

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕСТЕР ДЛЯ LAN-КАБЕЛЯ И ОПТИКИ

# новинка



itk-group.ru



### **ОТРАСЛИ**

- Коммерческое строительство
- Рынок телекоммуникаций
- Промышленность

#### КАНАЛЫ СБЫТА

- Торговые сети В2С
- Онлайн-торговля В2С
- Инжиниринговые компании В2В
- Строительно-монтажные организации
- Системные интеграторы В2В



# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕСТЕР ДЛЯ LAN-КАБЕЛЯ И ОПТИКИ

ICT12-2-T

Предназначен для тестирования кабеля витая пара типа UTP (неэкранированного) и типа FTP (экранированного) ГОСТ Р 58749, телефонного кабеля на обрыв, неправильное терминирование или неправильное подключение, оптического волокна на обрыв.

Позволяет бесконтактно обнаружить точку короткого замыкания, обрыв, напряжение переменного тока выше 48 В

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Генератор сигнала	1 шт.
Приёмник сигнала	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Провод, оконцованный разъёмом RJ45 с зажимами	1 шт.
Патч-корд, оконцованный разъёмами RJ45	1 шт.
Стереонаушник	1 шт.
Чехол тканевый	1 шт.
Элемент питания типа 6F22	2 шт.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многофункциональность: поиск обрывов, коротких замыканий, перепутанных пар и проводников
- > Проверка целостности изоляции
- > Подходит для разных типов кабеля
- > Поддерживает разъемы RJ-45/11
- Передача сигнала до 300 м
- > VFL. Источник видимого излучения для поиска дефектов оптического волокна

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разъём LAN-кабеля: RJ45

Разъём телефонного кабеля: RJ11

Оптический разъём: FC

> Длина волны оптического сигнала: 650 нм

 Мощность источника оптического сигнала: 5 мВт

Расстояние передачи сигнала по медному кабелю: 300 м





