

РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

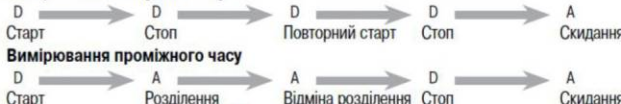
За допомогою секундоміра можна вимірювати минулий час, проміжний час та зафіксувати два фінішних результати.

- Максимальний час роботи секундоміра складає 23 години 59 хвилин 59.99 секунд.
- Після досягнення максимального часу роботи секундоміра, вимірювання минулого часу продовжиться з 0.
- Вимірювання минулого часу продовжиться, навіть якщо годинник переведеться з режиму Секундоміра в інший режим.
- Якщо перевести годинник з режиму Секундоміра в інший режим, коли на екрані відображається проміжний час, після його повернення в режим Секундоміра, на екрані відобразиться загальний минулий час.
- Всі операції, зазначені в цьому розділі, виконуються в режимі Секундоміра, переведення годинника до якого здійснюється за допомогою кнопки C.



Вимірювання минулого часу за допомогою секундоміра

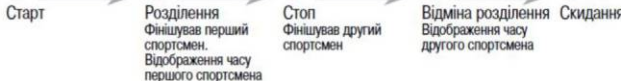
Вимірювання минулого часу



Вимірювання проміжного часу



Відображення проміжного результату та 2 фінішних результатів



ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

У цьому розділі міститься додаткова інформація про операції, можливості та функції годинника.

Карта і цифровий циферблат

- **Карта:** У режимах поточного часу і світового часу на карті позначений Регіон, для якого відображається час в цих режимах. У режимах Будильника, Таймера зворотного відліку, секундоміра на карті позначений Регіон коду міста поточного місцезнаходження (T-1).
- **Цифровий циферблат:** у всіх режимах відображається поточний час (години, хвилини, секунди) коду міста поточного місцезнаходження (T-1).



Звуковий сигнал при натисканні кнопок

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

- Вимкнення чи вимкнення звукового сигналу при натисканні кнопок не впливає на звучання інших сигналів: будильника, сигналу початку години, секундоміра, таймера зворотного відліку.
- **Вимкнення/вимкнення звукового сигналу при натисканні кнопок**
У будь-якому режимі (крім режиму налаштування параметрів), натисніть і утримуйте кнопку C для включення (індикатор вимкненого звукового сигналу при натисканні кнопок MUTE не відображається на екрані) або включення (індикатор вимкненого звукового сигналу при натисканні кнопок MUTE відображається на екрані) звукового сигналу при натисканні кнопок.
- Зверніть увагу, що при натисканні на кнопку C для включення чи виключення звукового сигналу при натисканні кнопок, годинник переходить до відображення іншого режиму.
- Індикатор MUTE відображається на екрані у всіх режимах годинника, коли звуковий сигнал при натисканні кнопок вимкнений.



Автоповернення

- Якщо не виконувати будь-які дії протягом 2-3 хвилин у режимі Будильника, годинник автоматично повернеться в режим Поточного часу.
- Якщо в режимі налаштування параметрів не виконувати ніяких дій протягом 2-3 хвилин, годинник автоматично вийде з режиму налаштування.

Пришивший перегляд даних при налаштуванні параметрів

За допомогою кнопок B і D в різних режимах виконується перегляд і вибір даних. Для прискореного перегортання списку даних утримуйте натиснутою одну з цих кнопок.

Початкові екраны

При переведенні годинника в режим Світового часу або Будильника на екрані відобразиться дані, які були на ньому перед останнім виведенням годинника з цього режиму.

Поточний час

- При скиданні значення секунд до 00, 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.
- Значення року може бути встановлено в діапазоні від 2000 до 2099.
- У годинник вбудований автоматичний календар, який також враховує дати для високосного року. Після того як буде встановлена дата, не повинна виникати необхідність для її корегування, за винятком випадку, коли виконується заміна батареї.

