

telecom
equipment
market

supr.oo

A black coaxial cable with two connectors, one of which is partially obscured by a white cable loop. The connectors are silver-colored with a textured grip. The background is a light gray gradient.

www.supr.ru



Коаксиальный кабель:

- CU
- CCS

Коаксиальные кабели RG-6 широко используются в различных сферах телекоммуникаций для передачи разнообразных широкополосных сигналов, в том числе аналоговых. Они применяются в радиосвязи, а также для построения систем

телевизионного вещания. Наибольшее распространение на практике получили коаксиальные кабели с волновым сопротивлением 75 Ом.

Кабели типа RG-6 могут иметь медный или биметаллический (стальная сердцевина с медным покрытием) центральный проводник. Стальная сердцевина биметаллического проводника увеличивает механическую прочность изделия и, в частности, допустимое тянущее усилие. За счет достаточно высокой нижней граничной частоты передаваемых сигналов и выраженного поверхностного эффекта повышенное сопротивление стали не влияет на передаточные характеристики кабеля.

Для построения систем телевизионного вещания



Комбинированный видео кабель:

- внутренний
- внешний

Комбинированный видео кабель (КВК) одновременно обеспечивает перемещение сигнала (коаксиальный кабель) и снабжает питанием подключенное оборудование (жилы питания).

Стандартные кабели КВК-2, 3с2v и RG-59 с жилами питания имеют преимущество перед обычными коаксиальными кабелями в случае применения в системах видеонаблюдения. За счет наличия в конструкции двух дополнительных жил дистанционного питания обеспечивается заметное снижение трудоемкости подключения камер систем дистанционного наблюдения при отсутствии в месте установки силовой сети.

Для построения систем видеонаблюдения

A close-up photograph of telecommunications equipment. Several white fiber optic cables are plugged into metal connectors. A thin metal rod is inserted into one of the connectors. In the background, a yellow handheld device, possibly a fiber optic tester, is visible. The overall scene is brightly lit, with a white background.

telecom
equipment
market



supr^{oo}

Параметр		03-0101	03-0102	03-0103	03-0104	
Центральный проводник	Материал	CCS	CCS	CCS	CCS	
	Диаметр центрального проводника, мм	1,00±0,02	1,00±0,02	1,02±0,02	1,02 ± 0,02	1,
	Conductivity, %	15	15	18	21	
Диэлектрик	Материал	FPE	FPE	FPE	FPE	
	Диаметр, мм	4,8±0,1	4,8±0,1	4,8±0,1	4,8 ± 0,1	4
	Цвет	Белый	Белый	Белый	Белый	
Экран	Материал	AL FOIL	AL FOIL	AL FOIL	AL FOIL	
	Цвет	Серебряный	Серебряный	Серебряный	Серебряный	Ce
	Bonded/unbonded	Unbonded	Unbonded	Unbonded	Unbonded	U
Оплетка	Материал	AL	AL	AL	AL	
	Диаметр, мм	32x0,12	48x0,12	48x0,12	48x0,12	
	Плотность, %	23	35	35	35	
Оболочка	Материал	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	
	Диаметр по оболочке, мм	6,4±0,2	6,4±0,2	6,6±0,2	6,7±0,2	
	Цвет	Белый	Белый	Белый	Белый	



Артикул							
	03-0105	03-0106	03-0107	03-0108	109	109L	03-110
	CCS	CCS	CU	CU	CCS	CCS	CU
02	1,02 ± 0,02	1,02±0,02	1,02 ± 0,02	1,02 ± 0,02	1,02±0,02	1,02 ± 0,02	1,02 ± 0,02
	27	27	-	-	21	21	-
	FPE	FPE	FPE	FPE	FPE	FPE	FPE
L	4,8 ± 0,1	4,8±0,1	4,8±0,1	4,8±0,1	4,8±0,1	4,8±0,1	4,8±0,1
	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
	AL FOIL	AL FOIL	AL PET AL	AL PET AL	AL FOIL	AL FOIL	AL FOIL
ый	Серебряный	Серебряный	Серебряный	Серебряный	Серебряный	Серебряный	Серебряный
d	Unbonded	Unbonded	Unbonded	Unbonded	Unbonded	Unbonded	Unbonded
	AL	AL	CU	CU	AL	AL	CU TC
	48x0,12	64x0,12	48x0,12	48x0,12	96x0,12	64x0,12	96x0,12
	35	45	35	35	60	45	63
	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПЭ
	6,8±0,2	6,8±0,2	6,8±0,2	6,8±0,2	6,8±0,2	6,8±0,2	6,9±0,3
	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Черный

Коаксиальные кабели RG-6



Net.on

telecom equipment market

supr^{oo}

Разъемы и переходники

Штекер BNC обжим
10-0210



Тип кабеля: RG-6
Тип установки: обжим
Упаковка: 50 шт.

Штекер F
10-0211



Тип кабеля: RG-6
Тип установки: накрутка
Упаковка: 50 шт.

Штекер F обжим
10-0212



Тип кабеля: RG-6
Тип установки: обжим
Упаковка: 50 шт.

Штекер BNC - гнездо F
10-0213



Переходник
Упаковка: 50 шт.

Гнездо F - гнездо F «Бочка»
10-0214



Переходник
Упаковка: 50 шт.

Гнездо F - тройник
10-0215



Переходник
Упаковка: 50 шт.

Гнездо F - штекер TV
10-0216



Переходник
Упаковка: 50 шт.



Разъемные соединители для полевой установки достаточно широко используются в процессе создания информационной кабельной сети различного назначения. Элементы разъемов устанавливаются на кабель и позволяют сформировать разъемное соединение, обеспечивающее необходимую эксплуатационную гибкость и удобство обслуживания физического уровня информационных систем. Коаксиальные разъемы имеют различное исполнение и могут монтироваться на кабель с использованием накрутки, а также по обжимной технологии.

Назначение

- TV разъемы и переходники предназначены для соединения коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 и 75 Ом с телевизионным и видеооборудованием.
- Разъемы антенные без пайки предназначены для подключения эфирного, спутникового и кабельного телевидения.
- Делители TV предназначены для разделения сигнала на несколько равных частей.

Все разъемы подходят для кабелей типа RG-6 и других коаксиальных кабелей (SAT-50, SAT-703, и др.).

ООО СУПР – кабельная компания с более чем 20-летним опытом работы в области разработки конструкций кабелей связи и поставок кабельно-проводниковой продукции, предназначенной для построения телекоммуникационных и информационных систем.

Компания СУПР предоставляет своим клиентам и партнерам полный спектр услуг, необходимый для успешного выполнения проектов систем связи любой степени сложности, в том числе:

- техническая поддержка и обучение пользователей;
- помощь в подготовке проектной и тендерной документации;
- сертификация и аттестация построенных кабельных сетей;
- кастомизация решений по требованиям заказчика;
- логистический сервис.

ООО СУПР

123298, Россия, Москва,
3-я Хорошевская ул., д.11

8 800 649 68 45
8 800 500 76 80
info@supr.ru | www.supr.ru