

**НАСАМПЕРЕД, ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ**

**Батарейка**

• Батарейка, встановлена в годинник на заводі, розряджається під час його доставки та зберігання. При перших ознаках недостачі живлення (нечіткість зображення), необхідно замінити батарейку в найближчому авторизованому сервісному центрі «CASIO», або в дистриб'ютора фірми «CASIO».

**Захист від води**

Для всіх категорій годинників забороняється:

- натискати кнопки під водою;
- переводити стрілки під водою;
- відкривати перевідну голівку під водою;

Якщо годинник піддавався впливу солоніої води, то необхідно ретельно промити його прісною водою та витерти насухо. Не одягайте годинник на шкіряному ремінці під час плавання. Уникайте тривалого контакту шкіряного ремінця з водою.

Годинники класифікуються за розрядами (з I по V розряд) у відповідності з ступенем їх захищеності від води. Уточніть розряд вашого годинника за допомогою таблиці, наведеної нижче, щоб визначити правильність його використання.

* Розряд	Маркування корпусу	Бризки, дощ і т. ін.	Плавання, миття машини та т. ін.	Підводне плавання, ниряння та т. ін.	Пірнання з аквалангом
I	-	Ні	Ні	Ні	Ні
II	WATER RESISTANT	Так	Ні	Ні	Ні
III	50 M WATER RESISTANT	Так	Так	Ні	Ні
IV	100 M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Ні
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Так

**Примітка**

- I - Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої вологості;
- II - WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281. Короткочасний контакт з водою не викличе ніяких проблем;
- III - З водозахистом у 5 Бар (50 метрів) годинник може витримувати тиск води зазначеної величини та, відповідно, може використовуватись під час прийняття душу і короткочасного купання;
- IV - Водозахист у 10 Бар (100 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час звичайного плавання та ниряння під водою з трубкою;
- V - Водозахист у 20 Бар (200 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час занурення з аквалангом (за винятком таких глибин, при яких потрібна гелієво-киснева суміш).

**Догляд за вашим годинником**

- Ніколи не намагайтесь самостійно відкривати корпус і знімати задню кришку.
- Заміна гумової прокладки, що захищає годинник від потрапляння води та пилу, повинна здійснюватися через кожні 2-3 роки.
- Якщо у внутрішню частину годинника потрапляє волога, то негайно перевірте їх у найближчого до вас дилера або у дистриб'ютора фірми «CASIO».
- Не піддавайте годинник впливу граничних температур.
- Хоча годинник і призначений для активного повсякденного використання, проте потрібно носити його акуратно та уникати падінь.
- Не застібайте ремінець занадто сильно. Між вашим зап'ястям і ремінцем має проходити палець.
- Для очистки годинника та ремінця використовуйте суху м'яку тканину або м'яку тканину, змочену у водному розчині м'якого нейтрального миючого засобу. Ніколи не використовуйте засобами, що легко випаровуються (наприклад, такими, як бензин, розчинники, чистячі засоби, що розпилюються та т. ін.).
- Коли ви не користуєтесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.
- Уникайте потрапляння на годинник бензину, чистячих розчинників, аерозолів з розпилювачів, клейких речовин, фарби та т. ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу і наплення годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображень, виконаних шовкографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зіпсувати ці зображення.

**Для годинників з пластмасовими ремінцями.**

- Ви можете помітити білястий порошкоподібний наліт на ремінці. Ця речовина безпечна для вашої шкіри або одягу та може бути видалена шляхом простого протирання шматком тканини.
- Потрапляння на пластмасовий ремінець поту або вологості, а також зберігання його в умовах високої вологості може призвести до пошкодження, розриву або розтріскування ремінця.

Для того, щоб забезпечити тривалий термін служби пластмасового ремінця, при першій ж можливості витріть бруд і воду за допомогою м'якої тканини.

**Для годинників з флуоресцентними корпусами та ремінцями.**

- Тривале опромінення прямим сонячним світлом може призвести до поступового зникнення флуоресцентного забарвлення.
- Тривалий контакт із вологою може викликати поступове зникнення флуоресцентного забарвлення. У разі потрапляння на поверхню годинника будь-якої вологості, якомога швидше видаліть її.
- Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхню може призвести до знебарвлення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена волога з флуоресцентної поверхні та уникайте її контакту з іншими поверхнями.

