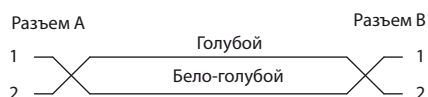


## PC-110-110-1P-CX-YM-GY



## Схема



## Варианты цвета оболочек патч-кордов

серый (GY)



Категория	нет
Тип разъемов	110 – 110
Количество пар	1
Длина (Y)	1 м / 2 м / 3 м
Цвет	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	1-парный 110 типа
В	1-парный 110 типа
Корпус	поликарбонат (PC)
Контакты	фосфор-бронза с напылением золотом

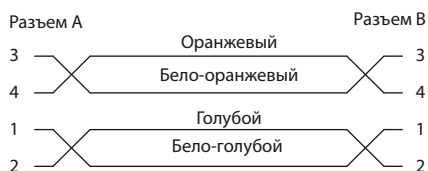
## Электрические характеристики

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

## PC-110-110-2P-C5-YM-GY



## Схема



## Варианты цвета оболочек патч-кордов

серый (GY)

Категория	5
Тип разъемов	110 – 110
Количество пар	2
Длина (Y)	1 м / 2 м / 3 м
Цвет	серый (GY)

## Спецификация

- Соответствует стандарту EIA / TIA-568B.2 для категории 5
- 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	4,2 ± 0,2 мм
Количество витых пар	2
Оболочка	ПВХ

## Разъемы:

А	2-парный 110 типа
В	2-парный 110 типа
Корпус	поликарбонат (PC)
Контакты	фосфор-бронза с напылением золотом 50 мкм (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