



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00070/20



Серия **RU** № **0148594**

**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.11AГ67 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 поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, с номинальным сечением жилы от 0,50 мм.кв. до 240 мм.кв. включительно, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.502-2011 «Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика 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"



*копия верна  
14.10.20  
Алла Алексеевна  
ООО "Русский Свет"*

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВЕ** протоколов испытаний № 2005-02 от 14.05.2020, № 2005-03 от 14.05.2020, № 2005-12 от 20.05.2020, № 2005-13 от 20.05.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0131ТС/АП от 23.04.2020 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA RU. 11AГ67 от 02.08.2016 г.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0648889).

**УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**  
РЕГИСТР. № 2815

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.05.2020 **ПО** 20.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Алла Алексеевна Тиняева*  
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева (Ф.И.О.)

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

Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00070/20

Серия **RU** № **0648889**

**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 колебание температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от +50 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 98% при 35 °С.

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

Срок службы проводов составляет не менее 20 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 16-705.502-2011 «Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия.»

Срок службы исчисляется с даты изготовления провода.

**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, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3; 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.3.2);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3; 5.4).

Показатели пожарной опасности: ПРГП16, ПД2



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Алла Алексеевна Тиняева

(Ф.И.О.)

М.П.

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)