



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.26561/22

Серия **RU** № **0415367**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110  
ОГРН 1071832004386.  
Телефон: +7(3412) 905-410 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110

**ПРОДУКЦИЯ** Тепловые завесы электрические стационарные, торговой марки «KALASHNIKOV» (согласно приложению

бланк №0911207, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516299100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 402143-22 от

20.10.2022, № 702619-22 от 20.10.2022, № 500885-22 от 20.10.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 221010-008/243 от 18.10.2022

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0911207, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.10.2022 **ПО** 20.10.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Агапов Алексей Юрьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.26561/22

Серия **RU** № **0911207**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516299100	Тепловые завесы электрические стационарные, торговой марки «KALASHNIKOV», модели: KVC-A06E3-11, KVC-A08E3-11, KVC-A15E9-31, KVC-B10E6-01, KVC-B10E9-31, KVC-B15E9-31, KVC-C10E9-31, KVC-C15E9-31, KVC-D10E9-31, KVC-A06E3-12, KVC-A08E3-12, KVC-A15E9-32, KVC-B10E6-02, KVC-B10E9-32, KVC-B15E9-32, KVC-C10E9-32, KVC-C15E9-32, KVC-D10E9-32, KAC-PA2010E09 White, KAC-PA2015E09 White, KAC-PA3510E09 White, KAC-PA3515E09 White, KAC-PA4510E09 White, KAC-AD2010E09 White, KAC-AD2015E09 White, KAC-AD3510E09 White, KAC-AD3515E09 White, KAC-AD4510E09 White, KAC-PA2010E09 WhiteRed, KAC-PA2015E09 WhiteRed, KAC-PA3510E09 WhiteRed, KAC-PA3515E09 WhiteRed, KAC-PA4510E09 WhiteRed, KAC-AD2010E09 WhiteRed, KAC-AD2015E09 WhiteRed, KAC-AD3510E09 WhiteRed, KAC-AD3515E09 WhiteRed, KAC-AD4510E09 WhiteRed, KAC-PA2010E09 Black, KAC-PA2015E09 Black, KAC-PA3510E09 Black, KAC-PA3515E09 Black, KAC-PA4510E09 Black, KAC-AD2010E09 Black, KAC-AD2015E09 Black, KAC-AD3510E09 Black, KAC-AD3515E09 Black, KAC-AD4510E09 Black, KAC-PA2010E09 Inox, KAC-PA2015E09 Inox, KAC-PA3510E09 Inox, KAC-PA3515E09 Inox, KAC-PA4510E09 Inox, KAC-AD2010E09 Inox, KAC-AD2015E09 Inox, KAC-AD3510E09 Inox, KAC-AD3515E09 Inox, KAC-AD4510E09 Inox, KAC-M1006E03 White, KAC-M1008E03 White, KAC-M1015E09 White, KAC-M2010E09 White, KAC-M2015E09 White, KAC-M3510E09 White, KAC-M3515E09 White, KAC-M4510E09 White, KAC-M1006E03 WhiteRed, KAC-M1008E03 WhiteRed, KAC-M1015E09 WhiteRed, KAC-M2010E09 WhiteRed, KAC-M2015E09 WhiteRed, KAC-M3510E09 WhiteRed, KAC-M3515E09 WhiteRed, KAC-M4510E09 WhiteRed, KAC-M1006E03 Black, KAC-M1008E03 Black, KAC-M1015E09 Black, KAC-M2010E09 Black, KAC-M2015E09 Black, KAC-M3510E09 Black, KAC-M3515E09 Black, KAC-M4510E09 Black, KAC-M1006E03 Inox, KAC-M1008E03 Inox, KAC-M1015E09 Inox, KAC-M2010E09 Inox, KAC-M2015E09 Inox, KAC-M3510E09 Inox, KAC-M3515E09 Inox, KAC-M4510E09 Inox, KAC-PA3010E09, KAC-AD3010E09.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4,5,6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Агапов Алексей Юрьевич