



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Кабельный тестер Aneng M469A



Знакомство с устройством



Функции

1. Функция проверки разомкнутой и короткозамкнутой цепи

1. Переключите тумблер в положение "TEST", затем удерживайте кнопку "FUNC" в течение 3 секунд, чтобы войти в режим проверки короткого замыкания.
2. Вставьте кристаллический наконечник с зажимом "крокодил" в разъем RJ11 передатчика.
3. Используйте два зажима "крокодил", чтобы подключить к двум проверяемым точкам линии. Если имеется короткое замыкание, загорится индикатор поиска линии красным цветом. (Чем ярче свет, тем сильнее короткое замыкание. Чем тусклее – тем слабее замыкание.)

2. Функция поиска телефонного провода

1. Подключите телефонный кабель с разъемом RJ11 к гнезду RJ11 передатчика.
2. Переключите передатчик в режим "SCAN", затем удерживайте кнопку поиска линии на приемнике, чтобы найти другой конец телефонной линии.

2

3. Если датчик находится рядом с линией, от которой исходит самый громкий звук и самый яркий индикатор, то именно эта линия подключена к передатчику.

Примечание: Во время тестирования можно отрегулировать громкость или использовать наушники в зависимости от условий.

3. Функция трассировки кабеля

1. Переключите передатчик в режим "SCAN" и вставьте разъем RJ11 с зажимом "крокодил" в гнездо RJ11 передатчика.
2. Подключите зажимы "крокодил" к обоим концам кабеля, затем удерживайте кнопку поиска на приемнике и используйте сенсорную головку, чтобы определить другой конец кабеля.
3. Кабель, у которого индикатор горит ярче всего и звук самый громкий, является подключенным к передатчику.

Примечание: Можно настроить громкость или использовать наушники.

4. Функция проверки уровня постоянного тока (DC 3~10V)

1. Переключите передатчик в режим "SCAN", затем удерживайте кнопку FUNC 3 секунды, чтобы войти в режим проверки уровня. Подключите разъем RJ11 с зажимом "крокодил" к разъему RJ11 передатчика.
2. Подключите два зажима "крокодил" к двум полюсам источника постоянного тока.
 - Если индикатор поиска линии горит красным, это означает, что красный зажим подключен к плюсу.
 - Если индикатор зеленый, это означает, что черный зажим подключен к плюсу.

5. Функция поиска сетевого кабеля

1. Переключите передатчик в режим "SCAN" и вставьте сетевой кабель с разъемом RJ45 в разъем RJ45 передатчика.
2. Удерживайте кнопку поиска на приемнике и используйте сенсорную головку, чтобы найти другой конец кабеля.
3. Кабель с наиболее ярким светом и самым громким звуком – это кабель, подключенный к передатчику.

Примечание: Можно регулировать громкость или использовать наушники.

Переключение звукового режима: Нажмите кнопку FUNC на передатчике, чтобы переключаться между однотонным и двухтонным режимами воспроизведения в режиме поиска линии.

6. Проверка сетевого кабеля

1. Вставьте разъемы RJ45 с обоих концов тестируемого кабеля в соответствующие порты передатчика и приемника.

2. Переключите передатчик в режим "TEST". Если загорится индикатор последовательности, передатчик работает нормально.
3. По 18 индикаторам последовательности определите наличие короткого замыкания, разрыва цепи, перепутанных пар или кроссирования.
4. Можно переключаться между быстрым и медленным режимами тестирования с помощью кнопки "Switch".
 - Используется автоматическое сканирование, быстрое тестирование пар 1,2,3,4,5,6,7,8,G.
 - Можно определить, какая именно пара неисправна, разомкнута или закорочена.

7. Функция уведомления о низком заряде

Если при переключении передатчика в режим поиска линии напряжение батареи ниже 6V, индикаторы "SCAN" и "Line sequence" начнут мигать одновременно. Это сигнализирует о необходимости замены батареи.

8. Функция наушников

В шумной обстановке можно использовать наушники, чтобы исключить внешние помехи.

9. Функция подсветки

При работе в темноте можно включить фонарик, чтобы продолжать работу.

10. Регулировка громкости

Поверните регулятор громкости на приемнике (чем выше громкость, тем выше чувствительность), чтобы выбрать оптимальный уровень звука.

11. Энергосбережение

При отсутствии активности в течение 1 часа прибор автоматически отключается для экономии заряда батареи.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!

4

3