



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02002/22

Серия **RU** № **0319510**

**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, шоссе Волковское, владение 5А, строение 1, офис 701  
Адрес места осуществления деятельности: 141006, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, шоссе Волковское, дом 15, строение 11  
Основной государственный регистрационный номер 1137746454372.  
Телефон: 84957807136 Адрес электронной почты: info@pktspp.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, шоссе Волковское, владение 5А, строение 1, офис 701  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141006, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, шоссе Волковское, дом 15, строение 11

**ПРОДУКЦИЯ** Нагревательные секции "Золотое сечение" на основе кабеля нагревательного с двумя нагревательными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из фторопласта, дренажной жилой, экраном из фольгированного лавсана и оболочкой из фторопласта, на номинальное напряжение 220 В переменного тока частотой 50-60 Гц, линейной мощности 16 Вт/м, марки: "Золотое сечение" GS". Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 014-17624199-2017 "Нагревательные секции "Золотое сечение" GS".  
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** Протокола испытаний № 17462ИЛНВО от 25.02.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-024/01-2022 от 25.01.2022 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 20.12.2021 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". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Срок службы не менее 50 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2С по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

28.02.2022

**ПО**

27.02.2022

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Родзвон Никита Вадимович

(Ф.И.О.)