

НАСАМПЕРЕД, ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ

Батарейка

Батарейка, встановлена в годинник на заводі, розряджається під час його доставки та зберігання. При перших ознаках недостатнього 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 водою та витерти насухо. Не одягайте годинник на шкіряному реміньці під час плавання. Уникайте тривалого контакту шкіряного реміньця 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, ныряння та т. ін.	Ниряння 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 ниряння під водою з трубочкою;

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 відкрити 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 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 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 засоби, 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 реміньці зображень, виконаних шовкографією. Будьте обережні при чищенні таких реміньців, щоб не зіпсувати ці зображення.

Для годинників з пластмасовими реміньцями...

- Ви можете помітити білий порохоподібний наліт на реміньці. 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 реміньцями...

- 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 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 придбаннями годинника Casio!

ПРО ЦЕ КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

- На малюнку зображений загальний вигляд годинника в режимі Поточного часу.
- За допомогою кнопки С здійснюється переведення годинника з одного режиму в інший у послідовності: Режим Поточного часу → Режим Секундоміра-1 → Режим Секундоміра-2 → Режим Секундоміра-1 → Режим Таймера зворотного відліку → Режим Будильника → Режим Світового часу → Режим Поточного часу.
- Для включення підсвічування екрану в будь-якому режимі натисніть кнопку L.



РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

Налаштування поточного часу та дати

1. У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку А приблизно 2 секунд, поки не почнуть

миготіти цифри секунд. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.

- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Секунди → Літній час (DST) → Код міста поточного місцезнаходження → Години → Хвилини → Рік → Місяць → Дата → Секунди.
- Для скидання значення секунд до 00, натисніть кнопку D. Поточне значення хвилин збільшиться на 1, якщо значення секунд знаходиться в діапазоні від 30 до 59 сек. Значення хвилин не зміниться, якщо значення секунд знаходиться в діапазоні від 00 до 29 сек.
- За допомогою кнопки D або В налаштуйте обраний параметр поточного часу і дати. Утримуйте кнопку натиснутою для прискореного налаштування параметра.
 - День тижня відображається автоматично відповідно до встановленої дати (рік, місяць і день).
 - Натисніть кнопку D для встановлення 12- або 24-годинного формату відображення часу. При 12-годинному форматі відображення часу індикатор часу після опівдня Р відображається зліва від годин у проміжку часу з 12:00 до 23:59 і не відображається з 00:00 до 11:59. При 24-годинному форматі відображення часу час відображається з 00:00 до 23:59, при цьому індикатор Р на екрані не відображається.
 - Значення року може бути встановлено в діапазоні від 2000 до 2099.
- Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку А.

Примітка

- День тижня відображається автоматично відповідно до встановленої дати (рік, місяць і день).
- Значення дати може бути встановлено в діапазоні від 1 січня 2000 до 31 грудня 2099.
- Якщо в режимі налаштування (коли миготять індикатор вибраного параметра) не виконувати будь-які операції кілька хвилин, годинник автоматично повернеться в режим Поточного часу.

Підсвічування

У будь-якому режимі натисніть кнопку L для ввімкнення підсвічування. Підсвічування годинника вимикається незалежно від того, ввімкнена функція автопідсвічування чи ні.

- Підсвічування автоматично вимикається, коли починає лунати будь-який сигнал.
- Під впливом прямих сонячних променів підсвічування важко розгледіти.
- Електролюмінесцентна панель, що забезпечує підсвічування годинника, втрачає свою потужність після тривалого використання.
- При увімкненні підсвічування годинник видає слабкий звуковий сигнал. Це пов'язано з вібрацією електролюмінесцентної панелі і не свідчить про несправність годинника.
- Часте використання підсвічування скорочує строк служби батарейки.

Налаштування тривалості підсвічування

- У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку А приблизно 2 секунд, поки не почнуть миготіти цифри секунд. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопки В встановіть час роботи підсвічування тривалістю 3 секунди або 5 секунди.
- Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку А.

Автопідсвічування

Коли ввімкнена функція автопідсвічування, підсвічування годинника автоматично ввімкнеться при повороті руки до себе приблизно на 40°.

У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку В близько 3 секунд для ввімкнення чи вимкнення функції автопідсвічування.

- Коли ввімкнена функція автопідсвічування переконайтесь у тому, що ви знаходитесь у безпечному місці. Будьте особливо обережні, виконуючі дії, які можуть призвести до аварії чи травми. Також подбайте про те, щоб автоматичне ввімкнення підсвічування не відволікало та не лякало людей, що вас оточують.

Функція світлового сигналу

При включенні функції світлового сигналу, екран годинника підсвічується під час звучання сигналів будильника, таймера зворотного відліку, під час зворотного відліку часу автостарта секундоміра.

У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку D близько 3 секунд для ввімкнення чи вимкнення функції світлового сигналу.

Звуковий сигнал при натисканні кнопок

При натисканні на будь-яку кнопку лунає звуковий сигнал. Цей сигнал можна ввімкнути чи вимкнути.

- В будь-якому режимі натисніть і утримуйте кнопку С близько 3 секунд для включення або вимкнення (на екрані відобразиться індикатор MUTE) звукового сигналу при натисканні кнопок.

РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

У годиннику 2 секундоміра – ST1 і ST2. При вимірюванні минулого часу за допомогою секундоміра ST1 можна скористатися функцією автостарта.

За допомогою секундоміра можна виміряти минулий час, проміжний час та зафіксувати два фінішних результати.

- Максимальний час роботи двох секундомірів складає 999 годин 59 хвилин 59,99 секунд.

Вимірювання минулого часу за допомогою секундомірів ST1 і ST2

Вимірювання минулого часу

D → D → D → D → B
Старт Стоп (Повторний старт) (Стоп) Скидання

Вимірювання проміжного часу

D → B → B → D → B
Старт Розділення Відміна розділення Стоп Скидання

Відображення проміжного результату та 2 фінішних результатів

D → B → D → B → B
Старт Розділення. Фінішував перший спортсмен. Відображення часу першого спортсмена Стоп Фінішував другий спортсмен Відміна розділення Відображення часу другого спортсмена Скидання

Функція автостарта (секундомір ST1)

Коли включена функція автостарта, перед початком роботи секундоміра виконується 5-секундний зворотний відлік часу, після закінчення якого автоматично почнеться відлік минулого часу.

- Протягом останніх 3 секунд зворотного відліку звучать короткі сигнали.

- Коли результати вимірювання минулого часу в режимі Секундоміра скинуті до 0, натисніть кнопку В.
 - На екрані відобразяться цифри 5-секундного зворотного відліку часу.
 - Для повернення до попереднього екрану, ще раз натисніть кнопку В.
- Натисніть кнопку D для початку зворотного відліку часу.
 - Натисніть кнопку D під час зворотного відліку для початку вимірювання минулого часу.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

Час роботи таймера зворотного відліку складає від 1 хвилини до 24 годин. Коли зворотний відлік часу досягне нуля, пролунає звуковий сигнал.

- Якщо функція звукових сигналів таймера зворотного відліку вимкнена, звуковий сигнал про закінчення зворотного відліку часу лунає протягом 10 секунд або до натискання будь-якої кнопки.
- Якщо функція звукових сигналів таймера зворотного відліку увімкнена, звуковий сигнал закінчення зворотного відліку часу звучить протягом 1 секунди.
- Коли функція автоповтору для таймера зворотного відліку часу увімкнена, його робота автоматично відновиться з встановленого часу, як тільки зворотний відлік досягне нуля. Коли ця функція вимкнена, робота таймера припиниться, як тільки зворотний відлік часу досягне нуля, на екрані з'явиться встановлений час зворотного відліку.

Звукові сигнали під час роботи таймера зворотного відліку

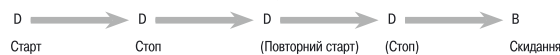
Якщо функція звукових сигналів етапів роботи таймера зворотного відліку увімкнена, звукові сигнали лунають за наведеним нижче алгоритмом:

- починаючи з 5 хвилин до закінчення зворотного відліку часу, на початку кожної хвилини лунає 4 коротких сигнали;
- за 30 секунд до закінчення зворотного відліку часу лунає 4 коротких сигнали;
- щосекунди протягом останніх 10 секунд роботи таймера лунає 1 короткий сигнал;
- якщо час роботи таймера становить 6 хвилин і більше, 1 короткий сигнал лунає кожну секунду з останніх 10 секунд перед тим, як до закінчення зворотного відліку часу залишиться 5 хвилин. 4 коротких сигнали означають, що до закінчення зворотного відліку часу залишилося 5 хвилин.

Налаштування часу роботи таймера зворотного відліку

1. Натисніть та утримуйте кнопку А, поки на екрані не почнуть блимати цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування часу роботи таймера зворотного відліку.
2. За допомогою кнопки С виберіть параметр, який потрібно налаштувати, у послідовності: Час зворотного відліку → Автоповтор → Звукові сигнали.
3. За допомогою кнопки D або В налаштуйте час роботи таймера зворотного відліку.
 - Для того, щоб встановити час роботи таймера тривалістю 24 години, залиште значення часу нульовим 0:00.
4. Натисніть кнопку D для увімкнення (ON) або вимкнення (OFF) функції автоповтору.
5. Натисніть кнопку D для увімкнення (ON) або вимкнення (OFF) звукових сигналів.
6. Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку А.

Робота таймера зворотного відліку



РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

У режимі Будильника виконується настройка часу звучання сигналу 5 незалежних багатофункціональних будильників. Сигнал будильника звучить у встановлений час протягом 10 секунд. Також у режимі Будильника можна ввімкнути/вимкнути сигнал початку години.

- Коли сигнал початку години ввімкнений, на початку кожної години лунає подвійний звуковий сигнал.
- Сигнал будильника з повтором сигналу повторюється 7 разів кожні 5 хвилин.

