



# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕСТЕР ДЛЯ LAN-КАБЕЛЯ И ОПТИКИ

НОВИНКА



itk-group.ru



## ОТРАСЛИ

- Коммерческое строительство
- Рынок телекоммуникаций
- Промышленность

## КАНАЛЫ СБЫТА

- Торговые сети B2C
- Онлайн-торговля B2C
- Инжиниринговые компании B2B
- Строительно-монтажные организации
- Системные интеграторы B2B



# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕСТЕР ДЛЯ LAN-КАБЕЛЯ И ОПТИКИ

ICT12-2-T

Предназначен для тестирования кабеля витая пара типа UTP (неэкранированного) и типа FTP (экранированного) по 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 разъемом RJ45 с зажимами	1 шт.
Патч-корд, оконцованный разъемами 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 RJ45/11
- Передача сигнала – до 300 м
- VFL. Источник видимого излучения для поиска дефектов оптического волокна

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разъем LAN-кабеля: RJ45
- Разъем телефонного кабеля: RJ11
- Оптический разъем: FC
- Длина волны оптического сигнала: 650 нм
- Мощность источника оптического сигнала: 5 мВт
- Расстояние передачи сигнала по медному кабелю: 300 м



Компактный  
размер



Фонарик