

CASIO
МОДУЛЬ 5345, 5579

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 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.

| * Розряд | Маркування корпусу | Близькі, дощ і т. ін. | Плавання, підводне плавання, ниряння та т. ін. | Пірнання з аквалангом |
|----------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| I | - | Ні | Ні | Ні |
| II | WATER RESISTANT | Так | Ні | Ні |
| III | 50 M WATER RESISTANT | Так | Так | Ні |
| IV | 100 M WATER RESISTANT | Так | Так | Ні |
| 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 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 аквалонгом (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 внутрішньо частині годинника потрапляє волога, то негайно перевіріть їх у найближчого до вас дилера або у дистрибутора фірми «CASIO».
- Не піддавайте годинник впливу гарячих 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'ятим і ремінцем має проходити пальце.
- Для очистки годинника та ремінця використовуйте суху м'яку тканину або м'яку тканину, зможену 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 ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу і напіlenня годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображень, виконаних шовковографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зіспувати 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 протирання 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 витріль бруд і воду за допомогою м'якої тканини.

Для годинників з флуоресцентними корпусами та ремінцями.

- Тривала 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 зневарення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена волога з флуоресцентної поверхні та уникніте 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 є явною обумовленою законами фізики і не є дефектом.

Фірма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несе відповідальність за будь-який збиток, що може бути завданний при використанні цього годинника, і не приймає ніяких претензій з боку третіх осіб.

Вітаємо з придбанням годинника CASIO!

ОПЕРАЦІЇ З КЛЮЧЕМ (зводною головкою)

Деякі моделі годинників із водозахистом 100 метрів і більше, для його покращення мають Ключ (зводну головку), що загвинчується. В такому випадку перед тим як виконувати операції з Ключем спочатку розвиніть його для розблокування, обертаючи проти годинникової стрілки.

Після цього можна витягнути Ключ і робити необхідні дії.

УВАГА! Не застосовуйте зайхід зусиль. Коли Ключ розвинчений, то годинник стає незахищеним від води.

Після усіх налаштувань з Ключем, обережно загвинтіть його без надзусиль.



ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РЕЖИМІВ РОБОТИ



НАЛАШТУВАННЯ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

1. Витягніть Ключ у Положення 2, коли секундна стрілка знаходиться на 12-годинній позначці.

2. Обертайте Ключ для встановлення стрілок у відповідності до значення поточного часу.

При цьому, відслідковуючи на циферблаті час переводу числа місяця, враховуйте яке зараз значення поточного часу у «24-х годинному форматі» - до полуночі «AM» чи після полуночі «PM».

3. Поверніть Ключ в початкове положення притиснувши його до корпусу.

НАЛАШТУВАННЯ ЧИСЛА МІСЯЦЯ

1. Витягніть Ключ у Положення 1.
2. Обертайте Ключ в потрібному напрямку для вибору необхідного числа місяця.
3. Поверніть Ключ в початкове положення.

Примітка

- Значення числа місяця змінюється від 1 до 31. Для місяців, у яких число днів менше 31, необхідно змінити значення дати вручну.
- Для того, щоб безпечно перемінати значення числа місяця вручну, забороняється робити це у проміжку часу з 20:00 до 03:00.

ВИКОРИСТАННЯ ХРОНОГРАФА

За допомогою Хронографа ви можете вимірювати відрізки часу з точністю до 1/10 секунди. Вимірювання відрізків часу, обмежено максимальною загальною тривалістю 59 хвилин 59 секунд.

Для проведення вимірювань часу Хронографом використовуйте кнопки A і B за приведеними нижче алгоритмами:

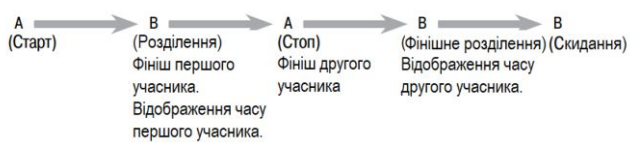
1. Вимірювання відрізків часу (сумарне)



2. Вимірювання проміжного часу



3. Відображення проміжного результату та 2-х фінішних результатів



Увага! Не використовуйте Хронограф, коли Ключ годинника витягнутий.

Примітка. Відлік часу Хронографом автоматично припиниться через 60 хвилин від початку вимірювання.

СИНХРОНІЗАЦІЯ СТРІЛОК ХРОНОГРАФА

Якщо після скидання вимірюваних значень стрілки Хронографа не повернулися до нульової позначки, проведіть наступну процедуру щодо їх коригування.

1. Витягніть Ключ у Положення 2.
2. Натискайте кнопку A для переміщення стрілки-індикатора 1/10 секунд Хронографа за годинниковою стрілкою до її «0»-положення.
3. Натискайте кнопку B для переміщення секундної та хвилинної стрілок Хронографа у напрямку за годинниковою стрілкою до їх «0»-положень (зважте, що секундна стрілка Хронографа, синхронізована з його хвилинною стрілкою).
- При потребі утримуйте кнопки натисненими для прискореного переміщення стрілок.

4. Після проведення всіх операцій по коригуванню стрілок Хронографа, поверніть Ключ у вихідне положення.

Увага! Коли Ключ витягнуто для корегування стрілок Хронографа, то відлік поточного часу зупиняється. Обов'язково перевіріть та корегуйте значення поточного часу після закінчення коригування стрілок Хронографа.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність ходу при нормальній температурі ± 20сек. на місяць

Режим Хронографа: Вимірювання окремих відрізків часу

Діапазон вимірювань: 59 хвилин 59 секунд

Одиниця виміру: 1/10 секунд

Елемент живлення: одна батарейка типу SR920SW

Термін дії елемента живлення приблизно два роки з розрахунком використання Хронографа 60 хвилин на добу.