Цифровой мультиметр-клещи Модель: ANENG ST206

Руководство Пользователя

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный прибор представляет собой цифровой мультиметр-клещи с функцией автоматического выбора диапазонов, измерением истинных среднеквадратических значений. Оснащен LCD дисплеем с подсветкой; разрядность шкалы — 6000 отсчетов. Питание прибора осуществляется с помощью батареек.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы прибором, во избежание поражения электрическим током, возникновения пожара или причинения вреда здоровью, следует ознакомится с информацией, касающейся техники безопасности.

- 1. Запрещается превышать максимально допустимые значения, указанные в Руководстве.
- 2. Перед измерением напряжения свыше 25В для переменного тока (AC) и 36В для постоянного тока (DC) проверьте надежность подключения щупов и изоляции токоведущих частей.
- 3. Перед сменой режима измерения отключите все питающие напряжения схемы.
- 4. Работа с прибором при неверно установленном режиме или диапазоне представляет опасность. При превышении максимально допустимых значений выбранного диапазона на дисплее появится символ «OL».
- 5. Предупреждающие знаки:

A	Опасное напряжение	- ի	Заземление
	Двойная изоляция		Низкий заряд батареи
\triangle	Осторожно, риск получения повреждений (см. Руководство Пользователя)	4	Кабель L/N (под напряжением /нейтральный)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические характеристики					
Функция	Диапазон	Разреше		MAX	Частота
7,		ние		значение	
DC Voltage (V)	6.000V	0.001V			
	60.00V	0.01V	±(0.5%+3)	600V	
	600V	1V	_(0.570.5)	i I	
AC Voltage (V)		0.001V			
Ac voitage (v)					
	60.00V	0.01V	±(1.0%+3)	600V	40Hz-1kHz
	600.0V	1V			
	60.00A	0.01A			
DC Current (A)	600.0A	0.1A			
, ,					
			±(2.0%+3	600A	40Hz-1kHz
AC Current (A)	60.00A	0.1A	0)		
	600.0A	0.1A			
-	5.000kΩ		±(1.5%+3)		
L . +	50.00kΩ	0.01kΩ	_(1.570.5)	60ΜΩ	
1 -	500.0kΩ	0.1kΩ	±(0.5%+3)		
1 F	5.000ΜΩ	0.001ΜΩ	`		
1 -	.0.00ΜΩ		±(1.5%+3)		40Hz-1kHz
: F	5.000nF		±(5.0%+20)	ĺ	
	50.00nF	0.01nF	±(5.0%+20)		
	500.0nF	0.1nF	±2.0%+5		
Capacitance	5.000μF	0.001μF		60.00mF	
	50.00μF	0.01μF			
	500.0μF	0.1μF			
	5.000mF	0.001mF	±(5.0%+5)		
	50.00mF	0.01mF			
I	5.000Hz	0.001Hz			
I +	50.00Hz	0.01Hz			40Hz-1kHz
L_ F	500.0Hz	0.1Hz	±/0 10/ ±2\	1 0000411	
I +			±(0.1%+2)	1.000MH	
I	50.00kHz	0.01kHz		ŕ	
I	500.0kHz	0.1kHz			
	5.000MHz	0.001MH ₇			
	L0.00MHz	0.01MHz			
Diode	I				
Continuity	I				
Inrush	1				
Current					
Peak hold	l .				

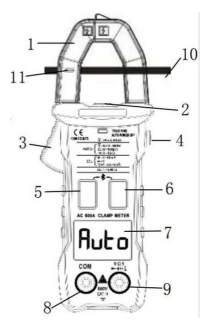
Fleshlight /backlight	٧				
Temperature	(-30~1000)°C	1°C	±(2.5%+5)	1000°C	
remperature	(-22~1832)°F		1(2.5/6+5)	1832°F	

Общие характеристики			
Дисплей (LCD)	6000 цифры		
Выбор диапазонов	Автоматический режим		
Материал	ABS		
Частота обновления	3 раза/сек.		
True RMS	$\sqrt{}$		
Фиксация значений	$\sqrt{}$		
Индикация разряда батареи	$\sqrt{}$		
Автоотключение	, V		

Конструкционные параметры		
Размеры	172*64*32мм.	
Bec	172г	
Тип батареи	1.5В АА * 2шт.	
Гарантия	1 год	

Условия окружающей среды			
Эксплуатация	Температура	0~40°C	
Эксплуатация	Влажность	<75%	
Хранение	Температура	-20~60°C	
лранение	Влажность	<80%	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- 1. Клещевой зажим.
- 2. Фонарик.
- 3. Кнопка открытия клещевого зажима.
- 4. Кнопка «Фиксация значений/ Измерение тока пусковой

мощности/Удержание пиковых значений.

