



Наличие в арсенале монтажника кабельного тестера позволяет избежать многих ошибок и проблем при прокладке и монтаже сети, сделать работу продуктивной и надежной.

Кабельный тестер NMC-TE300 представляет собой простое и недорогое, но функциональное решение для тестирования UTP/STP кабеля, а также коаксиального кабеля или кабеля, подключенного с использованием адаптера RJ45/RJ12.

Последовательно зажигающиеся светодиоды-индикаторы позволяют легко определить открытые, перекрещенные и замкнутые пары. Тестер позволяет организовать голосовую связь через кабель ЛВС во время проведения монтажа и тестирования. С помощью этого устройства Вам будет проще общаться с людьми на другом конце кабеля, находящимися около коммуникационных шкафов и патч-панелей.

Кабельный тестер поставляется в удобном пластиковом боксе.

### Таблица заказа

P/N	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка		
	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-TE300	255x75x195	0,940	12 шт.	470x425x270	12,0

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Диапазоны температур, °С	Хранение от -20 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +50 °С
Гарантия	1 год
Цвет	Основной и удаленный модуль – желтый. Бокс – черный
Материал корпуса	Пластик
Упаковка	Индивидуальная – пластиковый бокс
Тип тестируемых кабелей	UTP/STP/Coaxial
Разъемы на устройстве	2x RJ45. Тестирование RJ12 и BNC осуществляется через прилагаемые переходники
Проверка линии на разрывы и КЗ	Да
Проверка правильности разводки	Да
Проверка целостности экрана	Да
Наличие переговорного устройства	Да
Питание	Батарейка типа «Крона» (6LR61)