



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG67.B.00002/18

Серия RU № 0151282



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.

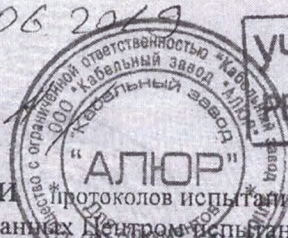
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР". ОГРН: 1026000899100. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Гоголя, дом 3 Б, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182115.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести марок: ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А) на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 240 мм² включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ". Технические условия. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

Копия верна 04.06.2019
 Е.А. Колдышев

УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 2406

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1812-14 от 14.12.2018, № 1812-15 от 17.12.2018, № 1812-16 от 17.12.2018, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, а также в результате анализа состояния производства № 0053ТС/АП от 21.11.2018 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016.

Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0060124).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2018 ПО 17.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.Тяева
 (подпись)

Алла Алексеевна Тяева
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Юрий Герасимов
 (подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AG67.B.00002/18

Серия RU № 0060124

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ОЖ2 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, при температуре от +50 С° до -50 С°, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 25 С°.

Гарантийный срок эксплуатации - пять лет.

Гарантийный срок исчисляется с даты ввода кабеля 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 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ". Общие технические условия (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).

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3) ПРГП 16.

Копия верна 09.06.2019г

А. Богачев Е.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А. Тиняева
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева
(инициалы, фамилия)

Юрий Герасимов
(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(инициалы, фамилия)