

## ЧАСЫ С МЕХАНИЗМОМ YM26 (производства компании EPSON)

**ФУНКЦИЯ “МИРОВОГО ВРЕМЕНИ”:** показание времени в любом из 24-часовых поясов на независимом циферблате «5» в положении 12 часов.

Циферблат и кнопки (рис. 7)

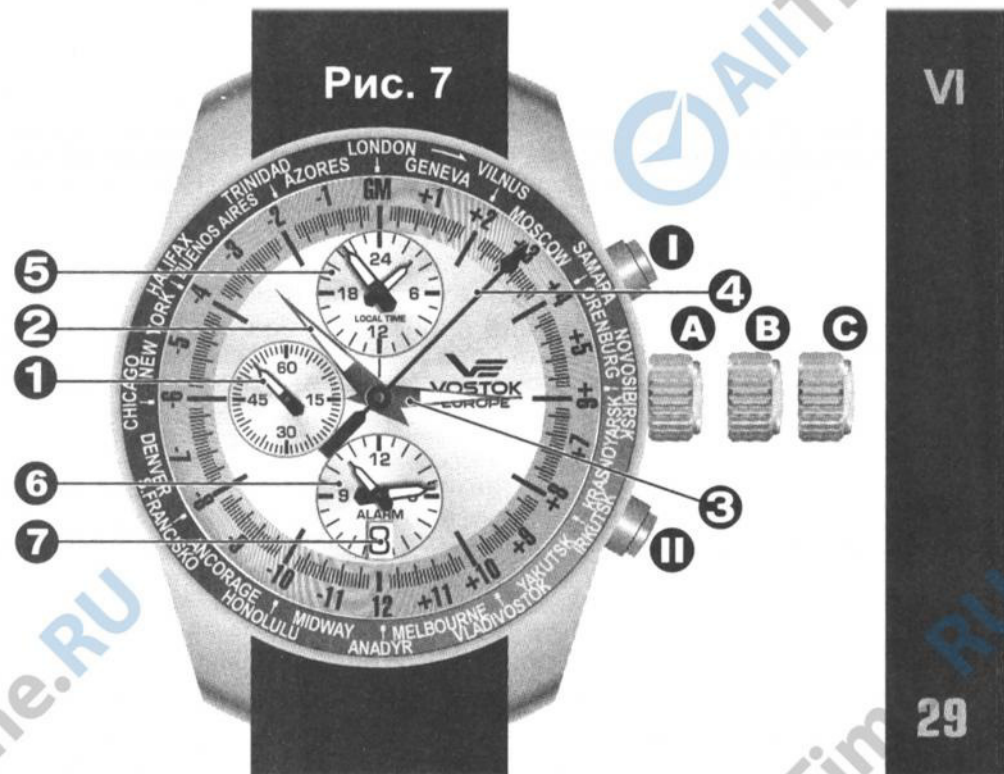
1. Боковая секундная стрелка.
2. Минутная стрелка.
3. Часовая стрелка.
4. Центральная стрелка-указатель.
5. Дополнительный независимый циферблат “мирового времени”.
6. Дополнительный независимый циферблат сигнального устройства.
7. Календарь чисел месяца.

**Две кнопки предназначены для управления центральной стрелкой-указателем.**

Верхняя «I» - стрелка-указатель движется “по часовой стрелке”.

Нижняя «II» - стрелка-указатель движется “против часовой стрелки”.

Рис. 7



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

- Для установки часов на точное время, переведите заводную головку в положение «С» в момент, когда секундная стрелка находится на цифре 60. При установке времени после полудня переведите стрелки на один полный оборот часовой стрелки для того, чтобы обеспечить переключение календаря в ночное время.
- Коррекция календаря происходит без сбоя показания времени. Заводная головка в положении «В». Вращением головки "от себя" установите текущее число на календаре.
- Верните головку в исходное положение «А» по сигналу точного времени.

**Примечание:** Не производите установку даты календаря в промежутке времени между 21.00 и 01.00 !

## УСТАНОВКА СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

Переводная головка в положении «С». Нажатием кнопки «II» установите текущее время в часах и минутах на циферблате сигнального устройства «6» (рис.7).

**Короткое нажатие** - минутная стрелка сигнального устройства движется вперед поминутно.

**Длительное нажатие** - стрелки будут двигаться пока нажата кнопка.

**Если время сигнального устройства не синхронизировано с текущим временем, это приводит к тому, что звуковой сигнал срабатывает в другое время, отличное от установленного.**

Затем перейдите к установке стрелки-указателя или выйдите из режима установки, вернув головку в исходное положение.

