



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02823/22

Серия **RU** № **0374885**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещенные К.о.ф. № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Давыда, дом 60, офис 21. Телефон: +7 471277049. Адрес электронной почты: info@expert-certifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУПА АТЛАНТИК ТЕПЛОЛОК» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, область Московская, город Мытищи, Промышленный проезд 5274, строение 7. Основной государственный регистрационный номер: 1025003531662. Телефон: +74957288080 Адрес электронной почты: mar.dmit@group-atlantik.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУПА АТЛАНТИК ТЕПЛОЛОК» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141008, Россия, область Московская, город Мытищи, Промышленный проезд 5274, строение 7.

ПРОДУКЦИЯ Секция нагревательные марки Грейдлар на основе электропроводности нагревательного кабеля с двумя или трехжильными токопроводящими жилами, регулирующейся мощностью, изготовлена из ПЭХ, экраном в виде оплетки из луженой меди или нержавеющей из ППЭ, инвальной мощностью 25 Вт/м и на номинальное напряжение 220-230 В переменного тока с частотой 50-60 Гц. Секция нагревательные марки Грейдлар Inwide, марки Грейдлар Inwide DACHA на основе скрутки электропроводящих нагревательных кабелей с двумя или трехжильными токопроводящими жилами, саморегулирующейся мощностью, и оплеткой из ППЭ, водоблокирующей лентой, экраном в виде оплетки из луженой меди или нержавеющей из ППЭ, инвальной мощностью 10 Вт/м и на номинальное напряжение 220-230 В переменного тока с частотой 50-60 Гц. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.15-922-13006874-305 («Секция» и «резательные» кабели нагревательные). Серийный выпуск.

КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №№ 19356/19В60, 190571/19В0, 190841/19В0 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.11BC05) акта анализа состояния производства от 15.02.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и транспортных средств Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 220/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда». Хранение должно осуществляться в сухом и сухом помещении при температуре окружающей среды от -30 °С до +40 °С, согласно условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-09. 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))

Сидорова
подпись

Сидорова
подпись



Видеова Лидия Николаевна
подпись

Зюбанова Анастасия Юрьевна
подпись