Світовий час

Світовий час автоматично обчислюється на підставі поточного часу, як зміщення від UTC.

- Секунди світового часу синхронізовані з секундами поточного часу.
- UTC – всесвітній координований час – всесвітній науковий стандарт вимірювання часу.

Точкою відліку для UTC є Гринвіч, Англія.

Автоматична зміна інформації на екрані

Коли функція автоматичного відображення інформації на екрані включена, в режимі Поточного часу виконується автоматичне перемикання між екранами відображення часу (T-1–T-4).

• Вимкнення функції автоматичної зміни інформації на екрані

Натисніть будь-яку кнопку. Ця дія приведе до повернення годинника в режим Поточного часу.

• Відключення функції автоматичної зміни інформації на екрані

У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку D близько 3 секунд, поки не пролунає звуковий сигнал.

Примітка

Увімкнуту або вимкнуту функцію автоматичної зміни інформації на екрані не можна, коли годинник знаходиться в режимі налаштування параметрів (блімає будь-який індикатор).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність при нормальній температурі: ±30 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
Інше: функція Мульти Тайм (1 екран відображення часу та дати для міста поточного місцезнаходження, 3 екрани відображення часу та дати іншого регіону), декретний (літній)/стандартний час

Світовий час: 48 міст (31 часовий пояс) і UTC

Інше: літній/стандартний час, швидка заміна поточного часу на світовий

Будильник: 5 будильників (одноразові або щоденні); сигнал початку години

Таймер зворотного відліку

Одиниця вимірювання: 1/10 секунди

Діапазон налаштування: від 1 секунди до 24 годин (з інтервалом у 1 секунду, 1 хвилину, 1 годину)

Секундомір:

Одиниця вимірювання: 1/100 секунди

Межа вимірювання: 23:59' 59.99"

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

Підсвічування: електролюмінесцентна панель; налаштування тривалості підсвічування

Інше: сигнал при натисканні кнопок, який відключається; функція автоматичної зміни інформації на екрані

Живлення: 1 літієві батареї (CR2025)

Приблизний строк служби батареї CR2025 – 10 років за наступних умов:

1 ввімкнення підсвічування (1,5 сек.) на день

10 секунд звучання сигналу будильника на день.

Часте використання підсвічування скорочує строк служби батареї.

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
YVR	Ванкувер	-08.00
LAX	Лос-Анджелес	-08.00
YEA	Едмонтон	-07.00
DEN	Денвер	-07.00
MEX	Мехіко	-06.00
CHI	Чикаго	-06.00
NYC	Нью-Йорк	-05.00
SCL	Сантяго	-04.00
ROM	Рим	+01.00
BER	Берлін	+01.00
STO	Стокгольм	+01.00
ATH	Афіни	+02.00
CAI	Каїр	+02.00
JRS	Єрусалим	+02.00
MOW	Москва	+03.00
JED	Джидда	+03.00
THR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубай	+04.00
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Караачі	+05.00
GUM	Гуам	+10.00
SYD	Сідней	+10.00
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллінгтон	+12.00

• Дані приведені на грудень 2010 року.

• Правила, що стосуються світового часу (зміщення від всесвітнього координованого часу (UTC)) та літнього часу залежить від країни.

Налаштування літнього часу (DST)

- Літній час відрізняється від стандартного часу на одну годину. Зважайте на те, що не в усіх країнах і місцевостях використовується переход на літній час.
- У режимі Поточного часу за допомогою кнопки D виберіть екран відображення поточного часу і дати міста поточного місцезнаходження (T-1).
 - Натисніть і утримуйте кнопку A, доки не почнуть миготіти цифри секунд.
 - За допомогою кнопки C виберіть екран налаштування літнього часу (на екрані відобразиться індикатор DST).
 - Натисніть кнопку D для ввімкнення (на екрані відобразиться індикатор ON) або вимкнення (на екрані відобразиться індикатор OFF) переходу на літній час.
 - Натисніть кнопку A для виведення годинника з режиму налаштування.
- Індикатор DST відображається на екрані, коли літній час увімкнено.



