

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЮ64.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 пластика 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 в области
сертификации на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001

Марка	ММ
	М

Длина _____
Дата _____
г. Подольск (495) 826-22-69
(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) А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)

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