



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00084/20

Серия **RU** № **0223690**

### 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

Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил из ряда (4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37), с номинальным сечением жил от 1 до 6 мм.кв. включительно, марок: КВВГнг(A)-LS, КВВГЦнг(A)-LS; КВВГЭнг(A)-LS, КВВГЭЦнг(A)-LS. Продукция изготовлена 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

протоколов испытаний № 2008-29 от 26.08.2020, № 2008-30 от 26.08.2020, № 2008-45 от 31.08.2020, № 2008-46 от 31.08.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 77стс/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 № 0143ТС/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 № 0727929).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

08.10.2020

ПО

07.10.2025

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
 (подпись)

*[Подпись]*  
 (подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова  
 (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00084/20

Серия **RU** № **0727929****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.

Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде под навесом.

Срок хранения кабеля под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации — 3 года. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей – не менее 30 лет, при условии соблюдения потребителем правил монтажа, условий эксплуатации и хранения, указанных в ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"

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

ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия" (пп. 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.3а, 2.5, 2.6, 2.10, 2.13-2.15, 2.18);

ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия" (пп. 2.4.2, 2.4.5, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 6.1.1);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД2, ПТПМ2.

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.)