

Лави

ПАСПОРТ
ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ



П А С П О Р Т

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ

ТУ 4281-034-00226655-01,

ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ

КВАРЦЕВЫЕ " СЛАВА".

ГОСТ 26272-98

Механические часы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Часы "Слава" с механизмом калибра 24 мм:
2409, 2414, 2415, 2416, 2427, с центральной секундной стрелкой, с
противоударным устройством узла баланса.

Точность суточного хода при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$
составляет от -25 сек./сутки до +60 сек./сутки

Срок службы (ремонтпригодность) механизма часов - не менее 5 лет.

Шифр механизма	Энергетическая автономность	Рубиновые камни	Описание календаря
2409	Не менее 40 часов	21	Без календаря
2414	Не менее 38 часов	21	Одинарный календарь (дата)
2415	Не менее 35 часов	25	Без календаря
2416	Не менее 33 часов	25	Одинарный календарь (дата)
2427	Не менее 31 часа	25	Двойной календарь (дата+день недели)
2428	Не менее 36 часа	21	Двойной календарь (дата+день недели)

Часы с механизмом 2415, 2416, 2427 имеют автоподзавод
- устройство автоматического подзавода пружины хода часов.

Электронно-механические часы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В часах устанавливается механизм калибра 1356, 1656, 1956, а также используются механизмы фирм: MIYOTA и SEIKO(Япония), ETA и RONDA(Швейцария).

Точность суточного хода при температуре $(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$ составляет ± 1 сек./сутки.

Продолжительность непрерывной работы часов - не менее 12 месяцев, после установки нового элемента питания.

Срок службы механизма часов - не менее 5 лет.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Механические часы.

1. Часы рекомендуется заводить один раз в сутки в одно и то же время до полной заводки пружины.

Часы с автоматическим заводом пружины (автоподзавод) при ежедневной носке на руке не требуют подзавода и обеспечивают 24-часовой резерв хода при непрерывном ношении их не менее 10 часов. В случае, если часы не эксплуатировались на руке более суток, заведите их, сделав 20-25 оборотов заводной головки.

2. Перестановка показаний календаря осуществляется автоматически один раз в сутки. При необходимости перестановка чисел осуществляется вручную переводом стрелок при помощи заводной головки.

Рекомендуется ускоренная корректировка чисел путем отвода стрелок назад на 3-4 часа с момента срабатывания календаря, далее переводом стрелок (по часовому движению) до появления в окне

следующего числа.

3. Установка часов на текущее время осуществляется вращением головки заводного ключа в вытянутом положении.

Для часов с показанием дня недели установить текущий день, затем нажатием кнопки, находящейся на корпусе, неметаллическим предметом, установить дату. Если установка текущего времени приходится на вторую половину дня (от 12 до 24 часов), то после появления в окне циферблата требуемой даты, часовую стрелку надо перевести на один полный оборот вперед и только после этого установить текущее время.

4. В целях предупреждения запотевания внутренней поверхности стекла часов, не подвергать часы резким температурным изменениям, оберегать их от попадания влаги, защищать часы от дождя и снега.

5. Оберегать часы от резких ударов, от воздействия химпродуктов и сильных магнитных полей (бытовые приборы).

6. До истечения срока гарантии категорически запрещается самостоятельно открывать корпус часов.

Электронно-механические часы.

Перевод стрелок осуществляется переводной головкой в отжатом от корпуса положении (до щелчка), при этом секундная стрелка должна находиться на делении "12". Вращением головки установить минутную и часовую стрелки на нужное время пуска и возвратить (нажатием) переводную головку в нормальное рабочее положение.

В целях экономного расходования энергии источника питания хранение часов осуществляется с вытянутой переводной головкой заводного ключа в вытянутом положении.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации часов - **12 месяцев** со дня продажи часов через розничную торговую сеть. При отсутствии штампа торгующей организации гарантийный срок исчисляется с момента выпуска часов, указанного в паспорте.

Гарантия не распространяется на часы:

- без паспорта;

- бывшие не в гарантийном ремонте;

- используемые с нарушением правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

Внимание:

В электронно - механических кварцевых часах источник питания, установленный изготовителем, предназначен для тестовых испытаний работы часового механизма. Разряд элемента питания до истечения установленного гарантийного срока не является производственным дефектом.

Гарантия не распространяется на покрытие корпуса.

Гарантийные мастерские:

- г. Москва, Ленинградский проспект, д.8,
(ст. метро "Белорусская"),
тел.: +7(495) 656-3896, 251-5269.
- г. Санкт-Петербург, Лермонтовский проспект, д.55,
(ст. метро "Балтийская"),
тел.: +7(812) 251-5228.

www.slava

ВЕРНУТЬСЯ К ПОКУПКАМ