- Сильне тертя поверхні, на яку нанесено флуоресцентну фарбу, об іншу поверхню може викликати перехід флуоресцентної фарби на цю поверхню. При використанні виробу в умовах різких перепадів температур допускається незначне утворення конденсату на внутрішній стороні скла. Це явище обумовлене законами фізики і не є дефектом. Фірма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несе відповідальності за будь-який збиток, що може бути завданий при використанні цього годинника, і не приймає ніяких претензій з боку третіх осіб. Вітаємо з придбанням годинника CASIO!

**ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РЕЖИМІВ РОБОТИ**

**AM / PM - індикатор Ніч / День**



На малюнку зображений загальний вигляд годинника в Режимі Поточного Часу.

Натисніть кнопку "B" для переходу з режиму в режим в такій послідовності: **Режим Поточного Часу** → **Режим Звукових Сигналів (Будильники)** → **Режим Секундоміра** → **Режим Подвійного Часу** → **Режим Поточного часу**.

**РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ**

У Режимі Поточного Часу натисніть кнопку "C" для переключення всередині 12/24 формату. При обраному 12-ти годинному форматі на дисплеї з'явиться позначка «P» для позначення часу після полудня

**НАЛАШТУВАННЯ ДАТИ І ПОТОЧНОГО ЧАСУ**

1. Натисніть кнопку "A" в Режимі Поточного Часу. Зображення секунд почне блимати.
2. Натисніть кнопку "B" для переходу з розряду в розряд у наступній послідовності: **Секунди** → **Години** → **Хвилини** → **Рік** → **Місяць** → **Число місяця** → **День тижня** → **Секунди**.
3. Якщо ви вибрали корекцію Секунд (зображення Секунд блимає), натисніть кнопку "C" для скидання значення лічильника секунд на «00». Якщо ви натиснете кнопку "C" при значенні лічильника секунд між 30 і 59, то значення лічильника встановиться на «00» і до значення хвилин додається ще 1 хв., Якщо значення лічильника секунд буде між 00 і 29, то зміна значення хвилин не відбудеться.
4. Для зміни значень Хвилин і т.д., використовуйте кнопку "C" для збільшення значень до максимуму і знову «по колу».
  - Утримання кнопки "C" в натиснутому стані дозволяє змінювати значення з більшою швидкістю.
  - День тижня встановлюється автоматично відповідно до дати.
  - Дата може бути встановлена в межах від 1 січня 2000р. до 31 грудня 2099г.
  - Після налаштувань дати і часу, натисніть кнопку "A" для повернення в Режим Поточного часу.
  - Якщо ви не будете натискати кнопки впродовж деякого часу, то годинник автоматично повернеться в Режим Поточного часу.

**ПІДСВІЧУВАННЯ**

У будь-якому режимі натисніть кнопку "L" для включення підсвічування.

- Підсвічування цього годинника виконане на світлопровідній панелі і світлодіоді (LED), потужність яких падає після тривалого терміну використання.
- Під час освітлення дисплея годинник видає ледь-ледь чутний сигнал. Це відбувається тому що елементи підсвічування вібрують, і це не є показником несправності годинника.
- Підсвічування важко розгледіти, якщо на годинник падають прямі сонячні промені.
- Часте використання підсвічування скорочує термін роботи елемента живлення.

**Зміна тривалості підсвічування**

- Натисніть і утримуйте протягом декількох секунд кнопку "C" в Режимі Поточного Часу для перемикання тривалості підсвічування: з 1 секунди на 3 секунди.
- Будьте уважні: натискання кнопки "C" також перемикає 12/24 годинний формат.
  - Коли вибрано тривалість підсвічування 3 секунди, індикатор на дисплеї буде відображати це значення в усіх Режиміях.
  - Годинник автоматично перемикає тривалість підсвічування з 3-х до 1 секунди, після семи годин для збереження тривалості роботи батареї. При потребі, увімкніть цю функцію знову.

## РЕЖИМ ЗВУКОВИХ СИГНАЛІВ (Будильники)

Ви можете встановити щоденний звуковий сигнал. У встановлений час звуковий сигнал прозвучить протягом 10 секунд.

- Якщо включений режим звукової індикації початку годин, то короткий звуковий сигнал буде подаватися на початку кожної години.

