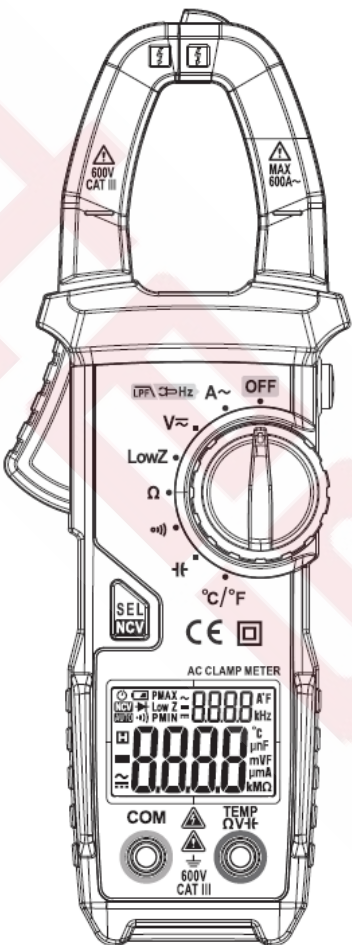


# Цифровой мультиметр – токовые клещи PM2018B



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Информация по безопасности.....</b>	<b>1</b>
1.1. Предварительная информация.....	1
1.2. Международные электрические символы.....	1
1.3. Правила безопасного обслуживания.....	1
<b>2. Описание мультиметра.....</b>	<b>2</b>
2.1. Внешний вид мультиметра.....	2
2.2. Поворотный переключатель.....	2
2.3. Жидкокристаллический дисплей.....	2
<b>3. Технические характеристики.....</b>	<b>2</b>
3.1. Общие характеристики.....	2
3.2. Измерительные характеристики.....	2
3.2.1. Переменный ток.....	2
3.2.2. Постоянное напряжение.....	2
3.2.3. Переменное напряжение.....	3
3.2.4. Частота.....	3
3.2.5. Сопротивление.....	3
3.2.6. Прозвонка электрических цепей.....	3
3.2.7. Емкость.....	3
3.2.8. Температура.....	3
<b>4. Инструкции по работе с прибором.....</b>	<b>3</b>
4.1. Фиксация показания дисплея.....	3
4.2. Подсветка .....	3
4.3. Автоматическое отключение.....	3
4.4. Бесконтактное обнаружение напряжения .....	3
4.5. Измерение переменного тока.....	3
4.6. Измерение постоянного напряжения.....	3
4.7. Измерение переменного напряжения.....	4
4.8. Измерение напряжения с низким входным импедансом....	4

4.9. Измерение сопротивления / прозвонка цепи.....	4
4.10. Измерение емкости.....	4
4.11. Измерение температуры.....	4
<b>5. Техническое обслуживание.....</b>	<b>4</b>
5.1. Замена батареи.....	4
5.2. Замена измерительных проводов.....	4
<b>6. Принадлежности.....</b>	<b>4</b>

## 1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### ⚠ Предупреждение

Обратите особое внимание на то, что неправильная эксплуатация мультиметра может привести к поражению электрическим током или повреждению прибора. При работе с прибором соблюдайте все стандартные правила техники безопасности и неукоснительно следуйте всем правилам безопасной работы, описанным в данной инструкции.

Для полноценной реализации функций мультиметра внимательно изучите и соблюдайте измерительные процедуры, описанные в данной инструкции.

Данный прибор разработан в строгом соответствии с требованиями стандартов международной электротехнической безопасности IEC-61010-1, IEC61010-2-030, IEC61010-2-032 для электронных измерительных приборов, согласно которым соответствует категории перенапряжения CAT III 600 В и допустимому уровню загрязнения 2.

Для обеспечения безопасности при использовании мультиметра внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и соблюдайте все приведенные в ней правила работы и техники безопасности.

### 1.1. Предварительная информация

- При работе с мультиметром необходимо соблюдать все обычные правила техники безопасности, которые касаются:
  - защиты от опасностей, связанных с электрическим током;
  - защиты от неправильной эксплуатации прибора.
- После доставки прибора проверьте, не получил ли он повреждений при перевозке.
- Если прибор находится в плохом состоянии в результате неправильного хранения или перевозки, не откладывая, внимательно осмотрите его и проверьте наличие возможных повреждений.
- Измерительные провода должны быть в хорошем состоянии. Перед их использованием удостоверьтесь в том, что их изоляция не имеет повреждений, и металл проводов не оголился.

