

ЧАСЫ
«ЛУЧ-1800», «ЛУЧ-1809»,
«ЛУЧ-2209»

Внесены
в Государственный
реестр
под № 5197—75

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 17 декабря 1975 г. Выпуск разрешен

до 01.01.1981 г.

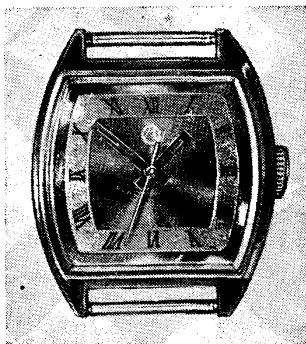
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы «Луч-1800», «Луч-1809» (см. рисунок), «Луч-2209» предназначены для показаний текущего времени в часах, минутах и секундах; применяются в быту.

ОПИСАНИЕ

Часы наручные, механические, работают от пружинного двигателя, энергия которого через колесную систему и преобразователь передается осциллятору. Движение на стрелки передается через колесную систему и стрелочный механизм. Заводка часов и перевод стрелок осуществляются с помощью заводной головки. Часы имеют регулировочное устройство для регулирования точности хода часов в процессе эксплуатации.

Часы «Луч-1809» и «Луч-2209» имеют часовой механизм на 17 и 23 рубиновых камнях соответственно, центральную секундную стрелку, противоударное устройство оси баланса. Часы «Луч-1800» — без дополнительных предохранительных устройств, без секундной стрелки, на 16 рубиновых камнях.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс часов по ГОСТ 10733—73: часов «Луч-1809» и «Луч-2209» — 1, часов «Луч-1800» — 2.

Стр. 2 № 5197—75

Средний суточный ход при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$ от -20 до 40 с (часы «Луч-2209»), от -20 до 60 с (часы «Луч-1809»), от -30 до 90 с (часы «Луч-1800»).

Период колебания баланса $0,4$ с (часы «Луч-2209»), $0,33$ с (часы «Луч-1800», «Луч-1809»).

Продолжительность действия часов от полной заводки пружины: 38 ч (часы «Луч-2209»), 42 ч (часы «Луч-1809»), 33 ч (часы «Луч-1800»).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с часами поставляют:

- 1) ремешок или браслет (по согласованию с заказчиком);
- 2) индивидуальный футляр;
- 3) паспорт.

ПОВЕРКА

Государственной и ведомственной поверке часы не подлежат.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Белорусский республиканский центр метрологии и стандартизации.

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.