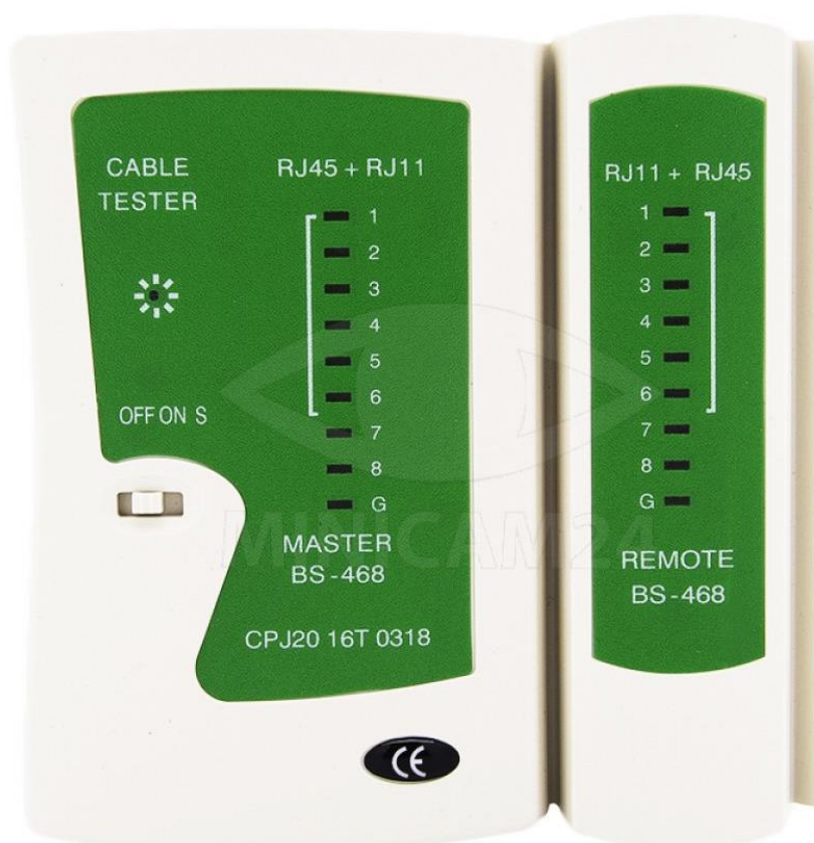




MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Кабельный цифровой тестер 468 RJ-45/RJ-11



СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности	3
2. Использование.....	3
2.1 Тестирование кабеля витая пара с разъемом RJ45.....	3
2.2 Тестирование кабеля витая пара с разъемом RJ11.....	3
2.3 Возможные неисправности кабеля.	4

1. Меры предосторожности

- Кабельный тестер нельзя заряжать с помощью тестовой сети или телефонной линии, иначе кабельный тестер.
- В данном устройстве используется 9 В батарея. Если светодиод остается темным или свет скачет, замените батарею.
- Рабочая температура: -20 °С – 80 °С.
- Латунная клипса не может использоваться, если она не была полностью прижата. Иначе, порт будет необратимо поврежден.
- Пожалуйста, используйте провода высокого качества.
- Если у провода нет разъема RG11, нельзя проводить тестирование телефонного провода. В противном случае штырьки порта будут необратимо повреждены!

2. Использование

2.1 Тестирование кабеля витая пара с разъемом RJ45.

1. Включить питание, переместив ползунок включения питания на значение ON (включено). Должен светиться индикатор питания.
2. При проверке неэкранированного кабеля на основном и съемном блоке будут один за другим подсвечиваться символы от 1 до 8, и этот процесс будет повторяться.
3. При проверке экранированного кабеля на основном и съемном блоке будут один за другим подсвечиваться символы от 1 до G, и этот процесс будет повторяться.
4. Для изменения скорости тестирования необходимо переместить ползунок на значение S - медленно.
5. Если в кабеле имеются обрывы, изменение порядка соединения проводов или их замыкание, результат проверки представлен ниже.

2.2 Тестирование кабеля витая пара с разъемом RJ11.

6. Включить питание, переместив ползунок включения питания на значение ON (включено). Должен светиться индикатор питания.
7. При проверке кабеля с разъемом RJ11 на основном и съемном блоке будут один за другим подсвечиваться символы от 2 до 5, и этот процесс будет повторяться.
Если в кабеле имеются обрывы, изменение порядка соединения проводов или их замыкание, результат проверки представлен ниже.

2.3 Возможные неисправности кабеля.

При обрыве одного из проводов, например № 3, символы 3 на основном и съемном блоке не будут подсвечены.

Если несколько проводов имеют обрыв, несколько индикаторов не будут загораться последовательно.

Если провод в разъеме обжат на разных позициях, например провод 2 обжат на позиции 2 с одной стороны, а с другой на позиции 4, тогда тестер покажет такой результат:

Основной блок: 1-2-3-4-5-6-7-8-G.

Съемный блок: 1-4-3-2-5-6-7-8-G.

Если два провода замкнуты накоротко, индикация произойдет только на основном блоке прибора. Если закорочены 3 провода, индикации не будет.

После окончания проверки отключить питание тестера, нажав на кнопку включения/выключения.

ВНИМАНИЕ!

При тестировании патч-панелей или настенных розеток к тестеру нужно подключить два одинаковых кабеля.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**