

ANENG A3008**Карманный мультиметр-ручка на 6000 отсчетов****Руководство пользователя**

1. Основные сведения о приборе	1
2. Меры предосторожности	1
3. Характеристики	1
4. Внешний вид устройства	1
5. Автоматическое выключение	3
6. Устранение неисправностей	3

Основные сведения о приборе

Данный измерительный прибор, выполненный в форме ручки, представляет собой карманный цифровой мультиметр на 6000 отсчетов с разрядностью 3 5/6 знака и функцией вычисления истинного среднеквадратичного значения. При выборе вида измерений мультиметр не требует установки селектора в зависимости от различных значений входного напряжения и сопротивления. Он позволяет автоматически идентифицировать измеряемые величины и определять их значение. Данное устройство характеризуется стабильностью работы, высокой точностью и надежностью. Оно обеспечивает четкое отображение измеренных значений и защиту от перегрузок. Источником питания служит батарея 1,5 В типа AAA. В приборе используется большой ЖК-дисплей. Функция форсированного питания обеспечивает работу прибора даже при низком заряде батареи на уровне 0,8В. Благодаря миниатюрной конструкции, мультиметр можно легко переносить с места на место, что очень удобно для пользователей. Измерительные устройства этой серии обеспечивают автоматическое распознавание постоянного и переменного напряжения, а также определение сопротивления, не требуя каких-либо переключений. Кроме того, предусмотрена возможность ручного переключения для измерения емкости, проверки диода, проверки целостности, бесконтактного измерения напряжения, определения фазного провода, измерения последовательности фаз и других параметров. Благодаря своей высокой эффективности, данный мультиметр превосходно подходит для использования в лабораториях, на производстве и в домашних условиях.

Меры предосторожности

Измерительные приборы этой серии разработаны в соответствии с IEC1010 (стандартами безопасности, принятыми Международной электротехнической комиссией). Перед использованием следует ознакомиться с мерами предосторожности.

- При измерении напряжения не подавайте на вход напряжение, превышающее эффективное значение 1000В постоянного тока или 700В переменного тока.
- Безопасным является напряжение ниже 36В.
- При переключении на другие виды измерений и диапазоны измерительные шупы не должны соприкасаться с точкой проведения измерений.
- Не допускайте неправильного выбора функции и диапазона. Не смотря на то, что приборы этой серии полностью обеспечены защитой, следует уделять этому вопросу особое внимание, чтобы гарантировать безопасность.
- Предупредительные знаки: “” – опасное напряжение, “” – заземление, “” – требование двойной изоляции, “” – оператор должен обратиться к руководству по эксплуатации.

Характеристики

- Основные характеристики
 - Отображение данных: жидкокристаллический дисплей;
 - Максимальное количество знаков дисплея: 5999 (3 5/6)
 - автоматическая индикация полярности;
 - Метод измерения: двойное интегральное аналого-цифровое преобразование;
 - Частота выборки: примерно 3 раза в секунду;
 - Индикация о превышении предела измерений: при достижении максимально допустимого значения отображается символ "OL";
 - Условия эксплуатации: (0~40)°C, относительная влажность <80%;
 - Источник питания: батарея AAA 1* 1.5В;

- Размер: 170×24×21мм (длина×ширина×высота);
- Вес: около 50г (включая батарею 1.5В);
- Принадлежности: руководство пользователя x1, паспорт изделия x1, упаковочная коробка x1, измерительный провод x1 шт., батарея AAA 1.5В x1 шт.

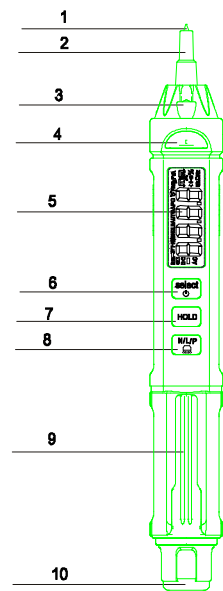
2. Технические характеристики

- Точность: гарантированная точность $\pm (a\% \text{ измеренной величины} + \text{наименьшая значащая цифра})$. Температура воздуха: (23±5)°C, относительная влажность <75%, гарантийный период калибровки – один год после даты заводской калибровки.
- Функциональные возможности (значок "▲" указывает на наличие данной функции)

Функции	
Напряжение постоянного тока (DCV)	▲
Напряжение переменного тока (ACV)	▲
Сопротивление/проверка диода/проверка целостности/емкость	▲
Бесконтактное измерение последовательности фаз (дисплей типа В)	▲
Цветной дисплей (тип В)	▲
Черно-белый дисплей (тип А)	▲
Бесконтактное измерение напряжения (NCV)	▲
Обнаружение фазного провода и нуля	▲
Отображение всех функций и единиц измерения	▲
Ручная подсветка/автоматическое отключение	▲
Измерение истинного среднеквадратичного значения	▲
Отображение температур (°C/°F) в пределах допустимого диапазона	▲
Фонарик	▲

Внешний вид устройства

- Наконечник: плюсовый вход в точке измерения напряжения, сопротивления, емкости, частоты, последовательности фаз.
- Защитная насадка на входном конце устройства.



