



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01368/21

Серия **RU** № **0309095**

**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 223. 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 ОКБ "ГАММА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141280, Россия, область Московская, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603  
Основной государственный регистрационный номер 1145038110502.  
Телефон: 74959896686. Адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОКБ "ГАММА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141280, Россия, область Московская, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели нагревательные саморегулирующиеся марки КСТМ, с двумя токопроводящими многопроволочными жилами из медных никелированных проволок, полупроводящей матрицей, изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, экраном из медных луженых проволок или из фольгированного материала, наложенного совместно с контактным проводником, на номинальное напряжение переменного тока до 240 В.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 003-39803459-2016 «Кабели нагревательные саморегулирующиеся».

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 № 6019ИЛНВО от 15.01.2021 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-001/01-2021 от 22.01.2021 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 02.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"  
руководства по эксплуатации: паспорта

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, пп. 5.2. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

26.01.2021

**ПО**

25.01.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Шевченко Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)