

Технические характеристики

В часах используется кварцевый механизм производства "Miyota", Epson (Япония). Элемент питания - батарейка SR626SW.

Точность хода часов при температуре $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха от 30 до 80%, атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт.ст. в пределах 40 сек./месяц.

Комплектность

часы - 1 шт., индивидуальная упаковка - 1 шт., паспорт - 1 экз., элемент питания в часах - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации

Для того, чтобы Ваши часы были надежны и долговечны в работе, предлагаем Вам ознакомиться и строго соблюдать правила, изложенные в инструкции по эксплуатации.

Условия эксплуатации часов - температура окружающего воздуха

от $+1$ до 45°C , относительная влажность от 30 до 80%, атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.

Для запуска часов необходимо вынуть фиксатор между переводной головкой и корпусом и прижать переводную головку к корпусу часов.

В целях экономного расходования энергии элемента питания хранение часов осуществляйте с вытянутой переводной головкой.

Переводите стрелки только по ходу их движения для избежания поломки механизма.



2115, Vx32, PC32

1. Часовая стрелка
2. Минутная стрелка
3. Секундная стрелка
4. Указатель числа месяца

Установка времени

1. Вытяните переводную головку из положения А в положение С - часы остановятся.
2. Вращая головку по ходу движения стрелок, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
3. Чтобы запустить механизм, верните переводную головку в положение А.

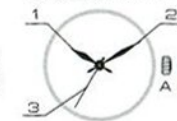
Установка даты

1. Вытяните переводную головку из положения А в положение В. - часы остановятся.
2. Вращая головку на себя, установите нужную дату в окошке указателя числа месяца.
3. Верните переводную головку в положение А.

2025, PC20



2035, PC21, AL21



1. Часовая стрелка
2. Минутная стрелка
3. Секундная стрелка

Установка времени

1. Вытяните переводную головку из положения А в положение В - часы остановятся.
2. Вращая головку, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
3. Чтобы запустить механизм, верните переводную головку в положение А.