

# ТЕСТЕР КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ



## Инструкция пользователя

Модели 12-1001, 12-1006, 12-1008

# Инструкция пользователя

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОДУКЦИИ «REXANT™»!

## Внимание!

- этот тестер не предназначен для проверки любого вида электротехники
  - в этом тестере используются сменяемые батарейки с напряжением 9В
  - рекомендуется менять батарейки, если индикация начинает тускнеть
  - нельзя начинать тестирования раньше, чем подключены разъемы линии
  - используйте качественные инструменты для обжима кабеля
- Несоблюдение этих требований может привести к поломке оборудования!

## Модели 12-1001, 12-1006, 12-1008

### многофункциональные тестеры кабельных линий

#### I. Функции прибора

- тестер производит тестирование витой пары жилы **1,2,3,4,5,6,7,8** и **G**, также позволяет устанавливать неправильное соединение, короткое замыкание, размыкание сети
- тестирует **BNC, RJH, RJ45, RJ11**

**II. Тестирование витой пары.** Включите прибор. (**S** является автоматическим режимом, **M** – ручным). Подсоедините кабель к основному к основному тестеру и дистанционному блоку.

Световая индикация начнет перемещаться последовательно от **1** до **G**.

**На основном блоке тестера:** **1-2-3-4-5-6-7-8- G**

**На дистанционном блоке:** **1-2-3-4-5-6-7-8- G RJ45**

**1-2-3-4-5-6----- RJ12**

**1-2-3-4----- RJ11**

#### Следующее свидетельствует о неправильном подсоединении:

- если один кабель, например кабель номер 3 имеет участок с разомкнутой сетью, в этом случае два световых индикатора с номером 3 на основном блоке тестера и на дистанционном не загорятся.
- если не подключено несколько кабелей, то не загорится несколько соответствующих световых индикаторов. Если подключено менее двух кабелей, то не загорится ни один индикатор.
- если имеются проблемы на концах кабеля, например, у номера 2 и номера 4, то будет отображаться:

**На основном блоке тестера:** **1-2-3-4-5-6-7-8- G**

**На дистанционном блоке:** **1-4-3-2-5-6-7-8- G**

- если у обоих кабелей имеется короткое замыкание, то на дистанционном блоке не загорится ни один световой индикатор, до тех пор, пока основной блок тестера будет без изменений. Если короткое замыкание будет у трех кабелей, то не загорится ни один соответствующий световой индикатор.

**III.** Если тестировать патч-панели или выходы подрозетника, то необходимо подсоединить к тестеру два соответствующих кабеля: **110P4** и **RJ45**.

**IV.** Если тестировать коаксиальный кабель, то включится индикатор **BNC** при работающем кабеле.