

KT 468C (KBT) серия «PROLINE»

LAN-ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ

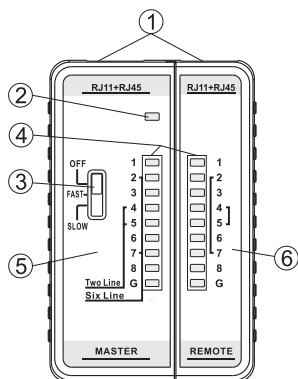
Общее описание

Тестер **KT 468C (KBT)**, предназначен для тестирования витой пары и телефонного кабеля, обнаружения обрыва и короткого замыкания, проверки правильности обжима и целостности экрана для экранированной витой пары, а так же для устранения неполадок в перекрестных сетях.

Комплект поставки

- Тестер — 1 шт.
- Приемник — 1 шт.
- Батарейка 1,5 В, тип AAA — 2 шт.
- Инструкция — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

Структурная схема



- 1 — Кабельный порт.
- 2 — Индикатор включения питания (LED).
- 3 — Переключатель режимов.
- 4 — Индикаторы прохождения сигнала (LED).
- 5 — Тестер (MASTER).
- 6 — Приемник (REMOTE).

Описание режимов измерения:

Положение **OFF** — прибор включен;

Положение **FAST** — режим быстрых измерений;

Положение **SLOW** — режим медленных измерений.

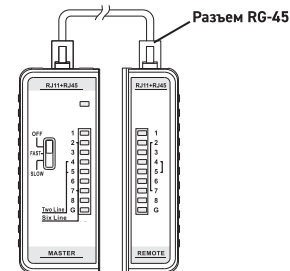
Технические характеристики

Материал корпуса	ударопрочный пластик
Тип разъема	RJ-11, RJ-45
Максимальное напряжение	60 В
Питание	2 батарейки 1,5 В, тип AAA

Информация по эксплуатации

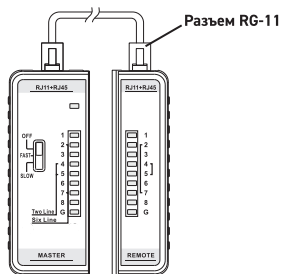
- Запрещается использовать тестер для проверки кабеля под напряжением.
- Тестер питается от 2-х батареек 1,5 В, тип AAA. При слабой индикации замените батарейки.
- Запрещается использовать тестер при необжатом разъеме RJ-45. Невыполнение этого условия может привести к повреждению прибора.
- Для обжима разъема на кабеле используйте профессиональный инструмент.
- Если прибор не используется длительное время, извлеките батарейки из тестера.

Тестирование кабеля (RG-45)



1. Подключите тестируемый кабель в тестер и приемник.
2. Включите тестер. Выберите режим **FAST**/**SLOW** при этом включится индикатор питания.
3. При отсутствии проблем:
 - с неэкранированным кабелем **8P (UTP)** на индикаторах тестера и приемника поочередно будет отображаться подсветка символов: 1-2-3-4-5-6-7-8-х;
 - с экранированным кабелем **8P (FTP)** на индикаторах тестера и приемника поочередно будет отображаться подсветка символов: 1-2-3-4-5-6-7-8-х;
 - с телефонным кабелем **6P** на индикаторах тестера и приемника поочередно будет отображаться подсветка символов: х-2-3-4-5-6-7-х-х;
 - с телефонным кабелем **4P** на индикаторах тестера и приемника поочередно будет отображаться подсветка символов: х-х-3-4-5-6-х-х-х;
 - с телефонным кабелем **2P** на индикаторах тестера и приемника поочередно будет отображаться подсветка символов: х-х-х-4-5-х-х-х-х.
4. Значок «х» использован для обозначения неподсвеченных индикаторов.

Тестирование кабеля (RG-11)



1. Подключите разъемы тестируемого кабеля в соответствующие разъемы тестера и приемника.
2. Включите тестер. Выберите режим **FAST/SLOW**. Должен светиться индикатор питания.
3. При отсутствии проблем с кабелем на тестере и приемнике будут поочередно подсвечиваться символы от 2 до 5.

Определение неисправностей

Примечание! Для примера приведено тестирование экранированного кабеля **8P**.

1. Короткое замыкание

Тестер : 1-2-3-4-5-6-7-8-х

Приемник: 1-2-3-4-5-6-7-8-х

Тестер: 1-2-3-4-5-6-7-8-х

Приемник: 1-2-3-4-5-6-7-8-х

2. Отсутствие соединения

В качестве примера показан 3-й кабель с отсутствующим соединением.

Результаты будут выглядеть следующим образом — на тестере и приемнике подсветка будет отображаться на следующих индикаторах

1-2-х-4-5-6-7-8-х

3. Перепутанные линии

В качестве примера перепутаны 2-й и 4-й кабель.

Результаты будут выглядеть следующим образом.

На приемнике подсветка выглядит следующим образом:

1-2-3-4-5-6-7-8-х

На тестере подсветка выглядит следующим образом:

1-4-3-2-5-6-7-8-х

Уход за прибором

Для очистки прибора выполните следующие действия:

1. Отключите питание прибора.
2. Протрите корпус влажной тканью. Не используйте абразивные материалы или растворители. Протрите прибор чистым тампоном, смоченным в спирте.

Замена батареек

Внимание!

Батарейки необходимо заменить, если индикатор включения питания не горит, для этого:

1. Выключите прибор.
2. Извлеките батарейки и вставьте новые, в соответствии с указанными параметрами.

Хранение и утилизация

Прибор следует хранить в помещении при относительной влажности <80 %.

Информацию о сроках гарантийного обслуживания вы можете узнать на сайте www.kvt.su.



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован для утилизации в порядке, установленном потребителем в соответствии с федеральным, либо региональным законом РФ или стран-участниц Таможенного союза.

Адреса и контакты

Изготовитель:

Сделано в Китае. Shanghai Shushen International Trade Company Limited. Room 303, 1st Building, NO. 687, Dong Daming Road, Hongkou district, Shanghai.

Импортер:

ООО «ЮНИТРЕК», 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 11, стр. 18.

Сервисный центр:

248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д. 12.
Тел.: +7 (48-42) 59-52-60, 59-60-52

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Производитель оставляет за собой право изменить характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления.



www.kvt.su

