



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00171/22

Серия **RU** № **0360835**

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, с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил от 1 до 70, номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 150,0 мм² включительно, согласно приложению (бланк № 0871257). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-21217608-2022 «Кабели силовые гибкие». 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 № 2211-31 от 21.11.2022, № 2211-34 от 21.11.2022, № 2212-06 от 02.12.2022, № 2212-07 от 02.12.2022, № 2212-08 от 02.12.2022, № 2212-40 от 15.12.2022, № 2212-41 от 15.12.2022, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 9378/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 № 0256ТС/АП от 15.12.2022 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 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования" (Пп. 2.2.1-2.2.4, 2.2.4а, 2.2.6, 2.2.8-2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.5.3, 2.5.4, 6.1), ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.8) ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2, ПО1. Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2022 **ПО** 14.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00171/22

Серия **RU** № **0871257**

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	<p>Кабели силовые, с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил от 1 до 70, номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 150,0 мм² включительно, марок: КГВВ, КГВВ-П; с общим экраном под оболочкой марки КГВЭВ.</p> <p>Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2) ПРГО 1.</p>	<p>ТУ 27.32.13-009-21217608-2022 «Кабели силовые гибкие»</p>
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, с медными гибкими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил от 1 до 70, номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 150,0 мм² включительно, марок: КГВВнг(А), КГВВ-Пнг(А); с общим экраном под оболочкой марки КГВЭВнг(А).</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3) ПРГП 16</p>	<p>ТУ 27.32.13-009-21217608-2022 «Кабели силовые гибкие»</p>
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил от 1 до 70, номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 150,0 мм² включительно, марок: КГВВнг(А)-LS, КГВВ-Пнг(А)-LS, с общим экраном под оболочкой марки КГВЭВнг(А)-LS, огнестойкие марки КГВВнг(А)-FRLS, огнестойкие с общим экраном под оболочкой марки КГВЭВнг(А)-FRLS.</p> <p>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.</p>	<p>ТУ 27.32.13-009-21217608-2022 «Кабели силовые гибкие»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

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