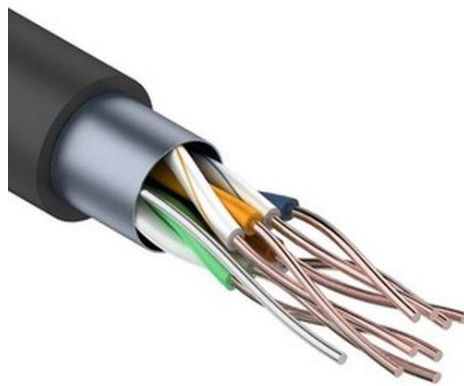


**Кабель одножил. наружный: "Витая пара" 8 пр. 5Е кат.
(FTP4) (01-0146-1) Rexant /115672**



Экранированная витая пара, материал проводника высокоочищенная бескислородная медь, калибр (24 AWG). Материал оболочки — ПЭ (РЕ).

Область применения кабеля:

- Локальные сети общего назначения.
 - Домашние сети.
 - Сети малого бизнеса.
 - Компьютерные сети.
 - Сети передачи данных.
 - Телефония.
 - Цифровое телевидение.
 - Системы видеонаблюдения (IP-камеры).
 - Системы охраны и контроля доступа.
 - Узкоспециализированные сети (торговое оборудование, складские сети, производственные сети с использованием нестандартного периферийного оборудования, такого как станки, вариаторы, типографские машины).
- Кабель витая пара соединяет и передает сигнал между компьютерами, компьютерами и сервером.

Использование кабеля регламентирует сертификат соответствия Таможенного Союза (ЕАС). Кабель витая пара полностью соответствует требованиям стандарта ANSI/TIA/EIA-568-B.2 и международному стандарту ISO/IEC 11801 в редакции 2002 года (издание 2).

Техническое описание:

Кабель имеет 8 (восемь жил), четыре пары (4PR)

Материал проводника: высокоочищенная бескислородная медь, калибр (24 AWG)

Изоляция проводника: полиэтилен повышенной плотности (HDPE), диаметром 1,02 мм

Экранирование, FTP: в экране (алюминиевая фольга)

Внешняя изоляция: ПЭ — полиэтилен (РЕ), толщина 0,5 мм

Общий диаметр кабеля: 6,5 мм

Радиус изгиба кабеля минимально выдерживает 8 (восемь) внешних диаметров кабеля

Частотный диапазон: 1-100 МГц

Рабочая температура: $-60\ldots+60$ °C, прокладка и монтаж кабелей должны производиться при температуре не ниже -10 °C

Упаковка: бухта 305 м/в коробке одна бухта

Срок службы: 25 лет