### 1.2. Международные электрические символы

	<b>Предупреждение:</b> Важная информация по технике безопасности. Обратитесь к инструкции по эксплуатации.
	Применение вблизи опасных проводников под напряжением разрешено
	Категория перенапряжения III (производственное оборудование), уровень допустимого загрязнения 2 согласно стандарту IEC-61010-1, характеризует уровень защиты от импульсов напряжения
	Заземление
	Двойная изоляция
	Символ соответствия стандартам Европейского союза

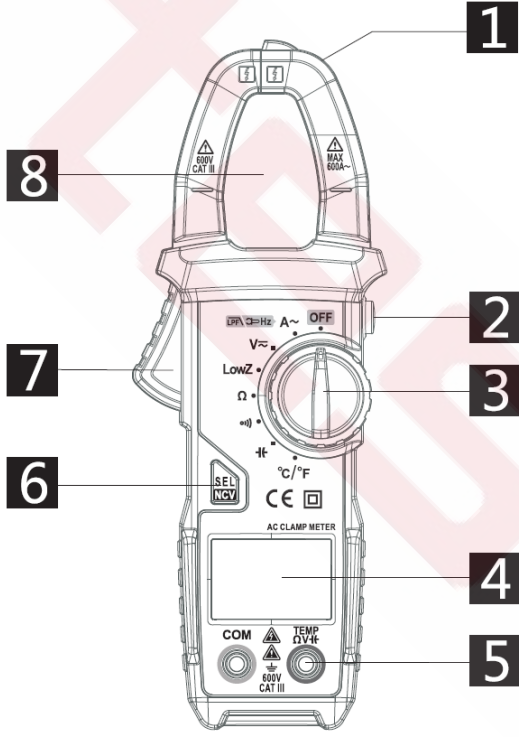
### 1.3. Правила безопасного обслуживания

- Не допускается снимать заднюю крышку для регулировки или ремонта мультиметра при включенном электропитании. Эти работы должен производить только подготовленный специалист, имеющий полное представление о возможной опасности таких действий.
- Перед тем, как открыть корпус мультиметра или крышку батарейного отсека, отсоедините от мультиметра измерительные провода и удалите бесконтактный детектор напряжения с линии измерения.

- Во избежание неправильных показаний производите замену батареи, как только на дисплее появляется индикатор разряженной батареи .
- Для очистки корпуса мультиметра от грязи используйте влажную ткань с мягким моющим средством. Не используйте абразивов и растворителей.
- По завершении работы с мультиметром выключите его, установив поворотный переключатель в положение **OFF**.
- Если вы не планируете использовать прибор в течение длительного времени, выньте из него батарею питания и не храните его в местах с повышенной температурой или влажностью.

## 2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### 2.1. Внешний вид прибора



- 1) Бесконтактный детектор напряжения
- 2) Кнопка фиксации данных «**HOLD**» / включения подсветки
- 3) Поворотный переключатель
- 4) Жидкокристаллический дисплей
- 5) Входное гнездо
- 6) Кнопка измерения максимального значения / бесконтактного обнаружения напряжения «**SEL / NCV**».
- 7) Рычажок
- 8) Токовые клещи: служат для измерения силы тока.

### 2.2. Поворотный переключатель

**OFF**: положение выключения мультиметра

**A~**: измерение переменного тока

**V~**: измерение переменного и постоянного напряжения

**Low Z**: измерение напряжения с низким входным импедансом

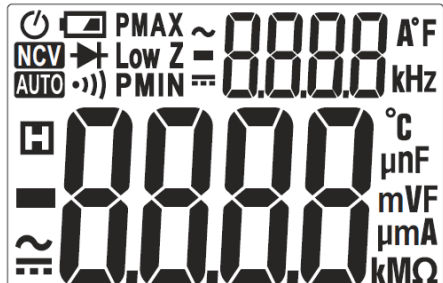
**Ω**: измерение электрического сопротивления

**•))**: прозвонка электрических цепей

**||**: измерение емкости

**°C / °F**: измерение температуры

### 2.3. Жидкокристаллический дисплей



Символ	Описание
	Индикатор переменного напряжения или тока.
	Индикатор постоянного напряжения или тока
	Индикатор режима прозвонки электрических цепей
<b>AUTO</b>	Индикатор режима автоматического выбора предела измерения.
	Индикатор функции автоотключения
	Батарея разряжена
<b>H</b>	Индикатор режима фиксации данных
<b>V, A</b>	Вольт (напряжение), ампер (сила тока)
<b>Ω, kΩ, MΩ</b>	Ом, килоОм, мегаОм (сопротивление)
<b>Hz, kHz</b>	Герц, килогерц (частота)
<b>NCV</b>	Индикатор бесконтактного обнаружения напряжения
<b>μF</b>	Микрофарада (емкость)
<b>°C, °F</b>	Градусы Цельсия и Фаренгейта (температура)
<b>Low Z</b>	Режим измерения напряжения с низким входным импедансом

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точных характеристики приводятся для периода в один год после калибровки и при температуре 18°C – 28°C и относительной влажности не выше 75% в форме: ±(% от показания + количество единиц младшего разряда).

