



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00131/21

Серия RU № 0272273

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 "ЭлПром". ОГРН: 1156027002229. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Новоржевский район, Псковская область, 182440, Российская Федерация. Телефон: (495) 926-22-69, адрес электронной почты: info@elprom.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Новоржевский район, Псковская область, 182440, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм² включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, согласно приложению (бланк № 0780180). Продукция изготовлена в соответствии с 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 № 2109-03 от 03.09.2021, № 2109-04 от 03.09.2021, № 2109-05 от 06.09.2021, № 2109-06 от 07.09.2021, № 2109-07 от 07.09.2021, № 2111-24 от 30.11.2021, № 2112-12 от 13.12.2021, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21GP06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 29 стс/к-2021 от 21.12.2021, выданного Испытательным центром "Огнестойкость" АО "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость", регистрационный номер РОСС RU.0001.21MЭ70 от 19.12.2013, акта о результатах анализа состояния производства № 0193ТС/АП от 23.12.2021 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0780181).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.12.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

Анна Борисовна Серова (Ф.И.О.)

Юлия Верна (Handwritten signature)

Тел. техподдержка

ООО "ЭлПром" (Handwritten signature)






ПРИЛОЖЕНИЕ

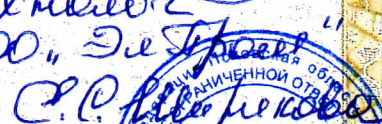
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00131/21

Серия **RU** № **0780180**

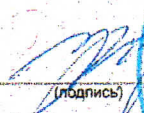
Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

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 для стационарной прокладки с алюминиевыми жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марки: АВБШвнг(А), с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240,0 мм <sup>2</sup> включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3). Показатель пожарной опасности: ПРГП 16.	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".
8544.49.910.8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм <sup>2</sup> включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2.	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".
8544.49.910.8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марки ВВГнг(А)-FRLS, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм <sup>2</sup> включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2, П01.	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".
8544.49.910.8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм <sup>2</sup> включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2.	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".

Юлия Верна:   
 глв. тех. менедж  
 ООО "Элпром"

С.С.   
 Для документов

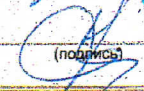
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов (ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Анна Борисовна Серова (ф.и.о.)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00131/21**

Серия **RU** № **0780181**

**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".

Срок службы кабелей – не менее 25 лет при условии соблюдения заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, установленных в 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".

**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; 5.2.1.4; 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.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8).

Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД2, ПТПМ2, ПО1.

*Юрий Вячеславович Тераимов*  
*главный инженер*  
*ООО "Элпром"*  
*С.С. Серова*

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Юрий Вячеславович Тераимов  
(Ф.И.О.)

Анна Борисовна Серова  
(Ф.И.О.)

