

Блок электронного регулирования отбора



Технические характеристики

Напряжение питания оборудования	220-230 Вольт, 50 Гц
Выходное напряжение	220-230 Вольт, 50 Гц
Максимальный допустимый ток нагрузки	0.7 А
Максимально допустимая мощность нагрузки	150 Ватт
Диапазон установки таймера	1-999
Варианты единиц измерения	секунды-минуты-часы



Обозначение элементов управления и индикации

1. Кнопка увеличения значений при установке.
2. Кнопка уменьшения значений при установке.
3. Индикатор подачи питания на розетку.
4. Кнопка выбора/переключения при установке значений.
5. Индикатор значений таймер первичный (таймер работы).
6. Индикатор значений таймера вторичный (таймер паузы).

Настройка режима.

Длительным нажатием кнопки «SET» (4) попадаем в настройки. Коротким нажатием кнопки «SET» переключаются параметры для установки. Кнопками 1 и 2 (Соответственно вверх и вниз) устанавливаются значения в выбранных параметрах.

Параметр P0 отвечает за единицы измерения таймера:

0 - значения в секундах.

1 - значения в минутах.

2 - значения в часах.

Параметр P1 отвечает за выбор режима:

- 0 - Включение розетки по истечении выставленного времени таймера.
- 1 - Выключение розетки по истечении выставленного времени таймера.
- 2 - Включение розетки на выставленное время после указанной задержки (Красное значение: время, через которое включится розетка, Синее значение: время, в течение которого будет включена розетка) Цикл одnorазовый.
- 3 - Выключение розетки на выставленное время после указанного времени работы «То есть питание на розетку подается определенное время, далее пауза в течение которой блок прерывает питание и после паузы постоянная подача питания на розетку» (Красные значения: время до паузы, Синее значение: время паузы).
- 4 - Цикл таймера (Красное значение: время, в течение которого розетка отключена, Синее значение: время, в течение которого розетка включена).
- 5 - Цикл таймера обратный (Красное значение: время, в течение которого розетка включена, Синее значение: время, в течение которого розетка отключена).

Для выхода из режима настроек достаточно подождать в течение 3 секунд.