



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00098/21

Серия **RU** № **0223704**

**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 "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: 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, Копорское шоссе, дом 26, 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 "Сосновый Бор". ОГРН 1186313080876. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, Копорское шоссе, дом 26, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, на номинальное напряжение до 0,6/1кВ включительно, марок: СИП-2, СИП-4, СИПн-4. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-008-50858188-2019 "Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи". 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 № 50 от 05.03.2021, № 51 от 05.03.2021, выданных Центром испытаний кабельной продукции ООО "Волга-тест", регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19; акта о результатах анализа состояния производства № 0170ТС/АП от 26.02.2021 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016 г. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0763727).СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2021  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 08.03.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00098/21

Серия **RU** № **0763727****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.

Гарантийный срок эксплуатации — 3 года. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты ввода провода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы проводов – не менее 40 лет.

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

ГОСТ 31946-2012 (5.2.1.1-5.2.1.3; 5.2.1.6; 5.2.1.8; 5.2.1.9; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.4; 5.2.3.1; 5.2.3.3; 5.2.4.1; 5.2.4.2; 5.2.5.1 (табл.6 п.п. 1-6); 5.2.7.1, 5.2.7.2 (кроме последнего абзаца); 5.2.7.3; 6.2) "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия".

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)

М.П.  
Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)