

КСТВ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.00733

Серия RU № 0016003

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 полистилена, поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КСВ(Э)В, КСП(Э)Вг, КСП(Э)ВГ, КСП(Э)ВГг, КСВ(Э)В, КСВ(Э)Вг, КСВ(Э)ВГ, КСВ(Э)ВГг, КСВ(Э)Внг(А)-LS, КСВ(Э)Внг(А)-LS, КСВ(Э)Вгнг(А)-LS, КСВ(Э)ВГнг(А)-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/2013-1 и 292-ТС/2013-2 от 18.11.2013г. Испытательный центр "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66 до 17.10.2016г. оценки состояния производства изготовителя, выданной 08.09.2013г. Орган по сертификации "Полисерт" продукция 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 в области сертификации на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001
Длина 511/тр
г. Подольск (495) 926-22-89
(4987) 65-05-25 (495) 997-48-58
www.paritet-podolsk.ru
E-mail: paritet@podolsk.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения должны соответствовать ГОСТ 15150-89; условиям 3 для кабелей с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, условиям 5 для кабелей с оболочкой из стабилизированного полистилена. Минимальный срок службы кабеля 25 лет, исчисляя с даты изготовления кабеля. Минимальный срок службы кабеля 25 лет, исчисляя с даты изготовления кабеля. Маркировка продукции единым знаком обращения на рынке государства-членов Таможенного союза на изделии, на шее 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
Н.Г. Сахарова