

CASIO модуль 5441

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 передню головку під водою;

Якщо годинник піддавався впливу соленої води, то необхідно ретельно промити його водою та витріти насуло.

Не однагою 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, ниряння	Ниряння з аквалангом
I	-	Hi	Hi	Hi	Hi
II	WATER RESISTANT	Tak	Hi	Hi	Hi
III	50 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Hi	Hi
IV	100 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Tak	Hi
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Tak	Tak

Примітка

I Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої води;

II WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281. Кортоткачний контакт з водою не виклике ніяких проблем;

III З водозахистом у 5 Bar (50 метрів) годинник може витримувати тиск води зазначененої величини та, відповідно, може використовуватись під час прийняття душу і короткочасного купання;

IV Водозахист у 10 Bar (100 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час звичайного плавання та ниряння під водою з трубкою;

V Водозахист у 20 Bar (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 внутрішньої частині 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 падінь.
- Не застібайте ремінець занадто сильно. Між вашим зап'ястям і ремінцем має проходити пальць.
- 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 користуєтесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.
- Уникайте потрапляння на годинник бензину, чистячих розчинників, аерозолів з розпилювачів, клейкіх речовин, фарби та т. ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, приводять до руйнування прокладок, корпусу і піліровки годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображення, виконаних шовковою гравією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не злупувати 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 витрій буділку з водою за допомогою м'якої тканини.
- Для годинників з флуоресцентними корпусами та ремінцями...
- 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 виділіть її.
- Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до зневарення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена волога з флуоресцентної поверхні та уникніть її контакту з іншими поверхнями.
- Сильне тертя поверхні, на яку нанесене флуоресцентну фарбу, об іншу поверхню може викликати переход 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 відповідальність 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!

У цей годинник вбудовані датчики вимірювання напрямку та температури. Результат вимірювань відображається стрілками годинника та на цифровому екрані. Ці функції будуть корисні для альпіністів, туристів і для людей, які ведуть активний спосіб життя.

Увага!

- Вимірювальні функції, вбудовані в даний годинник, не призначенні для проведення вимірювань, що вимагають професійної або промислової точності. Значення, що отримуються за допомогою годинника, слід сприймати як помірно точні.
- Користуйтесь спеціальними пристроями для отримання точних даних під час сходження або інших активних видів діяльності, пов'язаних із ризиком для життя.

Важливо!

- Якщо ви плануєте використовувати цифровий компас під час походів, сходження та інших активних видів діяльності, пов'язаних із ризиком для життя, необхідно обов'язково звітитися з показаннями іншого компаса. Якщо показання відрізняються один від одного, необхідно виконати калібрування цифрового компаса для отримання більш точних вимірювань.
- Визначити точний напрямок за допомогою цифрового компаса та правильно виконати калібрування буде неможливо, якщо годинник знаходитьться поблизу магнітного поля: постійних магнітів (магнітних «намист» та ін.), металевих предметів, високовольтних дротів і електропутів, пристріїв та іншої електроапаратури.

ПРО ЦЕ КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

- У залежності від моделі годинника, зображення на екрані може бути у вигляді темних знаків на світловому фоні або у вигляді світлих знаків на темному фоні. У цьому керівництві всі приклади екранів годинника зображені у вигляді темних знаків на світловому фоні.
- Кнопки на ілюстраціях і тексті керівництва користувача позначені буквами, як показано на рисунку.
- Ілюстрації даного керівництва користувача наведені для довідки. Сам годинник може незначно відрізнятися від рисунків, наведених у керівництві користувача.

ПЕРЕД ТИМ, ЯК ПОЧАТИ КОРИСТУВАТИСЬ ГОДИННИКОМ

- Перевірте налаштування коду міста поточного місцезнаходження та літнього часу. Детальнішу інформацію див. у розділі «Налаштування коду міста поточного місцезнаходження».

Увага!

Коректне відображення часу в режимі Світового часу залежить від правильного налаштування коду міста поточного місцезнаходження, часу та дати в режимі Поточного часу.

- Встановіть поточний час.

Детальнішу інформацію див. у розділі «Налаштування поточного часу та дати».

Після виконання цих налаштувань годинник готовий до експлуатації.

