



ИНТЕГРАЛ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

РУП "Завод Камертон"
225710, г. Пинск, ул. Брестская, 137

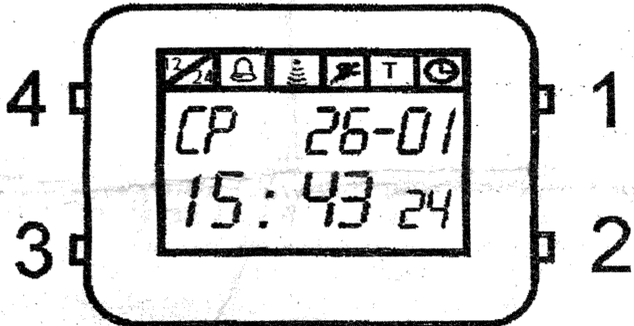
ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ



ИНТЕГРАЛ ЧН-01



ИНТЕГРАЛ ЧН-01В
водонепроницаемые
ТУ РБ 200181967.024-2000
ПАСПОРТ



2,3 - кнопки управления
4 - кнопка подсветки

Сертификат №BY/112 03.1.1 ВШ 0141 срок действия до 23 июля 2007г., выдан РУП «Пинский ЦСМС», сертификат № РОСС ВУ.РБ01.В14570 срок действия до 23 июля 2007г., выдан Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров РБ

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации выполняйте, пожалуйста, наши рекомендации.

Функции, выполняемые часами:

- 1) основной режим (Время - Календарь), показывающие текущее календарное время;
- 2) будильник;
- 3) 3 таймера;
- 4) секундомер;
- 5) второе поясное время;
- 6) подсветка длительностью 3 с после кратковременного нажатия кнопки 4;
- 7) отображение текущего времени в режиме 12/24 часа.

в часах обеспечивается:

- звуковое указание окончания каждого часа (в основных режимах и в режиме будильника);
- автоматическое включение сигнала будильника при наступлении установленного контрольного времени;
- автоматический переход на летнее и зимнее время с возможностью включения этого режима;
- автоматический расчет и ввод поправки хода;
- автоматический календарь обеспечивает счет дней до 31 (30, 29, 3) с учетом конкретного месяца и года.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Суточный ход при (23±2) °C не более ±0,1 с/сут.
Автономность работы часов от одного элемента питания не менее 1 года.

Диапазон рабочих температур от +1 до +45 °C.

Шифр электронного блока ЧН-01, ЧН-01В

Вид покрытия корпуса:

- /1 - хромирование
- /5 - полимерные материалы
- /6 - покрытие оксидами металлов
- /9 - покрытие нитридами металлов

Элемент питания L736 (или другой аналогичный).

Часы "Интеграл ЧН-01В" изготавливают водонепроницаемыми на глубину погружения до 20 метров.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Часы (с элементом питания), паспорт, индивидуальная упаковка - по шт.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Во избежание повреждений часы нельзя эксплуатировать рядом с агрессивными средами (кислотами и т. п.), подвергать воздействию вибрации, воздействию механических нагрузок (ударов, падений, ясок и др.), а также высоких (выше 45 °C) и низких (ниже 1 °C)

УТВЕРЖДАЮ

Нач. (зав.) мастерской

Дефект _____

Выполнена работа _____

Адрес и штамп мастерской _____

Мастер _____ 200 г.

месяц, год

БЕРТИНЬШ

05.2006

ЧН-01/6

№ часов

Шифр

БЕРТИНЬШ

05.2006

температур. С целью сохранения установленной автономности работы часов используйте звуковое указание окончания каждого часа не более 6 раз в сутки, подсветку не более 3 с в сутки.

Установку точного времени производите по сигналам точного времени, передаваемым по радио или телевидению.

Часы безопасны в эксплуатации.



Если Вы включили звуковое указание окончания каждого часа, будильник, секундомер или таймер - на индикаторе присутствуют указатели соответствующего режима (▲).

Примечания:

1. Звуковое указание окончания каждого часа (▲) (под знаком «☺» на стекломаске) и будильника (▲) (под знаком «☹» на стекломаске) включается и выключается кнопкой 1 или кнопкой 2 в режиме установки будильника.

2. Корректировка показаний производится в соответствующих режимах. Предусмотрен автоматический выход из режима установки показаний через 1 мин 30 с после последнего нажатия кнопок при корректировке любой функции.

3. В основном режиме при одновременном нажатии кнопок 1 и 2 происходит перевод информации с русского на английский и наоборот.

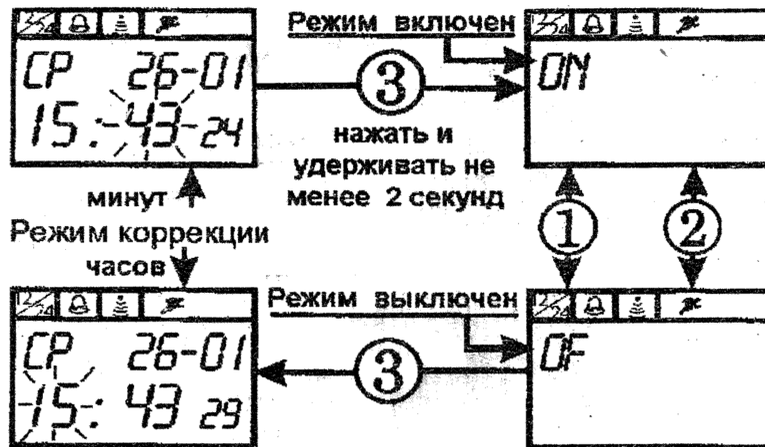
Установка показаний текущего времени и календаря

Нажмите и удерживайте кнопку 3 не менее 2 с. Показания секунд пульсируют, для установки точного времени, в момент передачи сигналов по радио или телевидению нажмите и отпустите кнопку 1 или 2. При этом в диапазоне показаний от 0 до 29 происходит обнуление секунд, в диапазоне от 30 до 59 обнуление сопровождается увеличением показаний минут на единицу. Далее, смена показаний производится при нажатии кнопки 3 в следующей последовательности:

- минуты
- часы
- год
- месяц
- число

День недели устанавливается автоматически после установки года, месяца и числа

Выбранные показания мигают, при нажатии кнопки устанавливаемые показания уменьшаются на единицу, а при нажатии на кнопку 2 - увеличиваются. В часах имеется ускоренная установка всех показаний при нажатии и удержании кнопок 1 или 2 не менее 2 с.



При корректировке часов на месте секунд появляется знак «Н» - установлена 24-часовая шкала, если установить значение часов более 23 (или менее 01) на месте секунд появляется знак «А» (или «Р») и (▲) под указателем 24/12. Часы переходят на 12-часовую шкалу.

Для выхода из режима коррекции нажмите и удерживайте кнопку 3 более 2 с. В часах предусмотрен автоматический выход из режима коррекции в основной режим через 1 мин 30 с после последнего нажатия кнопок.

Если в момент пульсации минут нажать и удерживать кнопку 3 более 2 с, Вы войдете в режим включения (выключения) автоматического перехода на зимнее или летнее время.

УТВЕРЖДАЮ

Нач. (зав.) мастерской

Дефект _____

Выполнена работа _____

Адрес и штамп мастерской _____

Мастер _____ 200 г.

