



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.08969/19

Серия **RU** № **0204045**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОЙ 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 ТЕПЛОЙ 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, торговой марки «KALASHNIKOV» (согласно приложениям бланки №№0706242, 0706243, 0706244, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 910 0

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 № 501655 от 24.10.2019, № 403664 от 24.10.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365) Протокола испытаний № 51084к-ОС-19/430 от 24.10.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191010-045/5 от 24.10.2019 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0706245, всего 10 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации. Технические условия ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2019

ПО 24.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ольга Валерьевна
(подпись)

Дмитрий Олегович
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Люминарская Светлана Андреевна

Куропин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)
(Ф.И.О.)
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.08969/19

Серия **RU** № **0706242**

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
8516 29 910 0	<p>Тепловые завесы электрические стационарные, торговой марки «KALASHNIKOV», модели: KVC-A08E5-11, KVC-A15E6-11, KVC-B15E6-01, KVC-B15E12-31, KVC-C10E6-01, KVC-C10E12-31, KVC-C15E12-31, KVC-C15E15-31, KVC-C20E12-31, KVC-C20E18-31, KVC-C20E24-31, KVC-D10E12-31, KVC-D10E18-31, KVC-D15E12-31, KVC-D15E18-31, KVC-D15E24-31, KVC-D20E18-31, KVC-D20E24-31, KVC-D20E36-31, KVC-A08E5-12, KVC-A15E6-12, KVC-B15E6-02, KVC-B15E12-32, KVC-C10E6-02, KVC-C10E12-32, KVC-C15E12-32, KVC-C15E15-32, KVC-C20E12-32, KVC-C20E18-32, KVC-C20E24-32, KVC-D10E12-32, KVC-D10E18-32, KVC-D15E12-32, KVC-D15E18-32, KVC-D15E24-32, KVC-D20E18-32, KVC-D20E24-32, KVC-D20E36-32, KVC-S20E18-31 GL, KVC-S20E18-31 SL, KVC-S20E18-31 MT, KVC-S22E18-31 GL, KVC-S22E18-31 SL, KVC-S22E18-31 MT, KVC-S25E24-31 GL, KVC-S25E24-31 SL, KVC-S25E24-31 MT, KVC-S20E18-32 SL, KVC-S22E18-32 SL, KVC-S25E24-32 SL, KVC-S20E18-32 MT, KVC-S22E18-32 MT, KVC-S25E24-32 MT, KVC-S20E18-32 GL, KVC-S22E18-32 GL, KVC-S25E24-32 GL, KAC-PAIS20E18 InoxGold, KAC-PAIS20E18 Inox, KAC-PAIS20E18 InoxMatted, KAC-PAIS22E18 InoxGold, KAC-PAIS22E18 Inox, KAC-PAIS22E18 InoxMatted, KAC-PAIS25E24 InoxGold, KAC-PAIS25E24 Inox, KAC-PAIS25E24 InoxMatted, KAC-ADIS20E18 InoxGold, KAC-ADIS20E18 Inox, KAC-ADIS20E18 InoxMatted, KAC-ADIS22E18 InoxGold, KAC-ADIS22E18 Inox, KAC-ADIS22E18 InoxMatted, KAC-ADIS25E24 InoxGold, KAC-ADIS25E24 Inox, KAC-ADIS25E24 InoxMatted, KAC-PA3010E06, KAC-PA3015E06, KAC-PA3015E12, KAC-PA3020E12, KAC-PA3020E18, KAC-AD3010E06, KAC-AD3015E06, KAC-AD3015E12, KAC-AD3020E12, KAC-AD3020E18, KAC-PA2010E06 White, KAC-PA2015E06 White, KAC-PA2015E09 White, KAC-PA2015E12 White, KAC-PA3510E06 White, KAC-PA3510E12 White, KAC-PA3515E06 White, KAC-PA3515E12 White, KAC-PA3515E15 White, KAC-PA3520E12 White, KAC-PA3520E18 White, KAC-PA3520E24 White, KAC-PA4510E12 White, KAC-PA4510E18 White, KAC-PA4515E12 White, KAC-PA4515E18 White, KAC-PA4515E24 White, KAC-PA4520E18 White, KAC-PA4520E24 White, KAC-PA4520E36 White, KAC-PA6015E18 White, KAC-PA6015E24 White, KAC-PA6015E36 White, KAC-PA6020E24 White, KAC-PA6020E36 White, KAC-PA6025E24 White, KAC-PA6025E36 White, KAC-PA2010E06 WhiteRed, KAC-PA2015E06 WhiteRed, KAC-PA2015E09 WhiteRed, KAC-PA2015E12 WhiteRed, KAC-PA3510E06 WhiteRed, KAC-PA3510E12 WhiteRed, KAC-PA3515E06 WhiteRed, KAC-PA3515E12 WhiteRed, KAC-PA3515E15 WhiteRed, KAC-PA3520E12 WhiteRed, KAC-PA3520E18 WhiteRed, KAC-PA3520E24 WhiteRed, KAC-PA4510E12 WhiteRed, KAC-PA4510E18 WhiteRed, KAC-PA4515E12 WhiteRed, KAC-PA4515E18 WhiteRed, KAC-PA4515E24 WhiteRed, KAC-PA4520E18 WhiteRed, KAC-PA4520E24 WhiteRed, KAC-PA4520E36 WhiteRed, KAC-PA6015E18 WhiteRed, KAC-PA6015E24 WhiteRed, KAC-PA6015E36 WhiteRed, KAC-PA6020E24 WhiteRed, KAC-PA6020E36 WhiteRed, KAC-PA6025E24 WhiteRed, KAC-PA6025E36 WhiteRed, KAC-PA2010E06 Black, KAC-PA2015E06 Black, KAC-PA2015E09 Black, KAC-PA2015E12 Black, KAC-PA3510E06 Black, KAC-PA3510E12 Black, KAC-PA3515E06 Black, KAC-PA3515E12 Black, KAC-PA3515E15 Black, KAC-PA3520E12 Black, KAC-PA3520E18 Black, KAC-PA3520E24 Black, KAC-PA4510E12 Black, KAC-PA4510E18 Black, KAC-PA4515E12 Black, KAC-PA4515E18 Black, KAC-PA4515E24 Black, KAC-PA4520E18 Black, KAC-PA4520E24 Black, KAC-PA4520E36 Black, KAC-PA6015E18 Black, KAC-PA6015E24 Black, KAC-PA6015E36 Black,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Люминерская Светлана Андреевна
Куренин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.08969/19

