

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 у моделей з цифровою індикацією), 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;
- відкручувати перевідну голівку під водою;

Якщо годинник піддавався впливу солоної 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) відповідності до ступенем їх захищеності від води. Уточніть розряд вашого годинника за допомогою таблиці, наведеної нижче, щоб визначити правильність його використання.

* Розряд	Маркування на корпусі	Бризки, дощ та 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 пірнання 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 потрапить волога, то негайно перевірте його 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 та 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, такі, 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 та наплення 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 (поліуретановими) ремінцями.

- Ви можете помітити білястий 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 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 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.

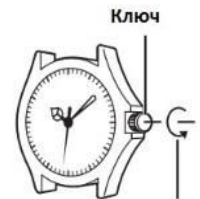
При використанні виробу в умовах різких перепадів температур, допускається незначне утворення конденсату на внутрішній стороні скла. Це явище обумовлене законами фізики і не є дефектом. Фірма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несе відповідальності за будь-який збиток, що може бути завданий при використанні цього годинника, і не приймає ніяких претензій з боку третіх осіб. Вітаємо з придбанням годинника CASIO!

ОПЕРАЦІЇ З КЛЮЧЕМ (заводною голівкою)

Деякі моделі годинників із водозахистом 100 метрів і більше, для його покращення мають Ключ (заводну голівку), що загвинчується. В такому випадку, перед тим як виконувати операції з Ключем спочатку розгвинтіть його для розблокування, обертаючи проти годинникової стрілки. Після цього можна витягнути Ключ і робити необхідні дії.

УВАГА! Не застосовуйте зайвих зусиль.

Коли Ключ розгвинчений, то годинник стає незахищеними від води. Після усіх налаштувань з Ключем, обережно загвинтіть його без надзусиль.



Розгвинтіть Ключ для розблокування

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РЕЖИМІВ РОБОТИ

Хвилинна стрілка хронографа



НАЛАШТУВАННЯ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

1. Витягніть Ключ у Положення 1, коли секундна стрілка знаходиться на 12-годинній позначці.
 2. Обертайте Ключ для встановлення стрілок відповідно значенню поточного часу.
- При цьому враховуйте яке є наразі значення поточного часу - до полудня «AM» чи після полудня «PM», відслідковуючи рух стрілки «24-годинного формату» у правій частині циферблату.
3. Поверніть Ключ в початкове положення притиснувши його до корпусу.

ВИКОРИСТАННЯ ХРОНОГРАФА

За допомогою Хронографа ви можете вимірювати відрізки часу з точністю до 1 секунди.

Вимірювання відрізків часу, обмежено максимальною загальною тривалістю 29 хвилин 59 секунд.

Вимірювання відрізків часу (сумарне)



Увага! Не використовуйте Хронограф, коли Ключ годинника витягнутий.

Примітка. Відлік часу Хронографом автоматично припиниться через 30 хвилин від початку вимірювання.

СИНХРОНІЗАЦІЯ СТІЛОК ХРОНОГРАФА

Якщо після скидання вимірних значень стрілки Хронографа не повернулися до нульової позначки, проведіть наступну процедуру щодо коригування їх «нульового» положення.

1. Витягніть Ключ у Положення 1.
2. Натисніть кнопку **A** (переміщення за годинниковою стрілкою) або **B** (проти годинникової стрілки) для переміщення секундної та хвилинної стрілок Хронографа на позицію 12-годинної позначки на відповідних міні-циферблатах.

- Утримуйте кнопку натиснутою для прискореного переміщення стрілок.
 - Хвилинна стрілка Хронографа, синхронізована з його секундною стрілкою.
3. 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 перевіряйте та корегуйте значення поточного часу після закінчення коригування «нульового» положення стрілок Хронографа.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність при нормальній температурі: ± 20 секунд на місяць

Поточний час: Хвилини, години, секунди

Секундомір: Одиниця виміру: 1 секунда

Межі вимірювання: 29 '59 "(30 хвилин)

Режим виміру: накопичений сумарний час

Живлення: одна батарейка SR621SW

Приблизний час роботи батарейки SR6210SW - 2 роки при наступних умовах:

Хронограф працює протягом 30 хвилин щоденно.