



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00043/19

Серия RU № 0135905

**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@aljur.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 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 № 0648857). 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 № 1909-12 от 12.09.2019, № 1909-14 от 13.09.2019, № 1909-18 от 16.09.2019, № 1909-26 от 18.09.2019, № 1909-27 от 18.09.2019, № 1909-28 от 18.09.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21GP06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0108TC/API от 02.09.2019 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016 г.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0648858).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.09.2019 **ПО** 19.09.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

А.Теееее  
(подпись)

(подпись)



Аяля Алексеевна Тиняева  
(Ф.И.О.)

М.П. Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00043/19

Серия **RU** № **0648857**

## 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 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: ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(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. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (Пп. 5.3, 5.4). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 2	ТУ 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности". Технические условия.
8544 49 910 8	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(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, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 2, ПО 1.	ТУ 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности". Технические условия.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))А.Тесеев  
(подпись)

(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева  
(ф.и.о.)Юрий Вячеславович Герасимов  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00043/19

Серия **RU** № **0648858****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 (кроме пров.прочности и относ.удлинения при разрыве материала внутр.оболочки); 5.2.1.14-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.5.1 (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, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПО 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Алла Алексеевна Тиняева

(Ф.И.О.)

М.П. Юрий Вячеславович Герасимов

(Ф.И.О.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00007/19

Серия **RU** № **0150827**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** АУТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

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

Регистрационный номер RA.RU.1ME80 от 09.06.2015 г.

телефон +7 499 670-96-23, адрес электронной почты: secab@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР»

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

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР»

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

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальные переменные напряжения 0,66 и 1 кВ марок ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, ВБШнг(A)-LS, АВБШнг(A)-LS сечениями до 240 кв. мм включительно. Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, 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

Протокола испытаний № С7-2019 от 25.03.2019 г., проведенных в Испытательном центре кабельной продукции ЗАО «Москабельмет» (регистрационный номер RA.RU.22KB07); протокола испытаний № 43/С от 25.03.2019 г., проведенных в Испытательном центре по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКП» (регистрационный номер RA.RU.22KB13); протокола испытаний № 6392/РС от 01.04.2019 г., проведенных в Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28); протокола испытаний № 14 от 20.06.2019 г., проведенных в Испытательном центре кабельной продукции АНОЦ «Секаб» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21ME73). Акта проверки стабильности производства № 1/1 от 25.02.2019 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). Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Условия транспортирования и хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Кабели предназначены для общепромышленного применения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2019

ПО 19.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Измюмова Татьяна Григорьевна  
(Ф.И.О.)

Грофимова Елена Борисовна  
(Ф.И.О.)