- Фонарик.
- Сигнальный индикатор.
- ЖК-дисплей.

- Кнопка SELECT для включения питания и выбора функции (долгое нажатие служит для включения и отключения питания, короткое нажатие – для ручного переключения между постоянным и переменным напряжением, сопротивлением, проверкой диода со звуковым сигналом, измерением емкости, частоты, температуры).
- Кнопка удержания HOLD (при использовании черно-белого ЖК-дисплея долгое нажатие служит для включения и отключения подсветки).

- Измерение индукции электрического поля, определение фазного провода, измерение последовательности фаз. Эта серия включает две модели прибора: имеющую функцию измерения последовательности фаз (с цветным дисплеем) и не имеющую эту функцию (с черно-белым дисплеем).
- Клипса-держатель.
- Минусовой измерительный вход COM.

Рисунок 1

3. Описание функций

2-3-1 Автоматическое сканирование постоянного/переменного напряжения (DCV/ACV)

Точность диапазон	6000 отсчетов	Разрешение
DC/AC 6В	$\pm (0.5\%+4)$	0.001В
DC/AC 60В		0.01В
DC600В / AC 600В		0.1В
DC1000В / AC700В	$\pm (0.8\%+10)$	1В

Входное полное сопротивление: 10MΩ; защита от перегрузки, измерение истинного среднеквадратичного значения, частотная характеристика: 50Гц-1кГц, пиковое значение постоянного напряжения 1000В, переменного напряжения – 700 В.

Способ измерения:

- Нажмите и удерживайте кнопку включения питания POWER более 2 секунд, после чего на дисплее отобразится указатель режима автоматического сканирования "AUTO".
- Вставьте черный измерительный провод (минусовой) в гнездо "COM", расположенное на торце прибора, положительным щупом является наконечник прибора, который обеспечивает надежный контакт с точкой измерения.
- Если измеряемое напряжение (переменное или постоянное) между входным портом "COM" и "наконечником ручки" превышает 0,8В, измерительный прибор проводит сравнение постоянной и переменной составляющей и выбирает больший по величине сигнал. В соответствии с измеренным значением, происходит автоматический выбор диапазона между 6В/60В/600В/1000В для постоянного тока и 6В/60В/600В/700В для переменного тока, после чего измеренное значение отображается на дисплее.

Примечание:

- Входное напряжение не должно превышать 1000В для постоянного тока или 700В для переменного. В случае превышения, возникает риск повреждения схемы мультиметра. При измерении цепей высокого напряжения следует проявлять особую осторожность во избежание поражения электрическим током.
- После завершения всех измерительных операций следует отсоединить тестовые щупы от измеряемой цепи.

2-3-2 Сопротивление (Ω)

Точность диапазон	6000 отсчетов	Разрешение
600Ω	$\pm (0.8\%+5)$	0.1Ω
6kΩ		1Ω
60kΩ		10Ω
600kΩ		100Ω
6MΩ		1kΩ
60MΩ		10kΩ

Входное полное сопротивление: 10MΩ; защита от перегрузки: пиковое значение постоянного напряжения 1000В, переменного напряжения – 700В.

Способ измерения:

- После включения питания на дисплее отображается указатель режима автоматического сканирования "AUTO".
- Вставьте черный измерительный провод (минусовой) в гнездо "COM", расположенное на торце прибора, положительным щупом является наконечник прибора, который обеспечивает надежный контакт с точкой измерения.
- Если измеряемое сопротивление на обоих концах щупов меньше 50Ω, зуммер будет подавать непрерывный сигнал, и потребуется быстрая проверка целостности. Нажмите кнопку включения питания для перехода в режим быстрой проверки целостности.
- В случае измерения сопротивления замкнутой цепи, необходимо отключить напряжение на обоих концах измеряемого участка. В противном случае, если напряжение в такой цепи больше 0,8В, мультиметр ошибочно перейдет в режим измерения напряжения.
- В зависимости от значения измеряемого сопротивления между входным портом "COM" и "наконечником ручки", мультиметр автоматически выберет диапазон 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ, после чего измеренное значение отобразится на дисплее.

