

НАСАМПЕРЕД, ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ

Батарейка

- Батарейка, встановлена в годинник на заводі, розряджається під час його доставки та зберігання. При перших ознаках нестачі 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;

Якщо годинник піддавався впливу соленої води, то необхідно ретельно промити його 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 їх використання.

* Розряд	Маркування корпусу	Бризки, дощ і т. ін.	Плавання, миття машини та т. ін.	Підводне плавання, пірнання 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 вологи;
- 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 нірвання 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 поліровки 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 порошокподібний 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 вологи, 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 вологи, якомога швидше видаліть її.
 - Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею 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.

ТАБЛИЦЯ КОДІВ МІСТ

Код міста	Місто	Різниця по Гринвічу (GMT)	Інші великі міста даного годинного поясу
PPG	Паго-Паго	-11.00	
HNL	Гонолулу	-10.00	Папеете

ANC	Анкорі дж	-09.00	Ном
LAX	Лос- Анжел ес	-09.00	Сан-Франциско, Лас- Вегас, Ванкувер, Сіетл, Доусон Сіті
DEN	Денве р	-07.00	Ель Пасо, Едмонтон
CHI	Чикаго	-06.00	Х'юстон, Даллас, Новий Орлеан, Вінніпег, Мексіко Сіті
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детройт, Маямі, Бостон, Панама Сіті, Гавана, Ліма, Богота
CCS	Карак ас	-04.00	Сантьяго, Галіфакс
YYT	Сент- Джонс	-03.50	
RIO	Ріо-де- Жаней ро	-03.00	Сан-Пауло, Буенос- Айрос, Бразілія, Монтевідео.
BUE	Буено с- Айрес	-03.00	
FEN	Ферна ндо- де- Норон ья	-02.00	
RAI	Прая	-01.00	Азорес
GMT, UTC		+ 00.00	Дублін, Лісабон, Касабланка, Дакар, Абіджан.
LON	Лондо н	+00.00	
PAR	Париж	+01.00	Мілан, Рим, Амстердам, Алжир
CAI, ATH	Каїр, Афіни	+02.00	Єрусалим

JED	Джид да	+03.00	Кувейт, Ер-Ріяд, Аден, Аддіс-Абеба, Найробі, Москва, Шираз.
THR	Тегера н	+03.50	
DXB	Дубаї	+04.00	Абу Дабі, Мускат
KBL	Кабул	+04.50	
KHI	Карачі	+05.00	Мале
DEL	Делі	+05.50	Мумбай, Калькутта
KTM	Катма нду	+05.75	
DAC	Дакка	+06.00	Коломбо
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангко к	+07.00	Джакарта, Пномпень, Ханой, В'єтъян
HKG	Гонко нг	+08.00	Сінгапур, Куала Лумпур, Бейджинг, Маніла, Перт, Улан- Батор
TYO	Токіо	+09.00	Сеул, Пхень'ян
ADL	Аделаї да	+09.50	Дарвін
SYD	Сідней	+10.00	Мельбурн, Гуам, Рабул
NOU	Нумеа	+11.00	Віла
WLG	Веллін гтон	+12.00	Наді, Сува, острів Науру, Крістчерч

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РЕЖИМІВ РОБОТИ

На малюнку зображено загальний вигляд годинника в Режимі Поточного Часу.

Послідовне натискання кнопки "С" забезпечує перехід з розряду в розряд у наступній послідовності: Режим Поточного Часу – Режим Звукового Сигналу – Режим Таймеру Зворотного Відліку Часу – Режим Секундоміра – Режим Подвійного Часу – Режим Поточного Часу.

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

РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ



Натисніть кнопку «D» у Режимі Поточного Часу для перемикання 12/24 формату часу. При вибраному 12-годинному форматі представлення часу індикатор

"P" позначає значення часу після полудня.

