

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AG67.B.00274

Серия RU № 0151281

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 "ЭлПром". ОГРН: 1156027002229. Адрес места нахождения: Российская Федерация, Псковская область, город Новоржев, улица Пушкина, дом 125, 182440. Адрес электронной почты CABPROV@yandex.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ согласно приложению (бланк № 0060122). Продукция изготовлена в соответствии 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".

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1810-59 от 31.10.2018, № 1810-60 от 31.10.2018, № 1811-07 от 08.11.2018, № 1811-10 от 08.11.2018, № 1811-11 от 08.11.2018, № 1811-12 от 08.11.2018, № 1811-19 от 09.11.2018, № 1812-04 от 04.12.2018, № 1812-05 от 05.12.2018, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0056ТС/АП от 08.11.2018 органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0060123).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2018 **ПО** 06.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

A. Tereef
(подпись)
D. Gerasimova
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева
(инициалы, фамилия)

Диана Геннадьевна Герасимова
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AG67.B.00274

Серия RU № 0060122

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 бронированные с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марки АВБШвнг(А), не распространяющие горение с числом жил от 1 до 5, сечениями от 2,5 до 240 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3) 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 изоляцией и оболочкой или защитным шлангом пониженной пожарной опасности, с медными и алюминиевыми жилами марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, бронированные 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. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4) ПРГП 16, ПД 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 изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, бронированные, с медными жилами, 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. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4, 5.8) ПРГП 16, ПД 2, ПО 1	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))

A. Gerasimova
(подпись)

D. Gerasimova
(подпись)

Алла Алексеевна Гиняева
(инициалы, фамилия)

Диана Геннадьевна Герасимова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AG67.B.00274

Серия RU № 0060123

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 в атмосфере любых типов, при температуре от +50°C до -50°C, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35°C.

Срок службы при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях 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 " составляет 25 лет.

Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.

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" (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 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3; 5.4; 5.8) ПРПП 16, ПД 2, ПО 1



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

A. Tineeva
(подпись)
D. Gerasimova
(подпись)

Алла Алексеевна Тиньева
(инициалы, фамилия)

Диана Геннадьевна Герасимова
(инициалы, фамилия)