Примечание:

1) При измерении низкого сопротивления следует учитывать внутреннее сопротивление самих щупов. Чтобы обеспечить точность показаний, сначала можно зафиксировать значение сопротивления короткого замыкания измерительных щупов, а затем вычесть это значение из полученных показаний.

2) Чтобы избежать ошибок при измерении сопротивления в оперативном (онлайн) режиме, все источники питания измеряемой цепи должны быть выключены, а все конденсаторы – полностью разряжены.

2-3-3 Быстрая проверка целостности/диода/конденсатора

Диапазон	Отображаемое значение	Условия измерений
"AUTO"	Падение напряжения диода в режиме прямого тока	Прямой постоянный ток $\geq 1\text{mA}$, э.д.с. источника $\leq 3\text{В}$
	Продолжительный сигнал зуммера, если сопротивление двух измеряемых точек менее $(50\pm20)\Omega$	э.д.с. источника $\geq 0.4\text{ В}$, для выбора вида измерения нажмите кнопку включения питания ("power")

2-3-4 Измерение емкости (C)

Точность диапазон	6000 отсчетов	Разрешение
10 нФ	$\pm (3.5\%+20)$	10пФ
		100пФ
		1 нФ
		10 нФ
		100нФ
		1 мКФ
		10 мКФ
		100мКФ

Задата от перегрузки: пиковое значение постоянного напряжения 1000В, переменного напряжения – 700В.

- После включения питания на дисплее отображается указатель режима автоматического сканирования "AUTO".
- Вставьте черный измерительный провод (минусовой) в гнездо "COM", расположенное на торце прибора, положительным щупом является наконечник прибора, который обеспечивает надежный контакт с точкой измерения.
- Если необходимо выполнить быструю проверку целостности/диода/конденсатора, путем непрерывного нажатия на кнопку включения питания "power" перейдите в режим быстрой проверки целостности/диода/емкости за один цикл и выберите требуемый вид измерения. При измерении емкости будет происходить автоматический выбор требуемого диапазона, и измеряемое значение появится на дисплее. При измерении емкости используются следующие диапазоны: 10нФ/100нФ/1мКФ/10 мКФ/100 мКФ/1000 мКФ/60мКФ.

Примечание:

- При измерении емкости в диапазоне 10 нФ на дисплее могут отображаться остаточные значения, которые показывают величину собственной (распределенной) емкости измерительных щупов и являются точными показаниями. После завершения измерения эту величину можно вычесть.
- При измерении емкости в случае серьезной утечки или пробоя отображение некоторых значений будет нестабильным. При измерении больших емкостей для стабилизации отображаемого значения потребуется несколько секунд, что является нормальным явлением при таких измерениях.
- Перед измерением емкости следует полностью разрядить конденсатор. В противном случае прибор перейдет в режим измерения напряжения.
- Единицы измерения: 1Ф=1000мФ, 1мФ=1000мКФ, 1мКФ=1000нФ, 1нФ=1000пФ

2-3-5 Бесконтактное измерение напряжения (NCV), определение фазного провода и нуля, измерение последовательности фаз. Эта серия включает две модели прибора: имеющую функцию измерения последовательности фаз (с цветным дисплеем) и не имеющую эту функцию (с черно-белым дисплеем).

Способ измерения:

- После включения питания прибор переходит в режим автоматического сканирования;
- Путем нажатия кнопки "NCV/LIVE/P" можно поочередно выбирать требуемый режим - измерение электрического поля (EF), определение

фазного провода (LIVE), измерение последовательности фаз (P).

Бесконтактное измерение напряжения (NCV): путем нажатия кнопки "NCV/LIVE/P" выберите режим измерения электрического поля (EF). На дисплее появится символ "EF". Когда наконечник ручки приблизится к точке измерения (измеряемая частота 50/60Гц), на дисплее отобразится значение, соответствующее мощности сигнала. Звуковой сигнал зуммера и свечение индикатора будут разными в зависимости от мощности сигнала (зеленый свет при слабой мощности и красный при сильной мощности).

Обнаружение фазного провода (LIVE): путем двойного нажатия кнопки "NCV/LIVE/P" выберите режим определения фазного провода (LIVE). На дисплее отобразится символ "LIVE". Когда наконечник ручки войдет в уверенный контакт с точкой измерения, на дисплее отобразится символ OL, и будет звучать непрерывный сигнал зуммера. Одновременно с этим индикаторная лампа будет гореть красным светом.

