



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД06.В.00729

Серия RU № 0505568

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Адреса места осуществления деятельности: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Телефон: +74956648940. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД06. Дата решения об аккредитации 03.03.2016.

**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

Адрес места осуществления деятельности: 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, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 23/110.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110

**ПРОДУКЦИЯ** Воздухонагреватели для обогрева помещений: тепловые завесы электрические стационарные, торговой марки "KALASHNIKOV", модели: KVC-AyyEzz-0x, KVC-AyyEzz-1x, KVC-AyyEzz-3x, KVC-ByyEzz-0x, KVC-ByyEzz-1x, KVC-ByyEzz-3x, KVC-CyyEzz-0x, KVC-CyyEzz-1x, KVC-CyyEzz-3x, KVC-DyyEzz-0x, KVC-DyyEzz-1x, KVC-DyyEzz-3x, KVC-SyyEzz-0x, KVC-SyyEzz-1x, KVC-SyyEzz-3x, где "yy" может быть цифра от 0 до 9, но не более 2 знаков, обозначающая ширину завесы, выраженную в дециметрах; где вместо "zz" может быть цифра от 0 до 9, но не более 2 знаков, обозначающая электрическую мощность нагревательных элементов, выраженную в киловаттах; где "x" может быть цифра от 1 до 9, но не более 1 знака, обозначающая модификацию корпуса завесы. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** (ЕАЭС) 8516 29 910 0

**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 №№ 58НВО-08/2017, 41ЭМС-08/2017, 17БМО-08/2017 от 03.08.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № СГ140617-2 от 29.06.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный № RA.RU.11АД06. Комплекта эксплуатационной документации, Технических условий на продукцию.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению ( бланк №0313377 ). 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** 04.08.2017 **ПО** 03.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Кошкарлова Ирина Дмитриевна  
(инициалы, фамилия)

Мердешева Ирина Сергеевна  
Хузин Дмитрий Раилович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД06.В.00729 лист 1

Серия RU № 0313377

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

- ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";
- ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям";
- 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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";
- ГОСТ 12.2.003-91 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кошкарова Ирина Дмитриевна

(инициалы, фамилия)

Мердешева Ирина Сергеевна

Хузин Дмитрий Раилович

(инициалы, фамилия)