



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02440/22

Серия **RU** № **0398240**

**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@pktsp.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** Кабели нагревательные саморегулирующиеся, с двумя токопроводящими многопроволочными жилами из медных никелированных проволок номинальным сечением 0,50 или 1,20 мм<sup>2</sup>, экранированные медными лужеными проволоками, с изоляцией из термопластичного эластомера, с оболочкой из термопластичного эластомера или фторопласта, номинальной линейной мощностью из ряда: 15, 17, 25, 30, 40 Вт/м, для использования при номинальном напряжении до 240 В переменного тока частоты 50 Гц, марок: PRIMOClima PCSC SR, PRIMOClima PCTC SR.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-034-17624199-2022 Кабели нагревательные саморегулирующиеся «PRIMOClima» PCSC SR и PCTC SR.  
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 №№ 24383ИЛНВО, 24384ИЛНВО от 21.11.2022 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-1449/11-2022 от 21.11.2022 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 28.10.2022 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 20 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** 29.11.2022 **ПО** 28.11.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П. Родионов Андрей Александрович (Ф.И.О.)