



ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Настенные или настольные кварцевые часы являются сложным техническим изделием, требующим бережного обращения.

Перед запуском часов необходимо ознакомиться с правилами по эксплуатации. Соблюдение этих правил обеспечит длительную и надежную работу часов.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Часы предназначены для использования в помещении при температуре от 5С до 40С и относительной влажности воздуха не более 80%.
2. Оберегайте часы от падений и ударов.
3. Не пытайтесь открыть корпус часов самостоятельно и не вынимайте механизм — это может стать причиной остановки часов или ухудшения их точности.
4. Оберегайте часы от воздействия воды и агрессивных сред.
5. В часах-будильнике ручка перевода стрелок в нажатом положении устанавливает время будильника, а в вытянутом положении – точное время. Включение-выключение будильника производится переключателем с обратной стороны часов.
6. Запуск часов производится с установки элемента питания в механизм часов (сзади на корпусе). Если в часах несколько механизмов, батарейки необходимо вставить в каждый из них.
7. Установка стрелок производится колесом на корпусе механизма в указанном направлении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Элемент питания: тип АА/ 1,5V/.
2. Погрешность точности хода допускается + - 2,5 сек/сутки.
3. Интервал смены элемента питания — около 8 месяцев.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

В случае соблюдения потребителем правил эксплуатации гарантируется работа часов в течение 12 месяцев с момента покупки.

Марка часов

Номер модели

Дата продажи

Штамп торговой организации

Подпись продавца



ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Настенные или настольные кварцевые часы являются сложным техническим изделием, требующим бережного обращения.

Перед запуском часов необходимо ознакомиться с правилами по эксплуатации. Соблюдение этих правил обеспечит длительную и надежную работу часов.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Часы предназначены для использования в помещении при температуре от 5С до 40С и относительной влажности воздуха не более 80%.
2. Оберегайте часы от падений и ударов.
3. Не пытайтесь открыть корпус часов самостоятельно и не вынимайте механизм — это может стать причиной остановки часов или ухудшения их точности.
4. Оберегайте часы от воздействия воды и агрессивных сред.
5. В часах-будильнике ручка перевода стрелок в нажатом положении устанавливает время будильника, а в вытянутом положении – точное время. Включение-выключение будильника производится переключателем с обратной стороны часов.
6. Запуск часов производится с установки элемента питания в механизм часов (сзади на корпусе). Если в часах несколько механизмов, батарейки необходимо вставить в каждый из них.
7. Установка стрелок производится колесом на корпусе механизма в указанном направлении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Элемент питания: тип АА/ 1,5V/.
2. Погрешность точности хода допускается + - 2,5 сек/сутки.
3. Интервал смены элемента питания — около 8 месяцев.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

В случае соблюдения потребителем правил эксплуатации гарантируется работа часов в течение 12 месяцев с момента покупки.

Марка часов

Номер модели

Дата продажи

Штамп торговой организации

Подпись продавца