



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B. B.00092/20

Серия **RU** № **0223698**

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, 182115, Российская Федерация. 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, 182115, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Провода одножильные с медной жилой, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогены, без оболочки, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, с номинальным сечением жилы от 0,50 мм.кв. до 240 мм.кв. включительно, марок: ПуПнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-012-41580618-2015 «Провода пониженной пожарной опасности с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогены для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия.»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»



*Ирина Вереща
23.10.20
Для обл. ЭГМ*

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2010-19 от 12.10.2020, № 2010-20 от 12.10.2020, № 2010-30 от 14.10.2020, № 2010-31 от 14.10.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 7590/РС от 19.10.2020, выданных Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28, акта о результатах анализа состояния производства № 0160ТС/АП от 16.10.2020 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016 г

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0727938).

УЧЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 2830

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2020 **ПО** 21.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.Т.
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00092/20

Серия **RU** № **0727938**

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 или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), при температуре от +60 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35 °С.

Гарантийный срок эксплуатации — три года со дня ввода проводов в эксплуатацию. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы проводов составляет не менее 15 лет при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 3551-012-41580618-2015 «Провода пониженной пожарной опасности с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогены для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия.» Срок службы провода исчисляется с даты изготовления изделия.

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

ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия" (Пп. 5.2.1.2, 5.2.1.3-5.2.1.5, 5.2.2.1, 5.2.2.3; 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4.1 (пп. 1, 2 табл. 1, 2), 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА 1



*Ирина
22.10.20*

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов
(Ф.И.О.)