

## Коммутационные шнуры



### Назначение

Коммутационные шнуры используются для подключения к стационарным линиям кабельной системы пользовательских терминальных устройств на рабочих местах, а также группового активного сетевого оборудования к коммутационным панелям в технических помещениях.

### Ключевые свойства

- Каждый шнур представляет собой отрезок гибкого четырехпарного кабеля, оконцованного с обеих сторон вилками RJ-45.
- Оболочка кабеля серого цвета.
- Соответствуют последним версиям стандартов в том числе ГОСТ Р 53246-2008, ГОСТ Р 53245-2008, ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 2-я редакция и CENELEC EN50173 на категорию 5е/класс D. Все шнуры тестируются на заводе.
- Поставка производится в пластиковом пакете.
- При необходимости могут быть заказаны шнуры произвольной длины.

### Информация для заказа

Заказной номер	Наименование	Кол-во в упаковке
DR-180005	Коммутационный шнур U/UTP, категория 5е, серый, 0,5 м	1
DR-180007	Коммутационный шнур U/UTP, категория 5е, серый, 1 м	1
DR-180008	Коммутационный шнур U/UTP, категория 5е, серый, 1,5 м	1
DR-180009	Коммутационный шнур U/UTP, категория 5е, серый, 2 м	1
DR-180011	Коммутационный шнур U/UTP, категория 5е, серый, 3 м	1
DR-180015	Коммутационный шнур U/UTP, категория 5е, серый, 5 м	1
DR-180017	Коммутационный шнур U/UTP, категория 5е, серый, 7 м	1
DR-180020	Коммутационный шнур U/UTP, категория 5е, серый, 10 м	1