



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00081/20

Серия **RU** № **0223687**

**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 медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с 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 согласно приложению (бланк № 0727924). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые 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"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 2008-33 от 27.08.2020, № 2008-34 от 27.08.2020, № 2008-35 от 27.08.2020, №2009-39 от 08.09.2020, № 2009-40 от 08.09.2020, № 2009-41 от 08.09.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 76стс/к-2020 от 07.10.2020, выданного Испытательным центром «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013; акта о результатах анализа состояния производства № 0144ТС/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 № 0727925).

**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.00081/20

Серия **RU** № **0727924**

### 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	<p>Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS; бронированные с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВШвнг(A)-LS, АВВШвнг(A)-LS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с 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.</p> <p>Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (Пп. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2.</p>	ТУ 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности. Технические условия "
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкие, с термическим барьером из слоюдосодержащих лент, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВШвнг(A)- FRLS, ВВГ-Цнг(A)- FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с 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. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (Пп. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2, ПО 1.</p>	ТУ 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности. Технические условия".

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.АГ67.В.00081/20

Серия **RU** № **0727925****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 исчисляют 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 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности". 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); 5.2.1.4; 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" (пп. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТТМ 2, ПО 1.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.000044/21

Серия **RU** № **0230685**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

111024, Российская Федерация, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, с. 1

Регистрационный номер RA.RU.11ME80 от 09.06.2015 г.

телефон +7 499 670-96-23, адрес электронной почты: [secab@mail.ru](mailto:secab@mail.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР»

место нахождения: 182115, Россия, область Псковская, город Великие Луки, улица Гоголя, дом 3 Б

ОГРН 1026000899100, телефон +7 81153-9-15-25, адрес электронной почты: [info@alur.ru](mailto:info@alur.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР»

место нахождения: 182115, Россия, область Псковская, город Великие Луки, улица Гоголя, дом 3 Б

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ марок ВВГнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS сечениями до 240 кв. мм включительно. Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. 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 №№ 155, 156 от 05.07.2021 г., проведенных в Испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19); протокола испытаний № 8143/РС от 21.06.2021 г., проведенных в Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28). Акта проверки стабильности производства № 12 от 06.07.2021 г. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых 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», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.6, 5.8). Условия транспортирования и хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Кабели предназначены для общепромышленного применения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **08.07.2021**

ПО **07.07.2026**

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Изумова Татьяна Григорьевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Трофимова Елена Борисовна (Ф.И.О.)