



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00033/19

Серия RU № 0135895



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)79-19-64. 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) 79-19-05

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки, с алюминиевыми и медными жилами, с пластмассовой изоляцией, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, торговой марки "Псковкабель", с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 500 мм² включительно согласно приложений (бланки № 0636803, № 0636804). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ"; ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"; ТУ16.К71-337-2004 "Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"; ТУ 16.К50-115-2015 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения". 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 № 1906-21 от 24.06.2019, № 1906-24 от 25.06.2019, № 1907-05 от 02.07.2019, № 1907-06 от 03.07.2019, № 1907-13 от 10.07.2019, № 1907-14 от 10.07.2019, № 1907-15 от 10.07.2019, № 1907-16 от 10.07.2019, № 1907-17 от 10.07.2019, № 1907-18 от 11.07.2019, № 1907-22 от 17.07.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 6572/РС от 01.07.2019, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0090ТС/АП от 29.05.2019 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0636805).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.07.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 17.07.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А. Тимеев
Р. П. П.



КОПИЯ
ВЕРНА

Текесевна Тимеева
ГЕН. ДИРЕКТОР
Диана Демидова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00033/19

Серия RU № 0636803

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 и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: ВВГ, АВВГ, ВВГ-П, АВВГ-П; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с медным экраном под оболочкой марок: ВВГЭ, АВВГЭ; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марок: ВВШв, АВВШв 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 до 500 мм кв, включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2). Показатели пожарной опасности: ПРГО 1 | ТУ16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ" |
| 8544 49 910 8 | Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А); с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с медным экраном под оболочкой 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: ВВШнг(А), АВВШнг(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 до 500 мм кв, включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16. | ТУ16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ" |
| 8544 49 910 8 | Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим медным экраном под оболочкой марок: ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВШнг(А)-LS, АВВШнг(А)-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 до 500 мм кв, включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2. | ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00033/19

Серия RU № 0636804

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 жилами, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марки ВВГнг(A)-FRLS; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим медным экраном под оболочкой марки ВВГЭнг(A)-FRLS; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марки ВВШнг(A)-FRLS 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 до 500 мм кв. включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПО 1. | ТУ 16.К71-337-2004 "Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением" |
| 8544 49 910 8 | Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx; АВВГнг(A)-LSLTx, АВВГ-Пнг(A)-LSLTx, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим медным экраном под оболочкой марки ВВГЭнг(A)-LSLTx, АВВГЭнг(A)-LSLTx; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марки ВВШнг(A)-LSLTx, АВВШнг(A)-LSLTx 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 до 500 мм кв. включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4, 5.8, 5.9). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПО 1, ПТПМ 1. | ТУ 16.К50-115-2015 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И. Ахмедов
М.П. [подпись]

КОПИЯ
БЕРНА



«ПСК СтройИнвест»

Генеральный директор Тиняева

Д.И. Галимзянов

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00033/19

Серия RU № 0636805

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.

Срок хранения кабеля на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации - пять лет.

Гарантийный срок исчисляются 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 правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ"; ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"; ТУ 16.К71-337-2004 "Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"; ТУ 16.К50-115-2015 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения".

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

ГОСТ 31996-2012 (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 (кроме пров.прочности и относ.удлинения при разрыве материала внутр.оболочки); 5.2.1.13-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 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) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"

ГОСТ 31565-2012 (П.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРГП 16, ПД2, ПО 1, ПТПМ 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Алексеевна Тиняева
Дина Геннадьевна Герасимова