Для фиксации значения нажмите данную кнопку — на дисплее появится индикатор «HOLD».

Для измерения тока пусковой мощности нажмите данную кнопку дважды – на дисплее появится индикатор «INRUSH».

Для удержания пиковых значений нажмите данную кнопку дважды после подключения

измерительных проводов к гнездам — на дисплее появится индикатор «Peak HOLD».

5. Кнопка «Включения прибора/SELECT».

Для включения или выключения прибора нажмите и удерживайте данную кнопку более 2 секунд.

Используйте данную кнопку для переключения режимов измерения после подключения измерительных проводов к гнездам.

6. Частота/NCV (бесконтактное измерение напряжения).

Нажмите и удерживайте данную кнопку более 2 секунд в режиме NCV для выхода из этого режима.

- 7. LCD дисплей.
- 8. СОМ: универсальный входной разъем.

- Входное гнездо
 на : используется при измерении напряжения, сопротивления, емкости, температуры, частоты, проверки целостности цепи, диодов и определения типа кабеля L/N.
- 10. Измеряемый кабель.11. Отметка расположения.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- 1. Минимальное значение напряжения, измеряемое данным мультиметром 0.8В. При измерении напряжения свыше 0.8В на дисплее отобразится измеренное значение.
- 2. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «СОМ», а красный в гнездо « • ».
- 3. Тип напряжения DC/AC будут подобраны автоматически.
- 4. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи.
- 5. Считайте значение напряжения, отобразившееся на дисплее.

Внимание:

- а. Запрещается превышать максимально допустимые значения напряжения, указанные в руководстве.
- б. В процессе измерений запрещено дотрагиваться до измеряемой цепи.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

- 1. Убедитесь в том, что измерительные провода отключены от прибора, включите прибор.
- 2. Сомкните клещевой зажим вокруг измеряемого кабеля. Отцентрируйте кабель. Для получения наиболее точных значений измерения кабель должен быть правильно расположен в клещах в соответствии с отметкой расположения.
- 3. Считайте значение силы тока, отобразившееся на дисплее.

Внимание:

- а. Запрещается превышать максимально допустимые значения тока, указанные в руководстве.
- б. Одновременно допускается измерять только один кабель, так как разнонаправленное движение тока влияет на результаты измерения.

измерение сопротивления

- Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «СОМ», а красный в гнездо « → → → № ».
- 2. Соответствующее сопротивление будет подобрано автоматически.
- 3. Подсоедините измерительные провода к исследуемому сопротивлению.
- 4. Считайте значение сопротивления, отобразившееся на дисплее.

Внимание:

- 1. Перед измерением сопротивления в цепи, убедитесь, что электропитание схемы отключено и возможные конденсаторы разряжены.
- 2. В режиме измерения сопротивления запрещено подавать напряжение.

ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕПИ/ ДИОДОВ

- Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «СОМ», а красный в гнездо « → → → → № ».
- 2. Нажмите кнопку «Включение прибора/SELECT» для переключения режимов проверки Целостности цепи/Диодов.
- 3. Соедините измерительные провода с исследуемой цепью.
- 4. Если сопротивление будет ниже $50\Omega,$ раздастся звуковой сигнал.
- 5. Для проверки диодов: Подключите измерительные провода к проверяемому диоду: красный провод к аноду, а чёрный к катоду.
- 6. На дисплее будет показано приблизительное падение напряжение на диоде при протекании через него прямого тока.
- 7. При обратном подключении измерительных проводов к диоду на дисплее отобразится символ «OL».

Внимание

В режиме проверки целостности цепи/диодов запрещено подавать напряжение.

ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ

1. Перед измерением емкости убедитесь, что возможные конденсаторы разряжены.

- 2. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «СОМ», а красный в гнездо « $\stackrel{\vee \Omega}{+}$ ».
- 3. Дважды нажмите кнопку «Включение прибора/SELECT» для включения режима измерения емкости.
- 4. Подключите измерительные провода к проверяемому диоду: красный провод к аноду, а чёрный к катоду.
- 5. Считайте значение емкости, отобразившееся на дисплее.

ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

- 1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «СОМ», а красный в гнездо « • ».
- 2. Нажмите кнопку Hz/NCV для измерения частоты переменного тока (AC). Не подключайте измерительные провода к входным гнездам.
- 3. Нажмите кнопку «Hz/NCV» для перехода в режим измерения частоты постоянного тока (DC) после подключения измерительных проводов.
- 4. Соедините измерительные провода с исследуемой цепью.
- 5. Считайте значение частоты, отобразившееся на дисплее.

БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ

- 1. Для перехода в режим «NCV» нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопку «Hz/NCV».
- 2. Проведите прибор вокруг исследуемого объекта, когда внутренний сенсор обнаружит напряжение переменного тока, прибор издаст звуковой сигнал. Чем больше напряжение, тем быстрее прозвучат звуковые сигналы.
- 3. Вставьте красный измерительный провод в гнездо «УОН», а черным коснитесь линии под напряжением (L-Line) и нулевой линии (N-line) источника питания. Определить тип линии (L-Line или N-line) можно по звуковым сигналам. Если сигналы сильные, тип линии − L-Line, если нет − N-line.

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1. Вставьте черный штекер термопары в гнездо «СОМ», а красный в гнездо « • ».
- 2. После подключения измерительных проводов к гнездам прибора нажмите кнопку «Включение прибора/SELECT» для перехода в режим измерения Температуры. На дисплее отобразится значение показателя температуры окружающей среды. При помощи однократного нажатия этой же кнопки выберите необходимую шкалу °С или °F.
- 3. Подключите рабочий конец термопары к объекту измерения.
- 4. Считайте значение температуры, отобразившееся на дисплее.

Внимание:

В режиме измерения температуры запрещено подавать напряжение.

ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА ПУСКОВОЙ МОЩНОСТИ

- 1. Включите прибор, после подключения измерительных проводов к его гнездам дважды нажмите кнопку «HOLD» мультиметр перейдет в режим измерения тока пусковой мощности, на дисплее отобразится символ «INRUSH».
- 2. Сомкните клещевой зажим вокруг измеряемого кабеля. Отцентрируйте кабель. Для получения наиболее точных значений измерения кабель должен быть правильно расположен в клещах в соответствии с отметкой расположения.
- 3. Запустите мотор, прибор уловит максимальный ток в первые 100мкс с момента запуска мотора.
- 4. Считайте значение, отобразившееся на дисплее.

УДЕРЖАНИЕ ПИКОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

- 1. Включите прибор, после подключения измерительных проводов к его гнездам нажмите кнопку «HOLD» мультиметр перейдет в режим удержания пиковых значений, на дисплее отобразится символ «PEAK HOLD».
- 2. Соедините измерительные провода с исследуемой цепью.
- 3. Считайте значение частоты, отобразившееся на дисплее.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- 1. Мультиметр автоматически переходит в «спящий» режим если в течение 15 минут не происходит работы с ним.
- 2. За минуту до выключения прибор пять раз издаст короткие звуковые сигналы.
- 3. Нажатие кнопки «Включение прибора/SELECT» выводит прибор из «спящего» режима в рабочий.

4. Нажмите кнопку «Hz/NCV» при включении прибора — режим автоматического выключения деактивируется — прозвучат пять авуковых сигналов.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена элементов питания и предохранителей должна производится только профессионалами, при наличии возможности проведения соответствующей калибровки, теста качества работы и эксплуатирования, при наличии Руководства по эксплуатации.

- 1. Не эксплуатируете и не храните прибор в условиях высокой температуры или влажности, во взрыво- и огнеопасных средах или при воздействии сильных магнитных полей.
- 2. Для чистки прибора используйте увлажненную ткань и мягкое моющее средство, не используйте для чистки абразивы и растворители.
- 3. Перед проведением чистки прибора исключите все входные сигналы.
- 4. Если прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени, извлеките из него батарейки во избежание их саморазряда.
- 5. При появлении на дисплее символа « ¬», замените батарейки, для этого:
- а. Выкрутите винты и откройте отсек батареи.
- б. Извлеките батареи и замените их новыми соответствующего типа.
- в. Закройте отсек батареи, закрепите крышку винтами.
- 6. Замена предохранителя. Для замены предохранителя см. шаги выше. При замене используйте только предохранитель указанного типа и номинала.

Внимание:

- 1. Запрещается превышать максимально допустимые значения, указанные в руководстве.
- 2. При измерении силы тока, сопротивления, температуры, проверки диодов и целостности цепи убедитесь, что электропитание схемы отключено.
- 3. Не используйте прибор если в него не установлены элементы питания или крышка батарейного отсека не закреплена должным образом.
- 4. При замене элементов питания или предохранителя убедитесь в том, что прибор выключен и измерительные провода не подключены к цепи.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если функционирование прибора нарушено, обратите внимание на указанные ниже ошибки и способы их устранения. Если эти способы не восстанавливают работу прибора, обратитесь к производителю.

Пробле	ма	Способ устранения		
Ошибки в	работе	Низкий уровень заряда элементов		
дисплея		питания, замените их		
Символ «🖺»		Замените элементы питания		
Отсутствует ток	входной	Замените предохранитель		

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации — 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия с механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи	Штамп магазина