### 3.1. Общие характеристики

- Мультиметр обеспечивает возможность автоматического выбора измерительной функции и предела измерения.
- Защита от перегрузки обеспечивается на всех пределах измерения.
- Максимальное допустимое напряжение между входными гнездами и землей: постоянное или переменное напряжение 600 В.
- Предельная рабочая высота: 2000 м.
- Дисплей: жидкокристаллический.
- Максимальное отображаемое значение: 6000.
- Индикация полярности: автоматическая, "–" указывает на отрицательную полярность.
- Индикация превышения предела измерения: "**0L**" или "**-0L**".
- Частота выборки: около 3 Гц.
- Индикация размерности: отображаются единица измерения и режим измерения.
- Время автоотключения мультиметра: 10 минут.
- Источник питания: две батареи на 1,5 В типа AAA.
- Индикация разряженной батареи: значок  на дисплее.
- Температурный коэффициент: < 0,1 × погрешность/°C.
- Рабочая температура: 0–40°C.
- Температура хранения: -10–50°C.

### 3.2. Измерительные характеристики

#### 3.2.1. Переменный ток

Предел измерения	Разрешение	Точность
6 A	0,001 A	±(2,5%+8)
60 A	0,01 A	
400 A	0,1 A	
400 A ~ 600 A	0,1 A	±(3%+10)

Минимальный входной ток: переменный 0,01 А

Максимальный входной ток: переменный 600 А

Частотный диапазон: 45 Гц – 65 Гц

В процессе измерения переменного тока мультиметр автоматически включает фильтр пропускания низких частот, который отсекает высокочастотные составляющие сигнала.

#### 3.2.2. Постоянное напряжение

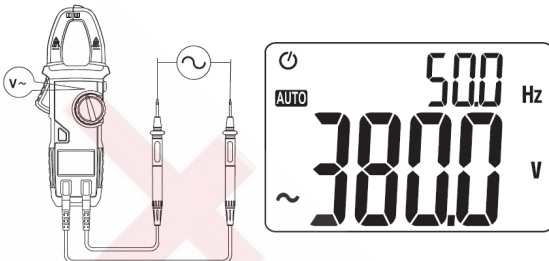
Предел измерения	Разрешение	Точность
6 В	0,001 В	±(0,5%+3)
60 В	0,01 В	
600 В	0,1 В	

Минимальное входное напряжение: постоянное 0,001 В



#### 4.7. Измерение переменного напряжения

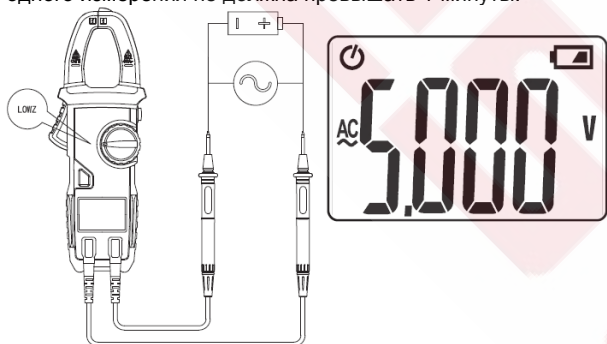
Установите поворотный переключатель в сектор измерения напряжения, нажмите кнопку «SEL», чтобы выбрать режим измерения переменного напряжения, и подсоедините измерительные провода к источнику измеряемого напряжения. На основном индикаторе дисплея отобразится измеренное значение силы тока, а на дополнительном индикаторе будет показано измеренное значение частоты тока.



#### 4.8. Измерение напряжения с низким входным импедансом

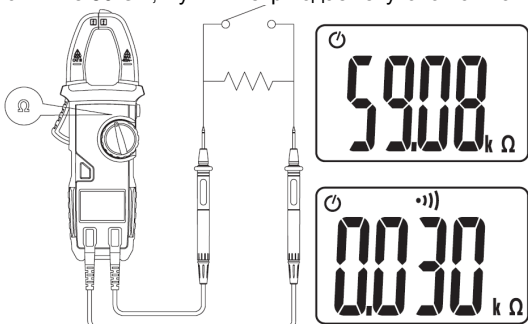
Установите поворотный переключатель в положение **LowZ** и подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи. На основном индикаторе дисплея отобразится измеренное значение напряжения. Мультиметр автоматически определит, является ли измеренное напряжение постоянным или переменным.

