

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

№ ТС RU C-RU.AG67.B.00266

Серия RU № 0151273

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@alug.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 для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марок: ВБШв, АВБШв; с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ВБШнг(А), АВБШнг(А), бронированные стальными оцинкованными лентами, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил от 1 до 5; 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



УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

РЕГИСТР. № 2610

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1810-55, № 1810-56, № 1810-57 от 30.10.2018, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0054ТС/АП от 23.10.2018 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA RU. 11АГ67 от 02.08.2016.

Схема сертификации 1с.

Копия Верна

И. Мамуров

03.10.2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0060112).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2018 **ПО** 30.10.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А. Тиняева
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева
(инициалы, фамилия)

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

Юрий Вячеславович Герасимов
(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(инициалы, фамилия)

Бланк разработан ЗАО «ГРЕД» www.gred.ru | тел: +7 (851) 225 4742, Москва, 2013

**КОПИЯ
ВЕРНА**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AГ67.B.00266

Серия RU № 0060112

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.

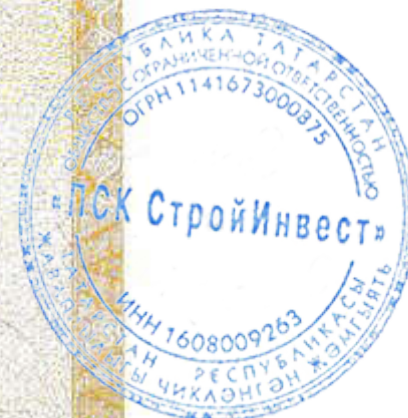
Срок службы кабелей – не менее 30 лет при условии соблюдения заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях.

Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2012.

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 "Кабели силовые. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2.5.3)

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Копия Верна
Иф Маманов
03.10.2019



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

A. Tinteva
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева
(инициалы, фамилия)

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

J. Gerasimov
(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(инициалы, фамилия)

КОПИЯ
ВЕРНА

