



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03192/23

Серия **RU** № **0462480**

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, офис 206, 207, 226 (Архив). 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: 74957807136. Адрес электронной почты: info@pktsip.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 AURA KTA, нагревательные маты AURA MTA, предназначенные для использования при номинальном напряжении до 240 В переменного тока частоты 50-60 Гц (согласно приложению бланк №0966026). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.29-037-17624199-2023 «Нагревательные секции AURA KTA, Нагревательные маты AURA MTA. Технические условия».
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 №№ 30029ИЛНВО, 30030ИЛНВО от 20.09.2023 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-1251/09-2023 от 20.09.2023 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 №23/07/0018 от 01.08.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович
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 50 лет при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации и хранения. Хранение должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2С по ГОСТ 15150-69. Срок хранения до ввода в эксплуатацию – 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2023 **ПО** 25.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Томенов Уташ Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03192/23

Серия **RU** № **0966026**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516802002, 8516802009	Нагревательные секции AURA KTA, нагревательные маты AURA MTA, предназначенные для использования при номинальном напряжении до 240 В переменного тока частоты 50-60 Гц;	ТУ 27.51.29-037-17624199-2023 «Нагревательные секции AURA KTA, Нагревательные маты AURA MTA. Технические условия»
	Нагревательные секции на основе кабеля нагревательного с двумя нагревательными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из термопластичного эластомера, дренажной жилой, экраном из фольгированного лавсана и оболочкой из поливинилхлоридного пластика линейной мощностью 20 Вт/м. Нагревательные маты на основе кабеля нагревательного с двумя нагревательными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из термопластичного эластомера или сшитого полиэтилена, дренажной жилой, экраном из фольгированного лавсана и оболочкой из поливинилхлоридного пластика линейной мощностью 15 Вт/м.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

М.П.

Гюменов Уташ Александрович
(Ф.И.О.)