

КОПИЯ ВЕРНА



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00169/22

Серия **RU** № **0360833**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью торговая промышленная компания «КАБЕЛЬМАШ» (ООО ТПК «КАБЕЛЬМАШ»). ОГРН 1166313056645. Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 446600, Самарская область, город Нефтегорск, улица Нефтяников, дом 44, квартира 74. Телефон (84670) 2-15-77. Адрес электронной почты: kabelmash@yandex.ru. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 180022, Псковская область, город. Псков, улица Пожиговская, дом 18. Телефон: (8112)29-22-36.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью торговая промышленная компания «КАБЕЛЬМАШ» (ООО ТПК «КАБЕЛЬМАШ»). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 180022, Псковская область, город. Псков, улица Пожиговская, дом 18. Телефон: (8112)29-22-36.

ПРОДУКЦИЯ Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марок: ПуВ, ПуГВ, с одной жилой сечением от 0,5 до 150 мм²; с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, с одной жилой сечением от 0,5 до 150 мм², на номинальное напряжение 450/750 В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-21217608-2022 «Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение 450/750 В включительно». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2211-33 от 21.11.2022, № 2212-27 от 07.12.2022, № 2212-28 от 07.12.2022, № 2212-33 от 08.12.2022, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 9376/РС от 24.11.2022, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0252ТС/АП от 14.12.2022 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» (п.п. 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.4.1 (п.п. 1, 2, 3, 4, 5 табл. 2), 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.3.1, 5.3.2); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРГТ 16, ПД2, ПТПМ 2. Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2022 ПО 13.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов

(Ф.И.О.)

Маргарита Юрьевна Герасимова

(Ф.И.О.)