

\* Подбирается при регулировке  
 S1.1 - установка показаний в разрядах часов,  
 S1.2 - установка показаний в разрядах минут,  
 S1.3 - вызов на индикацию показаний времени выдачи сигнала;  
 S1.4 - коррекция показаний времени,  
 S2 - переключение яркости;  
 S3 - отключение звукового сигнала.

- 1 Выводы 16 микросхем DD1...DD3 соединить с точкой +9В
- 2 Выводы 8 микросхем DD1...DD3 соединить с общим проводом 1.

Тип	К1М-0,125	С1-4-0,125	С1-4-0,25
Усл. обозначение	A1	A2-A4, A6-A12	A5

Тип	КТ-1	КТ-4-23	К50-16	К10-78	К50-35
Усл. обознач.	C2	C1	C5	C6, C7	C3

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Часы электронные настольные — 1 шт.  
Руководство по эксплуатации — 1 экз.  
Упаковочная тара — 1 шт.

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Золото — 3,5055 мг  
Серебро — 114,1779 мг  
Палладий — 3,624 мг

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включать часы в сеть при разобранным корпусе;
- заменять батарею «Крона-ВЦ» при включенных в сеть часах;
- эксплуатировать часы при повреждениях корпуса, органов управления, появлении «гудения» трансформатора, повышенном нагреве и т. п.

Средний суточный ход при температуре  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ Мгновенный ход в интервале температур от 5 до  $40^\circ\text{C}$ Питание — от сети переменного тока  $(220 \pm 22) \text{ В}$  частотой  $(50 \pm 1) \text{ Гц}$ 

Потребляемая мощность не более 5 В.А

Общая продолжительность работы от источника резервного питания (при отключенном индикаторе) — не менее 300 ч

Габаритные размеры, мм, не более — 194x105x80

Масса, кг, не более — 0,7

 $\pm 1 \text{ с/сутки}$  $\pm 5 \text{ с/сутки}$ 

16



# ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ С СИГНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ЭЛЕКТРОНИКА 6.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

а / я 24

Действителен по заполнению

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЭЛЕКТРОНИКА 6.14 - 01  
Часы электронные настольные с сигнальным устро-  
йством "Электроника 6.14" № 118808А | 0175000419

Цена \_\_\_\_\_ руб. Прейскурант № \_\_\_\_\_

Заводской № 7128 Дата выпуска АПР 1990

Дата выпуска АПР 1990

Представитель ОТК

Адрес для предъявления претензий по качеству:  
357200, г. Усть-Изумруд, Ставропольского края  
а / я 2411  
К В  
9 А О

Дата продажи 11/06/80г

Продавец

Штамп магазина

Действителен по заполнению

## ОТРЫВНЫЕ ТАЛОНЫ НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ЭЛЕКТРОНИКА 6.14 - 01

118808А | 0175000419

Часы «Электроника 6.14 - 01»

Дата выпуска АПР 1990

Заводской № 7128

Представитель ОТК

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

ЭЛЕКТРОНИКА 6.14 - 01

118808А | 0175000419

Часы «Электроника 6.14 - 01»

Дата выпуска АПР 1990

Заводской № 7128

Представитель ОТК

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

ЭЛЕКТРОНИКА 6.14 № 03

118808А | 0175000419

Часы «Электроника 6.14 № 03»

