



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.АЮ64.В.00733

Серия RU № 0046003

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция и услуг "Полисерт" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт", Адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а; 129110, Москва, ул. Щепкина, 47 (фактический), Телефон: (495) 9951026, Факс: (495) 9951026, E-mail: info@certif.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64, выдан 14.02.2011; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет", Адрес: 142111, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, Российская Федерация; 142111, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, Российская Федерация (фактический), ОГРН: 1025007509570, Телефон: 84959262269; Факс: +84959262269, E-mail: paritet@podolsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет", Адрес: 142111, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, Российская Федерация; 142111, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, Российская Федерация (фактический)

ПРОДУКЦИЯ Кабель для монтажа систем сигнализации с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом жил: 2 * 30, числом пар: от 1 до 10, диаметром токопроводящих жил от 0,40 мм до 1,78 мм или сечением от 0,12 кв.мм до 1,00 кв.мм, с изоляцией из композиции полиэтилена, поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КСР(Э)В, КСР(Э)Вг, КСР(Э)ВГ, КСР(Э)ВГг, КСВ(Э)В, КСВ(Э)Вг, КСВ(Э)ВГ, КСВ(Э)ВГг, КСВ(Э)Вгг(A)-LS, КСВ(Э)Вгг(A)-LS, КСВ(Э)Вгг(A)-LS, КСВ(Э)Вгг(A)-LS, изготовленные по ТУ 3581-001-39793330-2000. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 292-ТС, 294-ТС, 295-ТС от 18.11.2013г. Испытательный центр "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт", Рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66 до 17.10.2016г. на оценки состояния производства № 511/ТР ТС 004/2011 от 08.09.2013г. Орган по сертификации продукции и услуг "Полисерт", рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца

Сделано в России
ООО "ТПД Паритет"
Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001
№ 511/ТР ТС 004/2011
Дат в. Ос. (495) 926 22 89
г. Подольск (495) 997 48 58
(4967) 65-05-25, (495) 997 48 58
www.paritet-podolsk.ru
E-mail: paritet@podolsk.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения должны соответствовать ГОСТ 15150-69: условиям 3 для кабелей с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, условиям 5 для кабелей с оболочкой из стабилизированного полиэтилена. Минимальный срок службы кабеля 25 лет, исчисляя с даты изготовления кабеля. Максимальное количество обращений на рынке государств-членов Таможенного союза на изделия, на щек барабана или на ярлыке, прикрепленном к бухте или к барабану, в сопроводительной документации. Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 18.11.2013 ПО 17.11.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)Н. Г. Сахарова
(инициалы, фамилия)