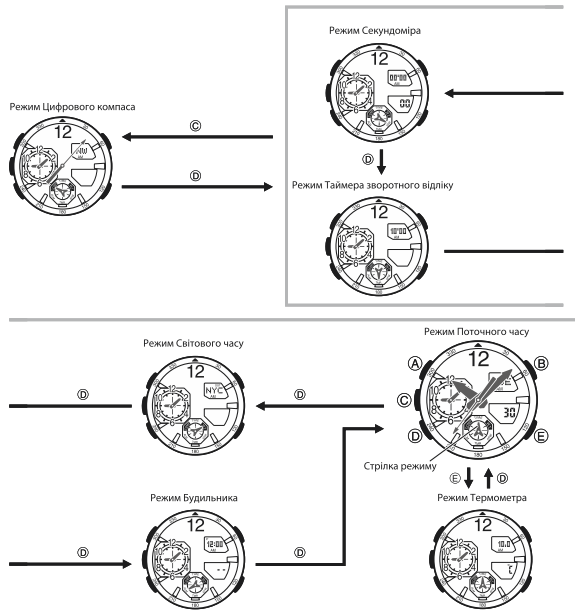
КОРОТКИЙ ОПИС РЕЖИМІВ

У цьому годиннику 7 основних режимів. Вибір режиму залежить від того, що необхідно зробити.

Режим	Основні функції	Див. ст.
Поточного часу	<ul style="list-style-type: none"> Перегляд поточного світового часу Перегляд і налаштування поточного часу та дати Налаштування коду міста поточного місцезнаходження та літнього часу (DST) 	17
Цифрового компаса	<ul style="list-style-type: none"> Визначення півночі, напрямку руху до заданого місця Визначення поточного місцезнаходження за допомогою годинника та карти 	29
Термометра	Вимірювання температури навколошного середовища	41
Світового часу	Перегляд поточного часу в одному з 48 міст (31 часовий пояс)	46
Секундоміра	Вимірювання часу, що минув	50
Таймера зворотного відліку	Зворотний відлік часу	52
Будильника	Налаштування часу звучання сигналу будильника	55

Вибір режиму

- На рисунку показано, яку кнопку потрібно натиснути для переведення годинника з одного режиму в інший.
- Для повернення годинника в режим Поточного часу з будь-якого іншого режиму, натисніть та утримуйте кнопку D близько 2 секунд.
- Стрілка режимів вказує, у якому режимі знаходитьться годинник у поточний момент.



Загальний функції (всі режими)

Функції та операції, вказані в цьому розділі, доступні для всіх режимів

Швидке повернення в режим Поточного часу

- Для повернення годинника в режим Поточного часу з будь-якого іншого режиму, натисніть та утримуйте кнопку D близько 2 секунд.

Автоповернення

- Годинник автоматично повернеться в режим Поточного часу, якщо у вказаних у таблиці режимах не виконувати будь-які дії протягом певного часу:

Режим	Час автоповернення
Цифрового компаса	1 хвилина
Термометра	1-2 хвилини
Будильника	2-3 хвилини
Налаштування параметрів (коли блимає обраного параметра)	2-3 хвилини

Початкові екрані

При переведенні годинника в режим Цифрового компаса, Світового часу або Будильника на екрані відображається дані, які були на ньому перед останнім введенням годинника з цього режиму.

Пришвидшений перегляд даних при налаштуванні

За допомогою кнопок Е і В при налаштуванні параметрів здійснюється перегляд даних. Якщо утримувати одну з кнопок натиснуту, це приведе до пришвидшеного перегляду даних.

Зміщення стрілок для зручного перегляду інформації на цифровому екрані

Виконайте дії, вказані у цьому розділі, для зміщення годинникової та хвилинної стрілок у сторону від цифрового екрана для зручного перегляду на ньому інформації, що відображається.

- Зміщення стрілок можна виконати в будь-якому режимі (окрім режиму налаштування параметрів, коли блимає індикатор обраного параметра). У режимі налаштування параметрів (коли блимає індикатор обраного параметра) стрілки годинника зміщуються в сторону від цифрового екрана автоматично.

- Натисніть та утримуйте кнопку В. Утримуйте натиснутою кнопку В, натисніть кнопку D.
- Ця дія приведе до того, що пролучає звуковий сигнал і годинникова та хвилинна стрілки змістяться в сторону від цифрового екрана.

Приклад: зміщення стрілок, коли поточний час становить 8 год 30 хв.

- Для повернення стрілок до відображення поточного часу ще раз натисніть та утримуйте кнопку В. Утримуйте натиснутою кнопку В, натисніть кнопку А.

Примітка

- Коли стрілки годинника зміщені, функції кнопок не змінюються
- Якщо під час зміщення стрілок годинник перевести в інший режим, стрілки автоматично повернуться до відображення поточного часу.
- Стрілки також повернуться до відображення поточного часу через 1 годину після їх зміщення, якщо в цей час не виконувати ніяких операцій з годинником.

РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

Режим Поточного часу призначений для перегляду та налаштування поточного часу та дати.



Зміни інформації на цифровому екрані

- Кожне натиснання на кнопку А приведе до зміни інформації на цифровому екрані у зазначеній нижче послідовності:



НАЛАШТУВАННЯ КОДУ МІСТА ПОТОЧНОГО МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ

Під час налаштування коду міста поточного місцезнаходження необхідно виконати налаштування 2 параметрів: коду міста поточного місцезнаходження та літнього часу.

Налаштування коду міста поточного місцезнаходження

- У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку А, поки на верхньому цифровому екрані не відобразиться блимаючий індикатор ADJ.
- Після того, як відпустили кнопку А, на верхньому цифровому екрані відобразиться блимаючий індикатор коду міста поточного місцезнаходження. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштувань.
- Якщо протягом 2-3 хвилин не виконувати будь-які операції, годинник автоматично вийде з режиму налаштувань.
- За допомогою кнопок Е (східніше) або В (західніше) оберіть потрібний код міста поточного місцезнаходження.
- Для прискореного перегляду списку кодів міст, утримуйте одну з цих кнопок натиснуту.
- Детальну інформацію про коди міст, див. у розділі «Таблиця кодів міст».
- Натисніть кнопку D.
- Ця дія приведе до того, що на верхньому цифровому екрані відобразиться індикатор DST та індикатор поточного налаштування літнього часу (ON, якщо літній час ввімкнено, OFF, якщо ввімкнено стандартний час) для обраного коду міста.
- Натисніть кнопку Е для зміни налаштувань літнього часу.
- Зверніть увагу, що для коду міста UTC змінити налаштування літнього часу не можна.
- Для виходу годинника з режиму налаштувань натисніть кнопку А.
- Індикатор DST відображається на верхньому цифровому екрані, коли ввімкнено літній час.

Примітка

- Поточний час у режимі Світового часу обчислюється та відображається як зміщення від універсального світового часу (UTC)* відносно часу, встановленого в режимі Поточного часу.
- * UTC – всесвітній координований час – всесвітній науковий стандарт вимірювання часу. Точкою відліку для UTC є Гринвіч, Англія.

Налаштування літнього часу (DST)

- У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку А, поки на верхньому цифровому екрані не відобразиться блимаючий індикатор ADJ.
- Після того, як відпустили кнопку А, на верхньому цифровому екрані відобразиться блимаючий індикатор поточного місцезнаходження. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштувань.
- Натисніть кнопку D.
- Ця дія приведе до того, що на верхньому цифровому екрані відобразиться індикатор DST та індикатор поточного налаштування літнього часу (ON, якщо літній час ввімкнено, OFF, якщо ввімкнено стандартний час) для обраного коду міста.
- Натисніть кнопку E для зміни налаштувань літнього часу.
- Зверніть увагу, що для коду міста UTC змінити налаштування літнього часу не можна.
- Для виходу годинника з режиму налаштувань натисніть кнопку А.
- Індикатор DST відображається на верхньому цифровому екрані, коли ввімкнено літній час.



НАЛАШТУВАННЯ ПОТОЧНОГО ЧАСУ І ДАТИ ВРУЧНУ

Виконайте дії, вказані у цьому розділі, для налаштування цифрового часу та дати. Якщо аналоговий час відрізняється від цифрового, перевірте вихідне положення стрілок годинника і, у разі необхідності, виконайте корегування їх вихідного положення. Детальну інформацію, див. у розділі «Корегування аналогового часу».

- У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку А, поки на верхньому цифровому екрані не відобразиться блимаючий індикатор ADJ.
- Після того, як відпустили кнопку А, на верхньому цифровому екрані відобразиться блимаючий індикатор коду міста поточного місцезнаходження. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштувань.
- За допомогою кнопки D виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у зазначеній нижче послідовності:



- Нижче наведена інформація тільки про налаштування параметрів поточного часу і дати.
- За допомогою кнопок Е і /або В налаштуйте обраний параметр, як показано в таблиці:

На екрані	Налаштування	Як виконати?
TYO	Код міста поточного місцезнаходження	Натисніть кнопку Е (на схід від) або В (на захід від)
DST	Ввімкнення літнього (ON) або стандартного (OFF) часу	Натисніть кнопку Е
12H	Перемикання між 12-годинним (на екрані відобразиться індикатор 12H) і 24-годинним (на екрані відобразиться індикатор 24H) форматами відображення часу	Натисніть кнопку Е
35	Скидання секунд до 00 (якщо поточне значення секунд знаходиться в інтервалі від 30 до 59, значення хвилин збільшується на 1)	Натисніть кнопку Е
10:00	Налаштування годин і хвилин	Натисніть кнопку Е (+) або В (-)
2015.6.30	Налаштування року, місяця або дня	Натисніть кнопку Е (+) або В (-)

- Для виходу годинника з режиму налаштувань натисніть кнопку А.

