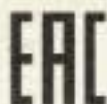


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.26387/22

Серия **RU** № **0415197**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области: "Производство" 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, помещенные I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 32, 44, 45, 46, 47.
Адрес для корреспонденции: № RA.RU.10A.Я46 от 04.05.2015 года действия с 27.04.2015.
Телефон: (7) (95) 150-70-00. Адрес электронной почты: rostest@tinok.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртия, город Ижевск, улица Лесовозводская, 23/110
ОГРН 1071832004586.
Телефон: (712412) 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 Лесовозводская, 23/110

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование (электронное, первичный прибор и/или узел): ППТ-АРК-0,5М, ППТ-АРК-0,5МЗ, ППТ-АРК-1,0М, ППТ-АРК-1,0МЗ, ППТ-АРК-1,5М, ППТ-АРК-1,5МЗ, ППТ-АРК-2,0М, ППТ-АРК-2,0МЗ, ППТ-АРК-3,0М, ППТ-АРК-3,0МЗ, ППТ-АРК-4,0М, ППТ-АРК-4,0МЗ, ППТ-АРК-6,0М, ППТ-АРК-6,0МЗ, ППТ-АРК-8,0М, ППТ-АРК-8,0МЗ, ППТ-АРК-10М, ППТ-АРК-10МЗ, ППТ-АРК-15М, ППТ-АРК-15МЗ, ППТ-АРК-20М, ППТ-АРК-20МЗ, ППТ-АРК-30М, ППТ-АРК-30МЗ, ППТ-АРК-40М, ППТ-АРК-40МЗ, ППТ-АРК-50М, ППТ-АРК-50МЗ, ППТ-АРК-60М, ППТ-АРК-60МЗ, ППТ-АРК-80М, ППТ-АРК-80МЗ, ППТ-АРК-100М, ППТ-АРК-100МЗ, ППТ-АРК-150М, ППТ-АРК-150МЗ, ППТ-АРК-200М, ППТ-АРК-200МЗ, ППТ-АРК-300М, ППТ-АРК-300МЗ, ППТ-АРК-400М, ППТ-АРК-400МЗ, ППТ-АРК-600М, ППТ-АРК-600МЗ, ППТ-АРК-800М, ППТ-АРК-800МЗ, ППТ-АРК-1000М, ППТ-АРК-1000МЗ, ППТ-АРК-1500М, ППТ-АРК-1500МЗ, ППТ-АРК-2000М, ППТ-АРК-2000МЗ, ППТ-АРК-3000М, ППТ-АРК-3000МЗ, ППТ-АРК-4000М, ППТ-АРК-4000МЗ, ППТ-АРК-6000М, ППТ-АРК-6000МЗ, ППТ-АРК-8000М, ППТ-АРК-8000МЗ, ППТ-АРК-10000М, ППТ-АРК-10000МЗ, ППТ-АРК-15000М, ППТ-АРК-15000МЗ, ППТ-АРК-20000М, ППТ-АРК-20000МЗ, ППТ-АРК-30000М, ППТ-АРК-30000МЗ, ППТ-АРК-40000М, ППТ-АРК-40000МЗ, ППТ-АРК-60000М, ППТ-АРК-60000МЗ, ППТ-АРК-80000М, ППТ-АРК-80000МЗ, ППТ-АРК-100000М, ППТ-АРК-100000МЗ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-021-81254366-2011 «Оборудование инфракрасное». Серийный номер.

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.01A.343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220922-004/213 от 30.09.2022
Технический файл, состоящий из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 30

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 комбинатам обогревателям". Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 3468-021-81254366-2011 «Оборудование инфракрасное».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2022 ПО 04.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ (подпись)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) _____ (подпись)
Ильин Сергей Владимирович (И.О.)
Суров Иван Валерьевич (И.О.)

