

В составе системы SUPRLAN SYSTEM используются высококачественные коммутационные шнуры категории 5е в неэкранированном исполнении различной длины. Вилки шнуров имеют защитные элементы рычага фиксирующей защелки.

Коммутационные шнуры представляют собой отрезок гибкого кабеля с многопроволочными проводниками, на концах которого устанавливаются вилки разъемных соединителей.

Отличительной особенностью шнуров SUPRLAN SYSTEM являются: стойкая к эксплуатационным нагрузкам вилка, стабильные и соответствующие стандартам электрические характеристики и универсальность использования. В СКС SUPRLAN SYSTEM одним и тем же коммутационным шнуром можно соединить как порты класса D, так и телефонные разъемы.

Для производства шнуров SUPRLAN SYSTEM используются коннекторы и хвостики улучшенной конструкции, полностью отвечающие стандартам FCC.

В коннекторах используются специальные контакты-ножи, оптимизированные для использования с многожильным типом кабеля. На контакты коннекторов нанесен слой технического золота для обеспечения наилучших эксплуатационных свойств на протяжении всего срока использования продукта.

Коммутационные шнуры используются на всех уровнях СКС и в процессе эксплуатации информационной системы предприятия.

Область применения:

- Подключение активного сетевого оборудования различного назначения к коммутационным панелям СКС в случае обращения к схеме интерконнекта;
- Подключение активных индивидуальных и групповых терминальных устройств к информационным розеткам кабельной системы;
- Прямое соединение портов активного сетевого оборудования в процессе стекирования и выполнения различных тестовых проверок;
- Соединение коммутационных панелей между собой в случае построения коммутационного поля по схеме кросс-коннекта и при формировании составных трактов.

Электрические характеристики:

100% отсутствие коротких замыканий и разрывов линии;

Сопротивление изоляции: 500 МОм при 500В постоянного тока;

Сопротивление вилки: до 3 Ом.