Дата выпуска АПР 1990

Заводской № 7128

Представитель ОТК

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

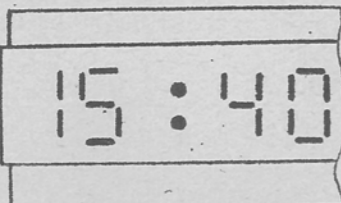
12

20

### ВНЕШНИЙ ВИД ЧАСОВ

#### ЦИФРОВОЕ ТАБЛО

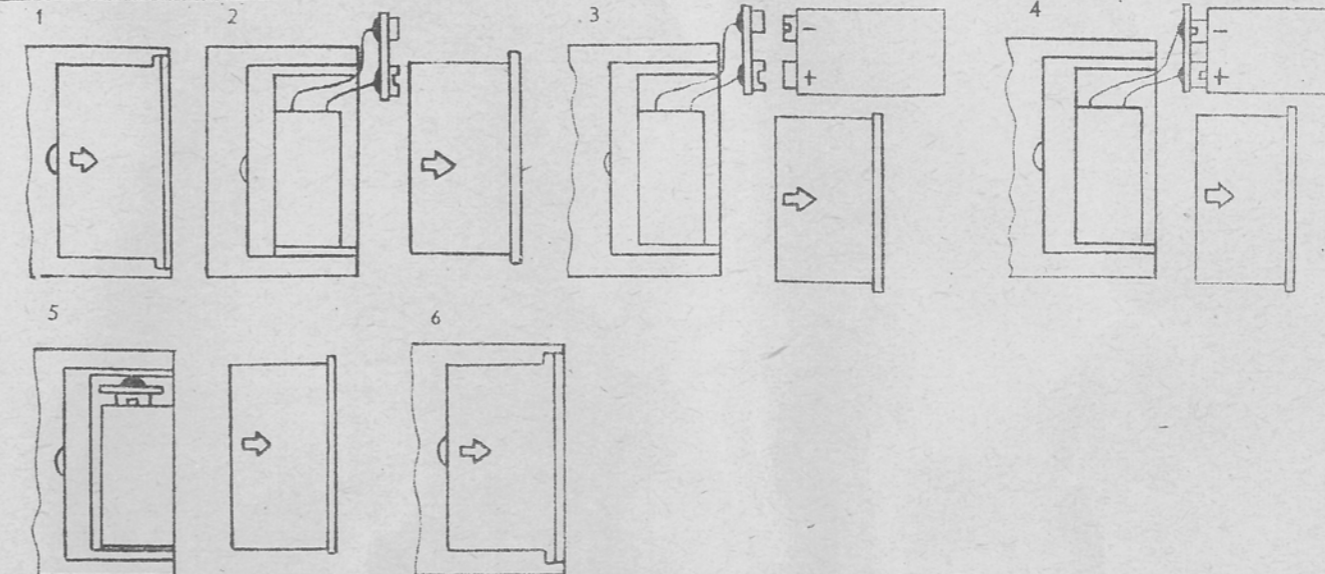
признак включения будильника  
часы                            минуты



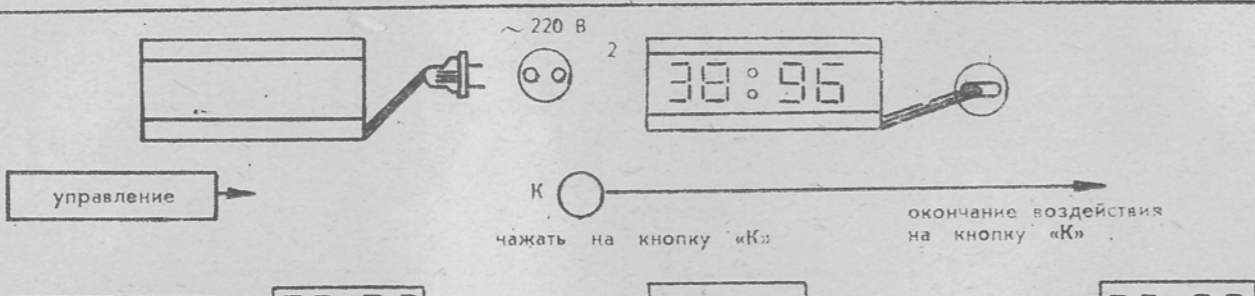
признак «хода» часов



### УСТАНОВКА ИСТОЧНИКА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ



### ВКЛЮЧЕНИЕ ЧАСОВ В СЕТЬ И ПУСК



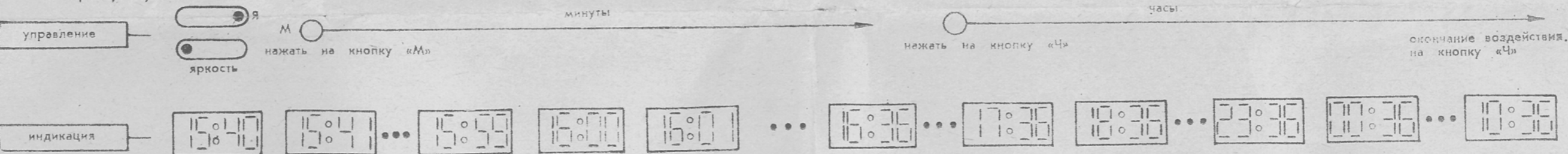
При нажатии на кнопку «K» цифры в разрядах часов и минут гаснут. При отпускании кнопки «K» появляются нули в разрядах минут и произвольные показания часов.

### РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ СВЕЧЕНИЯ ИНДИКАТОРА



### УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Пример: перевести показания из 15 ч 40 мин в 10 ч 36 мин



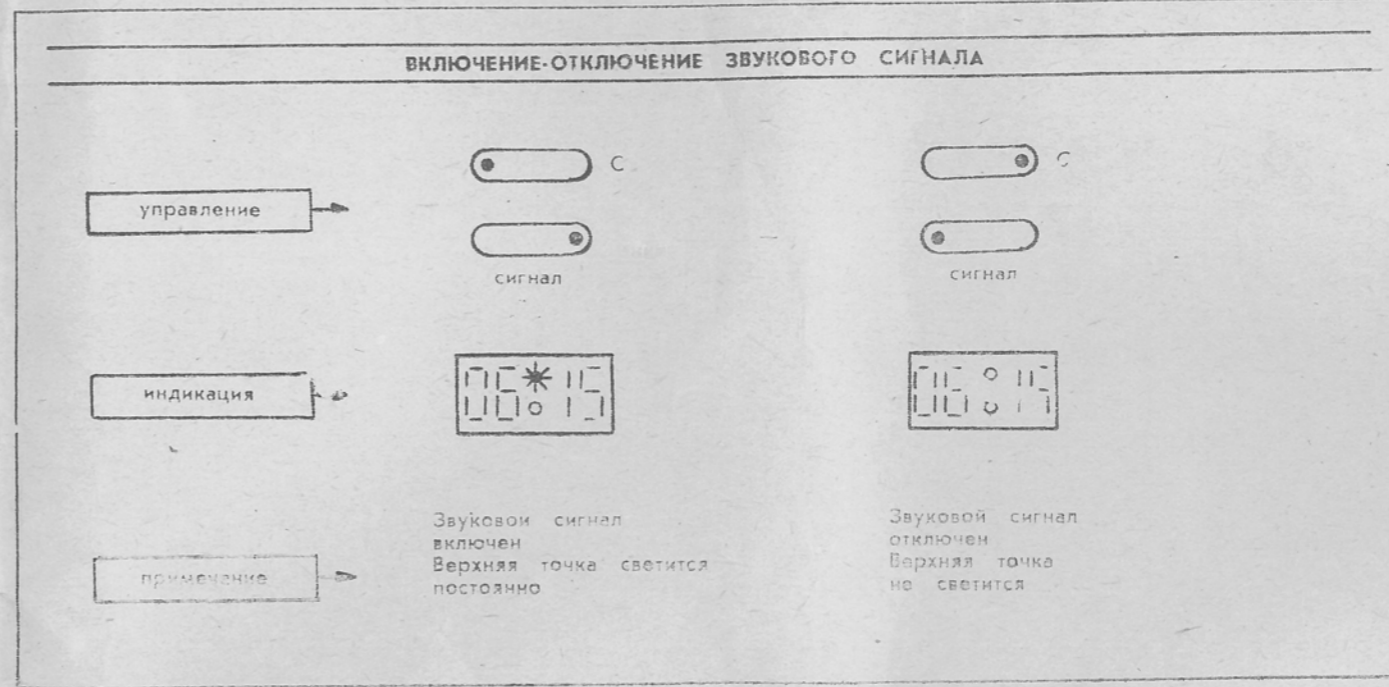
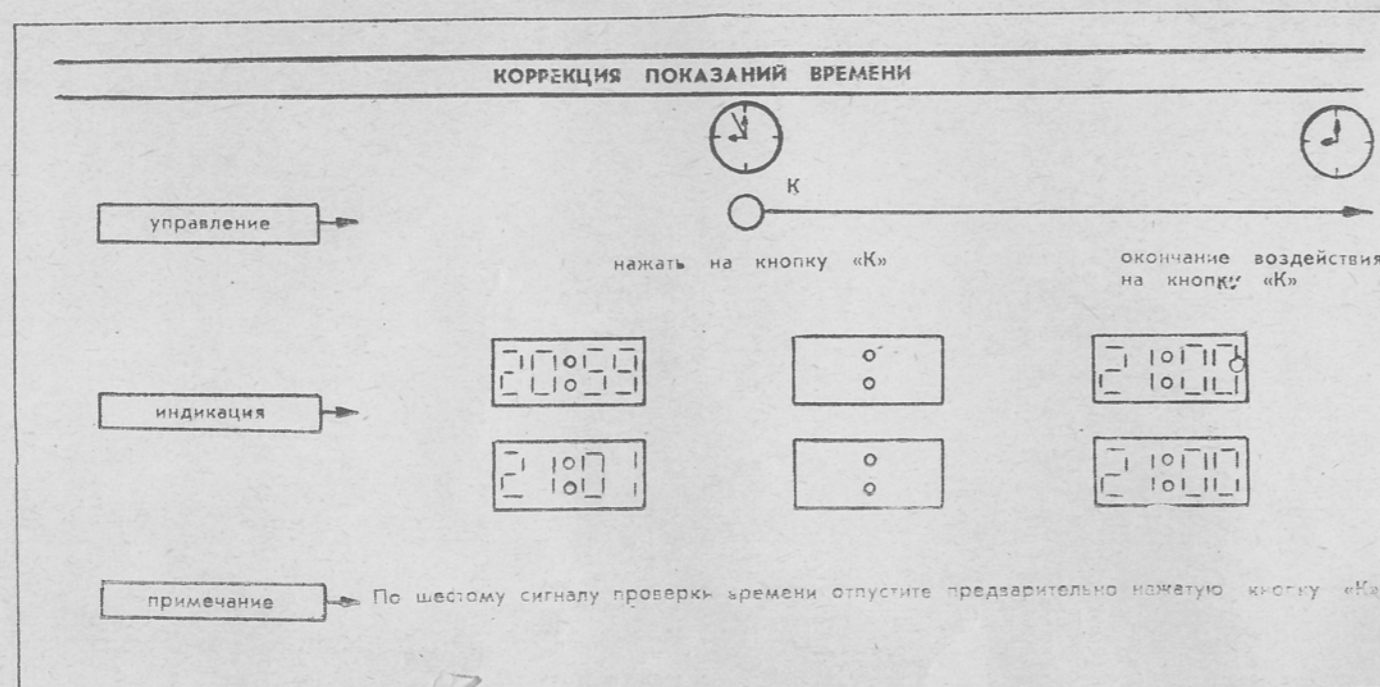
Переключатель «Я» («Яркость») установить в положение повышенной яркости.  
При нажатии на кнопку «M» показания минут последовательно увеличиваются на единицу с тиком 0,5 с

