



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02912/22

Серия **RU** № **0374978**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОКБ "ГАММА"

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные саморегулирующиеся марки ТСК с двумя многопроволочными токопроводящими жилами из медных никелированных или медных луженых проволок сечением 1,25 мм², с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера (ТПЭ), саморегулирующейся матрицей, с экраном из алюмолавансановой ленты с дренажным проводником или в виде оплётки из медных луженых проволок, линейной мощностью 25 и 33 Вт/м, на номинальное напряжение до 240 В, марки: ТСК-АВ, ТСК-АК, ТСК-РВ, ТСК-РК. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-040-39803459-2017 "Кабели нагревательные саморегулирующиеся ТСК".
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 №№ 16026ИЛНВО,

16027ИЛНВО от 11.03.2022 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-240/03-2022 от 11.03.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 02.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Хранение кабелей и комплектов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2С по ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 25 лет, срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

13.03.2022

ПО

12.03.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Есипова Лидия Николаевна
(ф.и.о.)

М.П.
Бобкова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)