

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Настенные часы являются сложным техническим изделием, требующим внимательного обращения с ним. Перед эксплуатацией часов необходимо ознакомиться с правилами их эксплуатации. Выполнение правил эксплуатации обеспечит длительную и надежную работу часов, сохранит установленную точность хода часов в течение всего срока службы.
- Часы предназначены для постоянной эксплуатации в помещении при температуре от 1 °С до 45 °С и относительной влажности воздуха от 30% до 80%.
- Ваши часы принадлежат к среднему классу точности.
- Установка стрелок производится колесом на корпусе механизма в указанном направлении.
- Часы рассчитаны на многолетний срок службы. Если Вы хотите, чтобы Ваши часы надежно работали и сохраняли высокую точность хода в течение всего срока службы, следует соблюдать следующие правила:
- предохраняйте часы от падений и ударов;
- не открывайте корпус часов и не вынимайте механизм (этим Вы оградите часы от неквалифицированного вмешательства и попадания пыли и грязи в механизм часов, что может стать причиной остановки часов или резкого ухудшения их точности);
- оберегайте часы от насекомых, воздействия агрессивных сред (попадания воды, препаратов бытовой химии и т.п.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Среднесуточное отклонение точности при температуре 23 °С+/-5 °С в пределах	±1 с/сут
Элемент питания	Тип AA/1,5V

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Настенные часы являются сложным техническим изделием, требующим внимательного обращения с ним. Перед эксплуатацией часов необходимо ознакомиться с правилами их эксплуатации. Выполнение правил эксплуатации обеспечит длительную и надежную работу часов, сохранит установленную точность хода часов в течение всего срока службы.
- Часы предназначены для постоянной эксплуатации в помещении при температуре от 1 °С до 45 °С и относительной влажности воздуха от 30% до 80%.
- Ваши часы принадлежат к среднему классу точности.
- Установка стрелок производится колесом на корпусе механизма в указанном направлении.
- Часы рассчитаны на многолетний срок службы. Если Вы хотите, чтобы Ваши часы надежно работали и сохраняли высокую точность хода в течение всего срока службы, следует соблюдать следующие правила:
- предохраняйте часы от падений и ударов;
- не открывайте корпус часов и не вынимайте механизм (этим Вы оградите часы от неквалифицированного вмешательства и попадания пыли и грязи в механизм часов, что может стать причиной остановки часов или резкого ухудшения их точности);
- оберегайте часы от насекомых, воздействия агрессивных сред (попадания воды, препаратов бытовой химии и т.п.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Среднесуточное отклонение точности при температуре 23 °С+/-5 °С в пределах	±1 с/сут
Элемент питания	Тип AA/1,5V