Измерение последовательности фаз (PHASE): путем тройного нажатия кнопки "NCV/LIVE/P" выберите режим измерения последовательности фаз. На дисплее появится символ PA. Символ "A" на дисплее постоянно мигает. Плотно прижмите наконечник измерительного прибора к первому фазному проводу и дождитесь звукового сигнала. Когда на дисплее начнет мигать символ "B", коснитесь наконечником ручки второго фазного провода и дождитесь звукового сигнала. После того как на дисплее появится мигающий символ "C", коснитесь наконечником ручки третьего фазного провода и дождитесь звукового сигнала. После завершения измерений на дисплее появится полученный результат.

Примечание:

- 1) Необходимо обеспечить надежный контакт наконечника ручки с фазным проводом.
- 2) Экранирование провода/кабеля и толщина изоляции будут влиять на результаты измерений. Если защитная оболочка кабеля влияет на проведение измерений, можно выполнить измерение на незащищенном участке кабеля (возле кабельного ввода).
- 3) Постарайтесь, чтобы при контакте наконечника ручки с точкой измерения наконечник касался фазной линии вертикально, обеспечивая как можно большую сепарацию фаз друг от друга и не допуская перекрестного контакта с другими фазными линиями, что станет причиной взаимных интерференционных помех.
- 4) "  " – символ, означающий "левосторонний".
- 5) "  " – символ, означающий "правосторонний".
- 6) Измерение последовательности из трех фаз рекомендуется завершить в течение одной минуты. В противном случае, возможно появление ошибки. Если в ходе измерений возникает ошибка, активируйте кнопку "NCV/LIVE/P" для повторного проведения измерений.

2-3-6 Измерение температуры (°C/°F)

Точность диапазон	6000 отсчетов	Разрешение
(-20-50)°C	± (1.0%+5) <50°C;	1°C
(0-122)°F	± (0.75%+5) <122°F;	1°F

Защита от перегрузки: пиковое значение постоянного напряжения 1000В, переменного напряжения – 700В.

1. После включения питания на дисплее отображается указатель режима автоматического сканирования "AUTO".
2. Путем нажатия кнопки включения питания можно вручную поочередно выбрать следующие режимы: напряжение постоянного тока (автоматическое измерение без порогового напряжения) → напряжение переменного тока (автоматическое измерение без порогового напряжения) → проверка диода → быстрая проверка с помощью зуммера → емкость → измерение температуры (°C/°F).
3. Прибор показывает только температуру внутри помещения.

Автоматическое выключение

Если мультиметр не используется в течение, примерно, 5 минут, произойдет автоматическое отключение, и прибор перейдет в режим ожидания. Для повторного включения питания нажмите и удерживайте кнопку питания ("power") более 2 секунд, после чего на ЖК-дисплее отобразится символ автоматического сканирования "AUTO" и появится символ автоматического отключения питания "APO".

- 1) Когда пользователь работает с прибором, производя измерения, прибор не будет отключаться, и только после прекращения работы он может отключиться автоматически через 5 минут.
- 2) Когда значение емкости не превышает 100 знаков, а показатель напряжения переменного тока (ACV) не превышает 5, прибор будет автоматически отключаться. Когда отображаемое значение емкости превышает 100 знаков, а напряжение переменного тока (ACV)

превышает 5 знаков, это означает, что пользователь работает с прибором, производя измерения. В этом случае, прибор не будет автоматически отключаться.

- 3) Автоматическое отключение через 5 минут происходит в ходе измерения электрического поля, определения фазного провода и измерения последовательности фаз.

Устранение неисправностей

В случае неправильной работы мультиметра, воспользуйтесь следующими рекомендациями, которые помогут быстро ликвидировать самые распространенные неисправности. Если проблеме не удается решить собственными силами, следует обратиться в сервисный центр или к представителю производителя.

Неисправность	Причина и метод устранения
На дисплее нет данных	Питание не поступает
	Замените батарею
Слишком высокое сопротивление	Плохой контакт тестового щупа в месте измерения

В руководство могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

По умолчанию считается, что в данном руководстве отсутствуют ошибки. В случае обнаружения ошибок или пропусков, следует обратиться к производителю.

Изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи и риски, возникшие в результате нарушения правил эксплуатации прибора. Описанные здесь функции не являются основанием для использования прибора в специальных целях, не предусмотренных в данном руководстве.

60000-0118-202112