

Инструкция для цифрового таймера TR 12v:

Параметры настроек для данного таймера (для входа в меню настроек нажмите и удерживайте несколько секунд крайнюю левую кнопку- когда появятся параметры меню описанные ниже - кнопку можно отпустить. Последовательным нажатием на среднюю кнопку вы можете выбрать один из четырех параметров (U1-U4), далее что бы внести изменение в выбранный параметр нажмите крайнюю левую кнопку. После этого вы увидите текущее значение выбранного параметра, для изменения значения необходимо последовательно нажимать на среднюю кнопку - таким образом выбрав необходимое значение для параметра. Что бы подтвердить выбранное значение нажмите крайнюю левую кнопку - выбранное значение сохранится и вы возвратитесь обратно в меню выбора параметров. Таким образом настроив все параметры, для возврата в режим отображения текущего времени таймера - просто не нажимайте ничего в течении нескольких секунд. В обычном режиме работы (когда вы не находитесь в меню) на дисплее таймера отображается обратный отчет текущего интервала времени в выбранных единицах. Горящий красный индикатор символизирует о том что в данный момент таймер работает в режиме работы и питание на управляемый элемент подается, при этом таймер отображает отсчет в обратном порядке до времени выключения. После чего, таймер дойдет до нуля и питание на управляемый элемент прекратиться - индикатор погаснет (что будет символизировать о том что в данный момент таймер работает в режиме ожидания и теперь ведет обратный отсчет в выбранных единицах времени уже до начала режима работы).

Значения параметров:

- U1 - единица измерения рабочего времени для таймера - (0 - секунды, 1 - минуты, 2- часы).
- U2 - (от 0 до 999) длительность включения (выставьте необходимое число которое соответствует единицам измерения U1) - например параметр для U1 указан 0 - т.е. измерения производятся в секундах. Таким образом если для параметра U2 мы выставим значение 10 - то это будет означать 10секунд. Если же параметр U1 при этом был выставлен на 1 - то это уже будет 10 минут.
- U3 - единица измерения времени ожидания для таймера - (0 - секунды, 1 - минуты, 2- часы).
- U4 - (от 0 до 999) длительность ожидания таймера перед началом работы (выставьте необходимое число которое соответствует единицам измерения параметра U3). Параметр работает по такому же принципу как иU2, только в этом случае основываясь на единицы измерения выбранные в параметре U3.





