



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02439/22

Серия **RU** № **0398239**

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 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 141006, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, Волковское шоссе, владение 5а, строение 1, офис 701
Адрес места осуществления деятельности: 141006, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, Волковское шоссе, владение 15, строение 11
Основной государственный регистрационный номер 1137746454372.
Телефон: 84957807136 Адрес электронной почты: info@pktsr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 141006, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, Волковское шоссе, владение 5а, строение 1, офис 701
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141006, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, Волковское шоссе, владение 15, строение 11

ПРОДУКЦИЯ Нагревательные секции на основе кабеля нагревательного с двумя нагревательными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из термопластичного эластомера или фторполимера, с дренажной жилой или без дренажной жилы, экраном из фольгированного лавсана или медной проволоки, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или термопластичного эластомера, номинальной линейной мощностью 14 или 30 Вт/м, для использования при номинальном напряжении до 240 В переменного тока частоты 50 Гц, марок: PRIMOClima PCMC 14, PRIMOClima PCSC 30.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.136-032-17624199-2022 Нагревательные секции «PRIMOClima».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516802002, 8516802009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 23839ИЛНВО.23840ИЛНВО от 24.11.2022 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-1378/10-2022 от 26.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)
акта анализа состояния производства от 07.10.2022 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". Срок службы не менее 25 лет при соблюдении потребителем условий прокладки, эксплуатации и хранения. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабеля в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2С по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2022

ПО 27.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Родионов Андрей Александрович

(Ф.И.О.)