



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.HB63.B.00248/22

Серия **RU** № **0402695**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nicetest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.1HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МИР ОБОГРЕВА"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127411, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 157, строение 9, помещение 9153.
Основной государственный регистрационный номер 1167746896756.
Телефон: +74952118065, Адрес электронной почты: info@mirobogreva.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ E&STEC Co,Ltd
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, Dongtansandan 9-Gil Dongtam-Myeon Hwasung-Si, Gyeonggi-Do.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: секции нагревательные кабельные, торговой марки «AURA», модели AURA FS, AURA INSIDE FS, AURA FS Lite, AURA FS Profi, AURA Lite, AURA Mt, AURA Mt-R.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516802009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № Б 249 от 29.07.2022 года, выданного Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства от 22.06.2022 года № 206/ТРТС/РА
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2022 **ПО** 31.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Решалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.
Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)