

**НАСАМПЕРЕД, ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ**

**Батарейка**

Батарейка, встановлена в годинник, розрядається під час його доставки та зберігання. При перших ознаках недостатньої 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 передню голівку 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, 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

- Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої вологі;
- WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281. Короткочасний контакт з водою не викличе ніяких проблем;
- 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;
- Водозахист у 10 Бар (100 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час звичайного плавання та ныряння під водою з трубкою;
- 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 пілу, 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 дистрибутора фірми «CASIO».
- Не піддавайте годинник впливу граничних температур.
- Хоча годинник і призначений для активного повсякденного використання, проте потрібно носити його акуратно та уникати падіння.
- Не застігайте 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 розплюються та т. ін.).
- Коли ви не користуетесь 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 чистці таких ремінців, щоб не зіпсувати ці зображення.

Для годинників з пластмасовими ремінцями...

- Ви можете помітити блискіт порошкоподібний 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 вологі, 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 вологі, 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!

**ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РЕЖИМІВ**

За допомогою кнопки В здійснюється переведення годинника з одного режиму в інший: Режим Поточного часу → Режим Дати → Режим Будильника → Режим Секундоміра → Режим Другого часу.



**Налаштування поточного цифрового часу**

- У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку С, доки не почнуть миготіти цифри секунд.
  - За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Секунди → Години → Хвилини → 12/24-годинний формат відображення часу → Режим Поточного часу.
  - Коли блимають цифри секунд натисніть кнопку В для скидання значення секунд до 00. 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.
  - Виконайте налаштування поточного часу за допомогою кнопки В (+). Утримуйте кнопку В для прискорення зміни значення вибраного параметра.
  - Натисніть кнопку В для включення 12- або 24-годинного формату відображення часу.
  - Натисніть кнопку С для виведення годинника з режиму налаштування і повернення в режим Поточного часу.
- Годинник автоматично вийде з режиму налаштування, якщо протягом 2-3 хвилин не виконувати будь-які дії.

**Налаштування аналогового часу**

У будь-якому режимі натисніть кнопку А для коригування положення стрілок. Натисніть і утримайте кнопку А для прискореного переміщення стрілок. Стрілки переміщуються тільки в одному напрямку.

**Налаштування поточної дати**

- У режимі Дати натисніть і утримуйте кнопку С поки не почнуть блимати цифри місяця.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Місяць → День → День тижня → Режим Дати.
- Виконайте налаштування поточної дати за допомогою кнопки В (+). Утримуйте кнопку В для прискорення зміни значення вибраного параметра.
- Натисніть кнопку С для виведення годинника з режиму налаштування і повернення в режим Дати.
- Для високосного року дату 29 лютого необхідно встановити вручну.
- Годинник автоматично вийде з режиму налаштування, якщо протягом 2-3 хвилин не виконувати будь-які дії.

**РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА**

Коли сигнал будильника включений, він прозвучить у встановлений час протягом 20 секунд. Натисніть будь-яку кнопку для зупинки звукового сигналу. Також у режимі Будильника можна ввімкнути/вимкнути сигнал початку години. Коли сигнал початку години ввімкнений, на початку кожної години лунає звуковий сигнал. Сигнали будильників та початку години звучать відповідно до часу, встановленого в режимі Поточного часу.

Якщо не виконувати будь-які дії протягом 2-3 хвилин у режимі Будильника, годинник автоматично повернеться в режим Поточного часу.

**Налаштування часу звучання сигналу будильника**

- Налаштування часу звучання сигналу будильника. У режимі Будильника натисніть кнопку С. На екрані не почнуть блимати цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Години → Десяти хвилин → Одинці хвилин → Ввімкнення/вимкнення сигналу будильника та сигналу початку години → Режим Будильника
- Виконайте налаштування часу звучання сигналу будильника за допомогою кнопки В (+). Утримуйте кнопку В для прискорення зміни значення вибраного параметра.
- При 12-годинному форматі відображення часу звертайте увагу на час до (на екрані не відображається індикатор Р) та після (на екрані відображається індикатор Р) опівдня.
- За допомогою кнопки В ввімкніть або вимкніть сигнал будильника або сигнал початку години, у послідовності: Обидва сигнали ввімкнені → Обидва сигнали вимкнені → Увімкнено лише сигнал будильника → Увімкнено лише сигнал початку години.
- Натисніть кнопку С для виведення годинника з режиму налаштування і повернення в режим Будильника.
- Якщо в режимі налаштування параметрів (коли на цифровому екрані блимає індикатор обраного параметра) не виконувати ніяких дій протягом 2-3 хвилин, годинник автоматично повернеться в режим Поточного часу.

**Перевірка ввімкненого сигналу будильника**

Зверніть увагу, що при натисканні на кнопку В, також зміниться режим.

**РЕЖИМ ДРУГОГО ЧАСУ**

У режимі Другого часу відображається поточний час іншого часового поясу. Годинна і хвилинка стрілки відображають поточний час.

**Налаштування другого часу**

- У режимі Другого часу натисніть та утримуйте кнопку С, поки на екрані не почнуть блимати цифри годин.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Години → Хвилини → 12/24-годинний формат відображення часу → Режим Другого часу.
- Виконайте налаштування другого часу за допомогою кнопки В (+). Утримуйте кнопку В для прискорення зміни значення вибраного параметра.
- Натисніть кнопку В для включення 12- або 24-годинного формату відображення часу.
- Натисніть кнопку С для виведення годинника з режиму налаштування і повернення в режим Другого часу.
- Якщо в режимі налаштування параметрів (коли на цифровому екрані блимає індикатор обраного параметра) не виконувати ніяких дій протягом 2-3 хвилин, годинник автоматично повернеться в режим Поточного часу.

## РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

За допомогою секундоміра можна виміряти минулий час і загальний минулий час. Максимальний час роботи секундоміра складає 59 хвилин 59.99 секунд.

### Вимірювання минулого часу

1. Натисніть кнопку С для початку вимірювання минулого часу.
2. Натисніть кнопку С для зупинки вимірювання минулого часу.
3. Натисніть і утримуйте кнопку С для скидання результатів вимірювання до 00:00.00.

### Вимірювання загального минулого часу

1. Натисніть кнопку С для початку вимірювання минулого часу.
2. Натисніть кнопку С для зупинки вимірювання минулого часу.
3. Натисніть кнопку С ще раз для відновлення і зупинки минулого часу. Пункти 2 і 3 можна виконувати стільки разів, скільки потрібно.
4. Натисніть і утримуйте кнопку С для скидання результатів вимірювання до 00:00.00.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Точність при нормальній температурі</b>	±30 секунд на місяць
<b>Цифровий час</b>	години, хвилини, секунди, після опівдня
<b>Аналоговий час</b>	години, хвилини
<b>Формат часу</b>	12-/24-годинний
<b>Дата</b>	місяць, день, день тижня
<b>Система календаря</b>	автоматичний календар, у лютому 28 днів
<b>Будильник</b>	щоденний будильник, сигнал початку години
<b>Секундомір</b>	Межа вимірювання 59 хвилин 59.99 секунд Точність вимірювання: 1/100 секунди Режими вимірювання: минулий час, загальний минулий час
<b>Другий час</b>	години, хвилини
<b>Живлення</b>	1 батарея (тип SR-920W)
<b>Приблизний строк служби батареї</b>	близько 3 років (за наступних умов: 20 секунд звучання сигналу будильника на день)

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження.