



BULETRONIC M39

ИНСТРУКЦИЯ
ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
НА РЪЧЕН
ЕЛЕКТРОНЕН
ЧАСОВНИК

buleTRonic

Вашият електронен часовник е плод на последните постижения на техническата мисъл в областта на микроелектрониката. Той е реализиран с една MOS - интегрална схема и притежава редица ценни качества, които Вие ще имате възможността да установите. Ето някои от предимствата на притежавания от Вас часовник:

- висока точност на отчитане на времето, което се постига благодарение на вградените в часовника кварцов осцилатор;*
- индикатор на течен кристал с нищожна консумация на енергия, дълготрайност и висока контрастност;*
- осветяване на индикатора на тъмно (нощно време);*
- достатъчно силен алармен сигнал за събуждане;*
- едновременно отчитане на часа, минутите, секундите или датата и деня от седмицата, при 12-часово показание;*
- настройка за произвеждане на алармен сигнал в*

- произволно избран час от денонощието;*
- измерване на временен интервал до 59 минути;*
 - излъчване на акустичен сигнал на всеки кръгъл час;*
 - захранване с една специална часовникова батерия, която осигурява безотказна работа на часовника в продължение на 18 месеца (при положение, че използват алармата ежедневно в продължение на 30 s на денонощие).*

В часовника е програмиран календар за времето от 1980 год. до 2039 год., като за този период часовникът автоматично отчита високосните години.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Честота на генерация | 32768 Hz |
| 2. Месечна грешка | по-малка от ± 15 s |
| 3. Индикация | шестразрядна, течно- |

- 4. Интегрална схема
- 5. Захранване

кристална с регистрация
за включен алармен регистър,
таймер и сигнал на
всеки кръгъл час.
C-MOS
една батерия 1,55V
тип UCAR-392

ФУНКЦИОНАЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ

Нормално часовникът показва часа, минутите и секундите (или дата) на астрономическото време, както и деня от седмицата с плътна дебела черта, която подчертава написаните върху лицевата част дни от седмицата на английски език, както следва:

- SU - неделя
- MO - понеделник

TU - вторник
WE - сряда
TH - четвъртък
FR - петък
SA - събота

Времето след обяд се означава с малка буква „p“ в ляво на индикацията.

Чрез бутона, разположен горе в дясно, можете да замените секундите с датата, а чрез бутона, разположен долу в дясно, можете да извикате напомнения от алармения регистър час, в който ще се изработи алармения сигнал (при положение, че символът „будилник“, разположен долу в лявото квадратче, се появи на индикацията).

Бутонът, разположен горе в ляво, включва вградена миниатюрна лампичка, която на тъмно осветява индикацията.

ВНИМАНИЕ: Лампата консумира няколко хиляди пъти повече енергия от цялата останала част на часовника! Избягвайте честото и използване!

Разположеният долу в ляво бутон има многостранно действие, в зависимост от броя на натисканията му. При първо натискане часовникът преминава в режим „таймер“ - измерител на интервал от време, който предварително може да бъде зададен чрез двата бутона, разположени в дясно на часовника. Стартирането на „таймера“ се извършва чрез разположения горе в дясно бутон, което се отразява на индикацията чрез изписване на символа „таймер“, разположен в средното правоъгълниче на индикатора. При изтичане на зададения временен интервал, часовникът произвежда четирикратно алармен сигнал. При двукратно натискане на същия бутон (долу, в ляво на часовника), при положение, че не е

стартiran „таймерът“, (в средното правоъгълниче липсва символът „таймер“), часовникът преминава в режим на сверяване на часа на алармения регистър, като показанието, което може да се промени, започва да мига, а промяната му се извършва чрез бутона горе в дясно. Когато нагласите желаниа от Вас час чрез бутона долу в дясно ще превключите за настройка минутите на алармения регистър и по същия начин можете да ги настройте.

СВЕРЯВАНЕ

При трикратно натискане на бутона, разположен долу в ляво на часовника, започват да мигат секундите, което означава, че часовникът преминава в режим на настройка на астрономическото време. При това положение, ако Вашият часовник е избързал или изоста-

нал, като натиснете в момента на подаване сигнал за „точно време“ бутона разположен горе в дясно на часовника, Вие ще изчистите грешката в секундите.

Ако грешката е по-малко от ± 30 сек., при натискане на бутона се запазва показанието на минутите. При положение, че грешката надвишава ± 30 сек., показанието на минутите се променят с единица, която след това трябва да коригирате, без да разстройвате секундите. При последователно натискане на бутона, разположен долу в ляво на часовника, започват да мигат съответно цифрите на минутите, месеца, датата, деня от седмицата и годината, които последователно се настройват чрез разположения горе в дясно бутон на часовника.

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Заводът производител извършва безплатно ремонт на часовника 12 месеца от датата на закупуването, но не по-

късно от 18 месеца от датата на производството, при спазване настоящата инструкция и условията, регламентирани в БДС — 2-01-76.

Гаранцията не се отнася за корпуса, стъклото, верижката или каишката.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Днес 198 год. часовник № 05490 е
продаден в изправност на

(име, презиме и фамилия)

от с. гр.

с фактура № от.....

СОБСТВЕНИК:

(подпис)

МАГАЗИНЕР:

(подпис/печат)

Дата на производство 1982

Дата на
ремонта

Вид на ремонта

Дата на
връщане
от ремонта

Подпис на
лицето
извършило
ремонта

ПОДДЪРЖКА НА ЧАСОВНИКА

Избягвайте крайните температури (0 и +40°C), Много високите или много ниските температури дават отражение върху стабилността на генерация и оттам върху точността на часовника.

Избягвайте удари, които могат да доведат до повреда на елементите и корпуса.

За смяна на батериите и ремонт на часовника използвайте услугите на специализираните сервизи.

**ЧАСОВНИК РЪЧЕН
ЕЛЕКТРОНЕН М39**

КОМПЛЕКТ:

1. Часовник ръчен електронен 1 бр.
2. Верижка (каишка) 1 бр.
3. Инструкция за експлоатация 1 бр.
4. Опаковъчна кутия 1 бр.

ОТКК:

(печат)

ЦЕНА лв.



ТРИЦ-11-81

