

**CASIO
МОДУЛІ 5139, 5162**

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 у моделей з цифровою індикацією), 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 солоного води, то необхідно ретельно промити його прісною водою та витерти насухо. Не дійтіть 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 на корпусі	Брізки, дощ та ін.	Плавання, миття машинами та т. ін.	Підводне плавання, пірнання та т. ін.	Пірнання з аквалангом
I	-	Hi	Hi	Hi	Hi
II	WATER RESISTANT	Так	Hi	Hi	Hi
III	50 M WATER RESISTANT	Так	Так	Hi	Hi
IV	100 M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Hi
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Так

Примітка

- I - Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої водогінки;
- II - WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281. Короткосучасний 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 приняття душу і короткосучасного 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).

ДОГЛДА 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 внутрішньої частині годинника потрапить волога, то негайно перевірте його 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 та 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 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 годинників бензину, чистячих розчинників, аерозолів з розпилювачами, клейкіх речовин, фарби та т. ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу та напіlenня годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображення, виконаних шовковографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зіпсуваць ці зображення.

ДЛЯ ГОДИННИКІВ З ПЛАСТИМАСОВИМИ (ПОЛІУРЕТАНОВИМИ) РЕМІНЦІЯМИ.

- Ви можете помітити блібліст порошкоподібний наліт на ремінці. Ця речовина безпечно для вашої шкіри або одягу та може бути видалена шляхом простого протиріяння 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 витріть бруд і воду з допомогою м'якої тканини.

ДЛЯ ГОДИННИКІВ З ФЛУОРЕСЦЕНТНИМИ КОРПУСАМИ ТА РЕМІНЦІЯМИ.

- 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 видаліть її.
- Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до зневарення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повинен 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.

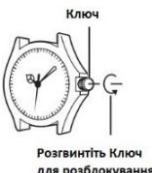
Фірма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несе відповідальністі за будь-який збиток, що може бути завданний при використанні цього годинника, і не приймає ніяких претензій з боку третіх осіб.

Вітаємо з придбанням годинника CASIO!

ОПЕРАЦІЇ З КЛЮЧЕМ (заводною головкою)

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

УВАГА! Не застосовуйте зайвих зусиль. Коли Ключ розгинчений, 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 знаходитьться на 12-годинній позначці.
 2. Обертайте Ключ для встановлення стрілок відповідно значенню поточного часу.
 3. Поверніть Ключ в початкове положення.
- При цьому врахуйте яке є наразі значення поточного часу - до полудня «AM» чи після полуночі «PM», відслідковуючи рух стрілки «24-х годинного формату» у правій частині циферблата.
3. Поверніть Ключ в початкове положення притиснувши його до корпусу.

НАЛАШТУВАННЯ ЧИСЛА МІСЯЦЯ

1. Витягніть Ключ у Положення 1.
2. Обертайте Ключ в напрямку «на себе» 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 безпечної перемикання значення числа місяця вручну, забороняєтьсяробити цю дію у проміжку часу з 20:00 до 03:00.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ЗАРЯДУ БАТАРЕЙКИ

- При занадто низькому рівні заряду батареї секундна стрілка переміщається з інтервалом в 2 секунди.
- У цьому випадку необхідно якомога швидше замінити батареї.
- Якщо рівень заряду батареї занадто низький, то Хронограф працювати не буде.

ВИКОРИСТАННЯ ХРОНОГРАФА

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

Вимірювання відрізків часу, обмежено максимальною загальною тривалістю 59 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 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. Натисніть кнопку А (переміщення за годинниковою стрілкою) або В (проти годинникової стрілки) для переміщення секундної та хвилинної стрілок Хронографа на позиції 12-годинних позначок на відповідних суб-циферблатах.
 - Утримуйте кнопку натиснуту 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 коригування стрілок Хронографа, то відлік поточного часу зупиняється. Обов'язково перевіріть та корегуйте значення поточного часу після закінчення коригування нульового положення стрілок Хронографа.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність при нормальній температурі: ± 20 секунд на місяць

Секундомір: Одиниця вимірю: 1 секунда

Межі вимірювання: 29 '59 "(30 хвилин)

Режими вимірю: накопичений сумарний час

Живлення: одна батарея SR621SW

Приблизний час роботи батареї SR621SW - 2 роки при наступних умовах:
Хронограф працює протягом 30 хвилин щоденно.