

## Разъемы для кабеля

Для качественной и надежной коммутации всех кабелей с оборудованием, розетками, модулями и прочими видами соединений ИТК производит разъемы типов RJ-11, RJ-12, RJ-45, BNC, PAL и защитные колпачки к ним. Все разъемы отлично подходят для большинства видов сетей и совместимы с оборудованием для СКС и кабелями других производителей.

### Особенности конструкции

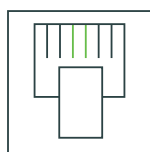
Конструкция разъемов состоит из корпуса, кабельного ввода и контактов. Количество контактов в зависимости от типа и назначения варьируется от одного до нескольких десятков. Разъемы типа RJ предназначены для кабелей диаметром 22–26 AWG. Корпус разъема RJ изготавливается из прозрачного поликарбоната, а контакты-ножи – из сплава фосфора и бронзы, поверх которого наносится золотое напыление для улучшения физических характеристик сплава.

Количество контактов у разъемов RJ бывает от 4-х до 10-ти. На корпусе разъема для фиксации вилки в ответной части предусмотрена защелка. Кроме того, для разных способов обжима кабелей ИТК предусмотрела разъемы со вставками и без вставок. Для систем и кабельных сетей с обязательной защитой оборудования и соединений от электромагнитных излучений и наводок предусмотрены специальные экранированные разъемы, заключенные в металлический кожух.

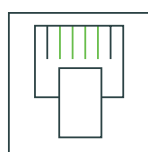
#### Преимущества

- Разъемы ИТК® предназначены для работы в широком диапазоне температур.
- Изготавливаются из высококачественных материалов и металлов с высокой проводимостью.
- Применимы для сетей PBX, ISDN, 10baseT, 100baseT, EIA RS 232/485, Token Ring, TB.
- Регулярно проходят проверки и тестирование на заводах компании.
- Конструкция и технические параметры отвечают требованиям международных стандартов.
- Большой выбор типов разъемов в зависимости от требований и типов кабелей.
- Совместимы со всеми видами обжимного инструмента ИТК® и других производителей.
- Обеспечивают высокую скорость передачи данных.

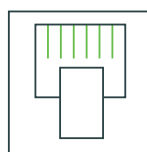
### Схемы модульных разъемов



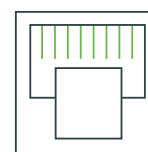
6P2C



6P4C

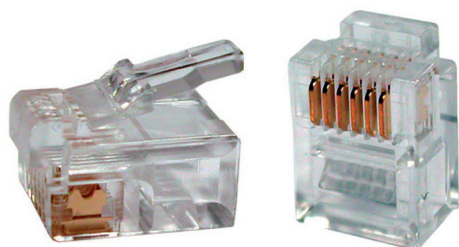


6P6C



8P8C

### Разъемы RJ-11 и RJ-12



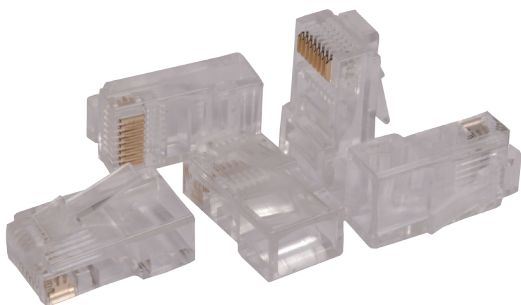
#### Технические характеристики:

- Тип разъема RJ-12, RJ-11
- Виды конфигурации контактов 4P4C, 6P2C, 6P4C, 6P6C
- Назначение телефонные сети
- Материал корпуса прозрачный поликарбонат
- Материал контактов сплав меди с золотым напылением
- Вид конструкции со вставками и без них
- Упаковка полиэтиленовый пакет (20 шт.)

### Ассортимент

Наименование	Наличие вставки	Артикул
Разъём RJ-12 кат.3 неэкранированный	нет	CS3-2C3U
Разъём RJ-12 кат.3 неэкранированный со вставкой	да	CS3-2C3U-1
Разъём RJ-11 кат.3 неэкранированный	нет	CS3-3C3U
Разъём RJ-11 кат.3 неэкранированный со вставкой	да	CS3-3C3U-1

## Разъемы RJ-45 неэкранированные



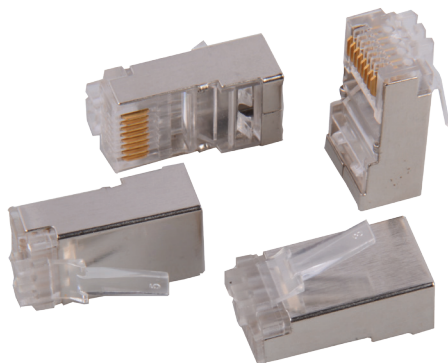
### Технические характеристики:

- Тип разъема RJ-45
- Категория кабеля cat.5E, cat.6
- Конфигурация контактов 8P8C
- Назначение сети передачи данных, компьютерные сети
- Материал корпуса прозрачный поликарбонат
- Материал контактов сплав меди с золотым напылением
- Вид конструкции со вставками и без них
- Упаковка полиэтиленовый пакет (20 шт.)

### Ассортимент

Наименование	Наличие вставки	Артикул
Разъём RJ-45 UTP кат.5E без вставки	нет	CS3-1C5EU
Разъём RJ-45 UTP кат.5E со вставкой	да	CS3-1C5EU-1
Разъём RJ-45 UTP кат.6 без вставки	нет	CS3-1C6U
Разъём RJ-45 UTP кат.6 со вставкой	да	CS3-1C6U-1

## Разъемы RJ-45 экранированные



### Технические характеристики:

- Тип разъема RJ-45
- Категория кабеля cat.5E, cat.6
- Конфигурация контактов 8P8C
- Назначение сети передачи данных, компьютерные сети
- Материал корпуса прозрачный поликарбонат
- Материал контактов сплав меди с золотым напылением
- Экран сплав меди, никель
- Вид конструкции со вставками и без них
- Упаковка полиэтиленовый пакет (20 шт.)

### Ассортимент

Наименование	Наличие вставки	Артикул
Разъём RJ-45 FTP кат.5E без вставки	нет	CS3-1C5EF
Разъём RJ-45 FTP кат.5E со вставкой	да	CS3-1C5EF-1
Разъём RJ-45 FTP кат.6 без вставки	нет	CS3-1C6F
Разъём RJ-45 FTP кат.6 со вставкой	да	CS3-1C6F-1