Серия **RU** № **0706243**

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
	<p>КАС-РА6020E24 Black, КАС-РА6020E36 Black, КАС-РА6025E24 Black, КАС-РА6025E36 Black, КАС-РА2010E06 Inox, КАС-РА2015E06 Inox, КАС-РА2015E09 Inox, КАС-РА2015E12 Inox, КАС-РА3510E06 Inox, КАС-РА3510E12 Inox, КАС-РА3515E06 Inox, КАС-РА3515E12 Inox, КАС-РА3515E15 Inox, КАС-РА3520E12 Inox, КАС-РА3520E18 Inox, КАС-РА3520E24 Inox, КАС-РА4510E12 Inox, КАС-РА4510E18 Inox, КАС-РА4515E12 Inox, КАС-РА4515E18 Inox, КАС-РА4515E24 Inox, КАС-РА4520E18 Inox, КАС-РА4520E24 Inox, КАС-РА4520E36 Inox, КАС-РА6015E18 Inox, КАС-РА6015E24 Inox, КАС-РА6015E36 Inox, КАС-РА6020E24 Inox, КАС-РА6020E36 Inox, КАС-РА6025E24 Inox, КАС-РА6025E36 Inox, КАС-АD2010E06 White, КАС-АD2015E06 White, КАС-АD2015E12 White, КАС-АD3510E06 White, КАС-АD3510E12 White, КАС-АD3515E06 White, КАС-АD3515E12 White, КАС-АD3515E15 White, КАС-АD3520E12 White, КАС-АD3520E18 White, КАС-АD3520E24 White, КАС-АD4510E12 White, КАС-АD4510E18 White, КАС-АD4515E12 White, КАС-АD4515E18 White, КАС-АD4515E24 White, КАС-АD4520E18 White, КАС-АD4520E24 White, КАС-АD4520E36 White, КАС-АD6015E18 White, КАС-АD6015E24 White, КАС-АD6015E36 White, КАС-АD6020E24 White, КАС-АD6020E36 White, КАС-АD6025E24 White, КАС-АD6025E36 White, КАС-АD2010E06 WhiteRed, КАС-АD2015E06 WhiteRed, КАС-АD2015E12 WhiteRed, КАС-АD3510E06 WhiteRed, КАС-АD3510E12 WhiteRed, КАС-АD3515E15 WhiteRed, КАС-АD3520E12 WhiteRed, КАС-АD3520E18 WhiteRed, КАС-АD3520E24 WhiteRed, КАС-АD4510E12 WhiteRed, КАС-АD4510E18 WhiteRed, КАС-АD4515E12 WhiteRed, КАС-АD4515E18 WhiteRed, КАС-АD4515E24 WhiteRed, КАС-АD4520E18 WhiteRed, КАС-АD4520E24 WhiteRed, КАС-АD4520E36 WhiteRed, КАС-АD6015E18 WhiteRed, КАС-АD6015E24 WhiteRed, КАС-АD6015E36 WhiteRed, КАС-АD6020E24 WhiteRed, КАС-АD6020E36 WhiteRed, КАС-АD2010E06 Black, КАС-АD2015E06 Black, КАС-АD2015E12 Black, КАС-АD3510E06 Black, КАС-АD3510E12 Black, КАС-АD3515E06 Black, КАС-АD3515E12 Black, КАС-АD3515E15 Black, КАС-АD3520E12 Black, КАС-АD3520E18 Black, КАС-АD3520E24 Black, КАС-АD4510E12 Black, КАС-АD4510E18 Black, КАС-АD4515E12 Black, КАС-АD4515E18 Black, КАС-АD4515E24 Black, КАС-АD4520E18 Black, КАС-АD4520E24 Black, КАС-АD4520E36 Black, КАС-АD6015E18 Black, КАС-АD6015E24 Black, КАС-АD6015E36 Black, КАС-АD6020E24 Black, КАС-АD6020E36 Black, КАС-АD6025E24 Black, КАС-АD6025E36 Black, КАС-АD2010E06 Inox, КАС-АD2015E06 Inox, КАС-АD2015E12 Inox, КАС-АD3510E06 Inox, КАС-АD3510E12 Inox, КАС-АD3515E06 Inox, КАС-АD3515E12 Inox, КАС-АD3515E15 Inox, КАС-АD3520E12 Inox, КАС-АD3520E18 Inox, КАС-АD3520E24 Inox, КАС-АD4510E12 Inox, КАС-АD4510E18 Inox, КАС-АD4515E12 Inox, КАС-АD4515E18 Inox, КАС-АD4515E24 Inox, КАС-АD4520E18 Inox, КАС-АD4520E24 Inox, КАС-АD4520E36 Inox, КАС-АD6015E18 Inox, КАС-АD6015E24 Inox, КАС-АD6015E36 Inox, КАС-АD6020E24 Inox, КАС-АD6020E36 Inox, КАС-АD6025E24 Inox, КАС-АD6025E36 Inox, КАС-М1008E05 White, КАС-М1015E06 White, КАС-М2010E06 White, КАС-М2015E06 White, КАС-М2015E12 White, КАС-М3510E06 White, КАС-М3510E12 White, КАС-М3515E06 White, КАС-М3515E12 White, КАС-М3515E15 White, КАС-М3520E12 White, КАС-М3520E18 White, КАС-М3520E24 White, КАС-М4510E12 White, КАС-М4510E18 White, КАС-М4515E12 White, КАС-М4515E18 White, КАС-М4515E24 White, КАС-М4520E18 White, КАС-М4520E24 White, КАС-М4520E36 White, КАС-</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Власок
(подпись)
Светлана Андреевна
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна
(ф.и.о.)

