

# **УНН-1Д КОМБИ**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 1.** Прибор включается автоматически при измерении напряжения выше 5В. Также прибор включается нажатием кнопки, при этом включается режим измерения напряжения.
- 2.** При включении прибора кнопкой происходит проверка заряда элемента питания. Если заряда недостаточно, на дисплее появится знак «БАТ» и слышен звуковой сигнал.
- 3.** После 20 секунд бездействия прибор автоматически выключается.
- 4.** Прибор определяет тип напряжения (переменное или постоянное), отображается на дисплее символами ~, +, -
- 5.** При постоянном напряжении полярность отображается на дисплее + или -
- 6.** Измерение амплитуды постоянного и переменного напряжения до 999В. Значение выводится на дисплей и сопровождается прерывистым звуковым сигналом.
- 7.** При превышении значения измеряемого напряжения на дисплее отображаются мигающие цифры 999.
- 8.** При измерении переменного напряжения непрерывно в течение 6-ти секунд включается режим определения фаз, что сопровождается звуковым сигналом и на дисплее появляются индикаторы L и R и прибор запоминает фазу. При разъединении прибора с фазой индикаторы продолжают мигать в течение 10 секунд, в этот момент можно соединить прибор с другой фазой, при этом на дисплее появится индикатор L или R, который укажет направление движения измеряемой фазы по отношению к фазе, которую запомнил прибор. Если появятся оба знака L и R, значит измеряется та же фаза, которую запомнил прибор. Индикатор «L» (Left) – левый, «R» (Right) – правый.
- 9.** Режим фонарика включается и выключается коротким нажатием на кнопку при включенном приборе. При работающем фонарике включается подсветка дисплея.
- 10.** Режим прозвонки включается и выключается длинным нажатием кнопки на работающем приборе, при этом появляется индикатор ОМ. В этом режиме прибор позволяет прозвонить провода и диоды. При коротком замыкании между щупами на дисплей выводится знак диода и слышен непрерывный сигнал. Если щуп прибора касается анода диода, а дополнительный щуп катода, то на дисплей выводится знак диода и слышен непрерывный сигнал.