



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00095/20

Серия **RU** № **0223701**

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, 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 Кабели силовые, с медными гибкими жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5; 7; 10), номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 150,0 мм² включительно, марки КГВВнг(А)-LS, с общим экраном из алюмофлекса под оболочкой марки КГВВЭнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-016-41580618-2020 «Кабели силовые гибкие пониженной пожарной опасности. Технические условия.»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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



*копия выдана
02.11.20
Сергеевичев
Для ЗАО "ЭТМ"*

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2010-32 от 14.10.2020, № 2010-33 от 15.10.2020, № 2010-41 от 26.10.2020, № 2010-42 от 26.10.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 7610/РС от 22.10.2020, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности (ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»), регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28, акта о результатах анализа состояния производства № 0165ТС/АП от 16.10.2020 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016 г.

Схема сертификации 1с.

УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

РЕГИСТР. № 2842

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0763724).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2020

ПО 27.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.Тиняева
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева (Ф.И.О.)

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

Д.Герасимова
(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00095/20

Серия **RU** № **0763724**

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ОЖЗ 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". Открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов, при температуре от +50°C до -50°C, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35°C.

Гарантийный срок эксплуатации — пять лет. Гарантийный срок исчисляются с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей составляет не менее 30 лет при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 27.32.13-016-41580618-2020 «Кабели силовые гибкие пониженной пожарной опасности. Технические условия.»

Срок службы провода исчисляется с даты изготовления изделия.

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

ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования" (Пп. 2.2.1-2.2.4, 2.2.4а, 2.2.6, 2.2.7-2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.11, 6.1),

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Алексей
(подпись)
Дмитрий
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева
(ф.и.о.)

Диана Геннадьевна Герасимова
(ф.и.о.)