



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.07187

Серия RU № 0576439

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

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

Основной государственный регистрационный номер: 1071832004386.

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

ПРОДУКЦИЯ Воздухонагреватели (тепловентиляторы) газовые промышленные торговой марки "Ballu", модели: ВНГ-10, ВНГ-20, ВНГ-40, ВНГ-60, ВНГ-85, ВНГ-10М, ВНГ-20М, ВНГ-40М, ВНГ-10 S, ВНГ-20 S, ВНГ-40 S, ВНГ-60 S, ВНГ-85 S; торговой марки "Royal Thermo", модели: RTG-10, RTG-15, RTG-20, RTG-30, RTG-40, RTG-53, RTG-60, RTG-72; торговой марки "AC ELECTRIC", модели: ACE-HG-10, ACE-HG-20, ACE-HG-40, ACE-HG-60, ACE-HG-85; без наименования торговой марки, модели: CGH-10, CGH-20, CGH-40, LF-10G, LF-20G, LF-40G, AG-10, AG-20, AG-40, GH-10S, GH-20S, GH-40S.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4858-001-81254366-2012 "Газовый тепловентилятор".

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 016/2011

"О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 116ЭМС-07/2017, 12АРГ-07/2017

от 12.07.2017 года, № 154НВО-07/2017 от 13.07.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной

ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01.

Акта о результатах анализа состояния производства № 7653 от 16.06.2017 года, органа по сертификации Общества с

ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "Стандарт-Тест", регистрационный № RA.RU.11AB24.

Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается

соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0385000). 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 20.07.2017 ПО 19.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плавунов Сергей Юрьевич
Шарова Наталья Викторовна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.07187 лист 1

Серия RU № 0385000

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

ГОСТ 31849-2012 "Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования";

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

ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам"; работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 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 (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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 (разделы 5-8) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 5-9) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]

(подпись)

[Handwritten signature]

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плавунов Сергей Юрьевич

Шарова Наталья Викторовна
(инициалы, фамилия)