

CASIO
МОДУЛЬ 3408

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 у моделей з цифровою індикацією), 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;
- відкручувати перевідну голівку під водою;

Якщо годинник піддався 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.

* Розря д	Маркування на корпусі	Бризки, дощ та. ін.	Плаванн я, миття машини та т. ін.	Підводне пла-вання, пірнання та т. ін.	Пірнання з акваланг ом
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 водогінки;

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 зазначененої 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 пірнання 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 потрапить волога, то негайно перевірте його 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 та ремінцем, має проходити пальці.

• 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 засоби, що легко випаровуються (наприклад, такі, 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 та напилення 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 (поліуретановими) ремінцями.

• Ви можете помітити білястий 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 витрійт бруд і воду за допомогою м'якої тканини.

Для годинників з флуоресцентними корпусами та ремінцями.

• Тривале опромінення прямим сонячним світлом може привести до поступового зникнення флуоресцентного забарвлення.

• Тривалий контакт із вологого може викликати поступове зникнення флуоресцентного забарвлення. У разі потрапляння на поверхню годинника будь-якої вологи, якомога швидше видаліть її.

• Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до зневарвлення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена влага з флуоресцентної поверхні та уникніть її контакту з іншими поверхнями.

• Сильна 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 завданій при використанні цього годинника, і не приймає ніяких претензій з боку третіх осіб.

Вітаємо з придбанням годинника CASIO!

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РЕЖИМІВ РОБОТИ

На малюнку зображено загальний вигляд годинника в Режимі Поточного Часу.



Послідовне натискання кнопки "C" забезпечує перехід із режиму в режим у наступній послідовності: Режим Поточного Часу – Режим Секундоміра – Режим Записної Книжки – Режим Таймера Зворотного Відліку – Режим Звукового Часу – Режим Часу Міста Іншого Часового Поясу – Режим Поточного Часу.

Щоб увімкнути підсвічування в будь-якому режимі, натисніть кнопку "L".

РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

1. У режимі поточного часу натисніть і утримуйте кнопку "A" до появи індикації секунд, що означає початок установок.

2. Натисніть кнопку "C", щоб перейти від установки до установки в наступній послідовності: Секунди – Режим Літнього Часу (DST) – Години – Хвилини – Рік – Місяць – Число – Секунди.

3. Якщо вибрано для корекції секунди (зображення секунд блимає), натисніть кнопку "D" для скидання значення лічильника секунд 00.

Якщо ви натиснете кнопку "D" при значенні лічильника секунд між 30 і 59, значення лічильника встановиться в 00 і 1 додаються до лічильника хвилин, якщо значення лічильника секунд буде між 00 та 29, то зміна лічильника хвилин не відбудеться.

4. Для зміни значень хвилин тощо. використовуйте кнопку "D" для збільшення та кнопку "B" зменшення вибраного значення.

День тижня встановлюється автоматично відповідно до дати.

Значення дати може бути встановлене в діапазоні від 1 січня 2001 року до 31 грудня 2099 року.

5. Натисніть кнопку "D", щоб увімкнути (ON)/вимкнути (OFF) літній час.
6. Після закінчення налаштування натисніть кнопку "A".

Перемикання 12/24 формату часу.

У режимі поточного часу натисніть кнопку "D" для перемикання 12/24 часового формату часу.

При вибраному 12-годинному форматі представлення часу індикатор "A" означає значення часу до полуночі, індикатор "P" – значення часу після полуночі.

Увімкнення/вимкнення літнього часу

1. У режимі поточного часу натисніть та утримуйте кнопку "A" до появи миготливої індикації секунд, що означає початок налаштування.

2. Натисніть кнопку "C" для переходу до установок літнього часу.

3. Для ввімкнення ("ON")/вимикання ("OFF") літнього часу використовуйте кнопку "D".

Увімкнений літній час на дисплеї – індикатор "DST".

4. Завершивши налаштування, натисніть кнопку "A".

РЕЖИМ СЕКУНДОМІРУ

Режим Секундоміра дозволяє фіксувати загальний час подолання всієї дистанції, час подолання окремих дистанцій, а також час подолання дистанції з проміжним результатом і результат подвійного фінішу.

Час подолання окремих дистанцій та час подолання дистанції з проміжним результатом зберігаються у пам'яті годинника.

Діапазон вимірюваного часу секундоміра обмежений 99 годинами, 59 хвилин, 59 секунд. Після досягнення цієї позначки, вимір часу автоматично починається з нуля.

Натисніть кнопку "Для входу в Режим Секундоміра" C".

