



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00083/20

Серия **RU** № **0223689**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес места нахождения: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016, зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР". ОГРН: 1026000899100. Адрес места нахождения и 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". ОГРН: 1026000899100. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Гоголя, дом 3 Б, город Великие Луки, Псковская область, 182115, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с жилами из сплава алюминия, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 2,5 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup> включительно согласно приложению (бланк № 0727927). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-015-41580618-2018 "Кабели и провода с токопроводящими жилами из сплава алюминия". 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** протоколов испытаний № 2008-23 от 25.08.2020, № 2008-24 от 25.08.2020, № 2008-25 от 26.08.2020, № 2009-42 от 08.09.2020, № 2009-43 от 08.09.2020, № 2009-44 от 08.09.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21GP06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 74стс/к-2020 от 07.10.2020, выданного Испытательным центром «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.21MЭ70 от 19.12.2013; акта о результатах анализа состояния производства № 0141ТС/АП от 05.10.2020 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0727928).

**УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**

РЕГИСТР. № 2764

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.10.2020 **ПО** 07.10.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00083/20

Серия **RU** № **0727927**

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.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые с жилами из сплава алюминия, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 2,5 до 50 мм. кв. включительно, марок: АсВВГ, АсВВГ-П. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (Пп. 5.2). Показатели пожарной опасности: ПРГО 1.	ТУ 27.32.13-015-41580618-2018 "Кабели и провода с токопроводящими жилами из сплава алюминия". Технические условия.
8544 49 910 8	Кабели силовые с жилами из сплава алюминия, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 2,5 до 50 мм. кв. включительно, марок: АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А). Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (Пп. 5.3). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б	ТУ 27.32.13-015-41580618-2018 "Кабели и провода с токопроводящими жилами из сплава алюминия". Технические условия.
8544 49 910 8	Кабели силовые с жилами из сплава алюминия, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 2,5 до 50 мм. кв. включительно, марок: АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (Пп. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 2, ПТПМ 2.	ТУ 27.32.13-015-41580618-2018 "Кабели и провода с токопроводящими жилами из сплава алюминия". Технические условия.



*Ирина Верина*  
10.20 *Г. Герасимов*

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00083/20

Серия **RU** № **0727928**

**Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы ОЖЗ ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов, при температуре от +50°C до -50°C, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35°C.

Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках.

Срок хранения кабеля на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации - пять лет.

Гарантийный срок исчисляются с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей составляет не менее 30 лет при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 27.32.13-015-41580618-2018 "Кабели и провода с токопроводящими жилами из сплава алюминия". Технические условия.

**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 (кроме проверки мин. массы 1м токопр. жилы); 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 5.2.1.12; 5.2.1.14; 5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (п.п. 1, 2, 4 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.7.2; 5.2.7.3);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2; 5.3; 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРГН 16, ПД 2, ПТПМ 2.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(Подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)