Примітка

- Детальну інформацію про налаштування коду міста поточного місцезнаходження та літнього часу див. у розділі «Налаштування коду міста поточного місцезнаходження».
- При 12-годинному форматі відображення часу індикатор часу після опівдня Р відображається зліва від цифр годин у проміжок часу з 12:00 до 23:59 і не відображається з 00:00 до 11:59. При 24-годинному форматі відображення часу час відображається з 00:00 до 23:59, при цьому індикатор Р на екрані не відображається.
- У годинник вбудований автоматичний календар, який також враховує дати для високосного року. Після того як буде встановлена дата, не повинна виникати необхідність для її корегування, за винятком випадку, коли виконується заміна батареї.
- День тижня відображається автоматично відповідно до встановленої дати (рік, місяць і день).
- Детальну інформацію про налаштування звукового сигналу при натисканні кнопок і тривалості підсвічування див. у розділах «Ввімкнення і вимикання звукового сигналу» та «Підсвічування».

КОРЕГУВАННЯ АНАЛОГОВОГО ЧАСУ

Вплив магнітного випромінювання або сильний удар можуть привести до того, що стрілки будуть відображати час, що відрізняється від цифрового. У цьому випадку необхідно виконати корегування аналогового часу.

- Корегування аналогового часу виконується потрібно, якщо аналоговий та цифровий час співпадають.
- У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку А близько 5 секунд, поки на верхньому цифровому екрані не відобразиться індикатор H.SET. Це означає, що годинник перейшов у режим корегування аналогового часу.
- Після того, як буде відпустити кнопку А, секундна стрілка повинна переїти до 12-годинної відмітки. Це її початкове положення.
- Після того, як буде натиснута кнопка А, на верхньому цифровому екрані спочатку відобразиться індикатор ADJ. Не відпускайте кнопку А до тіх пір, поки не відобразиться індикатор H.SET.
- Корегування початкового положення стрілок виконується в наступній послідовності: секундна стрілка, годинникова та хвилинна стрілки поточного часу, годинникова та хвилинна стрілки світового часу, стрілка режиму.
- За допомогою кнопки D оберіть стрілку (-), для якої (-) необхідно виконати корегування положення.
- Обрана (-) стрілка (-) повинна (-) переїти до 12-годинної відмітки (початкове положення), на цифрових екранах відобразиться інформація, зазначена в таблиці:

На верхньому цифровому екрані	На нижньому цифровому екрані	Обрана стрілка
Індикатор H.SET	Блимає індикатор 00	Секундна стрілка
Блимає індикатор 0:00	Немає інформації	Годинникова та хвилинна стрілки поточного часу
Блимає індикатор SUB	Блимає індикатор 1	Годинникова та хвилинна стрілки світового часу
Блимає індикатор SUB	Блимає індикатор 2	Стрілка режиму

- Якщо обрана стрілка не перебуває у початковому положенні (на 12-годинній позначці), виконайте корегування йї положення.
- Годинник автоматично переїде до відображення поточного часу, якщо, перебуваючи в режимі корегування аналогового часу, не виконувати будь-які операції з годинником протягом 2-3 хвилин. При цьому всі виконані налаштування будуть збережені.
- За допомогою кнопок Е (+) і В (-) виконайте корегування початкового положення обраної стрілки.
- Утримуйте одну з кнопок натиснутою для прискореного переміщення стрілки. Прискорене переміщення триватиме, навіть після того, як кнопку відпустите. Для його зупинки натисніть будь-яку кнопку.
- Прискорене переміщення секундної стрілки та стрілки режими автоматично зупиниться, після того, як вони виконаюти повний оборот. Прискорене переміщення хвилинної стрілки автоматично зупиниться, після того, як вона виконаває 12 повних обертів.
- Для завершення корегування аналогового часу натисніть кнопку А.
- Ця дія приведе до того, що стрілки годинника переїдуть до відображення поточного часу.

