

В состав набора входят:

1. Собранный модуль на лампах ИН-14 -1 шт.
2. Деревянный корпус (Нарочь) -1 шт.
3. Крепёж -1 к-т.
4. Блок питания 5V -1 шт.
5. Шнур mini/micro USB -1 шт.



K-194-5 (58155)



Индикатор времени на газоразрядных лампах ИН-14 «озера Беларуси - Нарочь»

ВНИМАНИЕ!

В схеме присутствует высокое напряжение (до 350 вольт), которое требуется для питания ламповых индикаторов. Будьте внимательны, после включения не дотрагивайтесь до компонентов и дорожек плат!

Данный набор является декоративным предметом интерьера и может не обладать точностью стандартных часов. При желании вы можете самостоятельно произвести настройку точности хода, либо периодически корректировать показания времени вручную.

Характеристики устройства:

- Часы оснащены будильником.
- Часы имеют энергозависимую память. (Элемент питания Cr2032 в комплект не входит)
- Напряжение питания 5 Вольт (mini/micro USB разъем на плате). Ток потребления 200 мА.
- Формат отображения времени 24:00.
- Реализован метод борьбы с отравлением катодов ламп (антиотравление). Перед сменой минут происходит быстрый перебор всех цифр во всех лампах.
- Габариты готового изделия: 154x79x77 мм.
- Габариты упаковки: 208x104x104

Настройка времени, будильника и т.д.

Управление часами осуществляется с помощью трех кнопок.

С помощью кнопки «Меню» происходит перебор режимов

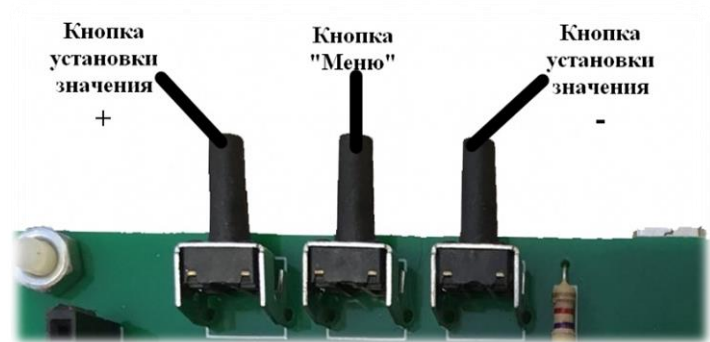
С помощью кнопок «установки значения» происходит смена количественного значения в большую или меньшую сторону

Нажатием на кнопку «Меню» перебираются следующие режимы:

- настройка часов текущего времени (ЧЧ. __);
- настройка минут текущего времени (___. ММ);
- настройка часов будильника (ЧЧ. __);
- настройка минут будильника (___. ММ);
- настройка текущего дня недели от 1 до 7 (0__1);
- срабатывание будильника в понедельник (1__1);
- срабатывание будильника во вторник (2__1);
- срабатывание будильника в среду (3__1);
- срабатывание будильника в четверг (4__1);
- срабатывание будильника в пятницу (5__1);
- срабатывание будильника в субботу (6__0);
- срабатывание будильника в воскресенье (7__0);
- яркость свечения ламп от 0 до 20 (8__05);
- почасовой сигнал с 9:00 до 21:00 (9__1).

При бездействии, в течение ~15 с, происходит

автоматический выход из режима настройки. Переменная «0» в правой части модуля – означает «выкл.», переменная «1» – «вкл.».



Принципиальная схема