Налаштування часу звучання сигналу будильника

1. У режимі Будильника за допомогою кнопки D або В оберіть екран налаштування потрібного сигналу будильника у послідовності: SNZ (будильник з повтором сигналу) → AL1 → AL2 → AL3 → AL4 → SIG (сигнал початку години).
2. Натисніть та утримуйте кнопку А, поки на екрані не почнуть блимати цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- Ця дія призведе до автоматичного вимкнення сигналу обраного будильника.
3. За допомогою кнопки С виберіть параметр, настройку якого потрібно виконати – години, хвилини, місяць, день.
4. За допомогою кнопки D або В встановіть час звучання сигналу будильника. Утримуйте кнопку натиснутою для прискореного налаштування параметра.
- Якщо не потрібно налаштування місяця та/або дня, для кожного з цих параметрів встановіть значення «←».
- При 12-годинному форматі відображення часу звертайте увагу на час до (на екрані індикатор Р не відображається) і після (на екрані відображається індикатор Р) опівдня.
5. Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку А.

Перевірка ввімкненого сигналу будильника

У режимі Будильника натисніть та утримуйте кнопку D, поки не пролунає звуковий сигнал.

Ввімкнення та вимкнення сигналу будильника та сигналу початку години

1. У режимі Будильника за допомогою кнопки D оберіть екран налаштування потрібного сигналу будильника.
2. Натисніть кнопку А для ввімкнення або вимкнення обраного сигналу.
 - Індикатори увімкнених сигналів будильника (AL), будильника з повтором сигналу (SNZ) та/або початку години (SIG) відображаються на екрані годинника у всіх режимах.

РЕЖИМ СВІТОВОГО ЧАСУ

У режимі Світового часу можна дізнатися поточний час в одному з 48 міст (29 часових поясів).

- Час, що відображається в режимі Світового часу синхронізовано з часом, встановленим у режимі Поточного часу.

Перегляд поточного світового часу

У режимі Світового часу за допомогою кнопки D або В оберіть потрібний код міста (часовий пояс). На екрані відобразиться поточний час обраного коду міста.

Налаштування стандартного/літнього часу

1. У режимі Світового часу за допомогою кнопки D або В оберіть код міста, для якого потрібно змінити налаштування стандартного/літнього часу.
2. Натисніть та утримуйте кнопку А для ввімкнення літнього (DST) або стандартного часу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність при нормальній температурі: ±15 секунд на місяць

Поточний час: години, хвилини, секунди, після опівдня, місяць, день, день тижня

Формат часу: 12-/24-годинний

Система календаря: повністю автоматичний календар, запрограмований з 2000 до 2099 року

Світовий час: 48 міст (29 часових поясів)

Інше: літній/стандартний час

Будильник: 5 багатофункціональних будильників (1 з повтором сигналу); сигнал початку години

Секундомір: 2 секундоміра – ST1 (з функцією автостарта) і ST2

Межа вимірювання: 999:59' 59"

Режими вимірювання: минулий час, проміжний час, два фінішних результату

Таймер зворотного відліку: одиниця вимірювання: 1 хвилина

Діапазон налаштування: від 1 хвилини до 24 годин

Інше: функція автоповтору, сигнали таймера

Підсвічування: електролюмінесцентне підсвічування; налаштування тривалості підсвічування;

автопідсвічування

Інше: сигнал при натисканні кнопки, який відключається; світловий сигнал

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження.

ТАБЛИЦЯ КОДІВ МІСТ

Код міста	Місто	Зміщення від UTC
PPG	Паго-Паго	-11.0
HNL	Гонолулу	-10.00
ANC	Анкоридж	-09.00
LAX	Лос-Анджелес	-08.00
DEN	Денвер	-07.00
MEX	Мехіко	-06.00
CHI	Чикаго	-06.00
LON	Лондон	+00.00
DKR	Дакар	+00.00
MAD	Мадрид	+01.00
PAR	Париж	+01.00
MCM	Монте Карло	+01.00
ROM	Рим	+01.00
BER	Берлін	+01.00
STO	Стокгольм	+01.00
ATH	Афіни	+02.00
JNB	Йоганнесбург	+02.00
ANK	Анкара	+02.00
NIC	Нікосія	+02.00
HEL	Гельсінкі	+02.00
HKG	Гонконг	+08.00
BJS	Пекін	+08.00
PER	Перт	+08.00
SEL	Сеул	+09.00
TYO	Токіо	+09.00

Код міста	Місто	Зміщення від UTC
NYC	Нью-Йорк	-05.00
CCS	Каракас	-04.00
YUT	Сент-Джонс	-03.50
RIO	Ріо-де-Жанейро	-03.00
BUE	Буенос-Айрес	-03.00
RAI	Праїя	-01.00
UTC		+00.00
CAI	Каїр	+02.00
JRS	Єрусалим	+02.00
MOW	Москва	+03.00
JED	Джидда	+03.00
THR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубаї	+04.00
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Карачі	+05.00
DEL	Делі	+05.50
DAC	Дакка	+06.00
RGN	Янгон	+06.50
BKK	Бангкок	+07.00
SIN	Сінгапур	+08.00
ADL	Аделаїда	+09.50
SYD	Сідней	+10.00
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллінгтон	+12.00

- Дані приведені на грудень 2005 року.
- Правила, що стосуються світового часу (зміщення від всесвітнього координованого часу (UTC)) та літнього часу залежить від країни.