

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

№ ТС RU C-RU.AG67.B.00261

Серия RU № 0151268

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 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 3 Б, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182115.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, огнестойкие с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм. кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 3500-010-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

УЧЕНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 2607

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1808-26 от 23.08.2018, № 1808-32 от 24.08.2018, № 1809-01 от 04.09.2018, № 1809-02 от 04.09.2018, № 1809-03 от 05.09.2018, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 2/М2896-ТС от 24.09.2018, выданного АНО "Электросерт" Испытательный центр ПБ "Полиест", регистрационный номер RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0048ТС/АП от 23.07.2018 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0060107). 03.10.2019

Копия верна
И.И.Иванов

Срок действия с 01.10.2018 по 30.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.И.Иванов
(подпись)
Ю.В.Герасимов
(подпись)

Алла Алексеевна Гиняева
(инициалы, фамилия)

Юрий Вячеславович Герасимов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АГ67.В.00261

Серия RU № 0060107

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 - 5 лет.

Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей – не менее 30 лет при условии соблюдения заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях.

Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.

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

ГОСТ 31996-2012 (П.п. 4.4; 4.5; 4.6; 5.2.1.1; 5.2.1.3 (кроме проверки мин.массы 1м токопр.жилы); 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 5.2.1.12 (кроме пров.прочности и относ.удлинения при разрыве материала внутр.оболочки); 5.2.1.13-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.5.1 (п.п.1-5 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.7.2; 5.2.7.3) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ".

Общие технические условия.

ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3; 5.4; 5.8; 5.9) ПРП 16, ПД 2, ПО 1, ПТПМ 1 "Кабельные изделия.

Требования пожарной безопасности"

Копия Верна
М. Маноргов
03.10.2019



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Тиняева
(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева

(инициалы, фамилия)

Юрий Вячеславович Герасимов

(инициалы, фамилия)