### Налаштування будильника

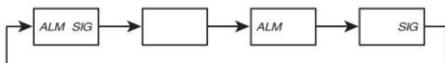
1. У Режимі Звукових Сигналів натисніть і утримуйте кнопку "А". Цифрове значення в розряді Годин почне блимати, і його можна змінити на потрібне вам значення. У цей момент будильник автоматично вмикається.
2. Натисніть кнопку "В" для переходу з розряду в розряд у наступній послідовності: **Години - Хвилини - Години**.
3. Натискайте кнопку "С" для збільшення значення Годин або Хвилин. Утримання кнопки в натиснутому стані дозволяє змінювати показання в прискореному режимі.
  - Формат (12-годинний або 24-годинний) відповідає формату, обраному Вами при установці поточного часу.
  - Коли Ви користуєтеся 12-годинним форматом, будьте уважні, щоб правильно встановити час до полудня або після полудня.
4. Після закінчення установок натисніть кнопку "А" для повернення в Режим Звукових Сигналів.

### Перевірка звучання Будильника

У Режимі Звукових Сигналів натисніть і потримайте кнопку "С" натисненою для перевірки гучності звучання сигналу.

### Вмикання / вимкнення звукового сигналу індикації початку годин («SIG»)

У Режимі Звукових Сигналів натискайте кнопку "С" для переходу з розряду в розряд у наступній послідовності:



**Все включено - Все вимкнено - Тільки щоденний звуковий сигнал (Будильник) – Тільки індикація початку години - Все включено.**

- При включеному Будильнику на дисплеї з'явиться позначка «ALM».
- При включеній індикації початку годин на дисплеї з'явиться позначка «SIG».

**Примітка.** У разі потреби, для зупинки звукового сигналу необхідно натиснути будь-яку з кнопок годинника.

## ВИКОРИСТАННЯ СЕКУНДОМІРА

За допомогою Секундоміра ви можете вимірювати відрізки часу з точністю до 0,01 секунди. Максимальне вимірювання відрізків часу обмежене тривалістю 23 години 59 хвилин 59 секунд.

Для проведення вимірів часу Секундоміром використовуйте кнопки «С» і «А» за приведеними нижче алгоритмами:

### а) Вимірювання окремих відрізків часу

С (Старт) - С (Стоп) - С (Повторний старт) - С (Стоп) - А (Скидання)

### б) Вимірювання часу з проміжним результатом

С (Старт) - А (Проміжний результат. Індикація "SPL") - А (Продовжити) - С (Стоп) - А (Скидання)

### в) Подвійний фініш

С (Старт) - А (Поділ. Перший фініш) - С (Другий фініш. На дисплеї результат 1 го фінішу) - А (Скасування поділу. На дисплеї результат 2 го фінішу) - А (Скидання)

## РЕЖИМ ПОДВІЙНОГО ЧАСУ

В даному режимі ви можете переглянути значення поточного часу в іншому годинному поясі.

### Установка значення Подвійного Часу

1. У Режимі Подвійного Часу натисніть і утримуйте кнопку "А". Цифрове значення розряду Годин почне блимати.
2. Натискайте кнопку "В" для переходу з розряду в розряд у наступній послідовності:

**Години - Хвилини - Години.**

3. Використовуйте кнопку "С" для збільшення значень кожного з розрядів (до максимуму і знову «по колу»).

- Утримання кнопки "С" в натиснутому стані дозволяє змінювати значення з більшою швидкістю.

4. Після закінчення установок натисніть кнопку "А".

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Точність ходу при нормальній температурі:** +/- 30 секунд на місяць

**Режим Поточного часу:** Час, Хвилини, Секунди, АМ «До полудня» / РМ «Після полудня, місяць, число місяця, день тижня.

**Календарна система:** Автоматичний календар з 2000 р. по 2099 р.

**Інше:** 12/24 годинний формат представлення часу.

**Режим Звукових Сигналів:** Щоденний звуковий сигнал (Будильник), індикація початку години.

**Режим Секундоміра:**

**Одиниця виміру:** 1/100 секунд

**Максимальний діапазон вимірювань:** 23 години 59 хв. 59,99 секунд

**Режими вимірювань:** Окремі відрізки часу, розділений час, режими подвійного фінішу.

**Режим Подвійного Часу:** Години, Хвилини, Секунди.

**Інше:** Підсвічування (світлодіод), зміна тривалості підсвічування.

**Батарея:** до 10 років (при умові ощадливого використання певних функцій – Підсвічування, Звукові Сигнали та ін.)