



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02840/21

Серия **RU** № **0330658**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141280, Россия, Московская область, город Ивanteevka, Фабричный проезд, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603
Основной государственный регистрационный номер 1145038110502.
Телефон: +74959896686 Адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141280, Россия, Московская область, город Ивanteevka, Фабричный проезд, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603

ПРОДУКЦИЯ

Секции нагревательные кабельные марки IndAstroR, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с двумя токопроводящими жилами номинальным диаметром от 0.2 мм до 1.2 мм, с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, с экраном из медных проволок или из дренажной жилы с алюмолавсановой лентой; линейной мощности от 5 до 40 Вт/м, на номинальное рабочее напряжение до 400 В. Варианты конструктивного исполнения: L, U, H. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13-126-39803459-2021 «Секции нагревательные кабельные марки IndAstroR».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 15929ИЛНВО,

15930ИЛНВО, 15931ИЛНВО от 17.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-648/12-2021 от 16.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01) (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01) акта анализа состояния производства от 25.10.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2). Транспортировка и хранение в соответствии с требованиями ГОСТ 18690-2012. Срок службы для секций: Секция нагревательная кабельная IR-U и IR-H не менее 25 лет; Секция нагревательная кабельная IR-L не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.12.2021

ПО

19.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Исатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)