



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00156/22

Серия **RU** № **0278005**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации 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.11AG67 от 02.08.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии" (ООО "СКТ Групп"). ОГРН 1186313080876. Место нахождения (адрес юридического лица): 445000, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 6, этаж 3, офис 11, Российская Федерация. Адреса мест осуществления деятельности: Российская Федерация, 180006, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3. Российская Федерация, 180019, 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"). Место нахождения (адрес юридического лица): 445000, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 6, этаж 3, офис 11, Российская Федерация. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 180006, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3; Российская Федерация, 180019, Псковская область, город Псков, улица Новаторов, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, 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 1000 мм² включительно согласно приложению (бланк № 0782840). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ". 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: № 2208-01 от 04.08.2022, № 2208-21 от 24.08.2022, № 2208-22 от 24.08.2022, № 2208-23 от 24.08.2022, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протоколов испытаний: № 244 от 22.08.2022, № 247 от 22.08.2022, выданных Центром испытаний кабельной продукции ООО "Волга-тест", регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0232ТС/АП от 31.08.2022 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016 г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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; 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.17; 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, 4, 6, 7 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 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" (п.п. 5.2, 5.3). Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2022 ПО 30.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юрий Вячеславович Герасимов

М.П. Маргарита Юрьевна Герасимова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00156/22

Серия **RU** № **0782840**

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	<p>Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: ВВГ, АВВГ, ВВГ-П, АВВГ-П; экранированные марок: ВВГЭ, АВВГЭ; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марок: ВБШв, АВБШв 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 1000 мм² включительно.</p> <p>Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2). Показатель пожарной опасности: ПРГО 1.</p>	<p>ТУ16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ"</p>
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющий горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А); экранированные марок: ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А); с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ВБШвнг(А), АВБШвнг(А) 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 1000 мм² включительно.</p> <p>Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3). Показатель пожарной опасности: ПРГП 16.</p>	<p>ТУ16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Маргарита Юрьевна Герасимова (Ф.И.О.)