



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.01280/25

Серия **RU** № **0383070**

**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@rambler.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, в том числе с торговым знаком ЭКАБ® (ЕСАВ®), не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, экранированные, бронированные, марки согласно приложению бланк № 0788770.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.K121-018-2011 "Кабели силовые, 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 № 194 от 23.05.2025, № 195 от 23.05.2025, № 196 от 23.05.2025, № 197 от 23.05.2025 Испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ19, акт о результатах анализа состояния производства № 044ТС-25 от 25.04.2025 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, паспорта качества № 2326 от 04.03.2025, № 3324 от 22.03.2025, № 2920 15.03.2025, № 2028 от 24.02.2025, 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" пункты 5.3, 5.4, 5.6, 5.9. Срок службы – не менее 30 лет. Условия хранения ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов, прошедших испытания - 24.02.2025

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.05.2025 **ПО** 26.05.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Винокурова Елена Павловна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.01280/25

Серия **RU** № **0788770**

### 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, в том числе с торговым знаком ЭКАБ® (ЕСАВ®), не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, экранированные, бронированные, с дополнительными конструктивными элементами, марок ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭолнг(А)-LS, АВВГЭолнг(А)-LS, ВЭКВЭлВГнг(А)-LS, ВЭКВЭВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБаШвнг(А)-LS, АВБаШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, ВКоШвнг(А)-LS, АВКоШвнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, ВЭБаШвнг(А)-LS, АВЭБаШвнг(А)-LS, ВЭКШвнг(А)-LS, АВЭКШвнг(А)-LS, ВЭКоШвнг(А)-LS, АВЭКоШвнг(А)-LS, ВЭКаШвнг(А)-LS, АВЭКаШвнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭолнг(А)-LS, АПвВГЭолнг(А)-LS, ПвЭКВЭлВГнг(А)-LS, ПвЭКВЭВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, ПвБаШвнг(А)-LS, АПвБаШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, ПвКоШвнг(А)-LS, АПвКоШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS, ПвЭБаШвнг(А)-LS, АПвЭБаШвнг(А)-LS, ПвЭКШвнг(А)-LS, АПвЭКШвнг(А)-LS, ПвЭКоШвнг(А)-LS, АПвЭКоШвнг(А)-LS, ПвЭКаШвнг(А)-LS, АПвЭКаШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГЭолнг(А)-LSLTx, АВВГЭолнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, АВБШвнг(А)-LSLTx, ВБаШвнг(А)-LSLTx, АВБаШвнг(А)-LSLTx, ВКШвнг(А)-LSLTx, АВКШвнг(А)-LSLTx, ВКоШвнг(А)-LSLTx, АВКоШвнг(А)-LSLTx, ВКаШвнг(А)-LSLTx, АВКаШвнг(А)-LSLTx, ВЭБШвнг(А)-LSLTx, АВЭБШвнг(А)-LSLTx, ВЭБаШвнг(А)-LSLTx, АВЭБаШвнг(А)-LSLTx, ВЭКШвнг(А)-LSLTx, АВЭКШвнг(А)-LSLTx, ВЭКоШвнг(А)-LSLTx, АВЭКоШвнг(А)-LSLTx, ВЭКаШвнг(А)-LSLTx, АВЭКаШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LS-XЛ, АВВГнг(А)-LS-XЛ, ВВГЭнг(А)-LS-XЛ, АВВГЭнг(А)-LS-XЛ, ВВГЭолнг(А)-LS-XЛ, АВВГЭолнг(А)-LS-XЛ, ВЭКВЭлВГнг(А)-LS-XЛ, ВЭКВЭВГнг(А)-LS-XЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS-XЛ, АВВГ-Пнг(А)-LS-XЛ, ВБШвнг(А)-LS-XЛ, АВБШвнг(А)-LS-XЛ, ВБаШвнг(А)-LS-XЛ, АВБаШвнг(А)-LS-XЛ, ВКШвнг(А)-LS-XЛ, АВКШвнг(А)-LS-XЛ, ВКоШвнг(А)-LS-XЛ, АВКоШвнг(А)-LS-XЛ, ВКаШвнг(А)-LS-XЛ, АВКаШвнг(А)-LS-XЛ, ВЭБШвнг(А)-LS-XЛ, АВЭБШвнг(А)-LS-XЛ, ВЭБаШвнг(А)-LS-XЛ, АВЭБаШвнг(А)-LS-XЛ, ВЭКШвнг(А)-LS-XЛ, АВЭКШвнг(А)-LS-XЛ, ВЭКоШвнг(А)-LS-XЛ, АВЭКоШвнг(А)-LS-XЛ, ВЭКаШвнг(А)-LS-XЛ, АВЭКаШвнг(А)-LS-XЛ, ПвВГнг(А)-LS-XЛ, АПвВГнг(А)-LS-XЛ, ПвВГЭнг(А)-LS-XЛ, АПвВГЭнг(А)-LS-XЛ, ПвВГЭолнг(А)-LS-XЛ, АПвВГЭолнг(А)-LS-XЛ, ПвЭКВЭлВГнг(А)-LS-XЛ, ПвЭКВЭВГнг(А)-LS-XЛ, ПвВГ-Пнг(А)-LS-XЛ, АПвВГ-Пнг(А)-LS-XЛ, ПвБШвнг(А)-LS-XЛ, АПвБШвнг(А)-LS-XЛ, ПвБаШвнг(А)-LS-XЛ, АПвБаШвнг(А)-LS-XЛ, ПвКШвнг(А)-LS-XЛ, АПвКШвнг(А)-LS-XЛ, ПвКоШвнг(А)-LS-XЛ, АПвКоШвнг(А)-LS-XЛ, ПвКаШвнг(А)-LS-XЛ, АПвКаШвнг(А)-LS-XЛ, ПвЭБШвнг(А)-LS-XЛ, АПвЭБШвнг(А)-LS-XЛ, ПвЭБаШвнг(А)-LS-XЛ, АПвЭБаШвнг(А)-LS-XЛ, ПвЭКШвнг(А)-LS-XЛ, АПвЭКШвнг(А)-LS-XЛ, ПвЭКоШвнг(А)-LS-XЛ, АПвЭКоШвнг(А)-LS-XЛ, ПвЭКаШвнг(А)-LS-XЛ, АПвЭКаШвнг(А)-LS-XЛ, 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>

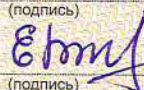
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна (ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Винюкурова Елена Павловна (ф.и.о.)