



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Кабельный тестер Aneng M469A



СОДЕРЖАНИЕ

Знакомство с устройством	3
Функции.....	4
Правильная утилизация.....	6
Гарантийное обслуживание неисправного товара	7
Товар надлежащего качества.....	10
Товар ненадлежащего качества.....	11

Знакомство с устройством

Основные функции кабельного тестера:

- ✓ Поиск телефонной линии
- ✓ Поиск сетевого кабеля
- ✓ Проверка силового кабеля
- ✓ Тестирование разомкнутой и короткозамкнутой цепи
- ✓ Проверка постоянного напряжения (DC Voltage Test)
- ✓ Предупреждение о низком напряжении
- ✓ Регулировка громкости
- ✓ Прослушивание через наушники



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.
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.

Правильная утилизация



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к производителю, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

В целях усовершенствования продукта программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;

- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, изза которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максвол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;

- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств

(стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);

- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463 , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1.

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 11.06.2021) О защите прав потребителей . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924 , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

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!