



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00050/19

Серия **RU** № **0148574**

**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**

Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика 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(А)-LS; КВВГЦнг(А)-LS; КВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭЦнг(А)-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"

**УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**

РЕГИСТР. № 2626

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний № 1910-01 от 10.10.2019, № 1910-10 от 16.10.2019, № 1910-11 от 16.10.2019, № 1910-12 от 18.10.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0107ТС/АП от 10.09.2019 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Согласно приложению (бланк № 0648865)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2019  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Диана Геннадьевна Герасимова*  
(подпись)

*Юрий Вячеславович Герасимов*  
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00050/19

Серия **RU** № **0648865**

**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 (пп. 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.3а, 2.4, 2.5, 2.6, 2.10, 2.13-2.15, 2.18) "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия";

ГОСТ 26411-85 (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) "Кабели контрольные. Общие технические условия";

ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.4) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Показатель пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2.

Коме Верна  
 М.И. Мухоморов  
 22.09.2019



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
 (подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова  
 (ф.и.о.)

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

М.Д. Юрий Вячеславович Герасимов  
 (ф.и.о.)