



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.01332/25

Серия **RU** № **0575184**

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 "Лидер-Компаунд". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица 1-я Промышленная, дом 31. ОГРН: 1101327001907. Номер телефона +7(8342)33-38-38, адрес электронной почты info@l-compaund.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Лидер-Компаунд". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица 1-я Промышленная, дом 31

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марки согласно приложению бланк № 1072789. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-027-63982493-2025 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на 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 №№ 36С-2025, 37С-2025, 38С-2025, 39С-2025, 40С-2025, 41С-2025 от 10.10.2025 Испытательной лаборатории "Тера-Тест" Общества с ограниченной ответственностью "Тера", аттестат аккредитации № RA.RU.21OP23, акт о результатах анализа состояния производства № 056ТС-25 от 09.06.2025 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 27.32.13-027-63982493-2025 от 05.05.2025, сертификаты качества № 25/СВ-249 от 09.06.2025, № 25/СВ-255 от 02.06.2025, № 25/СВ-255/1 от 02.06.2025, № 25/СВ-259/1 от 07.06.2025, № 25/СВ-259/2 от 07.06.2025, № 25/СВ-259/3 от 07.06.2025, № 25/СВ-259/4 от 07.06.2025, № 25/СВ-241/2 от 06.06.2025, № 25/СТ-098 от 05.06.2025, № 25/СВ-254 от 02.06.2025, руководство по эксплуатации от 10.05.2025. 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". Условия хранения ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках – 2 года, под навесом – 5 лет, в закрытых помещениях – 10 лет. Срок службы 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов, прошедших испытания - 02.06.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2025 **ПО** 13.10.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна (ф.и.о.)

М.П.

Винокурова Елена Павловна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.01332/25

Серия **RU** № **1072789**

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 с пластмассовой изоляцией, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ номинальной частотой 50 Гц марок: ВВГ, ВВГЭ, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвВГ, ПвВГЭ, ПвВГнг(А), ПвВГЭнг(А), ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГЭнг(А)-LSLTx, ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ППГ-Пнг(А)-HF, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ВБШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LSLTx, ПБПнг(А)-HF, ПвБШв, ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LSLTx, ПвБПнг(А)-HF, ВЭБШв, ВЭБШвнг(А), ВЭБШвнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LSLTx, ПвЭБПнг(А)-HF, ПвЭБШв, ПвЭБШвнг(А), ПвЭБШвнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LSLTx, ПвЭБПнг(А)-HF ВБШвнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ПБПнг(А)-FRHF, ВЭБШвнг(А)-FRLS, ВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, ПвЭБПнг(А)-FRHF, ВКШв, ВКШвнг(А), ВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LSLTx, ПКПнг(А)-HF, ВКШвнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLSLTx, ПКПнг(А)-FRHF, ПвКШв, ПвКШвнг(А), ПвКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LSLTx, ПвКПнг(А)-HF АBBГ, АBBГнг(А), АBBГЭнг(А), АBBГнг(А)-LS, АBBГЭнг(А)-LS, АBBГнг(А)-LSLTx, АBBГЭнг(А)-LSLTx, АПвВГ, АПвВГЭ, АПвВГнг(А), АП-вВГЭнг(А), АПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГЭнг(А)-LSLTx, АсВВГ, АсВВГЭ, АсВВГнг(А), АсВВГЭнг(А), АсВВГнг(А)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS, АсВВГнг(А)-LSLTx, АсВВГЭнг(А)-LSLTx, АсППГнг(А)-HF, АсППГЭнг(А)-HF, АсПвВГ, АсПвВГЭ, АсПвВГнг(А), АсПвВГЭнг(А), АсПвВГнг(А)-LS, АсПвВГЭнг(А)-LS, АсПвВГнг(А)-LSLTx, АсПвВГЭнг(А)-LSLTx, АсПвПГнг(А)-HF, АсПвПГЭнг(А)-HF АBBГ-П, АBBГ-Пнг(А), АBBГ-Пнг(А)-LS, АBBГ-Пнг(А)-LSLTx, АсВВГ-П, АсВВГ-Пнг(А), АсВВГ-Пнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АсППГ-Пнг(А)-HF АВБШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LSLTx, АсВБШв, АсВБШвнг(А), АсВБШвнг(А)-LS, АсВБШвнг(А)-LSLTx, АсПБПнг(А)-HF, АВЭБШв, АВЭБШвнг(А), АВЭБШвнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LSLTx, АсВЭБШв, АсВЭБШвнг(А), АсВЭБШвнг(А)-LS, АсВЭБШвнг(А)-LSLTx, АсПЭБПнг(А)-HF АПвБШв, АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LSLTx, АсПвБШв АсПвБШвнг(А), АсПвБШвнг(А)-LS, АсПвБШвнг(А)-LSLTx, АсПвБПнг(А)-HF, АПвЭБШв, АПвЭБШвнг(А), АПвЭБШвнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LSLTx, АсПвЭБШв, АсПвЭБШвнг(А), АсПвЭБШвнг(А)-LS, АсПвЭБШвнг(А)-LSLTx, АсПвЭБПнг(А)-HF АПвКШв, АПвКШвнг(А), АПвКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LSLTx, АсПвКШв, АсПвКШвнг(А), АсПвКШвнг(А)-LS, АсПвКШвнг(А)-LSLTx, АсПвКПнг(А)-HF.</p> <p>Примечание - Кабели могут быть выполнены в масло-бензостойком (М), ультрафиолетостойком (УФ), морозостойком (ХЛ), теплостойком исполнении (Т).</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ивановича Валентина Викторовна (Ф.И.О.)

М.П.

Винокурова Елена Павловна (Ф.И.О.)