Встановлення часу та дати

1. Натисніть кнопку «A» в режимі поточного часу. Зображення секунд почне блимати, що означає початок установок.
2. Натискайте кнопку «C» для переходу з розряду до розряду в наступній послідовності: Секунди → 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, то значення лічильника встановиться в 00 і 1 додасться до лічильника хвилин, якщо значення лічильника секунд буде між 00 і 29, то зміни лічильника хвилин не станеться.
4. Використовуйте кнопку «D» для збільшення значень хвилин і т. д.
 - Утримування кнопки в натиснутому стані дозволяє змінювати значення з більшою швидкістю.
 - Ви можете встановити значення часу в діапазоні від 2000г. до 2099р.
5. Після закінчення налаштування натисніть кнопку «A», щоб повернутися до Режиму Поточного Часу.

- Якщо ви не натискатимете кнопки протягом певного часу, то годинник автоматично перейде до Режиму Поточного Часу.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛУ

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

- Якщо увімкнено режим індикації початку години, короткий звуковий сигнал буде подано на початку кожної години.
- Якщо увімкнено будильник із повтором, сигнал повторюватиметься 7 разів із інтервалом у 5 хвилин до того моменту, поки ви його не вимкнете.

Установка будильника

1. У режимі звукового сигналу натискайте кнопку «D» для вибору типу сигналу:
 - 1 (може використовуватись як звичайний будильник, так і як і будильник з повтором) – -2 – -3 – -4 – -5 – :00 (індикація початку години).
2. Натисніть та утримуйте кнопку «A». Цифрове значення в розряді годинника почне блимати, так як його вибрано для установки. Будильник автоматично вмикається.
3. Натисніть кнопку «C» для переходу з розряду до розряду в наступній послідовності: Години – Хвилини – Місяць – Число – Години.
4. Натисніть кнопку «D» для збільшення вибраного значення. Утримання кнопки у 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.

Щомісячний будильник (що лунає щомісяця у встановлений день і час). Під час встановлення введіть значення "-" для місяця.

1-місячний будильник (що звучить один раз). Під час встановлення введіть значення «-» на день.

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

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

5. Після завершення встановлення натисніть кнопку «А», щоб повернутися до Режим Звукового Сигналу.

Перевірка звучання будильника

У режимі звукового сигналу натисніть кнопку «D» для перевірки звуку сигналу.

Увімкнення/вимкнення звукових сигналів/індикації початку години

1. У режимі звукового сигналу натисніть кнопку «D», щоб вибрати тип сигналу.

2. Натисніть кнопку «А» для увімкнення/вимкнення.

- Коли вибрано індикацію початку години, на дисплеї з'являється індикатор «SIG».

Увімкнення/вимкнення будильника з повтором

1. У режимі звукового сигналу натисніть кнопку «D», щоб вибрати перший будильник. може бути як звичайний будильник, так і будильник з повтором).

2. Натискайте кнопку «А», щоб переключити режими сигналу в наступній послідовності: увімкнено звичайний будильник – увімкнено будильник з повтором – все вимкнено.

- Якщо вибрано повторюваний сигнал, на дисплеї з'явиться індикатор «SNZ». Цей будильник буде вмикатися знову через кожні 5 хвилин (всього 7 разів), доки ви його повністю не вимкнете.

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.

- При увімкненому автоповторі після завершення процесу зворотного відліку годинник автоматично починає відлік наново із встановленого значення часу.

Встановлення режимів таймеру

1. У режимі таймера на дисплеї годинника значення стартового часу натисніть та утримуйте кнопку «А». Зображення в розряді годин почне блимати, що означає початок налаштувань.

2. Натискайте кнопку «С» для переходу з розряду до розряду в наступній послідовності: Години – Хвилини – Години.

3. Використовуйте кнопку «D» для збільшення вибраного значення.

4. Якщо ви хочете встановити значення 24-х годин як час зворотного відліку, введіть значення "0:00".

5. Після завершення налаштувань натисніть кнопку «А».

Увімкнення/вимкнення автоповтору

1. У режимі таймера на дисплеї годинника значення стартового часу натисніть та утримуйте кнопку «А». Зображення в розряді годин почне блимати, що означає початок налаштувань.

2. Щоб увімкнути/вимкнути режим автоповтору, натисніть кнопку «В».

- Після закінчення зворотного відліку пролунає сигнал, і відлік почнеться наново із раніше встановленого значення.