Примечание: при работе в данном режиме продолжительность одного измерения не должна превышать 1 минуты.



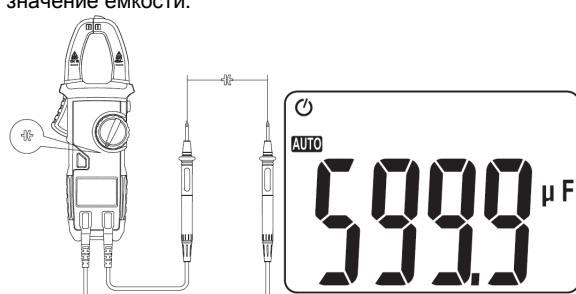
#### 4.9. Измерение сопротивления / прозвонка цепи

Установите поворотный переключатель в положение измерения сопротивления и подсоедините измерительные провода к измеряемому сопротивлению. На дисплее отобразится измеренное значение сопротивления. Если измеренное сопротивление оказывается ниже 50 Ом, мультиметр подает звуковой сигнал.



#### 4.10. Измерение емкости

Установите поворотный переключатель в положение измерения емкости и подсоедините измерительные провода к обследуемому конденсатору или цепи. На дисплее отобразится измеренное значение емкости.



#### 4.11. Измерение температуры

Установите поворотный переключатель в положение измерения температуры  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  и вставьте термопарный датчик во входные гнезда, так чтобы положительный полюс термопары был подсоединен к красному входному гнезду, и подсоедините измерительные провода к обследуемому конденсатору или цепи. На основном индикаторе дисплея отобразится измеренное значение температуры в градусах Цельсия ( $^{\circ}\text{C}$ ), а на дополнительном индикаторе – в градусах Фаренгейта ( $^{\circ}\text{F}$ ).



### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### 5.1. Замена батареи

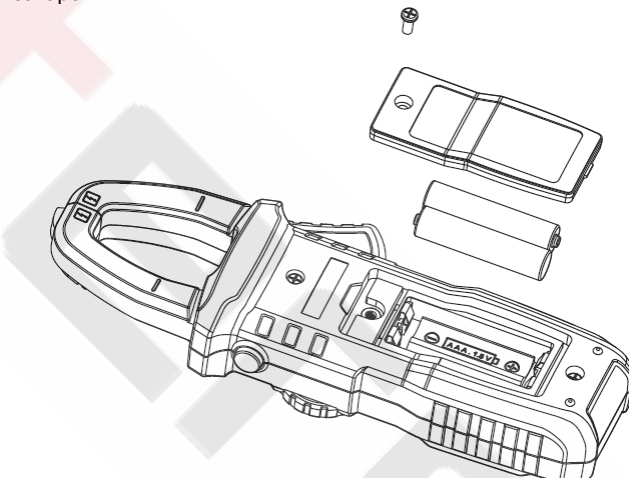
##### ⚠ Предупреждение

Перед заменой батареи отсоедините измерительные провода и любые разъемы от обследуемых цепей, выключите мультиметр и отсоедините от него измерительные провода.

Для замены батареи выполните следующие действия:

- 1) Когда напряжение на батареях падает ниже допустимого уровня, на дисплее появляется значок «», указывающий на необходимость их замены.
- 2) Отверните два винта, фиксирующих крышку батарейного отсека, и снимите ее.
- 3) Замените разряженные батареи на свежие.
- 4) Установите крышку батарейного отсека на прежнее место.

Примечание: соблюдайте правильную полярность при установке батарей.



#### 5.2. Замена измерительных проводов

##### ⚠ Предупреждение

Допускается замена измерительных проводов только на провода такой же модели или эквивалентные им. Новые измерительные провода должны быть в хорошем состоянии и иметь следующие характеристики: 1000 В, 10 А.

Измерительные провода следует заменять, если обнаружено повреждение изоляции, оголяющее проводник.

### 6. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В комплект поставки входят:

1) Инструкция по эксплуатации	1 шт.
2) Измерительные провода 1000 В, 10 А	1 пара
3) Батареи на 1,5 В (AAA)	2 шт.
4) Сумка-чехол	1 шт.
5) Термопарный датчик	1 шт.