



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00012/19

Серия RU № 0134814



**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.11AГ67 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, Российская Федерация, 182115. 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, Российская Федерация, 182115.

**ПРОДУКЦИЯ**

Провода силовые для стационарной прокладки, на номинальное напряжение 220 В (для сетей 220/380 В) и 380 В (для сетей 380/660 В) с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПАВ, с количеством жил 1, номинальным сечением от 2,5 до 240 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-006-41580618-2012 "Провода силовые изолированные с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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



*Конца Верна*  
*27.06.19.*

**УЧЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**  
РЕГИСТР. № 2454

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 1902-55 от 25.02.2019, № 1902-56 от 25.02.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0081ТС/АП от 28.01.2019 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0635623).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2019  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.03.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Алла Алексеевна Тиняева*  
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева  
(Ф.И.О.)

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

*Диана Геннадьевна Герасимова*  
(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00012/19

Серия RU № 0635623

**Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы ОЖ2 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». Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), при температуре от +60 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35 °С.

Срок службы проводов должен быть не менее 15 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в ТУ 3551-006-41580618-2012 "Провода силовые изолированные с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия."

Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов.

Гарантийный срок эксплуатации — два года со дня ввода проводов в эксплуатацию.

**Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:**

ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия" (Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.6.2, 2.7.1, 5.1);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2), ПРГО 1

*копия верна.  
27.08.19*

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.Тессе*  
(подпись)

*В.В.В.*  
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева

(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AG67.B.00266

Серия RU № 0151273

**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 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". ОГРН: 1026000899100. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Гоголя 3 Б, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182115.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, марок: ВБШв, АВБШв; с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести марок: ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), бронированные стальными оцинкованными лентами, 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. Продукция изготовлена в соответствии 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 ТС 8544 49 910 8

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

Копия верна 04.06.2019г.

А. Волгушев Е.А.

УЧЕНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР  
РЕГИСТР. № 2420

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 1810-55, № 1810-56, № 1810-57 от 30.10.2018, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21GP06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0054ТС/АП от 23.10.2018 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0060112).



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2018 ПО 30.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииА. Волгушев Е.А.  
(подпись)Алла Алексеевна Тиняева  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Юрий Вячеславович Герасимов  
(подпись)Юрий Вячеславович Герасимов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AГ67.B.00266

Серия RU № 0060112

**Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы ОЖ2 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». Навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, при температуре от +50 С° до -50 С°, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 25 С°.

Гарантийный срок эксплуатации - пять лет.

Гарантийный срок исчисляется с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей – не менее 30 лет при условии соблюдения заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях.

Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.

**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. 4.4; 4.5; 4.6; 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); 5.2.1.13-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.5.1 (п.п.1-5 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) ПРГО 1, ПРГП 16.

Копия верна 04.06.2019

А. Тиняев Е.А.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А. Тиняев  
(подпись)

(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева  
(инициалы, фамилия)

Юрий Вячеславович Герасимов  
(инициалы, фамилия)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ТС RU C-RU.АЮ64.В.01299

Серия RU № 0099152

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".** Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, адрес электронной почты info@certif.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ64 выдан 14.02.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР". ОГРН: 1026000899100. Место нахождения и фактический адрес: 182115, г. Великие Луки Псковской области, ул. Гоголя, 3 Б., тел.:(81153)9-15-25, факс: (81153) 9-17-86, e-mail: info@alur.ru, фактический адрес: 182115, г. Великие Луки Псковской области, ул. Гоголя, 3 Б., Российская Федерация.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР". Место нахождения и фактический адрес: 182115, г. Великие Луки Псковской области, ул. Гоголя, 3 Б., тел.:(81153)9-15-25, факс: (81153) 9-17-86, e-mail: info@alur.ru, фактический адрес: 182115, г. Великие Луки Псковской области, ул. Гоголя, 3 Б., Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, число 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, по ТУ 3500-008-41580618-2014, марок: ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, АВВШнг(А)-LS, огнестойкие с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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



**УЧЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**  
РЕГИСТР. № 2455

*ионча Верна,  
и 27.06.19.*

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** результатов испытаний №№1/191-ТС от 12.09.2014, 1/182-ТС от 04.09.2014, 1/182-ТС, 1/185-ТС, 1/186-ТС от 10.09.2014, 1/187-ТС от 11.09.2014 Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 21.06.2013 до 17.10.2016, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. Акт №1244ТРТС от 11.07.2014 г. о результатах анализа состояния производства, орган по сертификации продукции «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С под навесом не более 5 лет. Срок службы более 15 лет. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза: на изделии, на щеке барабана или на ярлыке, прикрепленном к бухте или барабану, и в сопроводительной документации. Схема сертификации: 1С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2014 ПО 21.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
Эксперты (эксперты-аудиторы)

*(подпись)* А.И. Мальцев  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)* А.В. Трошин  
(инициалы, фамилия)



