



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00017/19

Серия RU № 0134819

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 Кабель силовой для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 300/500 В, марки NYM, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 10 мм.кв включительно, торговой марки «Псковкабель». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К50-096-2008 «Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки NYM». 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 протокола испытаний № 1903-04 от 14.03.2019, выданного Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21GP06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0082 ТС/АП от 19.02.2019 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016 Схема сертификации 1с.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0635628).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 07.04

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анна Алексеевна Тиняева (ф.и.о.)

Диана Геннадьевна Герасимова (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00017/19

Серия RU № 0635628

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ЖЗ 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» и ТУ 16.К50-096-2008 «Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки NYM». Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом, при температуре от +50 °С до -25 °С, относительная влажность (верхнее значение) 98 % при 35 °С.

Гарантийный срок эксплуатации — пять лет со дня ввода кабеля в эксплуатацию.
Гарантийный срок исчисляют 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 ИЕС 60227-1-2011. "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования" (п.п. 3.1-3.3, 4, 4.1, 4.2); ГОСТ ИЕС 60227-4-2011. "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2), ПРГО 1.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



А. Гусева
(подпись)
Александра Алексеевна Тиняева
(ф.и.о.)

Ирина Геннадьевна Герасимова
(ф.и.о.)