

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.26387/22

Серия **RU** № **0415197**

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 Обогреватели инфракрасные, торговой марки «Ballu», модели ВИН-АРЛ-0.6-М, ВИН-АРЛ-0.8-М, ВИН-АРЛ-1.0-М, ВИН-АРЛ-2.0-М, ВИН-АР4-0.6-М, ВИН-АР4-0.8-М, ВИН-АР4-1.0-М, ВИН-АР4-2.0-М, ВИН-АРМ-0.6, ВИН-АРМ-0.8, ВИН-АРМ-1.0, ВИН-АРМ-1.5, ВИН-АРМ-2.0, ВИН-АРМ-3.0, ВИН-АР5-0.6, ВИН-АР5-0.8, ВИН-АР5-1.0, ВИН-АР5-1.5, ВИН-АР5-2.0, ВИН-АР5-3.0, ВИН-АР5-0.6-В, ВИН-АР5-0.8-В, ВИН-АР5-1.0-В, ВИН-АР5-1.5-В, ВИН-АР5-2.0-В, ВИН-АР5-1.5-М, ВИН-АРЛ-1.5-М, ВИН-АРЛ-3.0-М, ВИН-АР4-3.0-М, ВИН-АР5-3.0-В, ВИН-АР4-1.5-М, ВИН-АРЛ-0.6, ВИН-АРЛ-0.8, ВИН-АРЛ-1.0, ВИН-АРЛ-1.5, ВИН-АРЛ-2.0, ВИН-АРЛ-3.0, ВИН-АР4-0.6, ВИН-АР4-0.8, ВИН-АР4-1.0, ВИН-АР4-2.0, ВИН-АР4-3.0, ВИН-АР4-0.6-В, ВИН-АР4-0.8-В, ВИН-АР4-1.0-В, ВИН-АР4-2.0-В, ВИН-Т-1.0, ВИН-Т-1.5, ВИН-Т-2.0, ВИН-Т-3.0, ВИН-Т-4.5, ВИН-Т-6.0, ВИН-Т-1.0-Е, ВИН-Т-1.5-Е, ВИН-Т-2.0-Е, ВИН-Т2-1.0, ВИН-Т2-1.5, ВИН-Т2-2.0, ВИН-Т2-3.0, ВИН-Т2-4.5, ВИН-Т2-6.0, ВИН-S2-0.3, ВИН-S2-0.5, ВИН-S2-0.6, ВИН-LM-1.5-S, ВИН-LM-1.5-R, ВИН-LM-3.0, ВИН-LM2-1.5, ВИН-LM2-3.0, ВИН-LW3-2.0, ВИН-LW3-3.0, ВИН-LL2-3.0, ВИН-LT2-3.0, ВИН-LP-0.6, ВИН-LP-0.8, ВИН-LP-1.0, ВИН-LP-1.5, ВИН-LP-2.0, ВИН-LP-3.0, ВИН-АРХ-0.6, ВИН-АРХ-0.8, ВИН-АРХ-1.0, ВИН-АРХ-1.5, ВИН-АРХ-2.0, ВИН-АРХ-3.0. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 401997-22 от 30.09.2022, выданного 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" № 220922-004/243 от 30.09.2022
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям". Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2022 **ПО** 04.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Сухов Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)