



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04155/24

Серия **RU** № **0523859**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская область, город Мытищи, проектируемый проезд 5274, строение 7.
Основной государственный регистрационный номер 1025003531662.
Телефон: +74957288080, Адрес электронной почты: standart@groupe-atlantic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141008, Россия, Московская область, город Мытищи, проектируемый проезд 5274, строение 7

ПРОДУКЦИЯ Секции нагревательные на основе кабеля саморегулирующегося, с двумя многопроволочными токопроводящими жилами, саморегулирующейся матрицей, представляющей собой смесь специального полимера с углеродной сажей, изоляцией из термопластичного эластомера, экраном в виде оплетки из медных луженых проволок, оболочкой из термопластичного эластомера, линейной мощностью 16 Вт/м, при рабочем напряжении до 240 В переменного тока частотой 50-60 Гц, марки: Freezstop outside. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-922-33006874-2021 «Секции нагревательные, кабели нагревательные. Технические условия».
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 Протокола испытаний № 34295ИЛНВО от 27.05.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Протокола испытаний № ППБ-704/06-2024 от 10.06.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)
Акта анализа состояния производства №24/05/0004, от 03.05.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26)
эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Андрейцев Андрей Владимирович
ТУ 27.32.13-922-33006874-2021 «Секции нагревательные, кабели нагревательные. Технические условия», руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом)
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". Хранение секций согласно условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения секций – 10 лет. Срок службы секций при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, составляет не менее 20 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2024 **ПО** 10.06.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

М.П. Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)