12/24-годинний формат відображення часу

- При 12-годинному форматі відображення часу індикатор часу після опівдня PM відображається зліва від цифр годин у проміжок 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 P на екрані не відображається.
- 12/24-годинний формат відображення часу, встановлений у режимі Поточного часу, застосовується у всіх режимах.

Налаштування кодів міст для відображення часу в інших регіонах

Для відображення на екранах T-2, T-3 і T-4 дати і часу інших регіонів необхідно для кожного з цих екранів встановити потрібний код міста. Більш детальну інформацію про коди міст див. у розділі «Таблиця кодів міст».

- У режимі Поточного часу за допомогою кнопки D виберіть екран T-2, T-3 або T-4, для якого необхідно змінити налаштування коду міста. Натисніть і утримуйте кнопку A близько 2 секунд, поки не почнуть блимати індикатор поточного встановленого коду міста.
- За допомогою кнопок D (східніше) або В (західніше) виберіть потрібний код міста.
- За допомогою кнопки C виберіть екран налаштування літнього часу (на екрані відобразиться індикатор DST).
- Натисніть кнопку D для ввімкнення (на екрані відобразиться індикатор ON) або вимкнення (на екрані відобразиться індикатор OFF) переходу на літній час.
- Натисніть кнопку A для виведення годинника з режиму налаштування.

Швидка заміна поточного часу на час іншого регіону

Виконайте наведені нижче дії для швидкої заміни поточного часу (T-1) на час іншого регіону (T-2, T-3 або T-4).

- У режимі Поточного часу за допомогою кнопки D виберіть екран відображення часу іншого регіону T-2, T-3 або T-4, час якого потрібно встановити як поточний час.
- Одночасно натисніть кнопки А і В.

Ця дія приведе до того, що поточний час зміниться на час обраного регіону.

Підсвічування

Електролюмінесцентна підсвічування екрана полегшує читування показань годинника в темряві.

• Запобіжні заходи при використанні підсвічування

- Під впливом прямих сонячних променів підсвічування важко розгледіти.
- Підсвічування автоматично вимикається, коли починає лунати будь-який сигнал годинника.
- Часте використання підсвічування скорочує строк служби батарейки.

• Вимкнення підсвічування

У будь-якому режимі натисніть кнопку В для вимкнення підсвічування.

• У залежності від налаштувань, підсвічування буде працювати 1,5 або 3 секунди.

РЕЖИМ СВІТОВОГО ЧАСУ

У режимі Світового часу можна дізнатися поточний час в одному з 48 міст світу (31 годинному поясі).

- Всі операції, зазначені в цьому розділі, виконуються в режимі Світового часу, перемикання до якого здійснюється за допомогою кнопки C.

Перегляд поточного світового часу

У режимі Світового часу за допомогою кнопки D (на схід) оберіть потрібний код міста.

- Світовий час обчислюється як зміщення від UTC.
- Детальнішу інформацію див. у розділі «Таблиця кодів міст».
- Якщо світовий час відображається неправильно, перевірте налаштування коду міста поточного місцезнаходження та поточного часу в режимі Поточного часу, і, у разі необхідності, змініть ці налаштування.

Налаштування стандартного/літнього часу

- У режимі Світового часу за допомогою кнопки D оберіть код міста, для якого потрібно змінити налаштування стандартного/літнього часу.
- Натисніть та утримуйте кнопку A близько 2 секунд для ввімкнення літнього (на екрані відобразиться індикатор DST) або стандартного (індикатор DST на екрані не відображається) часу.



- Індикатор DST відображається на екрані в режимі Світового часу, коли літній час увімкнено.
- Зміна налаштувань стандартного/літнього часу виконується тільки для обраного коду міста. Для інших кодів міст цей параметр не зміниться.

