

Коммутационные шнуры (патч-корды) ИТК®



Для коммутации линий передачи информации между различными секциями патч-панелей, подключения телекоммуникационного оборудования к информационным розеткам, подключения активного коммутационного или серверного оборудования к сети и т.д.

Преимущества коммутационных шнуров (патч-кордов) ИТК®

- Золотое напыление контактной группы.
- Увеличенная износостойкость изделия.
- Особая конструкция коннектора предотвращает зацепление за провод.
- Защитная оболочка PVC и LSZH.

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОММ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ТЕЛ Телекоммуникации	ЭН Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница	ПРО Провайдеры
----------------------------------	---	--	------------------------	--------------------------

Структура обозначения патч-кордов ИТК®



Расшифровка структуры обозначения патч-кордов ИТК®

Наименование	Расшифровка
Тип патч-корда	RJ45 (8P8C) -RJ45 (8P8C)
Цвет кабеля	1 – серый 2 – зеленый 3 – синий 4 – красный 5 – желтый 7 – оранжевый 8 – белый 9 – черный
Категория патч-корда	5e 6 6A
Тип экрана	U – UTP (неэкранированные кабели) F – FTP (экранированные кабели с общим экраном из алюминиевой фольги) S – S/FTP (экранированные кабели с экраном из алюминиевой фольги для каждой пары и оплетки из металлических проволок 16x4x0,12)
Тип оболочки	L – при наличии оболочки LSZH* – при отсутствии оболочки PVC**
Длина патч-корда	05M – 0,5 метра 1M – 1 метр 2M – 2 метра 3M – 3 метра 5M – 5 метров 7M – 7 метров 10M – 10 метров 15M – 15 метров

* Полимерная композиция (компаунд), не содержащая галогенов, пониженной пожарной опасности и с пониженным выделением дыма.

** Поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.

Технические характеристики патч-кордов ИТК®

Наименование	Патч-корд					
Артикул	PC0X-C5EUX-XM	PC0X-C5EFX-XM	PC0X-C6UX-XM	PC0X-C6FX-XM	PC0X-C6AUX-XM	PC0X-C6ASX-XM
Категория	5e		6		6A	
Полоса пропускания, МГц	100		250		500	
Исполнение патч-корда	неэкранированный	экранированный	неэкранированный	экранированный	неэкранированный	экранированный
Калибр (диаметр) жилы кабеля	24 AWG (7x0,18 мм)	26 AWG (7x0,16 мм)	24 AWG (7x0,18 мм)	26 AWG (7x0,16 мм)	24 AWG (7x0,2 мм)	27 AWG (7x0,145мм)
Толщина кабеля, мм	5,2±0,5	5,4±0,5	5,8±0,3	6,0±0,5	6,1±0,5	6,3±0,5