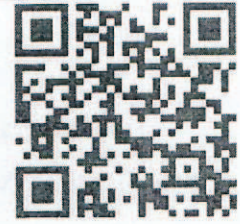




**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.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.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, 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"

*копия верна  
от 16.07.19 Шариков*

**УЧЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**  
РЕГИСТР. № 2511

**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.11AG67 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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Алла*  
(подпись)  
*Диана*  
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева

(ф.и.о.)

Диана Геннадьевна Герасимова

(ф.и.о.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00214/24

Серия RU № 0405136

**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.11AG67 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, Российская Федерация, 182115. 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, 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, с номинальным сечением токопроводящей жилы 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»



УЧЕТНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР  
РЕГИСТР. № 3285  
Волга-тест  
27.03.24 г. Сергиев.  
Для ООО «Кабельный завод «АЛЮР»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

25.03.2024, № 81 от 25.03.2024, выданных ООО Центром испытаний кабельной продукции «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0302ТС/АП от 26.03.2024 органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016 г. подписанного экспертами: Юрием Вячеславовичем Герасимовым и Маргаритой Юрьевной Герасимовой.  
Схема сертификации 1с.

протоколов испытаний № 80 от

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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» (П.п. 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. Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания проводов марок: ПАВ 1x10,0-220 В, ПАВ 1x50,0-380 В с 14.02.2024. Договор с изготовителем № 012-ОС от 02.02.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2024 ПО 25.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Алла Алексеевна Тиняева (Ф.И.О.)