



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.21ГР06 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.0001.21МЭ70 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

ПО 23.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов

(Ф.И.О.)

Анна Борисовна Серова

(Ф.И.О.)

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 пластиката и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката 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 ² 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 пластиката 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 ² 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 пластиката 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 ² 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, ПО1.	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 пластиката 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 ² 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".

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.AG67.B.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 1б, ПД2, ПТПМ2, ПО1.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов
(Ф.И.О.)

Анна Борисовна Серова
(Ф.И.О.)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.120.Н.00063

(номер сертификата соответствия)

032697

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". Адрес: Псковская обл., Новоржевский р-он, г. Новоржев, ул. Пушкина, д. 125, 182440, Российская Федерация. Телефон: +7(495)926-22-69.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". Адрес: Псковская обл., Новоржевский р-он, г. Новоржев, ул. Пушкина, д. 125, 182440, Российская Федерация. Телефон: +7(495)926-22-69.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес: г. Псков, ул. Николая Васильева, д. 110, 180014, Российская Федерация. Телефон/факс (8112)29-21-72. Свидетельство об аккредитации ЭО № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.120 от 15.02.2018 (бессрочно)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм² включительно марок: АВБШвнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS (огнестойкий), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS,

код ОКПД 2

27.32.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-FRLS (огнестойкий), согласно приложению (бланк № 005369), выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.8) ПРПП 16, ПД2, ПО1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № 72.12-21/ПБ от 10.12.2021, № 73.12-21/ПБ от 16.12.2021, № 74.12-21/ПБ от 20.12.2021, № 75.12-21/ПБ от 21.12.2021 – ЭО (ИЛ) ООО "ГРЕД", свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.120(бессрочно).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00131/21 с 24.12.2021 по 23.12.2026, акт о результатах анализа состояния производства №0193ТС/АП от 23.12.2021- ОС ООО "ГРЕД", рег. № RA.RU.11AG67; сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015

(ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P42781 с 28.08.2020, выдан ОС ООО "Гарантия качества", рег.№ РОСС RU.31389.04ИБС01, адрес: 236009, г. Калининград, ул. Колхозная, 4Ж, кв.28; технические условия ТУ 27.32.13-005-24117095-2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.01.2022 по 10.01.2025



Руководитель
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Г.С. Федоров

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.В. Герасимов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.120.Н.00063
(номер сертификата соответствия)

005369
(учетный номер бланка)

Кабели силовые для стационарной прокладки, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм² включительно, не распространяющие горение при групповой прокладке, изготовленные по 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" марок:

- АВБШвнг(A), с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных лент. Код ОКПД2: 27.32.13.112. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.5.3) ПРГП 16.
- ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением. Код ОКПД2: 27.32.13.111, 27.32.13.112. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4) ПРГП 16, ПД2.
- ВВГнг(A)-FRLS, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением. Код ОКПД2: 27.32.13.111. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.8) ПРГП 16, ПД2, ПО1.
- ВБШвнг(A)-FRLS, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, огнестойкий, с броней из стальных оцинкованных лент, с пониженным дымо- и газовыделением. Код ОКПД2: 27.32.13.111. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.8) ПРГП 16, ПД2, ПО1.
- ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением. Код ОКПД2: 27.32.13.111, 27.32.13.112. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4) ПРГП 16, ПД 2.



Руководитель
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Г.С. Федоров

Ю.В. Герасимов