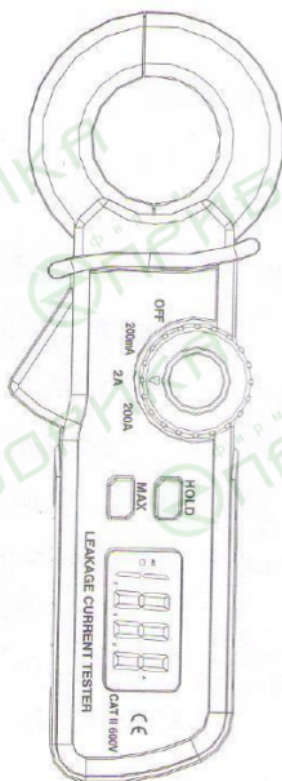


## Инструкция по эксплуатации

### Компактные токовые клещи для измерения переменного тока DT-9810



## **Технические особенности**

- Цифровой жидкокристаллический экран 3-1/2 с разрядностью шкалы 1999 отсчетов
- Единица измерения переменного тока – до 100мкА
- Подсветка жидкокристаллического экрана белового цвета
- Автоматическое выключение питания
- Раскрытие охвата 1,2 дюйма

## **Технические характеристики**

### **• Основные технические характеристики**

Экран

Цифровой ЖК-экран 3-1/2 с разрядностью 1999 отсчетов

Полярность

Знак (-) указывает на отрицательную полярность измерения

Индикация перегрузки

Индикатор «OL» на экране

Быстродействие

2 показания/сек., номинально

Батарея

Две батареи 1,5В

Индикация низкого уровня заряда батареи

Индикатор «»

Автоматическое выключение

Примерно 15 минут

Условия эксплуатации

От 32°F до 86°F (от 0°C до 30°C)

90% RH; от 86 °F до 104°F (от 30°C до 40°C) 75% RH; от 104 °F до 122°F (от 40°C до 50 °C); 45% RH

Условия хранения	От - 14°F до 140°F (от -30°C до 60°C)
Высота над уровнем моря	< 90% RH (относительная влажность)
Вес	Не более 3000 м
Габариты	225 г, включая батареи
Раскрытие охвата	182 x 61 x 34 мм (ДxШxВ)
Стандарты	1,2 дюйма
	EN61010-1, EN61010-2-032, категория II, 600В

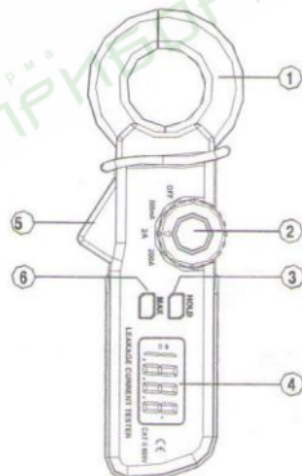
CE

- Диапазонные характеристики

Режим	Диапазон	Ед. измерения	Точность
Переменный ток (60 Гц)	200 mA	100 мкА	±(5,0% +8)
	2 A	1 мА	±(5,0%+10)
	200 A	100 мА	±(2,5%+10)

## Описание прибора

1. Чувствительный токовый охват
2. Поворотный переключатель режимов
3. Кнопка «Data HOLD» и включения подсветки
4. ЖК-экран
5. Механизм раскрытия охвата
6. Кнопка «MAX»



## Техника безопасности

 **Внимание!** См. пояснения к данной инструкции

 Двойная изоляция

Данное устройство является безопасным, но оператор должен соблюдать меры предосторожности и следующие правила.

- НЕЛЬЗЯ** измерять напряжение или электрический ток, превышающий установленное максимальное значение.
- СОБЛЮДАТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ** при работе с напряжениями свыше 25В (Vrms). Такие напряжения считаются опасными.
- НЕЛЬЗЯ** работать с устройством при снятом заднем кожухе или крышке батарейного/предохранительного отсека.

Пределы измерений		
Параметр	Максимальное значение	
Переменный ток	200 мА	200 мА
	2А	2А
	200 А	200 А

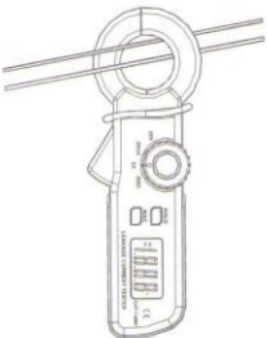
## Порядок работы

### Измерение переменного тока

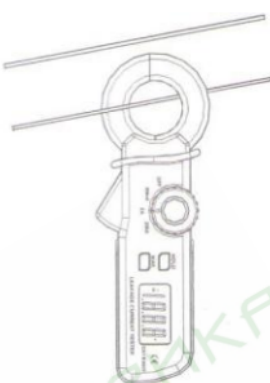
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание удара электрическим током отсоединить тестовые провода от прибора перед выполнением измерения тока.

- Установить переключатель режимов в соответствующую позицию.
- Нажать на механизм раскрытия охвата и расположить его вокруг измеряемого провода. Закрыть охват, надежно зафиксировав замок. Провод должен оказаться внутри охвата. См. рисунки, на которых показан порядок расположения прибора при проведении измерений.

- 3) Проверить показания тока на ЖК-экране прибора.



Измерения тока утечки



Измерения тока нагрузки

### Режим «Data Hold»

Чтобы зафиксировать текущие данные на экране, необходимо нажать кнопку «Hold Backlight» (Фиксация данных/Подсветка). На экране включится индикатор «HOLD», произойдет фиксация измеренных данных. Для отмены функции «Data Hold» и перехода в нормальный режим работы следует повторно нажать кнопку «Hold Backlight». Индикатор «HOLD» погаснет.

### Подсветка экрана

Нажать и удерживать кнопку «Hold Backlight» в течение 2 и более секунд, чтобы включить подсветку экрана. Эта кнопка также используется для включения режима фиксации данных. Для отмены функции «Data Hold» и перехода в нормальный режим работы следует резко нажать кнопку «Hold Backlight». Чтобы выключить подсветку экрана, необходимо нажать и удерживать кнопку «Data Hold» в течение 2 и более секунд.

## **Режим «MAX Hold»**

Чтобы зафиксировать максимальное значение измеренного тока на экране, необходимо нажать кнопку «MAX». После нажатия данной кнопки на экране включится индикатор «MAX». Для перехода прибора в нормальный режим работы следует повторно нажать кнопку «MAX».

## **Автоматическое выключение питания**

Режим автоматического выключения отключает устройство через 15 минут.

## **Замена элементов питания (батарей)**

- 1) Если на экране прибора отображается индикатор низкого заряда батарей, необходимо их заменить.
- 2) Выключить электропитание и открутить крестообразный винт задней крышки батарейного отсека.
- 3) Снять крышку батарейного отсека и установить две элемента питания 1,5В типа «AAA».
- 4) Установить крышку батарейного отсека на место и затянуть винт крепления.

