



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.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 I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. 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@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** Секции нагревательные марки Freezstop на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля с двумя многопроволочными токопроводящими жилами, саморегулирующейся матрицей, изоляцией из ТПЭ, экраном в виде оплетки из луженых медных проволок, оболочкой из ТПЭ, линейной мощностью 25 Вт/м и на номинальное напряжение 220–230 В переменного тока с частотой 50–60 Гц. Секции нагревательные марки Freezstop Inside, марки Freezstop Inside ДАЧА на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля с двумя многопроволочными токопроводящими жилами, саморегулирующейся матрицей, изоляцией из ТПЭ, 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)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 19056ИЛНВО, 19057ИЛНВО, 19084ИЛНВО 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, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

11.03.2022

**ПО**

10.03.2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Сидова*  
(подпись)

Сидова Лидия Николаевна

(Ф.И.О.)

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

*Бобкова*  
(подпись)

М.П.

Бобкова Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)