

CASIO
МОДУЛЬ 1275, 3298, 3454

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;
- відкривувати 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.

| * Роз- ряд | Маркування корпусу | Бризки, дощ і т. ін. | Плавання, миття маши- ни та т. ін. | Підводне пла- вання, 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 вказаної 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 гелево-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 внутрішній 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 розпилюються та т. ін.).

• Коли ви не користуєтесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.

• Уникайте потрапляння на годинник бензину, чистих розчинників, аерозолів з розпилювачів, клейких речовин, фарби та т. ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу і напіlenня годинника.

• Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображення, виконані шокографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зіпсувати ці зображення.

Для годинників з пластмасовими ремінцями.

• Ви можете помітити блястий порошкоподібний наліт на ремінці. Ця речовина безпечна для вашої шкіри або одягу та може бути видалена шляхом простого протирівняння 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.

• Тривале 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 вологи, якомога швидше видаліть її.

• Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до знибління 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 відповідальність 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 зображений загальний вигляд годинника в Режимі Поточного Часу.

Натисніть кнопку "B" для переходу з Режиму в Режим в такій послідовності:



РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

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

ПІДСВІЧУВАННЯ

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

- Підсвічування цього годинника виконане на електролюмінісцентній панелі, 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 розглядіти, якщо на годинник падають прямі сонячні промені.
- Части використання підсвічування скорочує термін роботи елемента живлення.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Ви можете встановити щоденний Будильник. У встановлений час звуковий сигнал прозвучить протягом 20 секунд.

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

Налаштування Будильника

1. У Режимі Будильника натисніть і утримуйте кнопку "A". Цифрове значення в розряді Годин почне миготіти, і його можна змінити на потрібне вам значення.

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

- Якщо ви випадково перейшли в вихідний Режим Будильника, то вам треба знову натиснути і утримувати кнопку "A" до тих пір, поки цифри Годин не почнуть знову миготіти.

3. Натисніть кнопку "C" для збільшення значення Годин або Хвилин у тому чи іншому розряді. Утримання кнопки "C" 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 Будильника. У цей момент будильник автоматично вмикається.

Вимикання / вимикання звукового сигналу індикації початку годин

У Режимі Будильника натисніть кнопку "C" для переходу з розряду в розряд у наступній послідовності:



- При включеному Будильнику на дисплей з'явиться відповідна позначка.

- При включеній індикації початку годин на дисплей з'явиться позначка «дзвоник».

Примітка. У разі потреби, для зупинки звукового сигналу необхідно натиснути кнопку «A».

Перевірка звучання Будильника

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

ВИКОРИСТАННЯ СЕКУНДОМІРА

За допомогою Секундоміра ви можете вимірювати відрізки часу з точністю до 0,01 секунди. Максимальне вимірювання відрізків часу обмежене тривалістю 59 хвилин 59,99 секунд.

Для проведення вимірювань часу Секундоміром використовуйте кнопки «C» і «A» за приведеними нижче алгоритмами:

а) 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 дисплеї результат 1го фінішу) - A (Скасування поділу. На дисплеї результат 2го фінішу) - A (Скидання)

НАЛАШТУВАННЯ ПОТОЧНОГО ЧАСУ І ДАТИ

1. Натисніть кнопку "A" в Режимі Поточного Часу. Зображення секунд почне миготіти.

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

Секунди → Години → Хвилини → Місяць → Число місяця → День тижня → Секунди.

3. В той час, коли цифри в розряді Секунд будуть знаходитися в миготливому стані (в якому вони можуть бути змінені), натисніть кнопку «C», щоб здійснити їх скидання до значення «00». Якщо ви натиснете кнопку «C» в той час, коли значення секунд буде знаходитися в діапазоні від «30» до «59», то одночасно з встановленням заново секунд в положення «00», до значення хвилин буде додана одиниця. Якщо значення секунд в цей момент буде перебувати в діапазоні від «00» до «29», то значення хвилин залишиться без змін.

4. У той час, коли цифри в будь-яких інших розрядах (за винятком секунд) будуть знаходитися в миготливому стані (в якому вони можуть бути змінені), натисніть кнопку «C», щоб збільшити їх значення. Натискання кнопки «C» в положенні, коли блимає день тижня, забезпечує перехід на наступний день. Утримання кнопки «C» в натиснутому стані дозволяє змінювати показання на більш високій швидкості.

5. Після того, як ви встановите час і дату, натисніть кнопку «B», щоб повернутися до початкового Режиму Поточного Часу.

• Якщо протягом декількох хвилин (під час миготіння цифр обраного вами розряду) ви не натиснете жодну з кнопок, то миготіння припиниться, а годинник автоматично повернеться в Режим Поточного Часу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

Календарна система: Автоматичний календар з 28-ма днями у лютому.

Інше: 12/24 годинний формат представлення часу.

Режим Звукових Сигналів: Щоденний Будильник, індикація початку годин.

Режим Секундоміра:

Одиниця виміру: 1/100 секунд

Максимальний діапазон вимірювань: 59 хв. 59,99 секунд

Режими вимірювань: Окремі відрізки часу, розділений час, подвійний фініш.

Інше: Підсвічування – електролюмінісцентна панель.

Батарея: CR2016. До 7 років роботи при умові ощадливого використання

певних функцій: Підсвічування – 1 секунда і Будильник – 20 секунд на добу.