



# Коммутационные шнуры ИТК® для проектных решений

НОВИНКА

Удобный монтаж при организации необходимой конфигурации СКС

Коммутационные шнуры ИТК® предназначены для коммутации линий передачи информации между различными секциями патч-панелей, для подключения телекоммуникационного оборудования к информационным розеткам и т.д.

Позволяют сформировать необходимую конфигурацию при решении проектных задач.



- Категории: **5E, 6, 6A.**
- Полоса пропускания: **до 500 МГц.**
- Исполнение: **U/UTP, S/FTP.**
- Калибр токопроводящей жилы: **24-30 AWG.**
- Толщина покрытия контактов золотом: **50 мкм.**



Международные стандарты качества.



Надежность и удобство эксплуатации.



Больше циклов включения–отключения.



Совместимость с компонентами СКС.



Стабильная передача данных.

## Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОМ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность
<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика

## Каналы сбыта

<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЩО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница	<b>ПРО</b> Провайдеры
---	--	------------------------	--------------------------

5е

6

ба



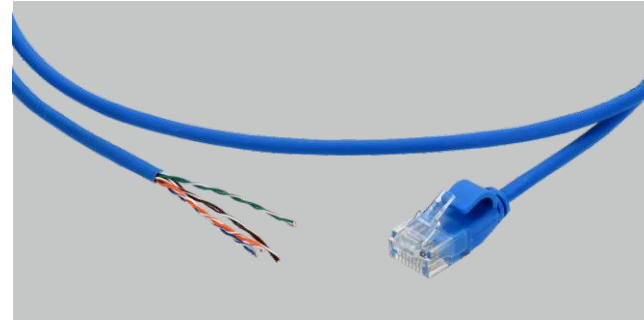
**Ультратонкое исполнение**  
экономит место при монтаже.



**Износостойкая контактная группа**  
с золотым напылением 50 мк".



**Дополнительная фиксация**  
при установке соединительного разъёма.



Проводник из высококачественной  
**цельнотянутой меди.**

Структура обозначения коммутационного шнура:

PC0X-CXXX-XM-XX-XX

WT – с язычком колпачок (With Tongue cap)  
 NT – без язычка колпачок (No Tongue cap)  
 RL – с ленточным замком (Ribbon Lock)  
 HC – высококачественные контакты  
 с напылением 50 мкд (High-quality Contacts)

SL – тонкий кабель «слим» (Slim)  
 SC – стандартный кабель (Standart Cable)

Длина коммутационного шнура в м

Категория 5е, 6 или 6А

U – неэкранированный, S – экранированный

Цвет шнура: 02 – зелёный, 03 – синий, 08 – белый

