



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00013/19

Серия **RU** № **0134815**



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, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение, марок: КВВГнг(А), КВВГЦнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГЭЦнг(А), с броней из двух стальных оцинкованных лент марок: КВББШвнг(А), КВББШвЦнг(А) 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. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-005-41580618-2012 "Кабели контрольные не распространяющие горение. 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. № 2601

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1902-57 от 25.02.2019, № 1902-58 от 25.02.2019, № 1902-59 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 № 0080ТС/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 № 0635624).



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2019 ПО 13.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А. Тиняева
(подпись)
Д. Герасимова
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева (Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00013/19

Серия **RU** № **0635624**

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ОЖ4 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 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 25°C.

Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде под навесом.

Срок хранения кабеля под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации — три года. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты ввода кабелей в эксплуатацию.

Срок службы кабелей – не менее 15 лет, а при прокладке в помещениях, туннелях, каналах — 25 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в ТУ 3563-005-41580618-2012 "Кабели контрольные не распространяющие горение". 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. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2-2.6, 2.10, 2.11, 2.13-2.15, 2.18.);

ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия" (пп. 2.4.2, 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" (п. 5.3) ПРГП 16.

Коме Верна
М.П. Маширов
03.10.2019



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.И. Мещеряков
(подпись)
Д.И. Герасимов
(подпись)



Для Алла Алексеевна Гиняева
(Ф.И.О.)

М.П. Диана Теннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)