



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03352/22

Серия **RU** № **0375424**

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): 141280, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Фабричный проезд, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141205, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Луговая, дом 3А

ПРОДУКЦИЯ Секции нагревательные кабельные, марок: РНК, КОБ, КНО, на номинальное напряжение до 380 В:
Секции нагревательные кабельные марки РНК на основе нагревательного кабеля марок РНК, РНК-Б с двумя жилами из меди, никрома, фехрали, латуни или оцинкованной стали, диаметром от 0,38 до 1,12 мм; с изоляцией из фторполимера; экранированного или бронированного; с оболочкой из термопластичного эластомера; с линейной мощностью 30 Вт/м, на номинальное напряжение 220 В. Секции нагревательные кабельные марки КОБ на основе нагревательного кабеля марки КОБ с двумя жилами из меди, никрома, латуни или оцинкованной стали, диаметром от 0,2 до 1,1 мм; с изоляцией из сшиваемой полиэтиленовой композиции; экранированного; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с линейной мощностью 40 Вт/м, на номинальное напряжение 220 В. Секции нагревательные кабельные марки КНО на основе нагревательного кабеля марок КНО, КНО-Б с одной жилой из никрома, фехрали, латуни или оцинкованной стали, диаметром от 0,28 до 0,9 мм; с изоляцией из сшиваемой полиэтиленовой композиции; экранированного или бронированного; с оболочкой из термопластичного эластомера, с линейной мощностью 20, 30 Вт/м, на номинальное напряжение 220 В или 380 В.
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13-118-39803459-2022 "Секции нагревательные кабельные марки РНК, КНО, КОБ".
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 №№ 19567ИЛНВО, 19568ИЛНВО, 19569ИЛНВО от 23.03.2022 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-246/03-2022 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 11.10.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» 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" п.5.2. Условия хранения - по группе 1 (Л) ГОСТ 15150-69. Срок службы секций марки КОБ - не менее 20 лет, секций марок РНК, КНО - не менее 25 лет.

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)



Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

М.П.

Маслюк Евгений Андреевич

(ф.и.о.)