

# Цифровой мультиметр MAS830L

# Инструкция по эксплуатации

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный мультиметр разработан в соответствии со стандартом ІЕ-1010 по безопасности измерительного оборудования при перегрузке по напряжению по категории САТ II и уровню загрязнения по катего-

Для обеспечения работоспособности при работе с прибором следуйте рекомендациям настоящей инструкции.

Полное соответствие стандартам безопасности может быть обеспечено только при использовании прилагаемых щупов. При необходимости они могут быть заменены на аналогичные.

### СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Важная информация по безопасности, см. инструкцию



Возможно наличие высокого напряжения



Заземление



Двойная изоляция



Предохранитель, может быть заменен аналогичным, с параметрами, указанными в настоящей инструкции.

#### УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Перед снятием крышки прибора отсоедините щупы от исследуемой схемы.
- Для надежной защиты прибора от короткого замыкания используйте только быстроплавкие предохранители: 200mA/250V.
- Никогда не работайте с прибором со снятой задней крышкой.
- Не используйте абразивы и растворители. Для чистки применяйте мягкую ткань и неагрессивные моющие средства.

### ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Никогда не превышайте предельно допустимых значений, указанных в технических характеристиках для каждого диапазона измерений.
- Не касайтесь неиспользуемых гнезд прибора, когда он подключен к измеряемой схеме.
- Никогда не измеряйте напряжение, если его потенциал может превысить 600В относительно земли.
- Если порядок измеряемой величины заранее не известен, установите предел измерений на максимальное значение.
- Перед поворотом переключателя диапазонов отсоедините щупы от измеряемой схемы.
- При проведении измерений в телевизорах или импульсных блоках питания всегда помните. что в измеряемых точках могут присутствовать импульсы напряжения большой амплитуды, которые могут вывести из строя мультиметр.
- Будьте всегда осторожны, работая с напряжением свыше 60В по постоянному току или 30В по переменному. При измерениях держите пальцы за защитными кольцами щупов.
- Перед установкой транзистора для проверки убедитесь, что щупы прибора не подключены к электрическим цепям.
- При проведении измерений с помощью щупов убедитесь, что в этот момент в гнезде для проверки транзисторов ничего нет.
- Никогда не проводите измерение сопротивления в схемах, находящихся под напряжением.

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Данный прибор представляет собой 31/2-разрядный мультиметр, предназначенный для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления, проверки диодов, транзисторов и прозвонки соединений.

Кнопка BACK LIGHT (подсветка) предназначена для подсветки дисплея (только в модели M830L).

# ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ, ОПИСАНИЕ

#### Дисплей

31/2 разряда, 7-сегментный 15мм ЖКИ

Кнопка подсветки дисплея BACK LIGHT.

При нажатии этой кнопки включается подсветка дисплея. Через приблизительно 5 секунд подсветка гаснет. Для повторного включения подсветки нажмите кнопку еще раз.

Поворотный переключатель

Используется для выбора функции и предела измерения, а также для включения/выключения прибора.

Кнопка "HOLD"

При нажатии этой кнопки дисплей "замораживает" показания и на индикаторе появляется значок 📳, пока кнопку не нажать вторич-HO.

Разъем "10А"

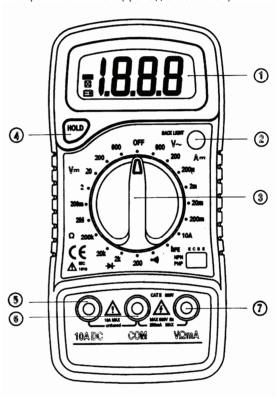
Служит для измерения токов до 10А.

Разъем "СОМ"

Для установки черного щупа.

Разъем "VΩmA"

Гнездо для установки красного щупа при измерении напряжения, сопротивления и тока (кроме диапазона 10А).



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность указывается на период 1 год с момента калибровки, при температуре 18°C - 28°C и относительной влажности до 80%

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное напряжение между гнездами и "землей"

Плавкий предохранитель Питание

Дисплей

Метод измерения Индикация перегрузки Индикация полярности Рабочая температура Температура хранения Индикация разряда

батареи Размеры Bec

600В по САТ II категории безопасности

200MA/250B

Батарея 9В, типа "Крона"

ЖКИ, 1999 отсчетов, обновление 2-3 раза в секунду

АЦП с двойным интегрированием на дисплее цифра "1"

"-" при отрицательной полярности 0°C - 40°C

-10°C - 50°C

на дисплее знак - +

138мм Х 69мм Х 31мм около 160гр.

#### ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность	
200mV	100μV	± 0,5% ± 2D *)	
2V	1mV	± 0,5% ± 2D	
20V	10mV	± 0,5% ± 2D	
200V	100mV	± 0,5% ± 2D	
600V	1V	± 0,8% ± 2D	

\*) D - единица младшего разряда

Защита от перегрузки: 250В эфф. для диапазона 200mV и 600В пост./перем. эфф. для всех остальных диапазонов.

