



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00078/20

Серия **RU** № **0148602**

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 61, сечением от 0,75 до 10,0 кв.мм включительно, торговой марки "Псковкабель" согласно приложению (бланк № 0727920). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией"; ТУ 16.К50-086-2006 "Кабели с пластмассовой изоляцией, морозостойкие"; ТУ 16.К50-083-2003 "Кабели с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение"; ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"; ТУ 16К.50-095-2008 "Кабели с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, морозостойкие". 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 № 2008-47 от 31.08.2020, № 2008-48 от 31.08.2020, № 2008-49 от 31.08.2020, № 2009-01 от 01.09.2020, № 2009-23 от 04.09.2020, № 2009-24 от 04.09.2020, № 2009-25 от 04.09.2020, № 2009-26 от 04.09.2020, № 2009-27 от 04.09.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 67стс/к-2020 от 24.09.2020, выданного ИЦ «Огнестойкость» АО "ЦСИ "Огнестойкость", регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013; акта о результатах анализа состояния производства № 0150ТС/АП от 23.09.2020 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0727921).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2020

ПО 29.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Д.Г. Герасимова
(подпись)

М.А. Москаленко
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

Марина Александровна Москаленко

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00078/20

Серия **RU** № **0727920**

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 контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: КВВГ, КВВГЦ; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с общим экраном под оболочкой марок: КВВГЭ, КВВГЭЦ; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марок: КВББШв, КВББШвЦ, торговой марки "Псковкабель". Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2). Показатель пожарной опасности: ПРГО 1	ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластика марок: КВВГ-ХЛ, КВВГЦ-ХЛ; с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластика, с общим экраном под оболочкой марок: КВВГЭ-ХЛ, КВВГЭЦ-ХЛ; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из морозостойкого поливинилхлоридного пластика марок: КВББШв-ХЛ, КВББШвЦ-ХЛ, торговой марки "Псковкабель". Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2). Показатель пожарной опасности: ПРГО 1	ТУ 16.К50-086-2006 "Кабели с пластмассовой изоляцией, морозостойкие"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: КВВГнг(А), КВВГЦнг(А); с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой марок: КВВГЭнг(А), КВВГЭЦнг(А), с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: КВББШвнг(А), КВББШвЦнг(А), торговой марки "Псковкабель". Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3). Показатель пожарной опасности: ПРГП 16.	ТУ 16.К50-083-2003 "Кабели с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЦнг(А)-LS; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой марок: КВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭЦнг(А)-LS, торговой марки "Псковкабель". Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД2, ПППМ 2.	ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЦнг(А)-ХЛ; с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой марок: КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГЭЦнг(А)-ХЛ; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из морозостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: КВББШвнг(А)-ХЛ, КВББШвЦнг(А)-ХЛ, торговой марки "Псковкабель". Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3). Показатель пожарной опасности: ПРГП 16.	ТУ 16.К50-095-2008 "Кабели с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, морозостойкие"

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.00078/20

Серия **RU** № **0727921****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" по ТУ 16.К50-083-2003 "Кабели с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение", ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением".

Условия хранения согласно группы Ж2 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" по ТУ 16.К50-086-2006 "Кабели с пластмассовой изоляцией, морозостойкие", ТУ 16.К50-095-2008 "Кабели с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, морозостойкие".

Условия хранения согласно группы ОЖ4 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" по ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией".

Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации - три года.

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

Срок службы кабелей - не менее 30 лет при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.

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

ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия" (пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.3а, 2.4, 2.5, 2.6, 2.10, 2.11, 2.11а, 2.13-2.15, 2.18);

ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия" (пп. 2.4.2, 2.4.5-2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 6.1.1);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". (П.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6) Показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Д.Г. Герасимова
(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

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

М.П. Москаленко
(подпись)

Марина Александровна Москаленко

(Ф.И.О.)

