



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.26514/22

Серия **RU** № **0415319**

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) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110

ПРОДУКЦИЯ Тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником, торговой марки «KALASHNIKOV», модели: (согласно приложению бланк №0911167, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-008-81254366-2019 "Тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322900009

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"

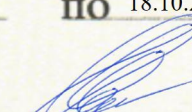
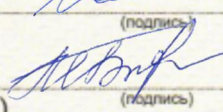
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402078-22 от 14.10.2022, № 702588-22 от 14.10.2022, № 500880-22 от 14.10.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 221005-006/243 от 13.10.2022
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 №0911168, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 3468-008-81254366-2019 "Тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2022 **ПО** 18.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)
Богомолова Ирина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.26514/22

Серия **RU** № **0911167**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7322900009	<p>Тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником</p> <p>торговой марки «KALASHNIKOV», модели: KAC-PA2010W White, KAC-PA2015W White, KAC-PA3510W White, KAC-PA3515W White, KAC-PA3520W White, KAC-PA4510W White, KAC-PA4515W White, KAC-PA4520W White, KAC-PA6015W White, KAC-PA6020W White, KAC-PA6025W White, KAC-PA2010W WhiteRed, KAC-PA2015W WhiteRed, KAC-PA3510W WhiteRed, KAC-PA3515W WhiteRed, KAC-PA3520W WhiteRed, KAC-PA4510W WhiteRed, KAC-PA4515W WhiteRed, KAC-PA4520W WhiteRed, KAC-PA6015W WhiteRed, KAC-PA6020W WhiteRed, KAC-PA6025W WhiteRed, KAC-PA2010W Black, KAC-PA2015W Black, KAC-PA3510W Black, KAC-PA3515W Black, KAC-PA3520W Black, KAC-PA4510W Black, KAC-PA4515W Black, KAC-PA4520W Black, KAC-PA6015W Black, KAC-PA6020W Black, KAC-PA6025W Black, KAC-PA3010W, KAC-PA3015W, KAC-PA3020W, KAC-ADIS20W InoxGold, KAC-ADIS22W InoxGold, KAC-ADIS25W InoxGold, KAC-ADIS20W Inox, KAC-ADIS22W Inox, KAC-ADIS25W Inox, KAC-ADIS20W Inox Matted, KAC-ADIS22W Inox Matted, KAC-ADIS25W Inox Matted, KAC-AG6515W-54, KAC-AG6520W-54, KAC-AG6525W-54, KAC-AD2010W White, KAC-AD2015W White, KAC-AD3510W White, KAC-AD3515W White, KAC-AD3520W White, KAC-AD4510W White, KAC-AD4515W White, KAC-AD4520W White, KAC-AD6015W White, KAC-AD6020W White, KAC-AD6025W White, KAC-AD2010W WhiteRed, KAC-AD2015W WhiteRed, KAC-AD3510W WhiteRed, KAC-AD3515W WhiteRed, KAC-AD3520W WhiteRed, KAC-AD4510W WhiteRed, KAC-AD4515W WhiteRed, KAC-AD4520W WhiteRed, KAC-AD6015W WhiteRed, KAC-AD6020W WhiteRed, KAC-AD6025W WhiteRed, KAC-AD2010W Black, KAC-AD2015W Black, KAC-AD3510W Black, KAC-AD3515W Black, KAC-AD3520W Black, KAC-AD4510W Black, KAC-AD4515W Black, KAC-AD4520W Black, KAC-AD6015W Black, KAC-AD6020W Black, KAC-AD6025W Black, KVC-B10W8-11, KVC-B15W14-11, KVC-C10W12-11, KVC-C15W20-11, KVC-C20W30-11, KVC-D10W20-11, KVC-D15W33-11, KVC-D20W50-11, KVC-B10W8-12, KVC-B15W14-12, KVC-C10W12-12, KVC-C15W20-12, KVC-C20W30-12, KVC-D10W20-12, KVC-D15W33-12, KVC-D20W50-12, KVC-E15W60-31, KVC-E20W90-31, KVC-E25W100-31, KAC-M2010W8 White, KAC-M2010W8 WhiteRed, KAC-M2010W8 Black, KAC-M2010W8 Inox, KAC-M2015W14 White, KAC-M2015W14 WhiteRed, KAC-M2015W14 Black, KAC-M2015W14 Inox, KAC-M3510W12 White, KAC-M3510W12 WhiteRed, KAC-M3510W12 Black, KAC-M3510W12 Inox, KAC-M3515W20 White, KAC-M3515W20 WhiteRed, KAC-M3515W20 Black, KAC-M3515W20 Inox, KAC-M3520W30 White, KAC-M3520W30 WhiteRed, KAC-M3520W30 Black, KAC-M3520W30 Inox, KAC-M4510W20 White, KAC-M4510W20 WhiteRed, KAC-M4510W20 Black, KAC-M4510W20 Inox, KAC-M4515W33 White, KAC-M4515W33 WhiteRed, KAC-M4515W33 Black, KAC-M4515W33 Inox, KAC-M4520W50 White, KAC-M4520W50 WhiteRed, KAC-M4520W50 Black, KAC-M4520W50 Inox, KAC-PA5015W zink, KAC-AD5015W zink, KAC-PA5020W zink, KAC-AD5020W zink, KAC-PAIS20W InoxGold, KAC-PAIS20W Inox, KAC-PAIS20W InoxMatted, KAC-PAIS22W InoxGold, KAC-PAIS22W Inox, KAC-PAIS22W InoxMatted, KAC-PAIS25W InoxGold, KAC-PAIS25W Inox, KAC-PAIS25W InoxMatted, KAC-PA3010W, KAC-PA3015W, KAC-PA3020W, KAC-PA3525W White, KAC-PA3525W Black, KAC-PA3530W White, KAC-PA4525W WhiteRed, KAC-PA4530W WhiteRed, KAC-PA5015W, KAC-PA5020W, KAC-M3010W, KAC-M3015W, KAC-M3020W, KAC-M3525W Black, KAC-M3530W Black, KAC-M4525W WhiteRed, KAC-M4525W Inox, KAC-M4530W WhiteRed, KAC-M4530W Inox, KAC-M5015W, KAC-M5015W zink, KAC-M5020W, KAC-M5020W zink, KAC-M3510W Curved, KAC-M3515W Curved, KAC-M3520W Curved, KAC-M3525W Curved, KAC-M3510W Curved, KAC-AD3010W, KAC-AD3015W, KAC-AD3020W, KAC-AD3525W White, KAC-AD3525W WhiteRed, KAC-AD3525W Inox, KAC-AD3530W WhiteRed, KAC-AD3530W Inox, KAC-AD4525W Black, KAC-AD5015W, KAC-AD5015W zink, KAC-AD5020W, KAC-AD4510W Inox, KAC-AD4515W Inox, KAC-AD4520W Inox.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Богомолова Ирина Александровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.26514/22

Серия **RU** № **0911168**

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

Богомолова Ирина Александровна