



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00112/21



Серия **RU** № **0225280**

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@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, 182115, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Провода гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки: ПВС; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением марки: ПВСнг(A)-LS, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, числом жил из ряда (2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 0,75 мм. кв. до 16,0 мм. кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-017-41580618-2021 "Провода гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. Технические условия." Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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



*Ирина Сергеевна
13.07.21. Шершнев
Для "ТД Энерготехмонтаж"*

УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 2938

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2106-43 от 30.06.2021, № 2106-44 от 30.06.2021, № 2106-45 от 30.06.2021, № 2106-46 от 30.06.2021, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 12 стс/к-2021 от 08.07.2021, выданного "АО "ЦСИ "Огнестойкость", регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013, акта о результатах анализа состояния производства № 0186ТС/АП от 01.06.2021 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU. 11AG67 от 02.08.2016 г.
Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0763741).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2021 **ПО** 08.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Дiana Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

Анна Борисовна Серова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00112/21

Серия **RU** № **0763741****Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы ЖЗ 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». Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом, при температуре от +50 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 98% при 35 °С.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года. Гарантийный срок эксплуатации исчисляются с даты ввода провода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.
Срок службы проводов – не менее 6 лет при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в ТУ 27.32.13-017-41580618-2021 "Провода гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. Технические условия."

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

ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия" (п.п. 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.7 - 4.1.1.10, 4.1.2.1 - 4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.5, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6) ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2



конца серии.
13.04.21. *Сергей Владимирович*

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Сергей Владимирович
(подпись)

Сергей Владимирович
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

Анна Борисовна Серова
(Ф.И.О.)