



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00085/20

Серия **RU** № **0223691**

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 "ЭлПром". ОГРН: 1156027002229. Адрес места нахождения: Российская Федерация, Псковская область, город Новоржев, улица Пушкина, дом 125, 182440. Адрес электронной почты CABPROV@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". Адрес места нахождения: Российская Федерация, Псковская область, город Новоржев, улица Пушкина, дом 125, 182440.

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГ, ВВГ-П, ВБШв, АВВГ, АВВГ-П, АВБШв с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240,0 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 27.32.13-005-24117095-2017 "Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ ". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2010-06 от 06.10.2020, № 2010-07 от 06.10.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0155ТС/АП от 01.10.2020 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0727930).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2020 **ПО** 08.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А. Дусь
(подпись)
А. Дусь
(подпись)



Для Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

М.П. Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00085/20

Серия RU № 0727930

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.

Срок службы при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 27.32.13-005-24117095-2017 "Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ" составляет 25 лет.
Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.

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" (п. 5.2) ПРГО 1.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Тиньева
(подпись)
Герасимова
(подпись)



Алла Алексеевна Тиньева
(ф.и.о.)

Диана Геннадьевна Герасимова
(ф.и.о.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00203/23

Серия RU № 0405125

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции 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 Николая Васильева, дом 110, офис 31, 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, Российская Федерация, 182115. 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, Российская Федерация, 182115.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 240 мм² включительно, марок: АВВГ, АВВГ-П, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А), бронированные стальными оцинкованными лентами, марок: ВБШв, АВБШв, ВБШнг(А), АВБШнг(А). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ». Технические условия. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»



Ирина Герасимова
02.11.23 и.л. Герасимов
Для ООО «АЛЮР»

УЧЕТНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

РЕГИСТР. № 3235

протоколов испытаний № 2310-47 от

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ 27.10.2023, № 2310-48 от 27.10.2023, № 2310-49 от 27.10.2023, № 2310-50 от 27.10.2023, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протоколов испытаний № 272 от 31.10.2023, № 273 от 31.10.2023, № 274 от 31.10.2023 выданных ООО Центром испытаний кабельной продукции «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0290ТС/АП от 02.11.2023 органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016 г., подписанного экспертами: Мариной Александровной Москаленко, Маргаритой Юрьевной Герасимовой. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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; 5.2.1.3-5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.12; 5.2.1.14-5.2.1.17; 5.2.2.1-5.2.2.3; 5.2.2.5; 5.2.2.6; 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3; 5.2.5.1 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.5.4; 5.2.7.1-5.2.7.3), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2, 5.3). Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания с 25.09.2023 Договор с изготовителем № 088-ОС от 08.09.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2023 ПО 01.11.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Инициалы и подписи ответственных лиц



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)