

# CASIO

## МОДУЛЬ 2672

### 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 дистрибутора фірми «CASIO».

#### Захист від води

Для всіх категорій годинників забороняється:

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

Якщо годинник піддавався впливу соленої 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	Близькі, дощ і т. ін.	Плавання, миття машини та т. ін.	Підводне плавання, ниряння та т. ін.	Пірнання з аквалангом
I	-	Hi	Hi	Hi	Hi
II	WATER RESISTANT	Так	Hi	Hi	Hi
III	50 M WATER RESISTANT	Так	Так	Hi	Hi
IV	100 M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Hi
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Так

#### Примітка

I - Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої води;  
II - WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281.

#### Короткочасний

контакт з водою не виклике 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 занурення в 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 внутрішньому частині годинника потрапляє волога, то негайно перевірте їх у найближчого до вас дилера або у дистрибутора 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 ремінць занадто сильно. Між вашим зап'ястям і ремінцем має проходити пальце.
- 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 розплюються та т. ін.).
- Коли ви не користуєтесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.
- Уникайте потрапляння на годинник бензину, чистячих розчинників, аерозолів з розпилювачем, клейких речовин, фарби та т. ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу і напіллення годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображень, виконаних шовковографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зіпсувати ці зображення.

#### Для годинників з пластмасовими ремінцями.

• Ви можете помітити блястистий порошкоподібний наліт на ремінці. Ця речовина безпечно для вашої шкіри або одягу та може бути видалена шляхом простого протирання шматком тканини.

• Потрапляння на пластмасовий ремінець поту або вологи, а також зберігання його в умовах високої вологості може привести 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.

- Тривала опромінення прямим сонячним світлом може привести до поступового зникнення флуоресцентного забарвлення.
- Тривалий контакт із вологою може викликати поступове зникнення флуоресцентного забарвлення. У разі потрапляння на поверхню годинника будь-якої води, якомога швидше видаліть її.
- Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до знераворіння флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена влага 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 відповідальність за будь-який збиток, що може бути завданний 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 дисплей з'явиться позначка «P» для позначення часу після полуночі

#### 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.
- 5. 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 чутній сигнал. Це відбувається тому що елементи підсвічування вібрують, і це не є показником несправності годинника.
- Підсвічування важко розглядіти, 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 Режимах.
- Годинник автоматично перемінить 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 "A". Цифрове значення в розряді Годин почне блимяти, і його можна змінити на потрібне вам значення. У цей момент будильник автоматично вмикається.

2. Натисніть кнопку "B" для переходу з розряду в розряд у наступній послідовності: Години - Хвилини - Години.

3. Натискайте кнопку "C" 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 користуєтесь 12-годинним форматом, будьте уважні, щоб правильно установити час до полуночі або після полуночі.

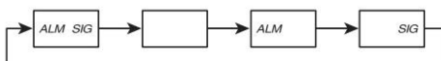
4. Після закінчення установок натисніть кнопку "A" для повернення в Режим Звукових Сигналів.

### **Перевірка звучання Будильника**

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

### **Вимкнення / вимикання звукового сигналу індикації початку годин («SIG»)**

У Режимі Звукових Сигналів натискайте кнопку "C" 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 включенному Будильнику на дисплей з'явиться позначка «ALM».
- При включений індикації початку годин на дисплей 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 вимірювань часу Секундоміром використовуйте кнопки «C» і «A» за приведеними нижче алгоритмами:

#### **a) Вимірювання окремих відрізків часу**

C (Старт) - C (Стоп) - C (Повторний старт) - C (Стоп) - A (Скидання)

#### **б) Вимірювання часу з проміжним результатом**

C (Старт) - A (Проміжний результат. Індикація "SPL") - A (Продовжити) - C (Стоп) -

A (Скидання)

#### **в) Подвійний фініш**

C (Старт) - A (Поділ. Перший фініш) - C (Другий фініш. На дисплей результат 1го фінішу) - A (Скасування поділу. На дисплей результат 2го фінішу) - A (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 "A". Цифрове значення розряду Годин почне блимяти.

2. Натискайте кнопку "B" для переходу з розряду в розряд у наступній послідовності:

Години - Хвилини - Години.

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

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

4. Після закінчення установок натисніть кнопку "A".

### **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

**Режим Поточного часу:** Час, Хвилини, Секунди, АМ «До полуночі» / РМ «Після полуночі, 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, режим подвійного фінішу.

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

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

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