Швидка заміна коду міста поточного місцезнаходження на код міста світового часу

- У режимі Світового часу за допомогою кнопки D виберіть код міста, який повинен стати новим кодом міста поточного місцезнаходження.
- Одночасно натисніть кнопки А і В.

Ця дія приведе до того, що код міста світового часу стане кодом міста поточного місцезнаходження.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

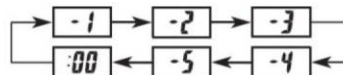
У режимі Будильника можна налаштувати час звучання 5 незалежних будильників. Для кожного з будильників сигнал можна налаштувати як щоденний або як одноразовий.

- Щоденний сигнал: звучить щодня у встановлений час.
- Одноразовий сигнал: звучить 1 раз у встановлений час, потім автоматично відключається. Також у режимі Будильника можна ввімкнути/вимкнути сигнал початку години. Коли сигнал початку години ввімкнений, на початку кожної години лунає подвійний звуковий сигнал.

• Всі операції, зазначені в цьому розділі, виконуються в режимі Будильника, перехід до якого здійснюється за допомогою кнопки C.

Налаштування часу звучання сигналу будильника

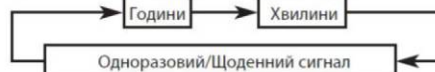
- У режимі Будильника за допомогою кнопки D оберіть екран налаштування потрібного сигналу будильника або сигналу початку години у вказаній нижче послідовності:



- Натисніть та утримуйте кнопку A, поки на екрані не почнуть блимати цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.

• Ця дія приведе до автоматичного ввімкнення сигналу обраного будильника.

- За допомогою кнопки C виберіть параметр, настройку якого потрібно виконати, у вказаній нижче послідовності:



4. За допомогою кнопок D і/або В налаштуйте обраний параметр, як показано в таблиці:

На екрані	Налаштування	Як виконати?
12:00	Години, хвилини	Натисніть кнопку D (+) або В (-). При 12-годинному форматі відображення часу звертайте увагу на час до (на екрані індикатор P не відображається) і після (на екрані відображається індикатор P) опівдня.
1-00/00	Одноразовий/щоденний сигнал	Натисніть кнопку D. Для одноразового сигналу виберіть індикатор 1-00 . Для щоденного сигналу виберіть індикатор 00 .

- Натисніть кнопку A для виведення годинника з режиму налаштування.

Функціонування будильника

Сигнал будильника звучить у встановлений для нього час протягом 10 секунд, незалежно від того, в якому режимі знаходитьться годинник.

- Сигнали будильників і сигнал початку години звучать відповідно до поточного часу (T-1).
- Щоб перервати звучання сигналу, натисніть будь-яку кнопку.

Перевірка ввімкненого сигналу будильника

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

Вимкнення та вимкнення сигналу початку години

- У режимі Будильника за допомогою кнопки D оберіть екран потрібного будильника.

- Натисніть кнопку A для ввімкнення чи вимкнення сигналу обраного будильника у вказаній нижче послідовності:



• Індикатор ввімкненого сигналу відображається на екрані годинника в усіх режимах.

• Індикатор ввімкненого сигналу при звучанні сигналу будильника блимає.

Відображення часу

1. У режимі Світового часу за допомогою кнопки D оберіть екран налаштування сигналу початку години.

- Натисніть кнопку D (+) або В (-) для відображення часу.

- Натисніть кнопку A для виведення годинника з режиму налаштування.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

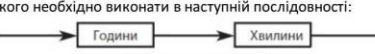
Час роботи таймера зворотного відліку складає від 1 секунди до 24 годин. Коли зворотний відлік часу досягне нуля, пролунає звуковий сигнал.

- Всі операції, зазначені в цьому розділі, виконуються в режимі Таймера зворотного відліку, перехід годинника до якого здійснюється за допомогою кнопки C.

Налаштування часу роботи таймера зворотного відліку

- Натисніть і утримуйте кнопку A, поки на екрані не почнуть миготіти цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.

- За допомогою кнопок C виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати в наступній послідовності:



- За допомогою кнопки D (+) або В (-) виконайте налаштування вибраного параметра.

