

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AIO64.B.01217

Серия RU № 0099065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, адрес электронной почты info@certif.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AIO64 выдан 14.02.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет". ОГРН: 1025007509570. Место нахождения и фактический адрес: 142111, Московская обл., г. Подольск, Рязановское шоссе, д. 9, Российская Федерация. Телефон 4959262269, факс 8469262269, адрес электронной почты paritet@podolsk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет". Место нахождения и фактический адрес: 142111, Московская обл., г. Подольск, Рязановское шоссе, д. 9, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения на основе радиочастотного кабеля, содержащий дополнительно от 2 до 8 жил питания и управления, сечением $0,35 + 2,5$ кв.мм. в изоляции из ПВХ пластика или безгалогенной композиции, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, стабилизированного полиэтилена или безгалогенной композиции, марки по приложению, бланк № 0150853. Изготовлен в соответствии с ТУ 3588-028-39793330-2014. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 78

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 1/172-ТС от 21.08.2014г., 1/173-ТС от 21.08.2014г., 1/174-ТС от 21.08.2014г., 1/175-ТС от 21.08.2014г., 1/176-ТС от 21.08.2014г., 1/177-ТС от 27.08.2014г., 1/182-ТС от 04.09.2014г. Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AIO64 от 21.06.2013 до 21.06.2016г.

Акт проверки производства № 11/тртс от 08.09.2014г. Организация: "Политест" АНО по сертификации продукции и услуг "ПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 30 лет. Срок хранения: группа 5 для кабелей с оболочкой из стабилизированного полиэтилена, группа 3 для остальных по ГОСТ 15150-69. Место нанесения единого знака обращения продукции в государстве-члене Таможенного союза: на изделии, на щеке барабана или на ярлыке, прикрепленном к катушке или барабану, и в сопроводительной документации. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.09.2014

ПО

10.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)

А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Н.Г. Сахарова
(инициалы, фамилия)

Сделано в России
 ООО "ТПД Паритет"
 Система менеджмента качества
 сертифицирована по ISO 9001
 Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ"
 Марка
 Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AIO64.B.01217

Серия RU № **0150853**

Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения на основе радиочастотного кабеля, содержащий дополнительно от 2 до 8 жил питания и управления, сечением $0,35 \pm 2,5$ кв.мм. в изоляции из ПВХ пластиката или безгалогенной композиции,

в оболочке из поливинилхлоридного пластика,

марок:

КВК-В-1,5ф(2/2К/2ф/2фЭ/2Э/3ф/3фЭ/3Гф/3,7ф/3,7фЭ/4фЭ); КВТ-В-2; КВКМ-В-1,5;
 ККСВ-2(2Э/3/3Э/3,7/3,7Э/4Э); ККСВГ-3(3,7); ККСЭВ-2(2Э/3/3Э/3,7/3,7Э/4Э); ККСЭВГ-3(3,7);
 показатель пожарной опасности: О1

в общей оболочке из стабилизированного полиэтилена,

марок:

КВК-П-1,5ф(2/2К/2ф/2фЭ/2Э/3ф/3фЭ/3Гф/3,7ф/3,7фЭ/4фЭ); КВК-Пт-2(2ф/2фЭ/2Э/3ф/3Гф/3фЭ/3,7ф/3,7фЭ); КВТ-П-2; КВКМ-П-1,5; ККСП-2(2Э/3/3Э/3,7/3,7Э/4Э); ККСПГ-3(3,7); ККСЭП-2(2Э/3/3Э/3,7/3,7Э/4Э); ККСЭПГ-3(3,7);

в общей оболочке из безгалогенной композиции,

марок:

КВК-П-1,5ф(2/2К/2ф/2фЭ/2Э/3ф/3Гф/3фЭ/3,7ф/3,7фЭ)нг(А)-HF; КВКМ-П-1,5нг(А)-HF; ККСП-2Э(3Э/3,7Э/4Э)нг(А)-HF; ККСЭП-2Э(3Э/3,7Э/4Э)нг(А)-HF;

показатели пожарной опасности: П16, ПКА 1, ПД 1

ККСПГ-3(3,7) HF; ККСЭП-2(3/3,7) HF; ККСП-2(3/3,7) HF; ККСЭПГ-3(3,7) HF.

показатель пожарной опасности: О1

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

Марка	ММ
	М

Длина _____
 Дата _____
 г.Подольск (495) 926-22-69
 (4967) 65-05-25, (495) 867-48-58
 www.paritet-podolsk.ru
 E-mail: paritet@podolsk.ru



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.И. Мальцев
 (подпись) (инициалы, фамилия)

Н.Г. Сахарова
 (подпись) (инициалы, фамилия)