осуществления деятельности: 426052, Россия, Удмуртская Республика, 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 и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110

**ПРОДУКЦИЯ** Обогреватели электрические инфракрасные, торговой марки "Ballu", модели: ВИН-АР1-\*\*\*Х, ВИН-АР4-\*\*\*Х, ВИН-АР1-\*\*\*Х, ВИН-АР2-\*\*\*Х, ВИН-АР-\*\*\*Х, ВИН-\*\*\*Х, ВИН-СМ-\*\*\*Х, ВИН-Т-\*\*\*Х, ВИН-Т2-\*\*\*Х, ВИН-S2-\*\*\*Х, ВИН-1М-\*\*\*Х, ВИН-1G-\*\*\*Х, ВИН-LP-\*\*\*Х; торговой марки "Royal Thermo", модели: RTP-\*\*\*Х, RTP-\*\*\*Х, RTP-\*\*\*Х; торговой марки "AC ELECTRIC", модели: АСЕ-СТ-\*\*\*, АСЕ-JP-\*\*\*, АСЕ-IS-\*\*\*; без наименования торговой марки, модели: РН-\*\*\*Х, где вместо "\*" может быть цифра от 0 до 9, символы "!", "!" или их отсутствие, не более 4 знаков, обозначающие технологию мощности изделия; где вместо "Х" может быть цифра от 0 до 9, буква от А до Z, символы "!", "!", "!", "!" или их отсутствие, не более 5 знаков, обозначающие цвет изделия и/или комбинационно-изделия.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-021-81254366-2011 "Обогреватели инфракрасные".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8516 29 990 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** протокола испытаний № 18070161 от 03.07.2018 года, Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГЛ02. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ240518-14 от 15.06.2018 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 № 0518659). 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 05.07.2018

ПО 04.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЖ26.B.03127 лист 1

Серия RU № 0518659

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

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

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) разделы 5 и 7 "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) раздел 5 "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-аудитор (эксперт)

*С.В. Калутин*  
подпись

*С.В. Волгарев*  
подпись

Калутин Сергей Борисович  
подпись, печать

Волгарев Сергей Леонидович  
подпись, печать