Використовуючи цей годинник ви можете вимірювати час подолання окремих дистанцій (LAP) та час подолання певних дистанцій гонки щодо старта (SPLIT), наприклад 5 або 10 кілометрів.

Дисплей секундоміра під час вимірювання

Вимірювання часу подолання окремих дистанцій

Верхній дисплей: вимірює значення часу подолання окремої дистанції

Нижній дисплей: значення часу з початку вимірювання

Вимірювання часу подолання певних дистанцій гонки щодо старта

Верхній дисплей: вимірює значення часу подолання окремої дистанції

Нижній дисплей: значення часу з початку вимірювання (проміжний результат з'явиться на дисплеї годинника протягом 8 секунд, який зберігається у пам'яті годинника).

Значення загального часу подолання дистанції можна зафіксувати при вимірюванні окремих дистанцій та окремих дистанцій щодо гонки (Вимір з проміжним результатом).

Під час вимірювання на верхньому дисплеї годинника буде показано значення хвилин, секунд та 1/100 секунд. Після досягнення 60 хвилин показання змінюються на значення годин, хвилин та секунд.

На нижньому дисплеї годинника буде представлено значення годин, хвилин, секунд та 1/100 секунд. Після досягнення 10 годин показання змінюються на значення годин, хвилин і секунд.

Вимірювання окремих відрізків часу

1. У режимі секундоміра натисніть кнопку "D", щоб запустити секундомір.

2. Щоб зупинити секундомір, натисніть також кнопку "D".

3. Ви можете натиснути кнопку "D", щоб відновити процес вимірювання.

4. Після закінчення роботи секундоміра натисніть кнопку "B" для скидання значень у нульові.

Вимірювання окремих дистанцій гонки щодо старту

1. За нульових значень секундоміра натисніть кнопку "B", на дисплеї з'явиться індикатор "SPL/▼".

2. Натисніть кнопку "D", щоб запустити секундомір.

Покази нижнього та верхнього дисплеїв будуть однаковими.

3. Натисніть кнопку «В» для фіксації часу подолання першої дистанції. Зафіксоване значення з'явиться на нижньому дисплеї годинника протягом 8 секунд, вимірювання секундоміра при цьому продовжуються. Номер зафіксованої дистанції з'явиться на верхньому дисплеї годинника.

Після 8 секунд на верхньому дисплеї з'явиться значення наступного відрізка дистанції, на нижньому дисплеї значення загального вимірювання.

4. Ви можете фіксувати час подолання різних дистанцій стільки, скільки необхідно, повторюючи пункт 3.

Максимальна кількість зафіксованих значень не може перевищувати 99.

5. Натисніть кнопку "D", щоб зупинити вимірювання.

6. Натисніть кнопку «В» для скидання значень в нульові.

Час фіксації подвійного фінішу

1. За нульових значень секундоміра натисніть кнопку "B", на дисплеї з'явиться індикатор "SPL/▼".

2. Натисніть кнопку "D", щоб запустити секундомір.

3. Натисніть кнопку «В» для фіксації часу фінішу першого спортсмена. Зафіксоване значення з'явиться на нижньому дисплеї годинника протягом 8 секунд, потім з'явиться загальний час подолання дистанції з початку старту.

4. Натисніть кнопку "D" для фіксації часу фінішу другого спортсмена.

Зафіксоване значення з'явиться на нижньому дисплеї, на верхньому – різниця між фінішом першого та другого спортсмена.

5. Після закінчення вимірювань натисніть кнопку «В» для скидання значень в нульові.

Збереження даних у пам'яті годинника

Щоразу, коли Ви натискаєте кнопку "D", щоб почати новий вимір у Режимі Секундоміра, у пам'яті годинника створюється запис, що містить дані вимірювання. Кожен запис містить порядковий номер та час подолання дистанції.

Ви можете зберегти до 60 записів.

Якщо пам'ять годинника заповнена, збереження нових даних автоматично приведе до видалення старих.

Процес збереження даних у пам'яті годинника

Натискання кнопки "D" (при нульових показниках секундоміра) створює запис у пам'яті годинника, що містить дату та порядковий номер.

Натискання кнопки "B" (під час вимірювань) зберігає дані вимірювань під час роботи секундоміра та загальний час подолання дистанції.

Натисніть кнопку "D" (для зупинки вимірювань) та "B" (для скидання значень у нульові) скидає вимірювання загального часу подолання дистанції без збереження.

РЕЖИМ ЗАПИСНОЇ КНИЖКИ СЕКУНДОМІРУ

Ви можете використовувати цей режим для перегляду та видалення записів режиму Секундоміра.

