

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.06295/24

Серия **RU** № **0532837**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org.

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 кабельные, с двумя многопроволочными нагревательными жилами, с изоляцией из термопластичного эластомера или из фторопласта, с оболочкой из термопластичного эластомера или из фторопласта, экранированные, на линейную мощность 5-40 Вт/м, для использования при номинальном напряжении 220-240 В переменного однофазного тока или 380-400 В переменного трехфазного тока частотой 50-60 Гц, марок: SHTL, SHTL-LT, SHTL-NT. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-948-33006874-2024 «Секции нагревательные кабельные SHTL, SHTL-LT, SHTL-NT. 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

Протоколов испытаний №№ 36415ИЛНВО, 36416ИЛНВО, 36417ИЛНВО от 25.10.2024 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-1556/10-2024 от 24.10.2024 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 №24/08/0085 от 02.09.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хохлов Михаил Сергеевич
руководства по эксплуатации

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 – для секций марки SHTL и SHTL-LT, не менее 25 лет – для секций марки SHTL-NT. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2024 **ПО** 27.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Свинарев Александр Викторович (Ф.И.О.)