



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00081/20

Серия **RU** № **0223687**

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, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 240 мм² включительно согласно приложению (бланк № 0727924). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности. 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
Г.И.Иванов
для ЗАО "ЭТМ"*

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2008-33 от 27.08.2020, № 2008-34 от 27.08.2020, № 2008-35 от 27.08.2020, № 2009-39 от 08.09.2020, № 2009-40 от 08.09.2020, № 2009-41 от 08.09.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 76стс/к-2020 от 07.10.2020, выданного Испытательным центром «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013; акта о результатах анализа состояния производства № 0144ТС/АП от 05.10.2020 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0727925).

УЧЕТНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 2755

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2020 **ПО** 07.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signatures]
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00081/20

Серия **RU** № **0727925**

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ОЖЗ 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". Открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов, при температуре от +50°C до -50°C, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35°C.

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 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности". Технические условия. "

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

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 (кроме проверки мин.массы 1м токопр.жилы); 5.2.1.4; 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);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГ П 16, ПД 2, ПТНМ 2, ПО 1.



*входящая бумага,
14.10.20
Геннадьевна Герасимова
Для ЗАС...ЭТМ*

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Геннадьевна Герасимова
(подпись)

Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

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

Юрий Вячеславович Герасимов
(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)