

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02823/22

Серия RU № 0374885

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и подовых транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимская, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expertsertifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППАЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, область Московская, город Мытищи, Проектируемый проезд 52/4, строение 7.

Основной государственный регистрационный номер 1025303531662.

Телефон: +749537288080. Адрес электронной почты: mail@gruppalandtik.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППАЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению: 141008, Россия, область Московская, город Мытищи, Проектируемый проезд 52/4, строение 7.

ПРОДУКЦИЯ Секции нагревательные изолированные с изоляцией первого класса нагревательного кабеля с двумя многослойными изолированными жилами, изогнувшись изолицей, состоящими из ТПЭ, экраном в виде сетки из луженных медных проволок диаметром из 11,3, номинальной мощностью 25 Вт/м и на напряжение 220-230 В переменного тока с частотой 50 Гц/1 Гц. Секции из изолированных марок: Freesuper heide, марка F-0500, сорт: BASIC, на основе силикона с изолицей изогнувшись нагревательного кабеля - секции нагревательные изолированные текстильным жилами, саморегулирующейся изоляцией, состоящей из ТПЭ, засыпкой изгнувшись лентой, экраном в виде сетки из луженных медных проволок, изогнувшись изолицей, номинальной мощностью 10 Вт/м и на напряжение 220-230 В переменного тока с частотой 50-60 Гц. Продукция соответствует стандарту ГОСТ Р ИСО 204-2014-11006874-1001 «Секции и резистивные кабели нагревательные».

Серийные выпуски.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пожарового оборудования" (ТР ТС 014/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 193561(ЛНВ), 190571(ЛНВ), 190841(ЛНВ) от 11.03.2022 года, выданых Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.213C05).
Дата анализа состояния производства от 15.02.2022 года, выданного Объектом сертификации оборудованию и запасным транспортным средствам Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация».
Схема сертификации: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ОСТ Р ИЭК 68800-2012 "Кабели нагревательные за изолицейное напряжение 250/500 В для обогрева памятников и прелестных образований града". Хранение должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре окружающей среды от -50 °C до +40 °C согласно условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок службы, срок хранения указан в соответствующей документации, не превышает 50 лет с момента выдачи.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

11.03.2022

ПО

10.03.2023



Борисова Лидия Николаевна

Юрий Анатольевич Осьминин

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Борисова
Лидия Николаевна
М.П.

Юрий
Анатольевич
Осьминин

М.П.