



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02921/22

Серия RU № 0374985

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.I0HA46. 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 Freezstop с комплектом КТУ, с двумя многопроволочными токопроводящими жилами из медных никелированных или луженых проволок сечением 0,56 мм², 1,00 мм², 1,25 мм², с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера (ТПЭ) или фторполимера, саморегулирующейся матрицей, с экраном в виде оплётки из медных луженых проволок или медных никелированных проволок, линейной мощностью 10, 15, 25 и 30 Вт/м, на номинальное напряжение до 240 В, марки: Freezstop-15, Freezstop-25, Freezstop-25K, Freezstop-30, Freezstop-S25K, Freezstop-S30, Freezstop-S10. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-39803459-2017 "Кабели нагревательные саморегулирующиеся Freezstop с комплектом КТУ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

КОПИЯ ВЕРНА 01 22
подпись

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № № 158901ИЛНВО, 15891ИЛНВО 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-239/03-2022 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 20 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2022 **ПО** 12.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Есапова
(подпись)

М.П.

Есапова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Бобкова
(подпись)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