Люминарская Светлана Андреевна
Куренин Дмитрий Олегович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.08969/19

Серия **RU** № **0706244**

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
	M1008E05 WhiteRed, КАС-M1015E06 WhiteRed, КАС-M2010E06 WhiteRed, КАС-M2015E06 WhiteRed, КАС-M2015E12 WhiteRed, КАС-M3510E06 WhiteRed, КАС-M3510E12 WhiteRed, КАС-M3515E06 WhiteRed, КАС-M3515E12 WhiteRed, КАС-M3515E15 WhiteRed, КАС-M3520E12 WhiteRed, КАС-M3520E18 WhiteRed, КАС-M3520E24 WhiteRed, КАС-M4510E12 WhiteRed, КАС-M4510E18 WhiteRed, КАС-M4515E12 WhiteRed, КАС-M4515E18 WhiteRed, КАС-M4515E24 WhiteRed, КАС-M4520E18 WhiteRed, КАС-M4520E24 WhiteRed, КАС-M4520E36 WhiteRed, КАС-M1008E05 Inox, КАС-M1015E06 Inox, КАС-M2010E06 Inox, КАС-M2015E06 Inox, КАС-M15E06 Inox, КАС-M2015E12 Inox, КАС-M3510E06 Inox, КАС-M3510E12 Inox, КАС-M3515E06 Inox, КАС-M3515E12 Inox, КАС-M3515E15 Inox, КАС-M3520E12 Inox, КАС-M3520E18 Inox, КАС-M3520E24 Inox, КАС-M4510E12 Inox, КАС-M4510E18 Inox, КАС-M4515E12 Inox, КАС-M4515E18 Inox, КАС-M4515E24 Inox, КАС-M4520E18 Inox, КАС-M4520E24 Inox, КАС-M4520E36 Inox, КАС-M1008E05 Black, КАС-M1015E06 Black, КАС-M2010E06 Black, КАС-M2015E06 Black, КАС-M2015E12 Black, КАС-M3510E06 Black, КАС-M3510E12 Black, КАС-M3515E06 Black, КАС-M3515E12 Black, КАС-M3515E15 Black, КАС-M3520E12 Black, КАС-M3520E18 Black, КАС-M3520E24 Black, КАС-M4510E12 Black, КАС-M4510E18 Black, КАС-M4515E12 Black, КАС-M4515E18 Black, КАС-M4515E24 Black, КАС-M4520E18 Black, КАС-M4520E24 Black, КАС-M4520E36 Black, КАС-AD5015E12 Zink, КАС-AD5015E18 Zink, КАС-AD5020E24 Zink, КАС-AD5020E36 Zink, КАС-AG6515E18-54, КАС-AG6515E24-54, КАС-AG6515E36-54, КАС-AG6520E24-54, КАС-AG6520E36-54, КАС-AG6525E24-54, КАС-AG6525E36-54.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна
Журепин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.08969/19

Серия **RU** № **0706245**

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 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	Раздел 4 и 5, подраздел 7.2
СТБ IEC 60335-1-2013	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)

Светлана Курепин
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна
Курепин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)