



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00074/20

Серия **RU** № **0148598**

**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.11AГ67 от 02.08.2016, зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии" (ООО "СКТ Групп"). ОГРН 1186313080876. Адрес места нахождения: 445000, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 6, этаж 3, офис 11, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 180006, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3, Российская Федерация. Телефон: (8112)500-052 добавочный 4327. Адрес электронной почты: pkz@skt-g.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии" Обособленное подразделение "Псков". ОГРН 1186313080876. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 180006, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3. Телефон: (8112)500-052 добавочный 4363

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение, марок: ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, огнестойкие марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-122-32990926-2020 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов». 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 № 2007-07 от 06.07.2020, № 2007-08 от 06.07.2020, № 2007-09 от 06.07.2020, № 2007-10 от 06.07.2020, № 2007-11 от 06.07.2020, № 2007-12 от 06.07.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 38стс/к-2020 от 14.07.2020, выданного ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013; акта о результатах анализа состояния производства № 0135ТС/АП от 13.07.2020 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA RU. 11AГ67 от 02.08.2016. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0648894).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.07.2020 **ПО** 13.07.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*А.Тиняева*  
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева  
(Ф.И.О.)

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

*М.П. Герасимов*  
(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00074/20

Серия RU № 0648894

**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". Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), при температуре от +60 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35 °С

Гарантийный срок эксплуатации - пять лет.

Гарантийный срок исчисляются с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, установленных в ТУ 27.32.13-122-32990926-2020 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов»

**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 (кроме проверки мин.массы 1м токопр.жилы); 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, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8) Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА 1, ПО 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А. Писсу*  
(подпись)

(подпись)



Алла Алексеевна Гиняева  
(Ф.И.О.)

М.П. Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)