



## **5.1 ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.**

1. Кнопка удержания показаний должна быть не нажата.
2. Установите переключатель пределов на необходимый предел переменного тока. Если величина тока в проводнике не известна, измерения начинайте с наибольшего предела.
3. Нажмите курок и раскройте клещи, введите в раскрытие один проводник и закройте клещи. Проводник должен располагаться как можно ближе к центру захвата клещей.
4. Прочтите полученные значения на дисплее.

## **5.2 ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ.**

1. Вставьте черный провод измерительных щупов в гнездо «7», красный провод в гнездо «6». Установите переключатель пределов в положение измерения переменного или постоянного напряжения.
2. Подключите щупы к измеряемой схеме, дисплей покажет результат измерения.

## **5.3 ЗВУКОВАЯ ПРОЗВОНКА.**

1. Вставьте черный провод измерительных щупов в гнездо «7», красный провод в гнездо «6».
2. Установите переключатель пределов в положение «(O))».
3. Если сопротивление менее 75Ом, звучит звуковой сигнал.

## **5.4 ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ.**

1. Вставьте черный провод измерительных щупов в гнездо «7», красный провод в гнездо «6».
  2. Установите переключатель пределов в положение измерения сопротивления.
  3. Проведите замер.
- ВАЖНО:**  
Если величина сопротивления больше максимально возможного (200Ком) на дисплее будет «1».  
Если измерения проводите в схеме, следите, чтобы все конденсаторы были разряжены.

## **6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ “*data hold*”.**

На всех режимах и пределах можно использовать функцию удержания показаний.

1. Во время измерения нажмите кнопку «3».
2. На дисплее зафиксируется последнее показание и замер можно прекратить.
3. Если снова нажать кнопку «3» приборбросит показания и будет готов к новому замеру.

## **7. ЗАМЕНА БАТАРЕЙ.**

1. Отверните винт крышки батарейного отсека на задней стороне прибора.
2. Откройте крышку.
3. Замените батареи питания на аналогичные.
4. Закройте крышку.
5. Заверните винт крышки.