После установки необходимых показаний минут отпустить кнопку «M»

При нажатии на кнопку «Ч» показания часов последовательно увеличиваются на единицу с тиком 0,5 с.  
После установки необходимых показаний часов отпустить кнопку «Ч»

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА

Пример: установить время будильника 6 ч 30 мин



Действителен по заполнению		
Регистрационный номер часов	Регистрационный номер часов	Регистрационный номер часов
Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали. Место и характер дефектов:	Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали. Место и характер дефектов:	Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали. Место и характер дефектов:
Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта
Подпись лица, производившего ремонт	Подпись лица, производившего ремонт	Подпись лица, производившего ремонт
Подпись владельца часов	Подпись владельца часов	Подпись владельца часов
Штамп ремонтного предприятия	Штамп ремонтного предприятия	Штамп ремонтного предприятия

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие часов требованиям технических условий 13МО.081.005 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации часов — 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска часов изготовителем.

Ремонт изделия выполняют ремонтные предприятия, информацию о которых можно получить в магазине.

Обмен неисправных часов осуществляется через торговую сеть по предъявлению справки ремонтного предприятия и гарантийного талона в соответствии с действующими правилами обмена.

При отправке часов на ремонт в адрес предприятия-изготовителя упаковка должна исключать возможность механического повреждения их при транспортировке. К изделию должен быть приложен точный почтовый адрес отправителя.