

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02821/22

Серия **RU** № **0374883**

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 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-certifikatsiya.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@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 Кабели нагревательные марки «Теплолюкс» Тгорix ТЛБЭ с двумя нагревательными многопроволочными жилами, изоляцией из полиэтиленовой композиции, экраном из алюминолаксана и дренажной жилы, оболочкой из ПВХ-пластика, номинальной мощностью 100-3500 Вт, на номинальное напряжение 220-230 В переменного тока с частотой 50-60 Гц. Кабели нагревательные марки «Wattstab» WSS с двумя нагревательными однопроволочными или многопроволочными жилами, изоляцией из термопластичного эластомера, экраном из алюминолаксана и дренажной жилы, оболочкой из ПВХ-пластика, номинальной мощностью 100-3300 Вт, на номинальное напряжение 220-230 В переменного тока с частотой 50-60 Гц. Кабели нагревательные марки «Green Vox» GV с двумя нагревательными многопроволочными жилами, изоляцией из термопластичного эластомера или полиэтиленовой композиции, экраном из алюминолаксана и дренажной жилы, оболочкой из ПВХ-пластика, номинальной мощностью 150-1000 Вт, на номинальное напряжение 220-230 В переменного тока с частотой 50-60 Гц. Кабели нагревательные марки «Теплолюкс» ТгорIloII с двумя нагревательными многопроволочными жилами, изоляцией из полиэтиленовой композиции, экраном из алюминолаксана и дренажной жилы, оболочкой из ПВХ-пластика, номинальной мощностью 180-2700 Вт, на номинальное напряжение 220-230 В переменного тока с частотой 50-60 Гц. Кабели нагревательные марки «Национальный комфорт» БНК, марки «Национальный комфорт» БНК Мастер с двумя нагревательными многопроволочными жилами, изоляцией из термопластичного эластомера, экраном из алюминолаксана и дренажной жилы, оболочкой из ПВХ-пластика, номинальной мощностью 75-1800 Вт, 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 №№ 18972ИЛНВО, 18973ИЛНВО, 18974ИЛНВО 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) Протокола испытаний № ППБ-179/03-2022 от 11.03.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) 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", 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. Срок службы, срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2022 **ПО** 10.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Есипова
(подпись)

Боскова
(подпись)



Есипова Тидия Николаевна
(ф.и.о.)

Боскова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)