



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00014/19

Серия **RU** № **0134816**



**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**

Провода для электрических установок, одножильные с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, марок: ПуВ, ПуГВ, с номинальным сечением жилы от 0,5 мм.кв. до 240 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.501-2010 "Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката 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"

**УЧЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**  
РЕГИСТР. № 2602

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний № 1902-60 от 26.02.2019, № 1902-61 от 26.02.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21GP06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0079ТС/АП от 28.01.2019 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016  
Схема сертификации 1с.

*Коме Верта*  
*И.И. Маширов*  
03.10.2019

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Согласно приложению (бланк № 0635625).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.03.2019

ПО

14.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)  
*[Подпись]*  
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева  
(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00014/19

Серия **RU** № **0635625**

**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.

Срок службы проводов должен быть не менее 20 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в ТУ 16-705.501-2010 "Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия."

Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов.

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.

**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. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.5 - 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3-5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.3.2, 6.2);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2) ПРГО 1

*Котте Верна*

*Иль Момурев*

*03.10.2019*



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.Тиняева*  
(подпись)  
*Д.Герасимова*  
(подпись)



Тиняева Александра Алексеевна

(Ф.И.О.)

Герасимова Диана Геннадьевна

(Ф.И.О.)