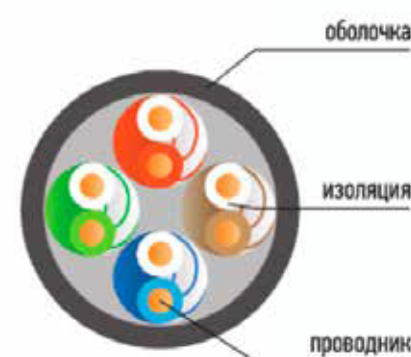
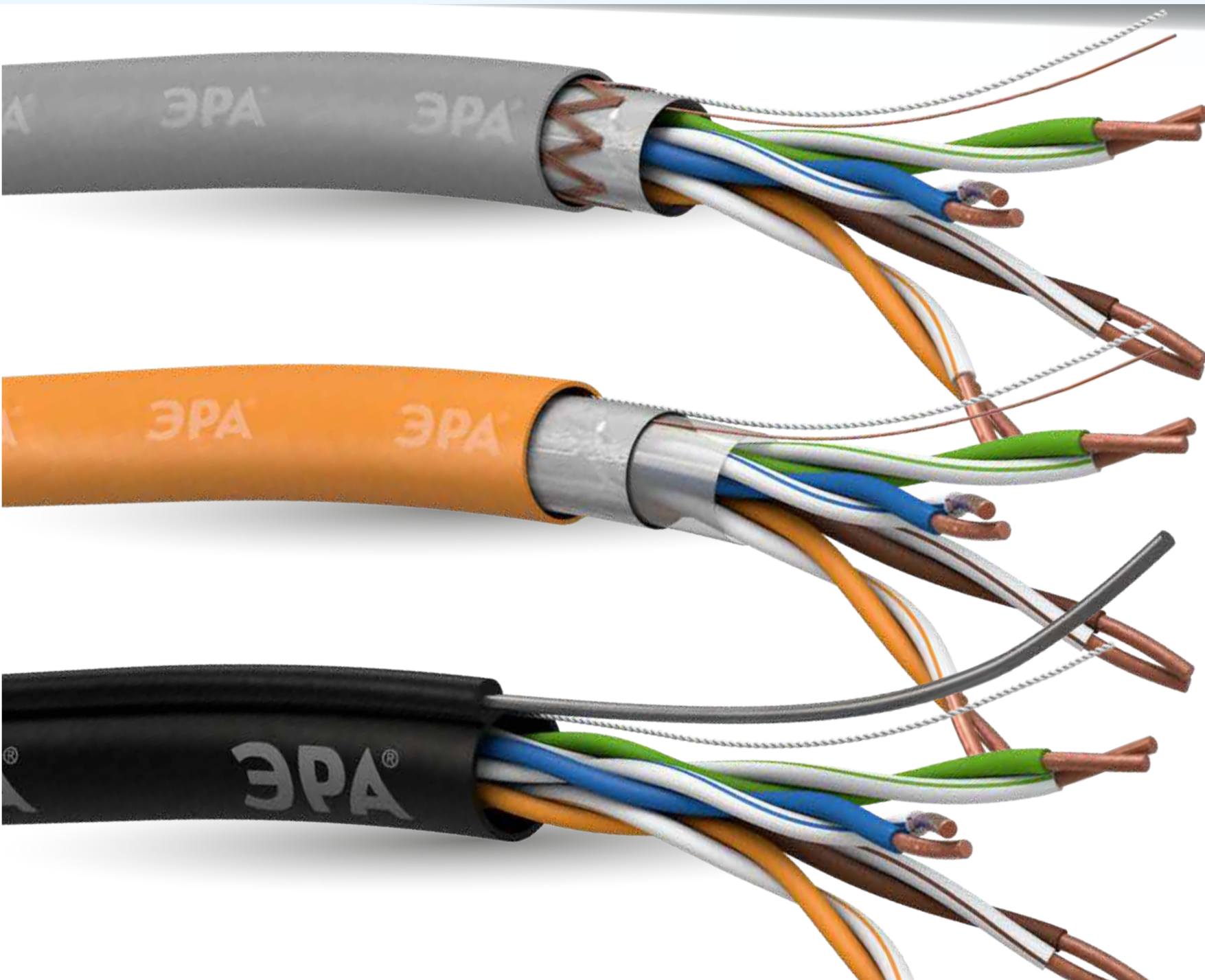


