

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00224/24

Серия RU № 0434087

**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.11AG67 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 жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, 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: ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, ВВШнг(A)-LS, АВВШнг(A)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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



*Комп. Версия. Для Электрон*  
*1.08.24 Маргаритой Герасимовой И.С.*  
**УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**  
**РЕГИСТР. № 3375**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 2407-18 от 11.07.2024, № 2407-31 от 22.07.2024, № 2407-44 от 26.07.2024, № 2407-45 от 26.07.2024, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протоколов испытаний № 283 от 30.07.2024, № 284 от 30.07.2024, выданных Центром испытаний кабельной продукции «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0306ТС/АП от 31.07.2024 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД» регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016 подписанного экспертами: Маргаритой Юрьевной Герасимовой, Аллой Алексеевной Тиняевой. 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. 5.3; 5.4; 5.6). 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 кабелей марок: ВВГ-Пнг(A)-LS 3х2,5кв(N, PE)-0,66; АВВШнг(A)-LS 5х70мс(N, PE)-1 с 28.06.2024. Договор с изготовителем № 030-ОС от 16.04.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.07.2024 **ПО** 30.07.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



*Диана Геннадьевна Герасимова*  
(подпись)  
*Юрий Вячеславович Герасимов*  
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)  
М.П.  
Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)



## 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 пластика 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 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup> 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 "Требования безопасности низковольтного оборудования"



*М.П. Диана Герасимова  
14.10.20  
Юридический отдел  
для ООО "Алур"*

**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).

**УЧЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**  
РЕГИСТР. № 2761

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Диана Герасимова*  
(подпись)



Для сертификатов  
М.П. Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)  
Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00081/20

Серия RU № 0727924

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS; бронированные с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВШнг(А)-LS, АВВШнг(А)-LS, 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 мм <sup>2</sup> до 240 мм <sup>2</sup> включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (Пп. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 2, ПТПМ 2.	ТУ 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности. Технические условия"
8544 49 910 8	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, 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 мм <sup>2</sup> до 240 мм <sup>2</sup> включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (Пп. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 2, ПТПМ 2, ПО 1.	ТУ 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности. Технические условия".



*копия верна,  
14.10.20*

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (И.О.)

