

# 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 «BAT» 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 OM. 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.