

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AU64.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 $0,35 \div 2,5$ 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-П-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 "ТВД Паритет"
Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001

Марка	ММ
Длина	М
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)