

SCARLETT™

WALL CLOCK

Instruction manual

ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ

Руководство по эксплуатации

ГОДИННИК НАСТІННИЙ

Довідник з експлуатації

www.scarlett.ru



INSTRUCTION MANUAL

- Clocks are a complex technical product, requiring the close treatment of them. Before using of clocks it is necessary to get acquainted with the instruction manual. The abidance of the service regulations will ensure long reliable work of the clocks and installed accuracy movement during whole service life.
- The clock is intended for constant operation in a premise at temperature from 1°C up to 45°C and relative humidity of air from 30% up to 80%.
- Operation of clocks begins from installation of a power element in a gear of the clocks, as it is showed on it.
- Your clocks belong to an average class of accuracy, therefore the installation of pointers on a required time needs to be executed on signals of check of a time, transmitted by radio broadcasting network or radio channels.
- The installation of pointers is made by a wheel on a case of a gear in a specified direction.
- The clock is intended for long service life. If you want your clock to work reliably and save high accuracy movement during whole service life, you should observe the following rules:
 - protect clocks from falls and impacts;
 - do not open a case of clocks and do not take out movement (to protect clocks from unskilled interference and hit of a dust and dirt in a movement of clocks, that can become the reason of clock's break or bitter deterioration of their accuracy);
 - preserve clocks from the aggressive environments (water, household chemicals, etc.)

SPECIFICATIONS	
Average daily deflection of hours at temperature 23 ⁰ C +/-5 ⁰ C within the limits of	±1sec / day
Power element	type AA / 1.5 V
Duration of work of clocks from one power element	12 months

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Настенные часы являются сложным техническим изделием, требующим внимательного обращения с ними. 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 1⁰С до 45⁰С и относительной влажности воздуха от 30% до 80%.
- Ваши часы принадлежат к среднему классу точности, поэтому установку стрелок на требуемое время необходимо осуществлять по сигналам точного времени, передаваемым по радиоканалам.
- 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 воздействия агрессивных сред (попадания воды, препаратов бытовой химии и т.п.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Среднесуточное отклонение точности при температуре 23 ⁰ С +/-5 ⁰ С в пределах	±1 с/сут
Элемент питания	тип AA/1.5V
Продолжительность работы часов от одного элемента питания	12 месяцев

ДОВІДНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Настінний годинник є складним технічним виробом, що вимагає уважного поводження з ними. Перед експлуатацією годинника, необхідно ознайомитися з правилами його експлуатації. Виконання правил експлуатації забезпечить тривалу і надійну роботу годинника, збереже встановлену точність ходу годинника протягом всього терміну служби.
- Годинник призначений для постійної експлуатації в приміщенні за температури від 1⁰С до 45⁰С і відносній вологості повітря від 30% до 80%.
- Ваш годинник належить до середнього класу точності, тому установку стрілок на потрібний час необхідно здійснювати по сигналах точного часу, що передаються радіоканалами.
- Установка стрілок проводиться колесом на корпусі механізму у вказаному напрямку.
- Годинник розрахований на багаторічний термін служби. Якщо Ви хочете, щоб Ваш годинник надійно працював і зберігав високу точність ходу протягом всього терміну служби, слід дотримуватись наступних правил:
 - оберігайте годинник від падінь і ударів;
 - не відкривайте корпус годинника і не виймайте механізм (цим Ви захистите годинник від некваліфікованого втручання і попадання пилу і бруду в механізм годинника, що може стати причиною зупинки годинника або різкого погіршення його точності);
 - оберігайте годинник від дії агресивних середовищ (попадання води, препаратів побутової хімії, тощо)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Середньодобове відхилення точності при температурі 23 ⁰ С+/-5 ⁰ С у межах	±1 с/добу
Елемент живлення	тип AA/1.5V
Тривалість роботи годинника від одного елемента живлення	12 місяців