

ТЕСТЕР КАБЕЛЯ

12-1006-4



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Инструкция пользователя БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОДУКЦИИ PROCONNECT

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!

Многофункциональный тестер кабельных линий

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 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.