

Медные компоненты СКС



Одним из важных элементов любой структурированной кабельной системы, телефонной или локальной вычислительной сети являются пассивные коммутационные компоненты. ITK предоставляет целый ряд компонентов для построения надёжных и современных структурированных кабельных систем всех типов и категорий. Компоненты ITK® для СКС полностью отвечают требованиям, предъявляемым к элементной базе соответствующей категории по всем своим характеристикам, и соответствуют критериям международных стандартов к ним. Вся продукция проходит 100% контроль качества на этапе производства, а также дополнительный контроль на этапе хранения и транспортировки.

Патч-панели

Коммутационные панели или патч-панели являются важнейшей частью любой СКС и IT-инфраструктуры здания и сооружения с большим количеством информационных розеток и терминальных портов конечных пользователей, которые необходимо коммутировать на порты активного сетевого оборудования, размещенного в серверных и распределительных узлах.

Особенности конструкции

Патч-панели представляют собой распределительный коммутационный блок горизонтального типа, имеющий на лицевой стороне информационные разъёмы (порты) типа RJ для подключения патч-кордов. На внутренней стороне для подключения магистральных или горизонтальных кабелей панели имеют оконцеватели на основе IDC-контактов (110 типа, типа Krone или Dual), электрически соединенные с портами на передней стороне панели.

В зависимости от способа крепления, масштабности кабельной системы, типа сети ITK изготавливает патч-панели для настенного монтажа или монтажа в 19-дюймовых конструктив, по количеству портов 12-, 24-, 48-, 50-портовые, категорий 3 (телефонные), 5E, 6, 6A с кабельным организатором или без него.

Патч-панели для монтажа в 19" шкаф или стойку соответствуют стандарту 19" (482,6 мм), имеют отверстия с левой и с правой стороны для крепления на профиль и производятся высотой 1 или 2 юнита. На передней стороне все патч-панели ITK® имеют специальную площадку для дополнительной маркировки и цифровую нумерацию портов, на обратной стороне модули IDC имеют цветовую и цифровую нумерацию. Также для облегчения монтажа и укладки кабелей имеются изделия с кабельным органайзером спереди или сзади.

Преимущества

- Соответствие международным стандартам и ГОСТ Р.
- Монтаж как на стену, так и на 19" профиль.
- Двойная понятная маркировка IDC-модулей и портов.
- Расширенный частотный диапазон работы.
- Исполнения с экранированной защитой и кабельным органайзером.
- Увеличенное количество циклов включения-отключения.
- Совместимы со всеми 19" шкафами и стойками ITK®.
- Подходят для кабелей и патч-кордов диаметром 22–26 AWG всех производителей.
- Применимы для сетей ISDN, 10baseT, 100baseT, 1000baseT, EIA RS 232/485, 155 Mbit ATM, Token Ring.

Расшифровка обозначений PP24-1UC5EU-K05

PP тип панели

PP – патч-панель

PC – кросс-панель

24 количество портов:

24 – 24 порта

48 – 48 портов

50 – 50 портов

и т.д.

1U высота в юнитах:

1U – 1 юнит

2U – 2 юнита

4U – 4 юнита

C5E категория патч-панели в соответствии с ISO/IEC 11801:2002 и TIA/EIA-568-B

C3 – категория 3

C5E – категория 5E

C6 – категория 6

C6A – категория 6A

U тип экрана:

U – UTP (неэкранированные)

S – STP (экранированные)

K способ заделки IDC-модулей:

110 – 110 тип

K – тип Krone

D – тип Dual

05 цвет патч-панели:

05 – чёрный (RAL9005)

1 в конце – патч-панель с кабельным организатором

Патч-панели UTP категории 5E



Технические характеристики:

- | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| • Тип патч-панели | UTP | • Материал корпуса | металл 1,6 мм, ABS-пластик |
| • Категория | 5E | • Материал контактов | бронза с позолотой |
| • Кол-во портов | 24, 48 | • Цвет панели с portами | черный, серый |
| • Высота | 1U, 2U | • Сила тока | макс 1,5 А |
| • Тип монтажа | на 19" профиль | • Напряжение | 150 В |
| • Диаметр кабеля/патч-корда | 22-26AWG | • Контактное сопротивление | 20 мОм |
| • Тип модулей IDC | Krone, Dual | • Сопротивление изоляции | 500 МОм |
| • Маркировка | цифровая и цветовая | • Упаковка | картонная коробка |
| • Особенности конструкции | исполнение с кабельным органайзером и без | | |

Все патч-панели ITK® категории 5E UTP соответствуют международным стандартам UL 1863, ISO/IEC 11801:2002, TIA/EIA-568-B, кодировка проводников сзади в соответствии с T568B и A. Выпускаются двух модификаций: с кабельным организатором и без него, имеют спереди площадку для дополнительной маркировки, поставляются в картонной коробке с крепежом.

Ассортимент

Наименование	Тип	Кол-во портов	Высота	Кабельный органайзер	Цвет	Артикул
1U патч-панель кат.5E UTP, 24 порта (IDC Krone)	5E UTP	24	1U	нет	черный	PP24-1UC5EU-K05
2U патч-панель кат.5E UTP, 48 портов (IDC Krone)	5E UTP	48	2U	нет	черный	PP48-2UC5EU-K05
1U патч-панель кат.5E UTP, 24 порта (IDC Krone)	5E UTP	24	1U	да	черный	PP24-1UC5EU-K05-1
2U патч-панель кат.5E UTP, 48 портов (IDC Krone)	5E UTP	48	2U	да	черный	PP48-2UC5EU-K05-1
1U патч-панель кат.5E UTP, 24 порта (IDC Dual)	5E UTP	24	1U	нет	черный	PP24-1UC5EU-D05
2U патч-панель кат.5E UTP, 48 портов (IDC Dual)	5E UTP	48	2U	нет	черный	PP48-2UC5EU-D05
1U патч-панель кат.5E UTP, 24 порта (IDC Dual)	5E UTP	24	1U	да	черный	PP24-1UC5EU-D05-1
2U патч-панель кат.5E UTP, 48 портов (IDC Dual)	5E UTP	48	2U	да	черный	PP48-2UC5EU-D05-1
1U патч-панель кат.5E UTP, 48 портов (IDC Krone)	5E UTP	48	1U	нет	черный	PP48-1UC5EU-K05