

Медные кабели витая пара SUPRLAN — универсальные симметричные кабели для цифровой передачи данных.

Кабель UTP 4 категории 5е предназначен для внутренней прокладки (Indoor).

Кабель неэкранированный.

Благодаря относительно низкой стоимости, легкой прокладке, а также длительному времени эксплуатации, локальные вычислительные сети создаются именно при помощи LAN-кабеля.

Кабель с оболочкой нг(А)-LSLTx, согласно ГОСТ 53315-2009 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (в настоящее время заменен на ГОСТ 31565-2012) предназначена для использования:

- в дошкольных учреждениях;
- медицинских учреждениях;
- в местах большого скопления людей (торговых центрах, жилых комплексах и других учреждениях, где людям необходимо больше времени для эвакуации в силу их возраста или физического здоровья).

С введением в действие этого ГОСТ появилась норма токсичности кабелей, применяемых на социальных объектах.

В соответствии со ст. 141 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" показатели пожарной опасности электротехнической продукции должны соответствовать области применения электротехнической продукции. В соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут: собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции. Эти лица за правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности.

Все характеристики кабеля SUPRLAN Premium UTP Cat.5е 4x2x0,51 Cu нг(А)-LSLTx Indoor гарантируются результатами испытаний в независимых сертификационных центрах и официально подтверждены выдачей соответствующих сертификатов.