

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02823/22

Серия RU № 0374885

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 471 2770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**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@grupe-atlantik.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** Секции нагревательные марки Freezstop на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля с двумя многопроволочными токопроводящими жилами, саморегулирующейся матрицей, изоляцией из ПТЭ, экраном в виде оплетки из луженых медных проволок, оболочкой из ТПО, линейной мощностью 25 Вт/м и на номинальное напряжение 220-230 В переменного тока с частотой 50-60 Гц. Секции нагревательные марки Freezstop Inside, марок Freezstop Inside ДАЧА на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля с двумя многопроволочными токопроводящими жилами, саморегулирующейся матрицей, изоляцией из ПТЭ, водоблокирующей лентой, экраном в виде оплетки из луженых медных проволок, оболочкой из фторполимера, линейной мощностью 10 Вт/м и на номинальное напряжение 220-230 В переменного тока с частотой 50-60 Гц. 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)

20.01.23

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 190561ЛНВО, 190571ЛНВО, 190841ЛНВО от 11.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 15.02.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». 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 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, прилагаемой к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2022 ПО 10.03.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Есимова Лидия Николаевна (И.О.)  
Евдокова Анастасия Юрьевна (И.О.)