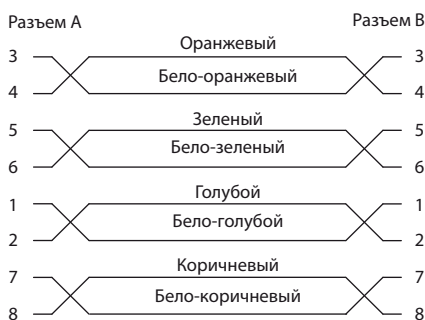


## PC-110-110-4P-C5e-YM-GY



Категория .....	<b>5e</b>
Тип разъемов .....	<b>110 – 110</b>
Количество пар .....	<b>4</b>
Длина (Y) .....	<b>1 м / 2 м / 3 м</b>
Цвет .....	<b>серый (GY)</b>

## Схема: T568B



## Варианты цвета оболочек патч-кордов

серый (GY)

## Спецификация

- Соответствует стандарту EIA/TIA-568B.2 для категории 5e
- Стандарт пожарной безопасности UL 1863

## Технические характеристики

## Кабель:

Проводник .....неизолированная медь, многожильный  
 Диаметр проводника ..... 0,51 мм (24 AWG)  
 Количество и диаметр жил ..... 7 x 0,20 мм  
 Диаметр проводника в изоляции ..... 0,98 ± 0,05 мм  
 Внешний диаметр кабеля ..... 5,5 ± 0,2 мм  
 Количество витых пар ..... 4  
 Оболочка ..... ПВХ

## Разъемы:

А ..... 4-парный 110 типа  
 В ..... 4-парный 110 типа  
 Корпус ..... поликарбонат (PC)  
 Контакты ..... фосфор-бронза с напылением золотом 50 μ" (1,27 мкм)

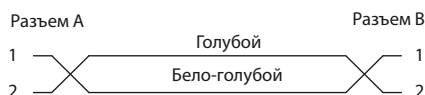
## Электрические характеристики

Максимальный ток ..... 1,5 А  
 Максимально допустимое напряжение ..... 150 В  
 Электрическая прочность диэлектрика ..... 1000 В / 1 мин.  
 Сопротивление изоляции ..... ≥ 500 МОм  
 Контактное сопротивление ..... ≤ 20 мОм

## PC-110-RJ45-1P-CX-YM-GY

Категория .....	<b>нет</b>
Тип разъемов .....	<b>110 – RJ-45</b>
Количество пар .....	<b>1</b>
Длина (Y) .....	<b>1 м / 2 м / 3 м</b>
Цвет .....	<b>серый (GY)</b>

## Схема



## Варианты цвета оболочек патч-кордов

серый (GY)

## Спецификация

- Соответствует стандарту EIA/TIA-568B.2
- Стандарт пожарной безопасности UL 1863

## Технические характеристики

## Кабель:

Проводник .....неизолированная медь, многожильный  
 Диаметр проводника ..... 0,51 мм (24 AWG)  
 Количество и диаметр жил ..... 7 x 0,20 мм  
 Диаметр проводника в изоляции ..... 0,98 ± 0,05 мм  
 Внешний диаметр кабеля ..... 3,1 ± 0,2 мм  
 Количество витых пар ..... 1  
 Оболочка ..... ПВХ

## Разъемы:

А ..... RJ-45 (8P8C)  
 В ..... 1-парный 110 типа  
 Корпус разъемов ..... огнестойкий поликарбонат (UL 94V0)  
 Контакты разъемов ..... фосфор бронза с напылением золотом

## Электрические характеристики

Максимальный ток ..... 1,5 А  
 Максимально допустимое напряжение ..... 150 В  
 Электрическая прочность диэлектрика ..... 1000 В / 1 мин.  
 Сопротивление изоляции ..... ≥ 500 МОм  
 Контактное сопротивление ..... ≤ 20 мОм