



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.01327/25

Серия **RU** № **0575179**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Место нахождения: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Адрес места осуществления деятельности: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офисы 309, 307 б, 310, 311, 312. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@gambler.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Завод "Энергокабель". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142455, Российская Федерация, Московская область, городской округ Богородский, город Электроугли, улица Полевая, дом 10. ОГРН: 1025003917179. Номер телефона +7(495)22-18-993, адрес электронной почты info@energokab.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Завод "Энергокабель". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142455, Российская Федерация, Московская область, городской округ Богородский, город Электроугли, улица Полевая, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с термическим барьером, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе повышенной холодостойкости, или сшитого полиэтилена, или низкотоксичного поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированные и бронированные, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или низкотоксичного поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, с индексом FE180 и FE240, марки согласно приложению бланк № 1072785. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.K121-022-2011 "Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия". 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** Протоколы испытаний №№ 359, 360, 361, 362 от 29.09.2025 Испытательной лаборатории кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ19, акт о результатах анализа состояния производства № 049ТС-25 от 28.07.2025 Органа по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП", аттестат аккредитации RA.RU.10MH10, эксперт Винокуров Михаил Александрович, технические условия ТУ 16.K121-018-2011 от 31.10.2011, паспорта качества № 25009953 от 15.07.2025, № 25010024 от 15.07.2025, № 25010582 от 22.07.2025, № 25010013 от 15.07.2025, руководство по эксплуатации от 01.04.2025. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Класс пожарной опасности ПБ.1.2.1.2 кабели с индексом FRLSLTx, ПБ.1.2.2.2 кабели с индексом FRLS. Условия хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения на открытых площадках - 2 года, под навесом - 5 лет, в закрытых помещениях - 10 лет. Срок службы 30 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов, прошедших испытания - 15.07.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2025 ПО 30.09.2030  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна (Ф.И.О.)

Винокурова Елена Павловна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.01327/25

Серия **RU** № **1072785**

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.)
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с термическим барьером, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе повышенной холодостойкости, или сшитого полиэтилена, или низкотоксичного поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированные и бронированные, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или низкотоксичного поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, с индексом FE180 и FE240, марок: ВВнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВЭкВЭлВнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВБалШнг(А)-FRLS, ВКШнг(А)-FRLS, ВКоШнг(А)-FRLS, ВКаШнг(А)-FRLS, ВЭБШнг(А)-FRLS, ВЭБалШнг(А)-FRLS, ВЭКШнг(А)-FRLS, ВЭКоШнг(А)-FRLS, ВЭКаШнг(А)-FRLS, ПвВнг(А)-FRLS, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвЭкВЭлВнг(А)-FRLS, ПвБШнг(А)-FRLS, ПвБаШнг(А)-FRLS, ПвКШнг(А)-FRLS, ПвКоШнг(А)-FRLS, ПвКаШнг(А)-FRLS, ПвЭБШнг(А)-FRLS, ПвЭБалШнг(А)-FRLS, ПвЭКШнг(А)-FRLS, ПвЭКоШнг(А)-FRLS, ПвЭКаШнг(А)-FRLS, ВВнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx, ВБалШнг(А)-FRLSLTx, ВКШнг(А)-FRLSLTx, ВКоШнг(А)-FRLSLTx, ВКаШнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШнг(А)-FRLSLTx, ВЭБалШнг(А)-FRLSLTx, ВЭКШнг(А)-FRLSLTx, ВЭКоШнг(А)-FRLSLTx, ВЭКаШнг(А)-FRLSLTx, ВВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭкВЭлВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБалШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКоШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКаШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭБШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭБалШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭКШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭКоШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭКаШнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвЭкВЭлВнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвБШнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвБаШнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвКШнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвКоШнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвКаШнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвЭБШнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвЭБалШнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвЭКШнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвЭКоШнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвЭКаШнг(А)-FRLS-ХЛ.</p> <p>Примечание – Кабели могут быть выполнены: маслобензостойкие (М), с защитой от грызунов (ЗГ), с защитой от термитов (ЗТ), с повышенной стойкостью к воздействию солнечного излучения (УФ), герметизированные водоблокирующими элементами (Г).</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шавалина Валентина Викторовна  
(Ф.И.О.)

Винокурова Елена Павловна  
(Ф.И.О.)