

# ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ DT-9810

Руководство по эксплуатации в. 2011-08-11 MIT-DVB

## ОСОБЕННОСТИ

- Измерение тока утечки и тока нагрузки.
- ЖК-дисплей с подсветкой.
- Автоматическое выключение.



## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Захват для измерения тока.
2. Поворотный переключатель диапазонов.
3. Удержание показаний на дисплее.  
Включение/выключение подсветки.
4. ЖК-дисплей.
5. Определение максимальных значений.
6. Клавиша открывания захвата.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-дисплей	3½ разряда	
Подсветка	✓	
Диаметр отверстия между захватами для измерения тока, мм	30	
Диапазон измерений/точность*	0...200,0 мА	±(5,0% + 8 е.м.р.)
	0...2,000 А	±(5,0% + 10 е.м.р.)
	0...200,0 А	±(2,5% + 10 е.м.р.)
Количество измерений в секунду	2	
Питание	2 батареи =1,5В типа ААА	
Автоматическое выключение	15 минут бездействия	
Условия эксплуатации	0...50°C, < 90%RH	
Условия хранения	-25...60°C, < 90%RH	
Габариты, мм	185×60×35	
Вес, г	180	

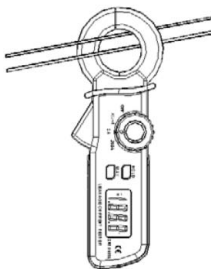
\* Точность приводится как ±(% от измеренного значения + число значе- ний единиц младшего разряда (е.м.р.)).

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

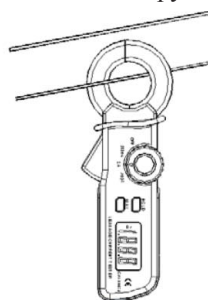
### 1. Измерение силы переменного тока.

- a. Выберите с помощью поворотного переключателя нужный диапазон измерений тока. Если величина измеряемого тока неизвестна, лучше выбрать более широкий диапазон.

Измерение тока  
утечки



Измерение  
тока нагрузки



- b. Поместите провод в отверстие между зажимами для измерения тока в соответствии с рисунками.
- c. Снимите показания с дисплея.

### 2. Удержание показаний на дисплее.

Для удержания текущего показания нажмите на кнопку **HOLD**: на дисплее появится соответствующий индикатор. Для возвращения к обычному режиму измерений нажмите кнопку **HOLD** повторно.

### 3. Подсветка.

Для включения/выключения подсветки нажмите и удерживайте кнопку **HOLD** в течение двух секунд. При включении также активируется функция удержания показаний, отключение которой осуществляется повторным нажатием **HOLD**.

### 4. Определение максимальных значений.

Для регистрации и удержания на дисплее максимального показания нажмите на кнопку **MAX**: на дисплее появится соответствующий индикатор. Для возвращения к обычному режиму измерений нажмите кнопку **MAX** повторно.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Прибор (1 шт.), батарея =1,5В типа ААА (2 шт.), руководство по эксплуатации (1 шт.).

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

*М. П.*