

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00159/22

Серия **RU** № **0278008**

**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, 182115, Российская Федерация. 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, 182115, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными гибкими жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 220/380 В и 380/660 В, работающие в средних и легких условиях, числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5; 7; 10), номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 150,0 мм<sup>2</sup> включительно, марки КГВВнг(А)-LS, с общим экраном из алюмофлекса под оболочкой марки КГВВЭнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-016-41580618-2020 "Кабели силовые гибкие пониженной пожарной опасности". Технические условия". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



*Копия сертификата  
от 11.11.22 г. № 3134  
на ООО "АЛЮР Электротехника"*

**УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**  
РЕГИСТР. № 3134

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 2209-09 от 07.09.2022, № 2209-46 от 22.09.2022, № 2209-49 от 26.09.2022, № 2209-50 от 26.09.2022, № 2209-51 от 26.09.2022, № 2209-52 от 26.09.2022, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 9154/РС от 23.08.2022, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", регистрационный номер ТРИБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0238ТС/АП от 27.09.2022 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016; Описание принятых технических решений на кабели, изготовленные по ТУ 27.32.13-016-41580618-2020, и оценка рисков по ТР ТС 004/2011. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки" (П.п. 5.2.1.1-5.2.1.12, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.4.2-5.2.4.3, 5.2.5.1 (таблица 10 (п.п. 1, 2), таблица 11 (п.п. 1, 2)), 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.2.5.5, 5.2.7.1-5.2.7.5); ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.6) ПРП 16, ПД 2, ПТПМ 2. Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.09.2022 **ПО** 26.09.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

М.П. Марина Александровна Москаленко

(Ф.И.О.)