Примітка

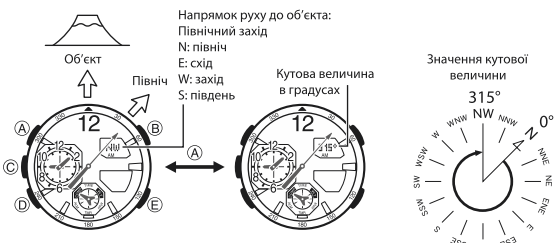
Після виконання корегування аналогового часу, переконайтесь у тому, що цифровий та аналоговий час відображають одне і те ж значення. Якщо це не так, то виконайте корегування аналогового часу ще раз.

РЕЖИМ ЦИФРОВОГО КОМПАСА

За допомогою цифрового компаса можна визначити напрямок півночі і напрямок руху до заданої мети.

Визначення напрямку за допомогою цифрового компаса

- Помістіть годинник на горизонтальну поверхню. Якщо годинник одягнений на руку, переконайтесь в тому, що циферблат розташований горизонтально.
- Поверніть годинник 12-годинною відміткою до об'єкта, напрямок якого потрібно визначити
- У будь-якому режимі (за винятком режиму налаштування параметрів) натисніть кнопку С для початку отримання показань.
- Ця дія приведе до того, що стрілка режими вказуватиме на індикатор COMP.
- Приблизно через 2 секунди секундна стрілка вказуватиме напрямок магнітної півночі, на верхньому цифровому екрані відобразиться індикатор буквенного позначення напрямку об'єкта



або його кутова величина.

- Натисніть кнопку А для відображення на верхньому цифровому екрані індикатора буквенного позначення напрямку об'єкта або його кутової величини.
- Детальнішу інформацію про показання цифрового компаса, див. Розділ «Показання цифрового компаса».
- Для повернення годинника в режим, у якому він був перед переходом у режим Цифрового компаса, натисніть кнопку D. Для повернення в режим Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку D близько 2 секунд.

Показання цифрового компаса

- Після того, як була отримана перша інформація про напрям, показання цифрового компаса будуть прийматися автоматично протягом 1 хвилини. Після цього прийом інформації буде припинено.
- Коли Ви отримуєте дані за допомогою цифрового компаса, автопідвінення не працює.
- У наведених нижче таблицях вказані значення напрямків, що відображаються на верхньому цифровому екрані під час роботи компаса.

Напрямок	Значення	Напрямок	Значення	Напрямок	Значення	Напрямок	Значення
N	Північ	NNE	Північно-Північний схід	NE	Північний схід	ENE	Східно-Північний схід
E	Схід	ESE	Східно-Південний схід	SE	Південний схід	SSE	Південно-Південний схід
S	Південь	SSW	Південно-Південний схід	SW	Південний захід	WSW	Західно-Південний захід
W	Захід	WNW	Західно-Північний захід	NW	Північний захід	NNW	Північно-Північний захід

- Похибка цифрового компаса, становить $\pm 15^\circ$. Наприклад, при отриманні значення напрямку NW (північний захід) і кутової величини 315° , справжнє значення може перебувати в інтервалі від 300° до 330° .
- Зверніть увагу, що якщо годинник розташований не горизонтально, похибка може бути більшою.
- Якщо Ви помітили, що показання цифрового компаса невірні, необхідно виконати калібрування датчика азимута.
- Під час отримання даних за допомогою цифрового компаса не будуть спрацьовувати такі сигнали: щоденний сигнал будильника, сигнал початку години, сигнал таймера зворотного відліку. Також не вимикатиметься підсвічування екрану годинника (при натиснанні на кнопку В). Після закінчення отримання даних за допомогою цифрового компаса, робота цих сигналів і підсвічування буде відновлено.
- Детальнішу інформацію про запобіжні заходи при використанні цифрового компаса, див. у розділі «Цифровий компас. Застереження».
- Під час отримання даних за допомогою цифрового компаса секундна стрілка вказує напрямок магнітної півночі. Для того, щоб секундна стрілка вказувала напрямок істинної півночі, виконайте дії, зазначені в розділі «Корекція кута магнітного схилення».
- Детальнішу інформацію про магнітну та істинну північ див. у розділі «Магнітна та істинна північ».

Калібрування датчика азимута

У цьому розділі зазначено, як виконати калібрування датчика азимута для корегування точності показань, отриманих за допомогою цифрового компаса. Калібрування датчика азимута необхідно виконати, якщо Ви помітили, що показання цифрового компаса невірні. Калібрування датчика азимута виконується одним із способів: двонапрямлене калібрування та корекція кута магнітного схилення.

