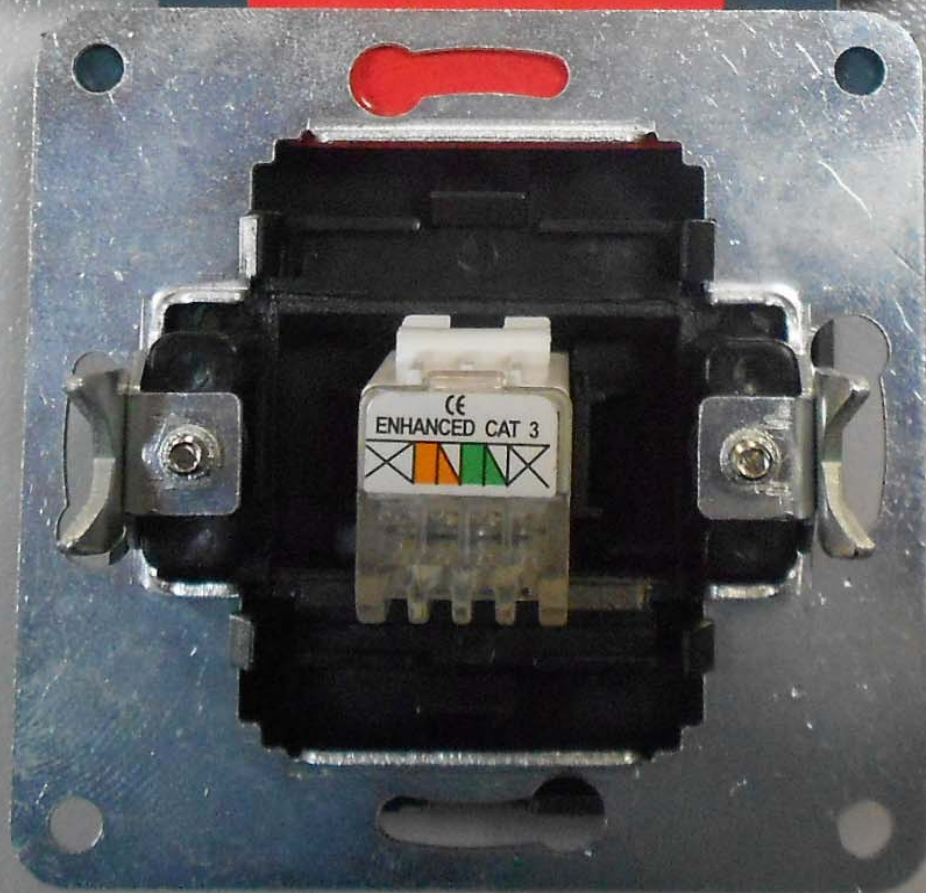


LK60

КОМФОРТ  
НАДЕЖНОСТЬ  
СТИЛЬ



## Модуль информационной розетки 110/Krone белый (4 контакта) RJ12, тип Keystone разводка кабеля по T568A и T568B

### Материалы:

- Корпус: ABS UL94V-0
- IDC: PC UL94V-0, для одножильного кабеля 22-26 AWG

### Особенности конструкции:

- Цветовая раскладка проводников в соответствии с T568B и T568A
- Цветовая маркировка контактов на прозрачной крышке модуля
- Линейная раскладка проводников
- Подключение проводников простым защелкиванием крышки

### Электрические характеристики:

- В соответствии с UL 1863
- Сила тока: 1,5 А максимум
- Напряжение: 150 В
- Контактное сопротивление: 20 мОм
- Сопротивление изоляции: 500 МОм
- Напряжение диэлектрика: 1000 В переменный ток RMS, 60 Гц/1 мин

### Стандартная схема кроссировки - модуль информационной розетки 110/Krone (4-6 контактов) RJ12

Для подключения телефона используются коннекторы типа RJ11 или RJ12, это стандартные виды разъемов для данного вида подключения. Механизм подключения телефонного кабеля осуществляется в соответствии со схемой кроссировки. Кроссировка это цветовая раскладка проводников, расположена сзади на «крышечке» джека. Кроссировка производится строго в соответствии с цветовой схемой, т.е. каждый цвет проводника телефонного кабеля должен соответствовать цветовому обозначению его соединения на схеме подключения. Телефонный кабель, как правило имеет четыре проводника, при подключении проводников используются центральные контакты коннектора, если смотреть на конектор с веру то зелёный провод с лева, а красный с права, в коннекторе RJ-11/RJ-12, что соответствует 2 и 3 контакту. Вторая пара проводников резервируется (не используется) и может, служить для подключения системы абонент-секретарь (т.е. когда телефон переключается от секретаря к другому абоненту).

### Алгоритм подключения:

1. Телефонный кабель зачищаем от изоляции и располагаем проводники последовательно в соответствии со схемой кроссировки.



2. Отщелкиваем прозрачную «крышечку» аккуратно вставляем в коннектор проводки, подсоединяем проводки красный и зелёный к центральным контактам разъёма. Контактные части информационной розетки имеют на окончании ножи, поэтому нет необходимости в зачистке от изоляции кабельных проводников.



**Будьте внимательны, следите за тем, чтобы после вставки проводков в коннектор они были равной длины и доходили до конца коннектора (упирались в переднюю стенку), это необходимо для образования контакта с клеммами!!!**

3. Защелкиваем прозрачную крышку, коннектор готов к работе

