

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.44576/25

Серия **RU** № **0601583**

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 "СИРИУС - ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТОПЛЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 427961, Россия, Удмуртская Республика, г.о. город Сарапул, г. Сарапул, ул. Электроводская, зд. 12Д
 ОГРН 1211800017043.
 Телефон: 7(34147)50025 Адрес электронной почты: office@sirius-ito.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИРИУС - ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТОПЛЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 427961, Россия, Удмуртская Республика, г.о. город Сарапул, г. Сарапул, ул. Электроводская, зд. 12Д

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели электрические инфракрасные, торговой марки «Ballu», модели: ВИH-GTW-0.5*, ВИH-GTW-0.6*, ВИH-GTW-0.7*, ВИH-GTW-0.8*, ВИH-GTW-0.9*, ВИH-GTW-1.0*, ВИH-GTW-1.1*, ВИH-GTW-1.2*, ВИH-GTW-1.3*, ВИH-GTW-1.4*, ВИH-GTW-1.5*, ВИH-GTW-1.6*, ВИH-GTW-1.7*, ВИH-GTW-1.8*, ВИH-GTW-1.9*, ВИH-GTW-2.0*, ВИH-GT-0.5*, ВИH-GT-0.6*, ВИH-GT-0.7*, ВИH-GT-0.8*, ВИH-GT-0.9*, ВИH-GT-1.0*, ВИH-GT-1.1*, ВИH-GT-1.2*, ВИH-GT-1.3*, ВИH-GT-1.4*, ВИH-GT-1.5*, ВИH-GT-1.6*, ВИH-GT-1.7*, ВИH-GT-1.8*, ВИH-GT-1.9*, ВИH-GT-2.0*, ВИH-GSW-0.5*, ВИH-GSW-0.6*, ВИH-GSW-0.7*, ВИH-GSW-0.8*, ВИH-GSW-0.9*, ВИH-GSW-1.0*, ВИH-GSW-1.1*, ВИH-GSW-1.2*, ВИH-GSW-1.3*, ВИH-GSW-1.4*, ВИH-GSW-1.5*, ВИH-GSW-1.6*, ВИH-GSW-1.7*, ВИH-GSW-1.8*, ВИH-GSW-1.9*, ВИH-GSW-2.0*, ВИH-GS-0.5*, ВИH-GS-0.6*, ВИH-GS-0.7*, ВИH-GS-0.8*, ВИH-GS-0.9*, ВИH-GS-1.0*, ВИH-GS-1.1*, ВИH-GS-1.2*, ВИH-GS-1.3*, ВИH-GS-1.4*, ВИH-GS-1.5*, ВИH-GS-1.6*, ВИH-GS-1.7*, ВИH-GS-1.8*, ВИH-GS-1.9*, ВИH-GS-2.0*, ВИH-S3-0.6*, ВИH-S3-1.0*, ВИH-S3-1.2*: торговой марки «NEOLINE», модели: NRB-600*, NRB-1000*, NRB-1200*, где вместо «*» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «/», «_», «>», «<», «>», «<», «>», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающих цвет прибора. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.26-002-55804286-2025 Обогреватели инфракрасные. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 403154-25, 403155-25 от 27.11.2025, 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 №251112-008/243 от 19.11.2025, 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 - Таслы Ирина Леонидовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) 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. Технические условия ТУ 27.51.26-002-55804286-2025 Обогреватели инфракрасные. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2025 **ПО** 27.11.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Юлия Вячеславовна
(подпись)

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

Средина Марина Геннадьевна
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Средина Марина Геннадьевна
(Ф.И.О.)