



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00209/24

Серия **RU** № **0405131**

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, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, согласно приложению (бланк № 0871275). 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 № 2401-21 от 19.01.2024, № 2401-22 от 19.01.2024, № 2401-23 от 19.01.2024, № 2401-24 от 19.01.2024, № 2401-25 от 19.01.2024, № 2401-26 от 19.01.2024, № 2401-27 от 19.01.2024 выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протоколов испытаний № 18 от 02.02.2024, № 19 от 02.02.2024, № 20 от 02.02.2024, выданных ООО Центром испытаний кабельной продукции «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, протокола испытаний № 4КП от 09.02.2024, выданного Испытательной лабораторией ООО «ФАЕРЛАБ», регистрационный номер RA.RU.21ОК80 от 29.10.2021, акта о результатах анализа состояния производства № 0297ТС/АП от 12.02.2024 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016, подписанного экспертами Маргаритой Юрьевной Герасимовой и Аллой Алексеевной Тиняевой. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация согласно приложению (бланк № 0871276).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2024 ПО 11.02.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00209/24

Серия **RU** № **0871275**

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	<p>Кабели силовые для стационарной прокладки, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных лент, марки АВБШвнг(А), не распространяющие горение, с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ.</p> <p>Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16.</p>	<p>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».</p>
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, марок: ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, не распространяющие горение, с пониженным дымо-и газовыделением, с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ.</p> <p>Показатель 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.</p>	<p>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».</p>
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, с броней из стальных оцинкованных лент, марки ВБШвнг(А)-FRLS, не распространяющие горение с пониженным дымо-и газовыделением, с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ.</p> <p>Показатель 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, ПО 1.</p>	<p>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».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

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

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00209/24

Серия **RU** № **0871276**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

ГОСТ 31996-2012 (П.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.12; 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) «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия» ГОСТ 31565-2012 (п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8) ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2, ПО 1 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»

2. Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

3. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания

Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Дата выработки
1. Кабели силовые для стационарной прокладки, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных лент, марки АВБШвнг(А), не распространяющие горение, с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ	08.12.2023
2. Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, марок: ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, не распространяющие горение, с пониженным дымо-и газовыделением, с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ	08.12.2023
3. Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, с броней из стальных оцинкованных лент, марки ВБШвнг(А)-FRLS, не распространяющие горение с пониженным дымо-и газовыделением, с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ.	07.12.2023

4. Договор с изготовителем № 100-ОС от 29.11.2023.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(Ф.И.О.)





НСОПБ



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

www.nsobp.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) ПРГП 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.V.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.M704.04ЮАБ0

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 пластика и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика 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 пластика 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 пластика 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 пластика 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 пластика 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.



М.П.

Руководитель
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Г.С. Федоров

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.В. Герасимов