



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00101/21

Серия **RU** № **0225270**

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 Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм. кв. включительно, марок: ПвВГ, АПвВГ, ПвБШв, АПвБШв. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ" Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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



*Ирина Серова
17.05.21. ул. Хлеларшова Д.А.
Для ООО "Электросетевые системы"*

УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

РЕГИСТР. № 2888

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2105-01 от 11.05.2021, № 2105-02 от 11.05.2021, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 0173ТС/АП от 29.04.2021 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0763730).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.05.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Анна Борисовна Серова
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00101/21

Серия **RU** № **0763730**

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.

Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках.

Срок хранения кабеля на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации - пять лет.

Гарантийный срок исчисляются с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей составляет не менее 30 лет при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ»

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

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768;

ГОСТ 31996- 2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия» (П.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.12; 5.2.1.14-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (п.п.1, 3, 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; 6.3.1);

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2) ПРГО

1.



Всина Серова
 17.05.21. *Серова Д.А.*



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

Анна Борисовна Серова
(Ф.И.О.)