



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00167/22

Серия **RU** № **0360831**

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.11АГ67 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 Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 240 мм² включительно, согласно приложению (бланк № 0871254). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-21217608-2022 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ»; ТУ 27.32.13-002-21217608-2022 «Кабели, не распространяющие горение с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие». 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 № 2211-29 от 21.11.2022, № 2211-30 от 21.11.2022, № 2211-32 от 21.11.2022, № 2212-01 от 01.12.2022, № 2212-02 от 02.12.2022, № 2212-03 от 02.12.2022, № 2212-04 от 02.12.2022, № 2212-05 от 02.12.2022, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 9375/РС от 24.11.2022, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, протоколов испытаний № 313 от 06.12.2022, № 314 от 06.12.2022, № 315 от 06.12.2022, выданных ООО Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест", регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0251ТС/АП от 07.12.2022 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31996-2012 (п.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.17; 5.2.2.1-5.2.2.3; 5.2.2.5; 5.2.2.6, 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (п.п.1, 2, 4, 6, 7 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.7.1-5.2.7.3); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8). Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2022 **ПО** 07.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

 (подпись) **Юрий Вячеславович Герасимов** (Ф.И.О.)
 (подпись) **М.П. Маргарита Юрьевна Герасимова** (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00167/22

Серия **RU** № **0871254**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: ВВГ, ВВГ-П; экранированные, марки: ВВГЭ, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент марки ВБШв с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ; Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2) ПРГО 1.	ТУ 27.32.13-001-21217608-2022 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ».
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А); экранированные, марки: ВВГЭнг(А), с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных лент марки ВБШвнг(А), с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3) ПРГП 16	ТУ 27.32.13-001-21217608-2022 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ».
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS; экранированные, марки: ВВГЭнг(А)-LS; огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS; с изоляцией защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент марки ВБШвнг(А)-LS с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8) ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2, ПО 1.	ТУ 27.32.13-002-21217608-2022 «Кабели, не распространяющие горение с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов

(Ф.И.О.)

М.П.

Маргарита Юрьевна Герасимова

(Ф.И.О.)