



КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ АНС



Кабельная продукция торговой марки ANC

С 2014 года компания Аплинк Нетворкс начала выпускать продукцию под собственным брендом **ANC**.

Вся продукция сертифицирована и имеет сертификат таможенного союза.

Высокое качество продукции обеспечивается благодаря применению новейшего оборудования ведущих зарубежных компаний. Ведется постоянный контроль за качеством готовой продукции. Новейшее измерительное оборудование позволяет контролировать все характеристики производимой продукции, что является основной гарантией качества.

Продукция ANC рекомендована для применения во всех областях промышленности, строительства и энергетики.

Компания "Аплинк Нетворкс" представляет вашему вниманию витую пару cat5e UTP и FTP для внутренней и внешней прокладки.

В зависимости от внешних условий эксплуатации, для каждого типа кабеля существуют как минимум два вида исполнения: для внутренней прокладки (INDOOR) и для наружной прокладки (OUTDOOR). Отличие между ними состоит лишь в материале оболочки кабеля.



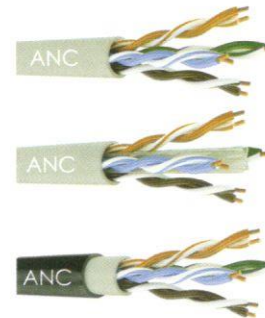
Типы витой пары:

«**UTP**» — неэкранированная витая пара (UTP-Unshielded twisted pair) — отсутствует защитный экран вокруг отдельной пары

«**FTP**» — фольгированная витая пара (FTP-Foiled twisted pair) — также известна как F/UTP, присутствует один общий внешний экран в виде фольги.



Кабель "витая пара" UTP (Cat. 5E)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Кабель UTP парной скрутки для структурированных кабельных систем для внутренней и внешней прокладки. Предназначен для передачи сигналов с частотой до 250 МГц (категории 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 250 В переменного тока

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электрическое сопротивление цепи (двух последовательно соединенных токопроводящих жил рабочей пары) постоянному току при температуре 20°C: для cat 5e - не более 19,0 Ом/100м; Омическая асимметрия жил в рабочей паре на длине 100 м - не более 2%;

Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20°C - не менее 5000 Ом x км;

Электрическая емкость рабочей пары, не более 56 пФ/м;

ВОЛНОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ:

в диапазоне частот от 4 до 100МГц - 100+/-15 Ом;

в диапазоне частот от 100 до 250МГц - 100+/-22 Ом;

Скорость распространения не менее 60%.

ВЫПУСКАЕМЫЕ ПОЗИЦИИ:

U/UTP cat 5e 1x2x0,52 PVC

U/UTP cat 5e 2x2x0,52 PVC

U/UTP cat 5e 2x2x0,52 PVC/PE

U/UTP cat 5e 2x2x0,52 PE

U/UTP cat 5e 4x2x0,52 PVC

U/UTP cat 5e 4x2x0,52 PVC/PE

U/UTP cat 5e 4x2x0,52 PE

U/UTP cat 6 4x2x0,57 PVC

U/UTP cat 6 4x2x0,57 PVC/PE

U/UTP cat 6 4x2x0,57 PE

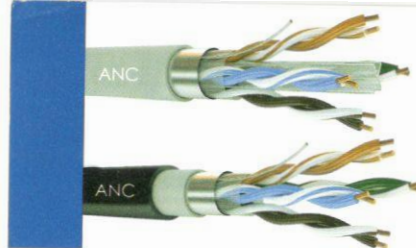
U/UTP cat 5e 1x2x0,52 ZH нг(A)-HF

U/UTP cat 5e 2x2x0,52 ZH нг(A)-HF

U/UTP cat 5e 4x2x0,52 ZH нг(A)-HF

F/UTP cat 5e 4x2x0,52 ZH нг(A)-HF

U/UTP cat 6 4x2x0,57 ZH нг(A)-HF



Кабель "витая пара" FTP (Cat. 5E)

НАЗНАЧЕНИЕ:

Кабель парной скрутки для структурированных кабельных систем для внутренней и внешней прокладки. Предназначен для передачи сигналов с частотой до 250 МГц (категории 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 250 В переменного тока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электрическое сопротивление цепи (двух последовательно соединенных токопроводящих жил рабочей пары) постоянному току при температуре 20°C: для cat 5e - не более 19,0 Ом/100м;
Омическая асимметрия жил в рабочей паре на длине 100 м - не более 2%;

Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20°C - не менее 5000 Ом x км;

Электрическая емкость рабочей пары, не более 56 пФ/м;

ВОЛНОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ:

в диапазоне частот от 4 до 100МГц - 100+/-15 Ом;

в диапазоне частот от 100 до 250МГц - 100+/-22 Ом;

Скорость распространения не менее 60%.

ВЫПУСКАЕМЫЕ ПОЗИЦИИ:

F/UTP cat 5e 1x2x0,52 PVC

F/UTP cat 5e 2x2x0,52 PVC

F/UTP cat 5e 2x2x0,52 PVC/PE

F/UTP cat 5e 2x2x0,52 PE

F/UTP cat 5e 4x2x0,52 PVC

F/UTP cat 5e 4x2x0,52 PVC/PE

F/UTP cat 5e 4x2x0,52 PE

F/UTP cat 6 4x2x0,57 PVC

Республика Беларусь, г. Минск, пер. Калинина, 16, 6-й этаж, офис 609

www.aplink.by



с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.30
тел.: +375 17 385 60 60, +375 29 385 60 60