



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG67.B.00255

Серия RU № 0151262

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, 29-21-72, адрес электронной почты info@gred.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AG67 от 02.08.2016 выдан 16.08.2016 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". ОГРН: 1156027002229. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: Псковская область, город Новоржев, улица Пушкина, дом 125, Российская Федерация, 182440. Телефон (81143) 2-27-21, адрес электронной почты sabprov@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". ОГРН: 1156027002229. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: Псковская область, город Новоржев, улица Пушкина, дом 125, Российская Федерация, 182440

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. включительно. Согласно приложению (бланк № 0060100). 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 ТС8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 1802-03, № 1802-04, № 1802-05 от 05.02.2018, № 1802-10, № 1802-11 от 12.02.2018, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 03сте/к-2018 от 16.02.2018, выданного «ЗАО «ЦСИ» Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013 до 19.12.2018; акта о результатах анализа состояния производства № 0041ТС/АП от 23.01.2018 (ОС ООО "ГРЕД" регистрационный № RA.RU.11AG67). Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0060101).



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2018

ПО 15.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Алла Алексеевна Тиняева*  
(подпись)

*Анна Борисовна Серова*  
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева  
(инициалы, фамилия)

Анна Борисовна Серова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AG67.B.00255

Серия RU № 0060100

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 медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, марок: ППГнг(A)-HF, ППГ-Пнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. включительно;	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, бронированные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, марок: ПБПнг(A)-HF, ПБПнг(A)-FRHF с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. включительно.	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

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева  
(инициалы, фамилия)

Анна Борисовна Серова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AG67.B.00255

Серия RU № 0060101

## 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, при температуре от +50 С до -50 С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 25 С.

Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет.

Срок службы кабелей при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - составляет 25 лет.

**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. 4.4; 4.5; 4.6; 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 (кроме пров.прочности и относ.удлинения при разрыве материала внутр.оболочки); 5.2.1.13-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.5.1 (п.п.1-5 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 ПРГП 16, ПД 1, ПКА 1, ПО 1 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3, 5.5, 5.7, 5.8)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева  
(инициалы, фамилия)

Анна Борисовна Серова  
(инициалы, фамилия)