Усі дані вимірювань автоматично зберігаються у пам'яті годинника.

При вході в режим записника першими з'являються останні збережені дані.

Усі записи автоматично нумеруються.

Перегляд збережених даних

1. Переконайтесь, що всі дані режиму Секундоміра скинуті в нульові.

2. За допомогою кнопки "A" виберіть перегляд даних подолання окремих дистанцій або перегляд даних подолання окремих дистанцій гонки щодо старту.

3. Натисніть кнопку "C" для переходу до Режиму Записної Книги.

4. За допомогою кнопки "A" виберіть запис, дані якого Ви хочете переглянути.

5. Натисніть кнопку "D", щоб переглянути дані всередині одного запису.

Видалення даних вимірювань

1. У режимі записника виберіть дані, які Ви бажаєте видалити.

2. Одночасно натисніть та утримуйте кнопки "B" та "D" до появи індикації "CLR", що означає видалення даних.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

Таймер зворотного відліку може бути встановлений у діапазоні від однієї хвилини до 24 годин.

Коли зворотний відлік часу досягає нуля, лунає довгий звуковий сигнал, який можна зупинити натисканням будь-якої кнопки.

Після закінчення зворотного відліку при включеній функції автоповтору зворотній відлік починається заново зі стартового значення.

Встановлення режимів таймеру

- 1.У режимі таймера при зображенні на дисплей годинника значення стартового часу натисніть та утримуйте кнопку "A". Зображення в розряді годинника почне блиміти, що означає початок установок.
2. Використовуйте кнопку "C" для переходу від установки до встановлення на наступній послідовності: години – хвилини – автоповтор – годинник.
3. За допомогою кнопок "D" та "B" встановіть значення годин та хвилин.

Якщо ви хочете встановити значення 24 години як час зворотного відліку, введіть "0:00".

4. Для увімкнення ("ON")/вимкнення ("OFF") автоповтору використовуйте кнопку "D".

5. Після завершення встановлення натисніть кнопку "A".

Використання таймера

1. Натисніть кнопку "C" у Режимі Таймера для запуску зворотного відліку часу.

2. Натисніть кнопку "C" знову для зупинки зворотного відліку часу.

Ви можете продовжити зворотний відлік, натиснувши кнопку "C". Після зупинки зворотного відліку часу можна натиснути кнопку "D" для того, щоб скинути час зворотного відліку у стартове значення.

Використання таймера

1. Натисніть кнопку "D" у режимі Таймера, щоб запустити зворотний відлік часу.
2. Натисніть кнопку "D" знову, щоб зупинити зворотний відлік часу.
3. Ви можете продовжити зворотний відлік, натиснувши кнопку "D".
4. Після зупинки зворотного відліку часу можна натиснути кнопку "B" для того, щоб скинути час зворотного відліку стартове значення.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛУ

Можна встановити до трьох різних звукових сигналів. У встановлений час звуковий сигнал увімкнеться на 10 секунд.

Якщо увімкнено режим індикації початку години, короткий звуковий сигнал буде подаватися на початку кожної години.

Установка будильника

- 1.У режимі звукового сигналу натисніть кнопку "D", щоб вибрати тип сигналу:-1 – 2 – 3 – AL4 – :00 (індикація початку години).
2. Натисніть та утримуйте кнопку "A". Цифрове значення в розряді годинника почне блиміти, оскільки воно вибрано для встановлення. У цей момент будильник автоматично вимикається.
3. Натисніть кнопку "C" для переходу від установки до встановлення на наступній послідовності: Години – Хвилини – Місяць – Число – Години.
4. Натисніть кнопку "D" для збільшення та кнопку "B" для зменшення вибраного значення. Утримання кнопки в натиснутому стані дозволяє змінювати показання у прискореному режимі.

Тип будильника залежить від значень, які ви вводите:

Щоденний будильник (що лунає щодня у встановлений час)

Під час встановлення введіть значення "-" для місяця та дня.

Будильник для конкретної дати (що лунає у встановлений час вибраної дати).

Щомісячний будильник (лунає щомісяця у встановлений день та час)

Під час встановлення введіть ".." для місяця.

1-місячний будильник (що звучатиме один раз)

Під час встановлення введіть "-" для дня.

Формат (12-годинний або 24-годинний) відповідає формату, вибраному Вами під час встановлення поточного часу.

Коли Ви користуєтесь 12-годинним форматом, будьте уважні, щоб правильно встановити час до полуночі або після полуночі.

5. Після завершення встановлення натисніть кнопку "A".