## УСТАНОВКА "МИРОВОГО ВРЕМЕНИ"

Переводная головка в положении «С» (рис.7). Нажмите и удерживайте кнопку «I» на время, большее двух секунд. Центральная стрелка - указатель «6» опишет полный круг. Нажмите кнопку «II» для установки стрелки-указателя на название города в котором Вы находитесь, или находящегося в одной часовой зоне с Вашим городом.

Затем, нажмите и удерживайте кнопку «I» на время, большее двух секунд. Часовая и минутная стрелки на циферблате "Мирового времени" «7» опишут полный круг. Нажмите кнопку «II» для установки текущего времени в часах и минутах.

**Короткое нажатие** - минутная стрелка "Мирового времени" движется вперед поминутно.

**Длительное нажатие** - стрелки будут двигаться пока нажата кнопка.

Закончив установку верните переводную головку в исходное положение.

Стрелки сигнального устройства, стрелка-указатель и стрелки «Мирового времени» могут быть скорректированы в указанном порядке, когда часовая головка находится в положении «С» и кнопка «I» нажата на время большее 2 секунд.

#### **МИРОВОЕ ВРЕМЯ**

Часы могут показывать время в любом из 24-часовых поясов по всему миру в часах и минутах на циферблате «Мирового времени» «5» расположенного у 12-ти часовой отметки. (рис.7)

**Часовая шкала «Мирового времени» имеет 24-часовой формат** (часовая стрелка делает полный оборот за 24-чasa). Для выбора города, время в котором необходимо узнать, служит центральная стрелка-указатель «4». Две кнопки «I» и «II» служат для управления стрелкой-указателем (рис. 7).

#### **Выбор города**

**Кнопка I** - стрелка-указатель двигается “по часовой стрелке”.

**Кнопка II** - стрелка-указатель двигается “против часовой стрелки”.

Если в указанном городе действует “летнее” время, выберите следующий город по ходу часовой стрелки для того, чтобы компенсировать разницу в один час.

#### **ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ**

#### **УСТАНОВКА ЗВУКОВОГО СИГНАЛА**

Перед установкой звукового сигнала убедитесь, что стрелки на циферблате сигнального устройства указывают текущее время.

Звуковой сигнал устанавливается с точностью до одной минуты для однократного срабатывания в течении следующих двенадцати часов.

Заводная головка в положении «В». Нажатием кнопки «II» установите время срабатывания звукового сигнала на циферблате сигнального устройства «6» у 6-ти часовой отметки (рис. 8).

**Короткое нажатие** - минутная стрелка сигнального устройства движется вперед поминутно.

**Длительное нажатие** - стрелки будут двигаться пока нажата кнопка.

Закончив установку верните заводную головку в исходное



положение. **Рис. 8**

**Звуковой сигнал включен** - стрелки на циферблате сигнального устройства «6» указывают время срабатывания звукового сигнала.

**Звуковой сигнал отключен** - стрелки на циферблате сигнального устройства «6» движутся.

#### **ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА**

В установленное время звуковой сигнал будет звучать 20 секунд, после чего автоматически отключится.

**Для отключения сигнала нажмите любую кнопку.** Во время звучания сигнала нажатие кнопок «I» и «II» приводит только к отключению сигнала.

#### **СБРОС УСТАНОВОК СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА**

Заводная головка в положении «B» (рис. 8). Нажмите и удерживайте кнопку «II» до тех пор пока стрелки на циферблате сигнального устройства «6» не остановятся, указав текущее время. **Отпустите кнопку «II».** Звуковой

сигнал отключен. Верните заводную головку в исходное положение.

#### **ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ В ТЕСТОВОМ РЕЖИМЕ**

Звуковой сигнал сигнального устройства можно прослушать в тестовом режиме.

Заводная головка в положении «B» (рис.8). Нажмите и удерживайте кнопку «I» на время большее двух секунд. Звуковой сигнал будет звучать, пока нажата кнопка.

Верните заводную головку в исходное положение.

#### **ИНДИКАЦИЯ СНИЖЕНИЯ ЗАРЯДА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ**

Движение секундной стрелки «1» (рис. 7) с интервалом в две секунды, указывает на снижение заряда и необходимость в ближайшее время заменить элемент питания.

**Движение секундной стрелки с увеличенным интервалом не является неисправностью, так как не влияет на точность хода часов.**