

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00203/23

Серия RU № 0405125

**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 «Кабельный завод «АЛЮР». ОГРН: 1026000899100. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: улица Гоголя, дом 3 Б, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182115. Телефон: 8(81153)91525. Адрес электронной почты: info@alur.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Гоголя, дом 3 Б, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182115.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup> включительно, марок: АВВГ, АВВГ-П, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А), бронированные стальными оцинкованными лентами, марок: ВБШв, АВБШв, ВБШнг(А), АВБШнг(А). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 «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»



*Ирина Верина*  
18.12.23 *И.И. Шариков*  
Для ООО Электрон

**УЧЕТНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**  
РЕГИСТР № 3254

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 2310-47 от 27.10.2023, № 2310-48 от 27.10.2023, № 2310-49 от 27.10.2023, № 2310-50 от 27.10.2023, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протоколов испытаний № 272 от 31.10.2023, № 273 от 31.10.2023, № 274 от 31.10.2023 выданных ООО Центром испытаний кабельной продукции «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0290ТС/АП от 02.11.2023 органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016 г., подписанного экспертами: Мариной Александровной Москаленко, Маргаритой Юрьевной Герасимовой.  
Схема сертификации 1с.

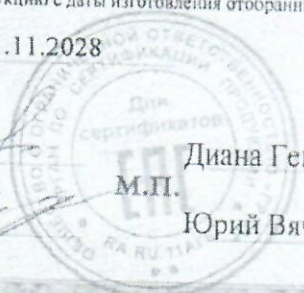
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (п.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3-5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.12; 5.2.1.14-5.2.1.17; 5.2.2.1-5.2.2.3; 5.2.2.5; 5.2.2.6; 5.2.3.1-5.2.3.3; 5.2.5.1 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.5.4; 5.2.7.1-5.2.7.3). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2, 5.3). Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания с 25.09.2023 Договор с изготовителем № 088-ОС от 08.09.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2023 ПО 01.11.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

М.П.

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