• Для того, щоб встановити час роботи таймера тривалістю 24 годин, залиште значення часу нульовим.

- Натисніть кнопку A для виведення годинника з режиму налаштування.

Робота таймера зворотного відліку

Для запуску зворотного відліку часу в режимі Таймера зворотного відліку натисніть кнопку D.

- Коли час зворотного відліку досягне 0:00, протягом 10 секунд буде звучати сигнал. Сигнал пролунає, навіть якщо годинник знаходитьться в іншому режимі. Після цього, час зворотного відліку автоматично повернеться до початкового значення.

• Натисніть кнопку D під час виконання зворотного відліку часу, щоб призупинити роботу таймера. Повторне натиснання на кнопку D відновить зворотний відлік часу.

- Для скасування зворотного відліку часу (натисніть кнопку D), потім натисніть кнопку A. Ця дія приведе до скидання часу таймера зворотного відліку до початкового значення.

Індикатор режиму



Час звучання сигналу будильника (Години : Хвилини)

CASIO

МОДУЛЬ 3198/3299

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 перевернути головку під водою;

Якщо годинник підавався пливу соленої води, то необхідно ретельно промити його прісною водою та витрти 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, підводне плавання, ніряння та т. ін.	Пірнання з аквалангом
I	-	Hi	Hi	Hi
II	WATER RESISTANT	Так	Hi	Hi
III	50 M WATER RESISTANT	Так	Hi	Hi
IV	100 M WATER RESISTANT	Так	Так	Hi
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Так	Так	Так

Примітка

- I Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої водогі; 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 зазначененої величини та, відповідно, може використовуватись під час прияння душу і короткочасного купання; IV Водозахист у 10 Бар (100 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час звичайного плавання та ніряння під водою з трубкою; V Водозахист у 20 Бар (200 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час занурення з аквалангом (за винятком таких глібин, при яких потрібна гелієво-киснева суміш).

Догляд за вашим годинником

- Ніколи не намагайтесь самостійно відкривати корпус і зінмати задню кришку.
- Заміни гумовою прокладкою, що захищає годинник від потрапляння води та пилу, повинна здійснюватися через кожні 2-3 роки.
- Якщо у внутрішньої 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 розливаються та 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, приводять до руйнування прокладок, корпусу і напінення годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображень, виконаних шовковографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зліпувати ці зображення.

Для годинників з пластмасовими ремінцями.

- Ви можете помітити блістячий порошкоподібний наліт на ремінці. Ця речовина безпечно для вашої шкіри або одягу та може бути видалена шляхом простого протиріання шматком тканини.
 - Потрапляння на пластмасовий ремінець пото 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 витриміть бруд і воду зі 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 виділіть її.
- Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до знецарнення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена волога з флуоресцентної поверхні та уникніть її контакту з іншими поверхнями.

• Сильне тертя поверхні, на яку нанесено флуоресцентну фарбу, об іншу поверхню може викликати перехід флуоресцентної фарби на цю поверхню.

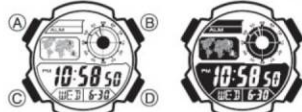
При використанні виробу в умовах різких перепадів температур допускається незначне утворення конденсату на внутрішній стороні скла. Це явище обумовлене законами фізики і не є дефектом.

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 придбаннями годинника Casio!

ПРО ЦЕ КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

- Всі операції даного посібника користувача аналогічні для модулів 3198 і 3299. На ілюстраціях зображені модуль 3198.
- Кнопки на ілюстраціях і тексті керівництва користувача позначені буквами, як показано на рисунку.
- У кожному розділі цього керівництва користувача наведена інформація, необхідна для виконання операцій у вказаному режимі. Детальнішу інформацію про технічні характеристики годинника див. у розділі «Технічні характеристики».