- Ви можете зупинити процес зворотного відліку, натиснувши кнопку «D» і скинути значення стартового часу в нульове, натиснувши кнопку «A».

Використання таймера

1. Натисніть кнопку «D» у Режимі Таймера, щоб розпочати зворотний відлік часу.
 2. Натисніть кнопку «D» знову, щоб зупинити зворотний відлік часу.
- Ви можете продовжити зворотний відлік, натиснувши кнопку «D».
3. Після зупинки зворотного відліку часу можна натиснути кнопку «A», щоб скинути час зворотного відліку до стартового значення.

РЕЖИМ СЕКУНДОМІРУ

Режим Секундоміра дозволяє реєструвати окремі відрізки часу, час із проміжним результатом та час подвійного фінішу. Робочий Діапазон Загального Вимірюваного Часу обмежений 23 годинами 59 хвилинами, 59.99 секундами.

Вимірювання окремих відрізків часу

D (Старт) – D (Стоп) – D (Повторний старт) – D (Стоп) – A (Скинути).

Вимірювання часу з проміжним результатом

D (Старт) – A (Проміжний результат. Індикатор SPL) – A (Повторний старт) – D (Стоп) – A (Скидання).

Подвійний фініш

D (Старт) – A (Розподіл. Перший фініш. На дисплеї результат першого фінішу) – D (Стоп. Другий фініш) – A (Скасувати розділення. На дисплеї результат другого фінішу) – A (Скинути).

РЕЖИМ ПОДВІЙНОГО ЧАСУ

У цьому режимі можна переглянути місцевий час в іншому місті світу.

Встановлення подвійного часу

1. У режимі подвійного часу натисніть і утримуйте кнопку «A» протягом 3-х секунд. Цифрове значення в розряді годинника почне блимати, оскільки воно вибрано для установки. В цю мить будильник автоматично вмикається.

2. Натискайте кнопку «C» для переходу з розряду до розряду в наступній послідовності: Години - Хвилини.
3. Натисніть кнопку «D» для збільшення вибраного значення.
4. Після завершення встановлення натисніть кнопку «A».

Підсвічування

- У будь-якому режимі натисніть кнопку «B», щоб увімкнути підсвічування.
- Підсвічування годинника автоматично вимикається під час звучання будь-яких звукових сигналів.
- Підсвічування цього годинника виконано на світлодіодних панелях (LED) панелях, потужність яких падає після певного терміну користування.
- Під час освітлення дисплея годинник випускає чутний сигнал. Це відбувається тому що елементи підсвічування вібрують, це не є показником несправності годинника.
- Підсвічування важко розглянути, якщо на годинник падає пряме сонячне проміння.
- Часте використання підсвічування скорочує життя батареї.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність ходу при нормальній температурі +/-30сек. в місяць
Режим поточного часу Години, хвилини, секунди, рік, місяць, число.
Календарна система Автоматичний календар із 2000р. по 2099р.
Інше 12/24 годинний формат часу.
Режим подвійного часу поточний час у місті іншого часового поясу
Таймер зворотного відліку часу
Одиниця виміру 1 секунда
Діапазон вимірювань 1 хвилина – 24 години
Інше функція автоповтору
Режим звукового сигналу щоденний звуковий сигнал, індикація початку години, будильник із повтором
Режим секундоміру
Максимальний діапазон вимірювань 23 годин 59 хв. 59,99 сек.

Режими вимірювань окремі відрізки часу, вимір з поділом, подвійний фініш
Інше підсвічування (світлодіодні панелі)
Елемент живлення – одна літієва батарея типу CR2025. Термін придатності 10 років із розрахунку використання звукового сигналу 10 секунд на день та підсвічування 1,5 секунди на день.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОВАР

Найменування: годинник наручний електронний / електронно-механічний кварцовий (чол/жін.)
Торгова марка: CASIO
Фірма виробник: CASIO COMPUTER Co., Ltd. (КАСІО Комп'ютер К. Лімітед)
Адреса виробника: 1-6-2, Non-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Гарантійний термін: 2 роки
Адреса уповноваженої організації для прийняття претензій: зазначено у гарантійному талоні