



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00170/22

Серия **RU** № **0360834**

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.11AG67 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 контрольные с медными жилами, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 10,0 мм² включительно, согласно приложению (бланк № 0871256). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-008-21217608-2022 «Кабели контрольные», 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 № 2211-38 от 22.11.2022, № 2211-63 от 29.11.2022, № 2211-64 от 29.11.2022, № 2211-65 от 29.11.2022, № 2212-32 от 08.12.2022, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 9377/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 № 0255ТС/АП от 14.12.2022 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AG67 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 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия" (п.п. 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.3а, 2.4-2.6, 2.10, 2.11, 2.13-2.15, 2.18.); ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия" (п.п. 2.4.2, 2.4.3, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 6.1.1); ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРПГ 16, ПД 2, ПТПМ 2. Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2022 ПО 14.12.2027
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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00170/22

Серия **RU** № **0871256**

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 контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марки КВВГ; экранированные, марки КВВГЭ, с броней из стальных оцинкованных лент, марки КВББШв на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 10,0 мм ² включительно; Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2) ПРГО 1.	ТУ 27.32.13-008-21217608-2022 «Кабели контрольные».
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести не распространяющие горение при групповой прокладке марки КВВГнг(А); экранированные, марки КВВГЭнг(А), с броней из стальных оцинкованных лент, марки КВББШвнг(А) на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 10,0 мм ² включительно Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3) ПРГП 16	ТУ 27.32.13-008-21217608-2022 «Кабели контрольные»
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марки КВВГнг(А)-LS; экранированные, марки КВВГЭнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, марки КВББШвнг(А)-LS на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 10,0 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.6) ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2.	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))



Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

М.П. Маргарита Юрьевна Герасимова (Ф.И.О.)