Модуль 3198

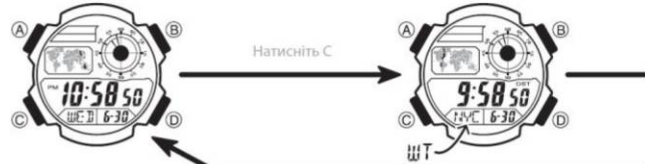


Модуль 3299

ВИБІР РЕЖИМУ

- За допомогою кнопки C здійснюється переведення годинника з одного режиму в інший.
- Для включення підсвічування екрану в будь-якому режимі (крім режиму налаштування параметрів) натисніть кнопку D.

Режим Поточного часу



Режим Світового часу



Режим Будильника

Режим Таймера зворотного відліку

Режим Секундоміра

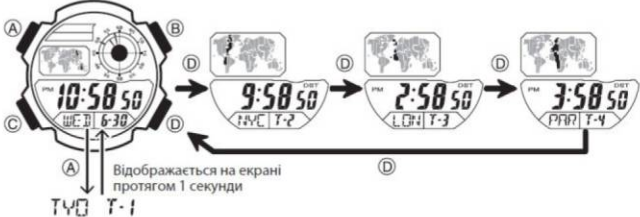
**РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ**

Функція Мульти Тайм дозволяє в режимі Поточного часу переглядати на екранах T-1-T-4 поточний час і дату в 4 різних місцях. На екрані T-1 відображається час і дата в місті поточного місцевонаходження, на екранах T-2, T-3 і T-4 – час і дата інших регіонів. Ці і дата інших регіонів синхронізуються з часом і датою міста поточного місцевонаходження.

- На цифровому цифроблаті відображається поточний час в місті поточного місцевонаходження (T-1). Більш детальну інформацію див. у розділі «Карта і цифровий цифроблат».

Перемінання між екранами відображення часу

При кожному натисненні на кнопку D в режимі Поточного часу на екрані буде відображатися інформація у зазначеній нижче послідовності:



T-1

- Коли на екрані відображається інформація про час і дату в місті поточного місцевонаходження (T-1), натисніть кнопку A для відображення на екрані протягом 1 секунди замість інформації про день тижня та дату (місяць, день), індикаторів коду міста поточного місцевонаходження і T-1.

- Поточний час і дату можна змінити тільки на екрані відображення часу і дати міста поточного місцевонаходження (T-1).

- Для екранів відображення часу в інших регіонах (T-2, T-3 і T-4) можна змінити налаштування коду міста і стандартного/літнього часу.

Налаштування поточного часу та дати

1. У режимі Поточного часу за допомогою кнопки D виберіть екран відображення поточного часу і дати міста поточного місцевонаходження (T-1).

2. Натисніть і утримуйте кнопку A, доки не почнуть миготіти цифри секунд.

- Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.

3. За допомогою кнопки C виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у зазначеній нижче послідовності:



4. За допомогою кнопок D і/або B налаштуйте обраний параметр, як показано в таблиці:

На екрані	Налаштування	Як виконати?
50	Скидання секунд до 00	Натисніть кнопку D
DST	Ввімкнення літнього (ON) або стандартного (OFF) часу	Натисніть кнопку D
T-1	Налаштування коду міста поточного місцевонаходження	Натисніть кнопку D (східніше) або B (західніше)
~10:58	Налаштування годин і хвилин	Натисніть кнопку D (+) або B (-)
12H	Налаштування 12/24-годинного формату відображення часу	Натисніть кнопку D
20 10	Налаштування року	Натисніть кнопку D (+) або B (-)
6-30	Налаштування місяця або дня	Натисніть кнопку D (+) або B (-)
1 LT	Налаштування тривалості підсвічування: 1,5 сек (1) або 3 сек (3)	Натисніть кнопку D

Більш детальну інформацію про налаштування літнього часу, див. у розділі «Налаштування літнього часу (DST)».

5. Натисніть кнопку A для виведення годинника з режиму налаштування.

• День тижня відображається автоматично відповідно до встановленої дати (рік, місяць і день).