



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00079/20

Серия **RU** № **0223685**

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: 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. Адрес электронной почты: pkz@skt-g.ru

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марки ВВШВнг(A)-LS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 500 мм² включительно, торговой марки «Псковкабель». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.110-120-32990926-2019 «Кабели, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением». 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 № 2009-02 от 01.09.2020, № 2009-03 от 01.09.2020, № 2009-37 от 08.09.2020, № 2009-38 от 08.09.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 65стс/к-2020 от 24.09.2020, выданного ИЦ «Огнестойкость» АО "ЦИ "Огнестойкость", регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013, акта о результатах анализа состояния производства № 0151ТС/АП от 23.09.2020 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016 г. Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0727922).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.09.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Диана Геннадьевна Герасимова
(подпись)

Марина Александровна Москаленко
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Марина Александровна Москаленко (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00079/20

Серия **RU** № **0727922****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.

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); 5.2.1.4; 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, 5.4, 5.6) Показатели пожарной опасности ПРГП 16, ПД2, ПТПМ 2.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Марина Александровна Москаленко

(Ф.И.О.)