



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00117/21

Серия **RU** № **0225285**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Место нахождения (адрес юридического лица): 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.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР". ОГРН: 1026000899100. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места 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". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Гоголя, дом 3 Б, город Великие Луки, Псковская область, 182115, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с токопроводящими жилами из сплава алюминия, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, число жил из ряда: (2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 2,5 мм² до 50 мм² включительно, с товарным знаком ЭЛЕКОНД®, марок: АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-489-2016 "Провода и кабели с пластмассовой изоляцией с токопроводящими жилами из сплава алюминия. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

*Копия выдана
гид ТД "Энерго"
22.10.21г.
Числов Числов*



УЧЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 2991

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2109-10 от 07.09.2021, № 2109-25 от 20.09.2021, № 2109-26 от 20.09.2021, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 404С-2021 от 19.10.2021, выданного Испытательным центром кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго", регистрационный номер RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016, акта о результатах анализа состояния производства № 0192ТС/АП от 04.10.2021 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0763748).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2021 ПО 19.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (ф.и.о.)

М.П. Юрий Вячеславович Герасимов (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00117/21

Серия **RU** № **0763748**

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 минус 50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35 °С.

Срок службы кабелей – не менее 30 лет, при условии соблюдения потребителем правил монтажа, условий эксплуатации и хранения, указанных в ТУ 16.К71-489-2016 "Провода и кабели с пластмассовой изоляцией с токопроводящими жилами из сплава алюминия. Технические условия".

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31996-2012 (п.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 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, 2, 4 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) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3; 5.4; 5.6) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Показатели пожарной опасности: ПРГП16, ПД2, ПТПМ2.

Копия верна
дет 7Д "Электротехм. завод"
22.10.21
Умянов Умянов А.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(Ф.И.О.)