



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03355/22

Серия **RU** № **0375428**

**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 PipeMate с комплектами РМ, с двумя многопроволочными токопроводящими жилами из медных никелированных проволок, сечением 0,56 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера (ТПЭ), с экраном из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником или с оплёткой из медных лужёных проволок или медных никелированных проволок или без экрана (в зависимости от исполнения), на номинальную мощность 10, 15 и 20 Вт/м, на номинальное напряжение 230 В.  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13-127-39803459-2022 "Кабели нагревательные саморегулирующиеся PipeMate с комплектами РМ".  
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 № 14584ИЛНВО от 29.03.2022 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-251/03-2022 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 04.10.2021 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). 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** 30.03.2022 **ПО** 29.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П. Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(ф.и.о.)