



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.47490/26

Серия **RU** № **0612982**

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, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 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, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 23/110

ПРОДУКЦИЯ Воздухонагреватели не бытового назначения: завесы тепловые электрические стационарные, торговой марки «KALASHNIKOV», модели: (согласно приложению бланк №1108946). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-002-81254366-2008 «Тепловые завесы электрические стационарные».Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 500449-26, 500450-26 от 17.04.2026, №№ 701156-26, 701157-26 от 17.04.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №260331-046/243 от 03.04.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кобцева Юлия Александровна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) 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 №1108946. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-002-81254366-2008 «Тепловые завесы электрические стационарные». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2026 **ПО** 23.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю. Сумарина
(подпись)
О. Хитров
(подпись)



Сумарина Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.47490/26

Серия **RU** № **1108946**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516299100	<p>Воздухонагреватели не бытового назначения: завесы тепловые электрические стационарные торговой марки «KALASHNIKOV», модели: KVC-A10E5-12 xy, KVC-A06E3-11 xy, KVC-A08E3-11 xy, KVC-A08E3-12 xy, KVC-A15E9-31 xy, KVC-A08E5-11 xy, KVC-A15E6-11 xy, KVC-A15E6-12 xy, KVC-A10E6-11 xy, KVC-B10E6-0x xy, KVC-B10E9-3x xy, KVC-B15E6-0x xy, KVC-B15E9-3x xy, KVC-B15E12-3x xy, KVC-C10E6-0x xy, KVC-C10E9-3x xy, KVC-C10E12-3x xy, KVC-C15E6-0x xy, KVC-C15E9-3x xy, KVC-C15E12-3x xy, KVC-C15E15-3x xy, KVC-C20E12-3x xy, KVC-C20E18-3x xy, KVC-C20E24-3x xy, KVC-D10E9-3x xy, KVC-D10E12-3x xy, KVC-D10E18-3x xy, KVC-D15E12-3x xy, KVC-D15E18-3x xy, KVC-D15E24-3x xy, KVC-D20E18-3x xy, KVC-D20E24-3x xy, KVC-D20E36-3x xy, KVC-P15E12-3x xy, KVC-P20E18-3x xy, KVC-S20E18-31x xy, KVC-S22E18-31x xy, KVC-S25E24-31x xy, KVC-F15E24-3x xy, KVC-F15E36-3x xy, KVC-F15E48-3x xy, KVC-F20E24-3x xy, KVC-F20E36-3x xy, KVC-F20E54-3x xy, KVC-F25E36-3x xy, KVC-F25E48-3x xy, KVC-F25E54-3x xy, KVC-D25E18-3x xy, KVC-D25E27-3x xy, KVC-D25E36-3x xy, KAC-PA2010E06 xy, KAC-PA2010E09 xy, KAC-PA2015E06 xy, KAC-PA2015E09 xy, KAC-PA2015E12 xy, KAC-PA3510E06 xy, KAC-PA3510E09 xy, KAC-PA3510E12 xy, KAC-PA3515E06 xy, KAC-PA3515E09 xy, KAC-PA3515E12 xy, KAC-PA3515E15 xy, KAC-PA3520E12 xy, KAC-PA3520E18 xy, KAC-PA3520E24 xy, KAC-PA4510E09 xy, KAC-PA4510E12 xy, KAC-PA4510E18 xy, KAC-PA4515E12 xy, KAC-PA4515E18 xy, KAC-PA4515E24 xy, KAC-PA4520E18 xy, KAC-PA4520E24 xy, KAC-PA4520E36 xy, KAC-PA4525E24 xy, KAC-PA4525E36 xy, KAC-PA6015E18 xy, KAC-PA6015E24 xy, KAC-PA6015E36 xy, KAC-PA6020E24 xy, KAC-PA6020E36 xy, KAC-PA6025E36 xy, KAC-AD2010E06 xy, KAC-AD2010E09 xy, KAC-AD2015E06 xy, KAC-AD2015E09 xy, KAC-AD2015E12 xy, KAC-AD3010E06 xy, KAC-AD3010E09 xy, KAC-AD3015E06 xy, KAC-AD3015E09 xy, KAC-AD3015E12 xy, KAC-AD3020E12 xy, KAC-AD3020E18 xy, KAC-AD3510E06 xy, KAC-AD3510E09 xy, KAC-AD3510E12 xy, KAC-AD3515E06 xy, KAC-AD3515E09 xy, KAC-AD3515E12 xy, KAC-AD3515E15 xy, KAC-AD3515E18 xy, KAC-AD3515E24 xy, KAC-AD3520E12 xy, KAC-AD3520E18 xy, KAC-AD3520E24 xy, KAC-AD3520E36 xy, KAC-AD3525E24 xy, KAC-AD3525E36 xy, KAC-AD4510E09 xy, KAC-AD4510E12 xy, KAC-AD4510E18 xy, KAC-AD4515E12 xy, KAC-AD4515E18 xy, KAC-AD4515E24 xy, KAC-AD4520E18 xy, KAC-AD4520E24 xy, KAC-AD4520E36 xy, KAC-AD4525E24 xy, KAC-AD4525E36 xy, KAC-AD5015E12 xy, KAC-AD5015E18 xy, KAC-AD5015E24 xy, KAC-AD5020E12 xy, KAC-AD5020E18 xy, KAC-AD5020E24 xy, KAC-AD5020E36 xy, KAC-AD6015E18 xy, KAC-AD6015E36 xy, KAC-AD6020E24 xy, KAC-AD6020E36 xy, KAC-AD6025E24 xy, KAC-AD6025E36 xy, KAC-ADIS20E18 xy, KAC-ADIS22E18 xy, KAC-ADIS25E24 xy, KAC-M2010E06 xy, KAC-M2010E09 xy, KAC-M2015E06 xy, KAC-M2015E09 xy, KAC-M2015E12 xy, KAC-M3510E06 xy, KAC-M3510E09 xy, KAC-M3510E12 xy, KAC-M3515E06 xy, KAC-M3515E09 xy, KAC-M3515E12 xy, KAC-M3515E15 xy, KAC-M3520E12 xy, KAC-M3520E18 xy, KAC-M3520E24 xy, KAC-M4510E09 xy, KAC-M4510E12 xy, KAC-M4510E18 xy, KAC-M4515E12 xy, KAC-M4515E18 xy, KAC-M4515E24 xy, KAC-M4520E18 xy, KAC-M4520E24 xy, KAC-M4520E36 xy, KAC-M4525E24 xy, KAC-M4525E36 xy, где «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), буквы от А(а) до Я(я), символы «/», «_», «-», «.», «:», «(», «)» пробел, но не более 20 знаков или их отсутствие, обозначающая вариант исполнения изделия (цвет), где "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), буквы от А(а) до Я(я), символы «/», «_», «-», «.», «:», «(», «)» пробел, но не более 20 знаков или их отсутствие, обозначающая дизайнерское исполнение.</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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
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
ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю. Чуманова
(подпись)

О. Петрович
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна (ф.и.о.)

Хитров Олег Петрович (ф.и.о.)