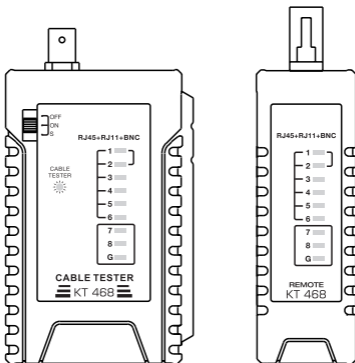




Кабельный LAN-тестер

KT 468, 468B

серия «PROLINE»



Инструкция по эксплуатации

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед началом использования внимательно прочитайте данную инструкцию, уделяя особое внимание правилам безопасной работы. Пожалуйста, используйте прибор в соответствии с описанными правилами. В случае неправильного использования прибора, его защитные системы могут не сработать.

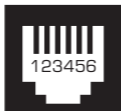
- Запрещается использовать тестер для проверки кабелей под напряжением.
- Тестер питается от двух батарей по 9 В. Батареи следует заменить при слабой индикации.
- Запрещается проведение теста при необжатом разъеме RJ45. Невыполнение этого условия может привести к повреждению прибора.
- Для обжима кабеля используйте качественный инструмент.
- Если прибор не используется длительное время, выньте батареи из тестера.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Тестер – 1 шт.
- Приемник – 1 шт.
- Батарея 9В (тип «Крона») – 1 шт.
- Упаковка (блистер) – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.



8P8C



6P6C

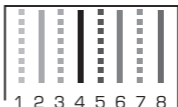


Вилка



1 2 3 4 5 6 7 8
BO O B3 C BC 3 BK K

T568B



1 2 3 4 5 6 7 8
C3 3 BO C BC O BK K

T568A

Цвета проводов:

BO – бело-оранжевый, O – оранжевый,

B3 – бело-зеленый, C – синий, BC – бело-синий,

3 – зеленый, BK – бело-коричневый, K – коричневый

ФУНКЦИИ

1. Одновременная проверка проводов в кабелях с витыми парами и числом проводов до восьми, в том числе экранированных. Определяются неправильные соединения, короткие замыкания и обрывы.

2. Модели:

KT 468 – тестируют кабели RJ45, RJ11

KT 468B – тестирует кабели RJ45, RJ11 и BNC

3. OFF – Питание отключено, **ON** – нормальная скорость, **S** – малая скорость.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ КАБЕЛЯ

1. При обрыве одного из проводов, например № 3, символы **3** на тестере и приемнике не будут подсвечены.
2. Если не соединены несколько проводов, соответствующие символы не будут подсвечены. Если в кабеле соединены менее двух проводов, ни один символ не будет подсвечен.
3. При изменении порядка соединения проводов кабеля, например № 2 и № 4, получим результат:
на тестере: **1-2-3-4-5-6-7-8-G**
на приемнике: **1-4-3-2-5-6-7-8-G**
4. Если два или более проводов кабеля соединены между собой, то соответствующие символы на приемнике не будут подсвечены, а на тестере будут светиться.

При проверке распределительных панелей или коммутаторов два кабеля, которые могут соответствовать друг другу, например 1 10P4 и RJ45, соединяют с тестером.

ТЕСТИРОВАНИЕ

На примере RJ45

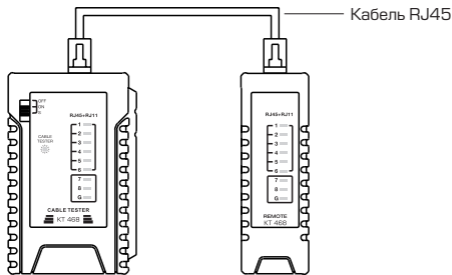
Включите тестер, выберите **ON** или **S**. Соедините кабель RJ45 с тестером и приемником, в случае отсутствия проблем будет последовательно включаться подсветка символов от **1** до **G**, показания далее:

на тестере: **1-2-3-4-5-6-7-8-G**

на приемнике: **1-2-3-4-5-6-7-8-G**

Проверка кабеля RJ45

1. Включите тестер, выберите **ON** или **S**. Должен светиться индикатор питания.
2. При отсутствии проблем с неэкранированным кабелем UTP на тестере и приемнике будут поочередно подсвечиваться символы от **1** до **8** (процесс будет повторяться). При проверке экранированного кабеля STP на тестере и приемнике будут один за другим подсвечиваться символы от **1** до **G** (процесс будет повторяться).
3. Если в кабеле имеются обрывы, изменения порядка соединения проводов или их замыкание, результат проверки смотрите в разделе «Возможные неисправности кабеля».
4. После окончания проверки отключите питание тестера.

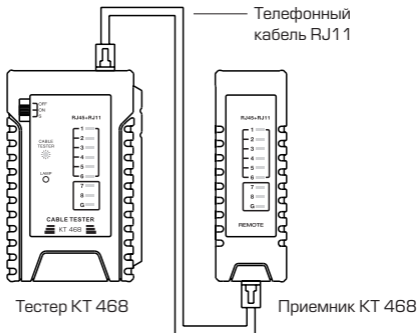


Тестер KT 468

Приемник KT 468

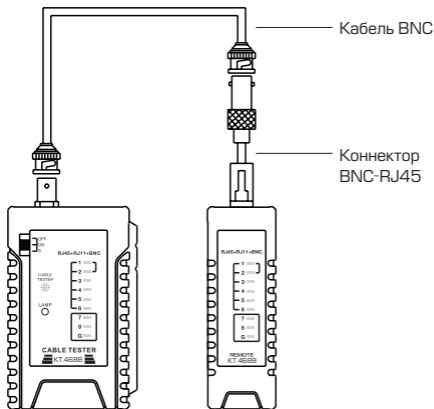
Проверка кабеля RJ11, RJ12

1. Включите тестер, выберите **ON** или **S**. Должен светиться индикатор питания.
2. При отсутствии проблем с кабелем RJ11, на тестере и приемнике будут поочередно подсвечиваться символы от **2** до **5** (процесс будет повторяться). При отсутствии проблем с кабелем RJ12 на тестере и приемнике будут один за другим подсвечиваться символы от **1** до **6** (процесс будет повторяться).
3. Если в кабеле имеются обрывы, изменения порядка соединения проводов или их замыкание, результат проверки смотрите в разделе «Возможные неисправности кабеля».
4. После окончания проверки отключите питание тестера.



Проверка кабеля BNC (для КТ 468В)

1. Включите тестер, выберите **ON** или **S**.
2. Подключите порт RJ45 адаптера к удаленному приемнику. Один конец BNC кабеля вставьте в BNC порт основного тестера, второй конец в коннектор BNC. В случае отсутствия проблем, на тестере и на приемнике поочередно загораться световые сигналы **1** и **2**.
3. В случае неверного соединения, повреждения или короткого замыкания, результат тестирования будет отличаться от п. 2.



Тестер КТ 468В

Приемник КТ 468В

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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.: 8 (4842) 595-260, 596-052

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

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

