

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ БРЕНДА «SPACE TECHNOLOGY»

Модели: UTP CAT 5E 4x2x0,50 CU PVC ВНУТРЕННИЙ, UTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE ВНЕШНИЙ, FTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE ВНЕШНИЙ С ТРОСОМ

1) UTP CAT 5E 4x2x0,50 CU PVC ВНУТРЕННИЙ

Кабель телекоммуникационный (витая пара), моножила. Предназначен для передачи цифровых сигналов в диапазоне частот, соответствующих категориям 5 и 5Е при напряжении 48 Вольт включительно.

Применяется в структурированных кабельных системах (СКС) при прокладке внутри помещений для передачи слаботоковых токов, несущих цифровую или аналоговую информацию. Обычно, этот тип кабеля применяют для создания домашних и офисных сетей. Кабель не огнестойкий, распространяющий горение, не имеет драгоценных и редкоземельных металлов. Соединительных элементов (штепселей, штекеров и т.п.) не имеет.

Состоит из 8-ми изолированных, однопроволочных токопроводящих жил, свитых попарно, диаметром 0,5 мм каждая. Каждая жила в полиэтиленовой изоляции и имеет цветовую индикацию: бело-оранжевый и оранжевый, бело-синий и синий, бело-зеленый и зеленый, бело-коричневый и коричневый.

Материал токоведущих проводников – медь. Материал внешней изоляции ПВХ серого цвета. Диаметр внешней изоляции кабеля 4,7 мм.

Намотка – бухта с бескаркасной намоткой длиной 305 метров, которая размещена в индивидуальном картоне, с отверстием для выпуска и размотки кабеля.

Общая упаковка – транспортный картон, в котором уложено 2 (две) таких картонные коробки.

2) UTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE ВНЕШНИЙ

Кабель телекоммуникационный (витая пара), моножила. Предназначен для передачи цифровых сигналов в диапазоне частот, соответствующих категориям 5 и 5Е при напряжении 48 Вольт включительно.

Применяется в структурированных кабельных системах (СКС) при прокладке на открытом воздухе для передачи слаботоковых токов, несущих цифровую или аналоговую информацию. Обычно, этот вид кабеля применяют для создания домашних и офисных сетей и организации соединений между зданиями. Кабель не огнестойкий, распространяющий горение, не имеет драгоценных и редкоземельных металлов. Соединительных элементов (штепселей, штекеров и т.п.) не имеет. Состоит из 8-ми изолированных, однопроволочных токопроводящих жил, диаметром 0,5 мм каждая, свитых попарно. Каждая жила в полиэтиленовой изоляции и имеет цветовую индикацию: бело-оранжевый и оранжевый, бело-синий и синий, бело-зеленый и зеленый, бело-коричневый и коричневый.

Материал токоведущих проводников – медь. Материал внешней изоляции ПЭ черного цвета. Диаметр внешней изоляции кабеля 5 мм. Намотка – бухта с бескаркасной намоткой длиной 305 метров, которая размещена в индивидуальном картоне, с отверстием для выпуска и размотки кабеля.

Общая упаковка – транспортный картон, в котором уложено 2 (две) таких картонные коробки.

3) FTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE ВНЕШНИЙ С ТРОСОМ

Кабель телекоммуникационный (витая пара) моножила, с одножильным тросом.

Предназначен для передачи цифровых сигналов в диапазоне частот, соответствующих категориям 5 и 5Е при напряжении 48 Вольт включительно. Применяется в структурированных кабельных системах (СКС) при прокладке на открытом воздухе для подвеса между зданиями и сооружениями, а также – на опорах воздушных линий связи для передачи слаботоковых токов, несущих цифровую или аналоговую информацию. Обычно, этот вид кабеля применяют для создания домашних и офисных сетей и организации соединений между зданиями. Кабель не огнестойкий, распространяющий горение, не имеет драгоценных и редкоземельных металлов.

Соединительных элементов (штепселей, штекеров и т.п.) не имеет. Состоит из 8-ми изолированных, однопроволочных токопроводящих жил, диаметром 0,5 мм каждая, свитых попарно. Каждая жила в полиэтиленовой изоляции и имеет цветовую индикацию: бело-оранжевый и оранжевый, бело-синий и синий, бело-зеленый и зеленый, бело-коричневый и коричневый. Материал токоведущих проводников – медь. Материал внешней изоляции ПЭ черного цвета. Диаметр внешней изоляции кабеля 6,3 мм. Выполнен в экранированном исполнении, материал экрана – алюминиевая фольга. Стальной одножильный трос, материал троса – сталь, диаметром 1,15мм.

Намотка – бухта длиной 305 метров на фанерном барабане.

Общая упаковка – транспортный картон, в котором уложена 1 (одна) такая бухта.