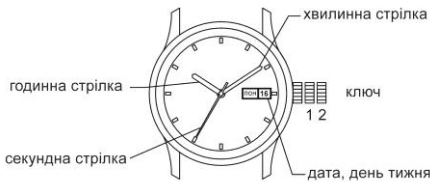


Інструкція з експлуатації аналогових кварцових годинників



Типи механізмів

- A** Дві стрілки без календаря
- B** Дві стрілки і дата
- C** Дві стрілки, дата і день тижня
- D** Три стрілки без календаря
- E** Три стрілки і дата
- F** Три стрілки, дата і день тижня

• В годиннику, що ви придбали, батарея живлення встановлюється на фабриці і має бути негайно замінена при перших ознаках недостатнього живлення (не вмикається підсвітка, тьмяний дисплей, зупинилась секундна стрілка, тощо)

НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ ТА КАЛЕНДАРЯ

A Моделі без календаря

1. Витягніть ключ у крайнє праве положення.
- * В моделях із трьома стрілками - в момент, коли секундна стрілка в положенні 12 годин.
2. Повертаючи ключ, установіть стрілки в положення, відповідне поточному часу.
3. Натиснувши на ключ, поверніть його у вихідне положення.
- * В моделях із трьома стрілками - в момент сигналу точного часу (00 секунд).

B Моделі з датою

1. Витягніть ключ в положення 1.
2. Повертаючи ключ, встановіть дату попереднього дня.
3. Витягніть ключ в положення 2 і повертайте ключ за годинною стрілкою, доки не з'явиться потрібна дата.
- * В моделях з трьома стрілками - витягніть ключ в момент, коли секундна стрілка в положенні 12 годин.
4. Встановіть поточний час, повертаючи ключ у потрібному напрямку.
5. Натиснувши на ключ, поверніть його у вихідне положення.

C Моделі з датою і днем тижня

1. Витягніть ключ в положення 1.
2. Повертаючи ключ, встановіть дату попереднього дня.
3. Повертаючи ключ у протилежному напрямку, установіть попередній день тижня на відповідній мові (у двомовних моделях).
4. Переведіть ключ у положення 2 і повертайте ключ за годинною стрілкою, доки не з'явиться потрібна дата.
- * У моделях із трьома стрілками витягніть ключ в момент, коли секундна стрілка в положенні 12 годин.
5. Встановіть поточний час, повертаючи ключ у потрібному напрямку.
6. Натиснувши на ключ, поверніть його у вихідне положення.
- * У моделях із трьома стрілками - в момент сигналу точного часу (00 секунд).

* Уникайте установки дати і дня тижня між 23:00 та 1:00, щоб не пошкодити механізм.

ТАБЛИЦЯ ВОДОСТІЙКОСТІ ГОДИННИКІВ

ТИП		Вплив невеликої кількості води (бризок), умована, дощ	Водні види спорту (плавання), часті контакти з водою.	Підводне плавання (без використання кисневих балонів).	Підводне плавання (з використанням кисневих балонів).	Користування ключем або іншими під водою або краплями води на них
I	Водонезахищений без маркування	×	×	×	×	×
II	Водозахищений WATER RESISTANT	○	×	×	×	×
III	Водозахищений до 50m (5 bar) WATER RESISTANT 50M (5 bar)	○	○	×	×	×
IV	Водозахищений до 100m (10 bar) WATER RESISTANT 100M (10 bar)	○	○	○	×	×
V	Водозахищений до 200m (20 bar) WATER RESISTANT 200M (20 bar)	○	○	○	○	×

КОМЕНТАРІ

- I. Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої вологи.
 - II. Годинник захищений від потрапляння води на його поверхню.
 - III. Годинник захищений від потрапляння води на його поверхню.
 - IV. Якщо годинник зазнав впливу солонішої води, ретельно промийте його та витріть досуха.
 - V. Годинник можна використовувати при зануренні з аквалангом (за винятком глибин, коли необхідна гелієво-киснева суміш).
- Деякі водозахищені годинники мають шкіряні ремінці. Не надівайте такі годинники під час плавання чи будь-якої іншої діяльності, коли ремінець занурюється у воду.

ВИКОРИСТАННЯ ПІДСВІЧУВАННЯ

Деякі моделі кварцових годинників мають функцію підсвічування:

- Для увімкнення підсвічування натисніть на відповідну кнопку.
- Інтенсивне використання підсвічування значно знижує енергоресурс батареї.
- Підсвічування може бути невиразним під прямими сонячними променями



ДОГЛЯД ЗА ГОДИННИКОМ

- Ніколи не намагайтесь відкривати корпус та знімати задню кришку.
- Заміну гумової прокладки, що захищає годинник від води та пилу треба робити через кожні 2-3 роки.
- Якщо всередину годинника потрапить волога, негайно перевірте його у найближчого до вас дилера чи дистриб'ютора торгової мережі
- Захищайте годинник від впливу граничних температур.
- Хоча годинник розрахований на використання у звичайних умовах, ви повинні уникати його грубого використання і падіння.
- Не затягуйте ремінець занадто сильно. Між вашою рукою і ремінцем повинно бути достатньо місця для пальця.
- Для чистки годинника і ремінця використовуйте суху м'яку тканину чи м'яку тканину, змочену у водному розчині м'якого нейтрального миючого засобу. Ніколи не використовуйте засоби, що легко випаровуються (наприклад, бензин, розчинники, миючі засоби, що розбризкуються і т.п.).
- Коли ви не користуєтесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.
- Уникайте попадання на годинник бензину, миючих розчинників, аерозолей, клейких речовин, фарби і т.п. Хімічні реакції, що є наслідком впливу цих матеріалів, призводять до пошкодження прокладок, корпуса і полірованої поверхні годинника..

Для годинників із пластмасовими ремінцями.

- Ви можете виявити білувату порошокподібну речовину на ремінці. Ця речовина не шкідлива для вашої шкіри чи одягу і може бути легко видалена, якщо її просто протерти тканиною.
- Потрапляння на пластмасовий ремінець поту чи вологи, а також зберігання його в умовах високої вологості може призвести до пошкодження, розриву чи розтріскування ремінця. Для того, щоб забезпечити довгий термін використання пластмасового ремінця, при першій можливості протирайте його від бруду і води м'якою тканиною.

Для годинників з флуоресцентними корпусами та ремінцями.

- Довготривалий вплив прямих сонячних променів може призвести до поступового зникнення флуоресцентного забарвлення.
- Довготривалий контакт з вологою може призвести до поступового зникнення флуоресцентного забарвлення. У випадку попадання на поверхню годинника вологи зітріть її якнайшвидше.
- Довготривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхню може призвести до зникнення флуоресцентного забарвлення.
- Сильне тертя поверхні з флуоресцентним забарвленням з іншою поверхню може призвести до переносу флуоресцентної фарби на цю поверхню.