Перевірка звучання будильника

У режимі звукового сигналу натисніть кнопку "D", щоб перевірити звук. сигналу.

Увімкнення/вимкнення звукового сигналу 1

1.У режимі звукового сигналу натисніть кнопку "D", щоб вибрати сигнал.

2. Використовуйте кнопку "A" для перемикання установок будильника

У наступній послідовності: увімкнено звуковий сигнал (ALM) –

увімкнено сигнал із повтором (SNZ ALM) – звуковий сигнал вимкнено.

Увімкнення/вимкнення звукового сигналу 2, 3

та індикації початку години

1.У режимі звукового сигналу натисніть кнопку "D", щоб вибрати сигнал.

2. Використовуйте кнопку "A" для увімкнення/вимкнення звукового сигналу.

При вибраному звичайному звуковому сигналі на дисплеї не з'являється індикатор - "ALM",

При вибраній індикації початку години – індикатор "SIG".

РЕЖИМ ЧАСУ ІНШОГО ЧАСОВОГО ПОЯСУ

У цьому режимі можна встановити та переглянути місцевий час міста іншого часового поясу.

1. Натисніть кнопку , щоб увійти в Режим часу іншого часового поясу. "C".

2. Натисніть та утримуйте кнопку "A". Зображення літнього часу (DST)

почне блиміти, що означає початок установок.

3. Використовуйте кнопку "C" для переходу від установки до установки у наступній послідовності: DST – години– хвилини – години.

4. За допомогою кнопок "D" та "B" встановіть значення годин і хвилин.

5. Для включення ("ON")/вимикання ("OFF") літнього часу (DST) використовуйте кнопку "D".

6. Після закінчення налаштування натисніть кнопку "A".

Підсвічування

У будь-якому режимі натисніть кнопку "L", щоб увімкнути підсвічування годинника.

Підсвічування годинника автоматично вимикається при звучанні будь-яких звукових сигналів.

Підсвічування виконане на світлодіодних панелях (LED), потужність яких падає після певного терміну користування.

Під час освітлення годинник випускає чутливий сигнал. Це відбувається тому що елементи підсвічування вібрують, це не є показником несправності годинника.

Підсвічування важко розглядіти, якщо на годинник падає пряме сонячне проміння.

Часте використання підсвічування скорочує життя елемента живлення.

Зміна тривалості підсвічування

1. У Режимі Поточного Часу натисніть та утримуйте кнопку "A" до появи індикації секунд.

2. Для перемикання тривалості підсвічування – 3 секунди або 1,5

секунди, натискайте кнопку "B".

3. Завершивши налаштування, натисніть кнопку "A".

Автопідсвічування

Автопідсвічування вимикається автоматично щоразу, коли ваша рука розташована під кутом 40 ° щодо землі. Не використовуйте функцію підсвічування, коли світло може зашкодити вам або відвернути увагу. Наприклад, при керуванні мотоциклом чи велосипедом.

Щоб увімкнути автопідсвічування в режимі поточного часу, натисніть та утримуйте кнопку "B" протягом 3 секунд.

Увімкнення/вимкнення звуку кнопок

У будь-якому режимі натисніть та утримуйте кнопку "C" протягом кількох секунд для увімкнення/вимкнення звуку кнопок.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність ходу за нормальною температурою +30сек. у місяць

Режим поточного часу: годинни, хвилини, секунди, рік, місяць, число.

Календарна система Автоматичний календар із 2001р. по 2099р.

Інше 12/24 формат подання часу режим літнього часу (DST)

Режим часу іншого часового поясу години, хвилини, секунди

Режим звукового сигналу 3 щоденних звукових сигналів, індикація початку години, сигнал з повтором.

Режим секундоміру Максимальний діапазон вимірювань 23 год, 59 хв. 59 сек

Одиниця вимірювань 1/100 секунд до 60 хвилин вимірювань,

1 секунда понад 60 хвилин вимірювань

Режими вимірювань окремих відрізків дистанції, загальний час подолання дистанції, час з проміжним результатом, режим подвійного фінішу

Режим записника зберігає до 60 записів у пам'яті годинника

Режим таймера Одиниця вимірювань 1 секунда

Діапазон вимірювань 1 – 24 години

Інше автоповтор

Інше підсвічування (світлодіод), автопідсвічування, зміна тривалості підсвічування, увімкнення/вимкнення звуку кнопок.

Елемент живлення одна літієва батарея типу CR2016

Тривалість роботи батареї приблизно 7 років із розрахунком використання підсвічування – 1.5 секунди на день, звукового сигналу – 10 секунд на день.