Код РС	Артикул	Наименование
1408270	Б0044440	Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC SIMPLE (уп.305м) ЭРА
1408263	Б00444689	Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PE OUTDOOR (уп.305м) ЭРА
1408262	Б00444688	Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PVC (уп.305м) ЭРА
1408267	Б0044433	Кабель витая пара U/UTP 2x2x24 AWG Cat5e CCA PVC SIMPLE (уп.305м) ЭРА
1408264	Б0044428	Кабель витая пара U/UTP 2x2x24 AWG Cat5e CU PVC (уп.305м) ЭРА
1408269	Б0044436	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PE OUTDOOR SIMPLE (уп.305м) ЭРА
1408268	Б0044434	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC SIMPLE (уп.305м) ЭРА
1408265	Б0044431	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PE OUTDOOR (уп.305м) ЭРА
1408266	Б0044429	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PVC (уп.305м) ЭРА

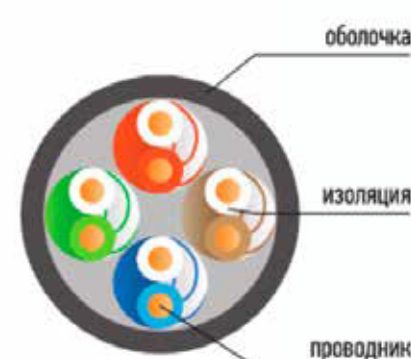
Преимущества:

- Высокоочищенная медь 99,99%
- Применяются только первичные PVC и PE
- PVC устойчивый к отрицательным температурам
- Срок службы 25 лет
- Широкий ассортимент



Информационный кабель U/UTP без экрана

Неэкранированный кабель U/UTP применяется для построения структурированных кабельных сетей на территориях с низким электромагнитным воздействием. Обычно такой вид кабеля прокладывается в специальных кабельных коробах. Для обеспечения стабильного соединения на скорости до 100Мбит/сек применяется двупарный, а для бесперебойной передачи цифровых данных на скорости до 1Гбит/сек и выше используется провод с четырьмя «парами».



Информационный кабель F/UTP с экраном

Экранированный кабель F/UTP и SF/UTP применяются при обустройстве структурированных кабельных сетей в среде с повышенным электромагнитным фоном. Фольгированная экранирующая защита предотвращает возникновение помех, возникающих при воздействии электромагнитных волн на проводники. Выбор витой пары зависит от многих факторов, среди которых основными являются способ прокладки, наличие внешних источников волн, способствующих возникновению помех при передаче данных, а также пропускная способность кабеля и количество абонентов.

Конструкция

Кабель витая пара представляет собой одну или несколько пар изолированных проводников, скрученных между собой (с небольшим числом витков на единицу длины), покрытых оболочкой из пластика

Конструкция и материалы:

Проводник- может быть выполнен из чистой меди (Cu) или алюминия плакированного медью (CCA)
Изоляция проводника- полиэтилен повышенной плотности (HDPE)
Экран-выполнен из фольги, может иметь дополнительную защиту в виде оплетки
Оболочка-слой изоляционного материала, осуществляющий защиту от внешних воздействий

Оболочка может быть выполнена:

- А) Поливинилхлорид (PVC), температурный диапазоном -40 до +60 °С, для в прокладки внутри помещений
- Б) Полиэтилен (PE), температурный диапазоном -60 до +60 °С, для в прокладки вне помещений, устойчив к ультрафиолетовым лучам.
- В) Полимерная композиция, не распространяющая горение, не содержащая галогенов, с низким дымовыделением- нг(-)HF