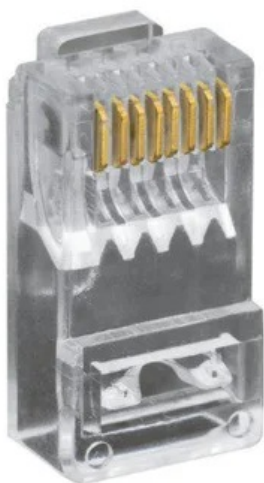




ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru



## Коннектор RJ-45 8P8C cat.6 (100 шт)

SNR-RJ-45-c6

### Описание

Коннекторы (разъемы)

предназначены для оконцевания медных  
одножильных кабелей при производстве патчкордов,  
а также при строительстве медных линий связи.

Аббревиатура RJ

означает "Registered Jack" ("Стандартное Гнездо") и относится к конфигурациям, носящим общее название  
"Универсальных Кодов Классификации Сервиса" (Universal Service Ordering Codes) и описывающими семейство  
схем разводки телекоммуникационных интерфейсов USOC.

Коннекторы имеют простую конструкцию и состоят из  
корпуса, группы контактов и кабельного ввода.

Корпус изготавливается из прозрачного поликарбоната и ориентирован на эксплуатацию в широком  
температурном диапазоне, а также имеет специальную защелку, которая обеспечивает надежную  
фиксацию коннектора в подключаемом оборудовании.

Группа контактов производится из металлов, которые обладают высокой проводимостью. Дополнительно в  
целях улучшения проводимости контакты покрываются различным слоем драгоценных металлов. В  
зависимости от своего назначения коннекторы имеют разное количество контактов.

Коннекторы производятся в экранированном /  
неэкранированном исполнении, со вставкой / без  
вставки.

Конструкция экранированных разъемов в отличие от неэкранированных имеет металлический корпус,  
который соединяется с экраном кабеля, и позволяет работать с экранированным оборудованием.

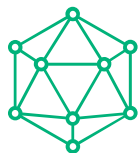
В коннекторах без вставки разводка кабеля производится непосредственно в самом разъеме, после чего  
происходит его обжим специальным инструментом. В коннекторах со вставкой наоборот - разводка  
выполняется в специальной вставке, которая помещается в разъем и только после этого выполняется  
обжим.

Конструкция и электромеханические параметры коннекторов отвечают требованиям соответствующих стандартов  
IEC. К заказу доступны несколько типов коннекторов (см. вкладку Доп. описание).

Медные компоненты SNR являются составной частью комплексной структурированной кабельной системы  
SNR

, и уже давно зарекомендовали себя как отличное решение для построения локальных информационных сетей  
любого масштаба, особенно, по соотношению цена/качество.

### Варианты коннекторов SNR



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Артикул	Тип коннектора	Категория	Исполнение	Пропускная способность
<a href="#">SNR-RJ-11</a>	RJ-11 (6P4C)	3	неэкранированное	16 МГц
<a href="#">SNR-RJ-45</a>	RJ-45 (8P8C)	5e	неэкранированное	100 МГц
<a href="#">SNR-RJ-45s</a>	RJ-45 (8P8C)	5e	экранированное	100 МГц
SNR-RJ-45-c6	RJ-45 (8P8C)	6	неэкранированное	250 МГц

## Общие

Тип коннектора	RJ-45
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Исполнение	Неэкранированный
Материал контактов	Фосфатированная бронза с золотым напылением 1,25 мкм
Материал корпуса	Поликарбонат
Тип ножей	Под одножильный кабель
Диаметр проводников, мм	0,57-0,46 (23-25 AWG)
Температура хранения, °C	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -30 до 80