



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00046/19



Серия **RU** № **0135908**

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

Провода и шнуры с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкие, на напряжение до 380 В, с числом жил из ряда (2; 3; 4; 5) с номинальным сечением жил от 0,50 мм.кв. до 2,50 мм.кв. включительно, марок: ПВС, ПВСн, ШВВП, ШВВПн. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

УЧЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 2620

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 1910-02 от 14.10.2019, № 1910-03 от 14.10.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21GR06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0109ТС/АП от 10.09.2019 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению (бланк № 0648861).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

23.10.2019

ПО

22.10.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Т.Тетяева
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов
(Ф.И.О.)

Коме Верна
Игорь Иванович
25.10.2019

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.АГ67.В.00046/19

Серия **RU** № **0648861**

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 - два года со дня ввода проводов и шнуров в эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации проводов и шнуров для розничной торговли исчисляется со дня продажи, а для вне рыночного потребления - со дня ввода провода или шнура в эксплуатацию.

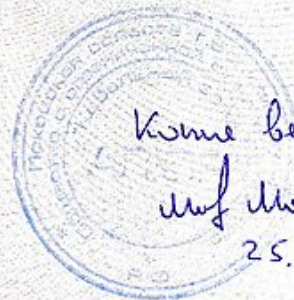
Срок службы проводов и шнуров - не менее десяти лет при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия".

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

ГОСТ 7399-97 (п.п., 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 - 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.) "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия";

ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

Показатель пожарной опасности: ПРГО 1.



Копия верна
М.П. Моисеев
25.10.2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Г. Гиняева
(подпись)
Юрий Вячеславович Герасимов
(подпись)



Алла Алексеевна Гиняева

Юрий Вячеславович Герасимов