



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01989/22

Серия **RU** № **0319497**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +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, область Московская, город Мытищи, Проектируемый Проезд 5274, строение 7
Основной государственный регистрационный номер 1025003531662.
Телефон: 74957288080. Адрес электронной почты: standart@groupe-atlantic.com

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

ПРОДУКЦИЯ Секция нагревательная на основе кабеля с двумя нагревательными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией из полиэтиленовой композиции, экраном из алюмолавсана с дренажной жилой из медной проволоки и оболочкой из ПВХ-пластиката, линейной мощностью 14-18 Вт/м, на напряжение до 240 В переменного тока частотой 50-60 Гц, марки КТА.
Секция нагревательная на основе кабеля с двумя многопроволочными токопроводящими жилами, саморегулирующейся матрицей, изоляцией из ТПЭ/фторполимера, экраном в виде оплетки из медных луженых проволок или в виде медной дренажной жилы с алюмолавсановой лентой, оболочкой из ТПЭ/фторполимера, линейной мощностью 17 Вт/м, на напряжение до 240 В переменного тока частотой 50-60 Гц, марки AURA FS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-922-33006874-2021 «Секции нагревательные, кабели нагревательные».

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 №№ 1731ИЛНВО, 17312ИЛНВО от 22.02.2022 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-023/01-2022 от 25.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ГРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 21.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

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. Хранение должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре окружающей среды от -50 °С до +40 °С, согласно условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок службы, срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2022 **ПО** 24.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)