



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.В.00192/23

Серия **RU** № **0403766**

**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.11AГ67 от 02.08.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии" (ООО "СКТ Групп"). ОГРН 1186313080876. Место нахождения (адрес юридического лица): 445035, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 6, комната 11, Российская Федерация. Адреса мест осуществления деятельности: Российская Федерация, 180006, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3. Российская Федерация, 180006, Псковская область, город Псков, улица Новаторов, дом 3. Телефон (8112) 50-00-52 доб. 4300. Адрес электронной почты: info@skt-g.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии" (ООО "СКТ Групп"). ОГРН 1186313080876. Место нахождения (адрес юридического лица): 445035, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 6, комната 11, Российская Федерация. Адреса мест осуществления деятельности: Российская Федерация, 180006, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3. Российская Федерация, 180006, Псковская область, город Псков, улица Новаторов, дом 3. Телефон (8112) 50-00-52 доб. 4300. Адрес электронной почты: info@skt-g.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 4 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup> включительно согласно приложению (№ 0871266). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-277-98 «Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена на напряжение 1 кВ. Технические условия». 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 № 2306-26 от 22.06.2023, № 2306-27 от 22.06.2023, № 2306-28 от 22.06.2023, № 2306-29 от 22.06.2023, № 2306-30 от 22.06.2023, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протоколов испытаний № 130 от 20.06.2023, № 131 от 20.06.2023, выданных ООО Центром испытаний кабельной продукции "Волга-тест", регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, протокола испытаний № 9931/РС от 06.07.2023, выданного Независимой испытательной лабораторией пожарозрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0262ТС/АП от 13.07.2023 органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016 г., подписанного экспертами: Дианой Геннадьевной Герасимовой, Сергеем Николаевичем Краснищким. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Дополнительная информация согласно приложению (бланк № 0871267).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2023 ПО 12.07.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мargarита Юрьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Марина Александровна Москаленко (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00192/23

Серия **RU** № **0871266**

### 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 или алюминиевыми жилами, с изоляцией из силанольношпигитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением марок: АПВГнг(A)-LS, ПвВГнг(A)-LS; с изоляцией из силанольношпигитого полиэтилена и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением марок: АПВШнг(A)-LS, ПвВШнг(A)-LS, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 4 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2.	ТУ 16.К71-277-98 «Кабели силовые с изоляцией из силанольношпигитого полиэтилена на напряжение 1 кВ. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из силанольношпигитого полиэтилена и защитным шлангом из полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с продольной герметизацией водоблокирующими элементами, марок: АПВШп(г), ПвВШп(г), на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: (3; 4; 5), номинальным сечением жил от 4 мм <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> включительно.	ТУ 16.К71-277-98 «Кабели силовые с изоляцией из силанольношпигитого полиэтилена на напряжение 1 кВ. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Гудерова*  
(подпись)



Маргарита Юрьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

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

*Москаленко*  
(подпись)

Марина Александровна Москаленко  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00192/23

Серия **RU** № **0871267**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

**1. 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; 5.2.1.3-5.2.1.5; 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, 3, 5, 6 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 3, 4, 6, 7 табл.12); 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.3)

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". (пп. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 2, ПТПМ 2.

**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 медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением марок: АПвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS; с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением марок: АПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 4 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемый по ТУ 16.К71-277-98 «Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена на напряжение 1 кВ. Технические условия» Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8	05.2023
2. Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена и защитным шлангом из полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с продольной герметизацией водоблокирующими элементами, марок: АПвБШп(г), ПвБШп(г), на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: (3; 4; 5), номинальным сечением жил от 4 мм <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> включительно., выпускаемый по ТУ 16.К71-277-98 «Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена на напряжение 1 кВ. Технические условия» Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8	02.2023

4. Договор с изготовителем № 014-ОС от 27.01.2023.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ирина*  
(подпись)



Маргарита Юрьевна Герасимова  
(ф.и.о.)

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

*Марина*  
(подпись)

Марина Александровна Москаленко  
(ф.и.о.)