



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00181/23

Серия **RU** № **0360845**

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.11AG67 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"). Место нахождения (адрес юридического лица): 445035, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 6, комната 11, Российская Федерация. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 180006, Псковская область, город. Псков, улица Алмазная, дом 3; Российская Федерация, 180006, Псковская область, город Псков, улица Новаторов, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки, 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 № 0871261). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 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: № 2304-59 от 27.04.2023, № 2304-60 от 27.04.2023, № 2304-61 от 27.04.2023, № 2304-62 от 27.04.2023, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний: № 61 от 03.05.2023, выданного Центром испытаний кабельной продукции ООО "Волга-тест", регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0263ТС/АП от 10.05.2023 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016, подписанного экспертами: Герасимовой Дианой Геннадьевной и Тиняевой Аллой Алексеевной. 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; 5.2.1.3-5.2.1.5; 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". (п.п. 5.2, 5.3). Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на продукцию, изготовленную с 03.2023, с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.05.2023 **ПО** 09.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов

(Ф.И.О.)

М.П.

Маргарита Юрьевна Герасимова

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00181/23

Серия **RU** № **0871261**

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 сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: АПВВГ, ПвВГ 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 мм ² до 1000 мм ² включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2) ПРГО 1.	ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с общим экраном под оболочкой, марок: АПВВГЭ, ПвВГЭ 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 мм ² до 1000 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2) ПРГО 1.	ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент марок: АПВБШв, ПвБШв 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 мм ² до 630 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2) ПРГО 1	ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных лент, марок: АПВБШвнг(В), ПвБШвнг(В), 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 мм ² до 630 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3) ПРГО 2	ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и защитным шлангом из полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, марок: АПВБШп, ПвБШп, 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 мм ² до 630 мм ² включительно.	ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

М.П. Маргарита Юрьевна Герасимова (Ф.И.О.)