### постоянный ток

Диапазон	Разрешение	Точность	
200μΑ	0,1μΑ	± 1,0% ± 2D	
2mA	1μΑ	± 1,0% ± 2D	
20mA	10μΑ	± 1,0% ± 2D	
200mA	100μΑ	± 1,5% ± 2D	
10A	10mA	± 3,0% ± 2D	

Защита от перегрузки: плавкий предохранитель 200mA/250V. (Диапазон 10A не защищен от перегрузки)

#### ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность	
200V	100mV	± 1,2% ± 10D	
600V	1V	± 1,2% ± 10D	

Защита от перегрузки: 600В пост./перем. эфф. на всех диапазонах. Частота: 40Гц - 400Гц.

Измерение: измерение среднего значения, равного среднеквадратичному значению для синусоидальных сигналов.

#### СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность	
200Ω	0,1Ω	± 0,8% ± 3D	
2kΩ	1Ω	± 0,8% ± 2D	
20kΩ	10Ω	± 0,8% ± 2D	
200kΩ	100Ω	± 0,8% ± 2D	
2ΜΩ	1kΩ	± 0,8% ± 2D	

Максимальное напряжение разомкнутой цепи: 3,2B. Защита от перегрузки: 250В пост./перем. эфф.

### ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

Диапазон	апазон Описание	
•1))	При сопротивлении проверяемой цепи менее	
//	1,5Ком звучит сигнал зуммера.	
<b>-</b>	Показывает прямое падение напряжения на диоде	

Защита от перегрузки: 250В пост./перем. эфф.

# ТРАНЗИСТОРНЫЙ ТЕСТ (0 - 1000)

Функция	Диапазон	Тестовый ток	Тест. напряж.	
NPN & PNP	0 - 1000	Ibase = 10μA	Vce = 3V	

# ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

# ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM".
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного напряжения DCV. Если величина напряжения заранее не известна, установите переключатель пределов в положение максимального напряжения, а затем, переключая на меньшие пределы, добейтесь требуемой точности измерения.
- 3. Подсоедините щупы к исследуемой схеме.
- Прочтите на дисплее показания величины и полярности исследуемого напряжения.

# ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM". (Для измерения тока от 200мА до 10А переставьте красный щуп в гнездо "10А".)
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного тока DCA.
- Разомкните исследуемую цепь и подсоедините щупы прибора последовательно со схемой.
- Прочтите на дисплее показания величины и полярности исследуемого тока.

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM".
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения переменного напряжения ACV.
- 3. Подсоедините щупы к исследуемой схеме.
- Прочтите на дисплее показания величины исследуемого напряжения

#### ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM" (Полярность красного щупа положительная).
- 2. Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения сопротивления  $\Omega$ .
- Подсоедините щупы к исследуемому сопротивлению и прочтите показания на дисплее.
- Если измеряемое сопротивление установлено в схеме, перед проведением измерений выключите питание и разрядите все емкости схемы.

#### ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM".
- 2. Установите поворотный переключатель в положение •)).
- Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой схемы. Если между точками существует электрический контакт, раздастся звуковой сигнал.

## ДИОДНЫЙ ТЕСТ

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM" (Полярность красного щупа положительная).
- Подключите красный щуп к аноду, а черный щуп к катоду исследуемого диода. Дисплей покажет приблизительно падение напряжение на диоде при протекании через него прямого тока. При обратном подключении щупов к диоду дисплей покажет "1"

#### ТРАНЗИСТОРНЫЙ ТЕСТ

- 1. Установите поворотный переключатель в положение "hFE".
- Определите тип проводимости транзистора и расположение выводов коллектора, базы и эмиттера. Установите выводы в соответствующие гнезда hFE прибора.
- Прочтите на дисплее величину hFE при токе базы 10µA и напряжении коллектор-эмиттер Vce равном 3B.

# ЗАМЕЧАНИЕ:

Перед проверкой транзистора выньте щупы из гнезд мультиметра.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ И ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Если на дисплее возник символ " — , то указывает, что батарея

нуждается в замене.
Предохранитель редко нуждается в замене и перегорает почти все-

гда в результате ошибки пользователя. Для замены батареи и предохранителя (200mA/250V) открутите 2 винта на задней крышке прибора. Выньте старый элемент и поставьте новый. Соблюдайте полярность включения батареи.

# 

Перед тем, как открыть заднюю крышку прибора, убедитесь, что щупы отсоединены от исследуемой схемы. Закройте крышку и закрутите винты перед дальнейшей работой во избежание поражением электрическим током.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Инструкция по работе
- Комплект измерительных щупов
- Упаковка
- Батарея 9В
- Холстер (дополнительно)

Изготовитель: «Пині Ан КО Ко., ЛТД» Адрес изготовителя:Лин ан индустриальная зона, Ханчяноу, Чясцзян, Китай Импортер и уполномоченный представитель: 000 «СДС-Группа» Адрес импортера: 143441, Россия, Московская обл., Красногорский р-н, д. Путилново, д.11 Дату изготовления смотри на упаковке

