

ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ

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 | |

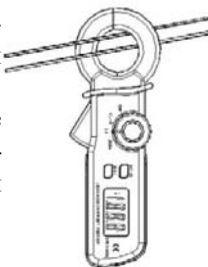
* Точность приводится как ±(% от измеренного значения + число значе- ний единиц младшего разряда (е.м.р.)).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

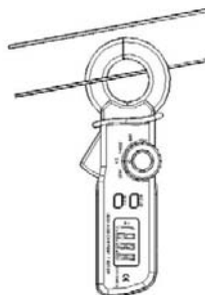
1. Измерение силы переменного тока.

- 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.