



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.26985/22

Серия **RU** № **0415765**

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 Воздушные завесы электрические стационарные без источника тепла, торговой марки «KALASHNIKOV», модели: (согласно приложению бланк №0934140, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-009-81254366-2019 "Завесы электрические стационарные без источника тепла".
 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 № 402385-22 от 21.11.2022, № 702916-22 от 21.11.2022, № 500948-22 от 21.11.2022, 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" № 221109-020/243 от 17.11.2022
 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 №0934140, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 27.51.26-009-81254366-2019 "Завесы электрические стационарные без источника тепла".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2022 **ПО** 21.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)
 Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.26985/22

Серия **RU** № **0934140**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
7322900009	<p>Воздушные завесы электрические стационарные без источника тепла, торговой марки «KALASHNIKOV», модели:</p> <p>KVC-B10V-11, KVC-B15V-11, KVC-C10V-11, KVC-C15V-11, KVC-C20V-11, KVC-D10V-11, KVC-D15V-11, KVC-D20V-11, KVC-B10V-12, KVC-B15V-12, KVC-C10V-12, KVC-C15V-12, KVC-C20V-12, KVC-D10V-12, KVC-D15V-12, KVC-D20V-12, KAC-PA3510A White, KAC-PA3515A White, KAC-PA3520A White, KAC-PA4510A White, KAC-PA4515A White, KAC-PA4520A White, KAC-PA6015A White, KAC-PA6020A White, KAC-PA6025A White, KAC-PA3510A WhiteRed, KAC-PA3515A WhiteRed, KAC-PA3520A WhiteRed, KAC-PA4510A WhiteRed, KAC-PA4515A WhiteRed, KAC-PA4520A WhiteRed, KAC-PA3510A Black, KAC-PA3515A Black, KAC-PA3520A Black, KAC-PA4510A Black, KAC-PA4515A Black, KAC-PA4520A Black, KAC-AD3510A Inox, KAC-AD3515A Inox, KAC-AD3520A Inox, KAC-PA4510A Inox, KAC-PA4515A Inox, KAC-PA4520A Inox, KAC-AD3510A White, KAC-AD3515A White, KAC-AD3520A White, KAC-AD4510A White, KAC-AD4515A White, KAC-AD4520A White, KAC-AD6015A White, KAC-AD6020A White, KAC-AD6025A White, KAC-AD3510A WhiteRed, KAC-AD3515A WhiteRed, KAC-AD3520A WhiteRed, KAC-AD4510A WhiteRed, KAC-AD4515A WhiteRed, KAC-AD4520A WhiteRed, KAC-AD3510A Black, KAC-AD3515A Black, KAC-AD3520A Black, KAC-AD4510A Black, KAC-AD4515A Black, KAC-AD4520A Black, KAC-AD3510A Inox, KAC-AD3515A Inox, KAC-AD3520A Inox, KAC-AD4510A Inox, KAC-AD4515A Inox, KAC-AD4520A Inox, KAC-M3510A White, KAC-M3515A White, KAC-M3520A White, KAC-M4510A White, KAC-M4515A White, KAC-M4520A White, KAC-M3510A WhiteRed, KAC-M3515A WhiteRed, KAC-M3520A WhiteRed, KAC-M4510A WhiteRed, KAC-M4515A WhiteRed, KAC-M4520A WhiteRed, KAC-M3510A Black, KAC-M3515A Black, KAC-M3520A Black, KAC-M4510A Black, KAC-M4515A Black, KAC-M4520A Black, KAC-M3510A Inox, KAC-M3515A Inox, KAC-M3520A Inox, KAC-M4510A Inox, KAC-M4515A Inox, KAC-M4520A Inox, KAC-PA3010A, KAC-PA3015A, KAC-PA3020A, KAC-PA3525A White, KAC-PA3525A WhiteRed, KAC-PA3525A Black, KAC-PA3530A White, KAC-PA3530A WhiteRed, KAC-PA3530A Black, KAC-PA4525A White, KAC-PA4525A WhiteRed, KAC-PA4525A Black, KAC-PA4525A Inox, KAC-PA4525A Black, KAC-PA4530A White, KAC-PA4530A WhiteRed, KAC-PA4530A Black, KAC-PA4530A Black, KAC-PA5015A Zink, KAC-PA5015A Zink, KAC-PA5020A, KAC-PA5020A Zink, KAC-PA3510A Curved, KAC-PA3515A Curved, KAC-PA3520A Curved, KAC-PA3525A Curved, KAC-AD3010A, KAC-AD3015A, KAC-AD3020A, KAC-AD3525A White, KAC-AD3525A WhiteRed, KAC-AD3525A Black, KAC-AD3525A Black, KAC-AD3530A White, KAC-AD3530A WhiteRed, KAC-AD3530A Black, KAC-AD3530A Black, KAC-AD4525A White, KAC-AD4525A WhiteRed, KAC-AD4525A Black, KAC-AD4530A White, KAC-AD4530A WhiteRed, KAC-AD4530A Black, KAC-AD4530A Black, KAC-AD5015A Zink, KAC-AD5015A Zink, KAC-AD5020A Zink, KAC-AD5020A Zink, KAC-AD3510A Curved, KAC-AD3515A Curved, KAC-AD3520A Curved, KAC-AD3525A Curved, KAC-M3010A, KAC-M3015A, KAC-M3020A, KAC-M3525A White, KAC-M3525A WhiteRed, KAC-M3525A Black, KAC-M3525A Black, KAC-M3530A White, KAC-M3530A WhiteRed, KAC-M3530A Black, KAC-M4525A White, KAC-M4525A WhiteRed, KAC-M4525A Black, KAC-M4525A Black, KAC-M4530A White, KAC-M4530A WhiteRed, KAC-M4530A Black, KAC-M5015A Zink, KAC-M5015A Zink, KAC-M5020A Zink, KAC-M3510A Curved, KAC-M3515A Curved, KAC-M3520A Curved, KAC-M3525A Curved, KAC-ADIS20A Inox, KAC-ADIS22A Inox, KAC-ADIS25A Inox, KAC-ADIS20A InoxMatted, KAC-ADIS22A InoxMatted, KAC-ADIS25A InoxMatted, KAC-ADIS20A InoxGold, KAC-ADIS22A InoxGold, KAC-ADIS25A InoxGold.</p>

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 60335-2-80-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"	
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))

Гриценко Альмира Ахтямовна
(подпись)
Олександрова Юлия Вячеславовна
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна

Олександрова Юлия Вячеславовна