Двонапрямлене калібрування

Двонапрямлене калібрування - калібрування точності датчика азимута у відношенні до магнітної півночі. Двонапрямлене калібрування використовується при знятті показань там, де діють магнітні сили. Його потрібно застосовувати, якщо годинник з якоїсь причини намагнітився та його показання відрізняються від показань, отриманих за допомогою інших компасів.

Важливо!

Чим точніше виконано двонапрямлене калібрування, тим точнішими є показання датчика азимута. Виконуйте двонапрямлене калібрування перед початком роботи цифрового компаса, а також у тих випадках, коли показання датчика невірні.

Корекція кута магнітного схилення

При корекції кута магнітного схилення потрібно ввести кут магнітного схилення (різницю між магнітною та істинною північчю), що дозволяє годиннику вказувати на географічну або істинну північ. Цю операцію можна виконати, якщо на карті, яку Ви використовуєте, зазначений кут магнітного схилення.

Двонапрямлене калібрування. Застереження

- Для двонапрямленого калібрування необхідно вибрати два протилежні напрямки. Переконайтесь в тому, що кожне положення відрізняється на 180° . Пам'ятайте, що при неправильно виконаному двонапрямленому калібруванні показання компаса також будуть неправильними.
- Не переміщуйте годинник під час калібрування будь-якого напрямку.
- Двонапрямлене калібрування необхідно проводити в тій місцевості, де Ви плануєте отримувати дані за допомогою цифрового компаса. Наприклад, якщо Ви плаштуете отримувати дані від цифрового компаса у відкритому полі, калібрування потрібно проводити також у відкритому полі.

Як виконати двонапрямлене калібрування

- У режимі Цифрового компаса натисніть та утримуйте кнопку А.

- Ця дія приведе до того, що секундна стрілка переміститься до 12-годинної позначки. Це означає, що годинник перейшов у режим двонапрямленого калібрування.
- У цей час на верхньому цифровому екрані відобразиться блимаючий індикатор $\frac{1}{2}$, на нижньому екрані – індикатор 1. Це означає, що можна приступити до калібрування першого напрямку.
- Покладіть годинник на рівну горизонтальну поверхню 12-годинною відміткою в сторону першого напрямку та натисніть кнопку С для початку калібрування першого напрямку.
- На нижньому цифровому екрані відобразиться індикатор $- - -$, що виконується калібрування.
- Після закінчення калібрування на верхньому екрані відобразиться індикатор ОК, який через 1 секунду зміниться на блимаючий індикатор $\frac{1}{2}$. На нижньому екрані відобразиться індикатор 2. Це означає, що можна перейти до калібрування другого напрямку.
- Поверніть годинник на 180° .
- Натисніть кнопку С ще раз для початку калібрування другого напрямку.
- На нижньому цифровому екрані відобразиться індикатор $- - -$, що виконується калібрування.
- Післі закінчення калібрування на верхньому екрані відобразиться індикатор ОК, потім індикатор $\frac{1}{2}$.
- Якщо на верхньому цифровому екрані відобразиться індикатор EPR, це означає, що при виконанні калібрування сталася помилка. Потім годинник переїде до екрану калібрування першого напрямку. Після цього, необхідно знову виконати двонапрямлене калібрування.

Як виконати корекцію кута магнітного схилення

- У режимі Цифрового компаса натисніть та утримуйте кнопку А.
- Ця дія приведе до того, що секундна стрілка переміститься до 12-годинної позначки. Це означає, що годинник перейшов у режим двонапрямленого калібрування.

- Натисніть кнопку D.
- Ця дія приведе до того, що годинник переїде в режим корекції кута магнітного схилення.
- На верхньому цифровому екрані відобразиться індикатор по-точному напрямку кута магнітного схилення та поточне значення кута магнітного схилення.

- За допомогою кнопок Е і В налаштуйте напрямок і кут магнітного схилення.
- | Істинні | Значення |
|-----------|--|
| Магнітний | 0° (OFF)
Корекція не виконується. Кут магнітного схилення дорівнює 0° |
| Істинний | від W 90° до E 90°
E: Магнітний полюс розташований східніше (східне схилення)
W: Магнітний полюс розташований західніше (західне схилення) |

- Зверніть увагу: ввести кут схилення можна тільки в цілих градусах, тобто вказане на карті значення кута необхідно округлити. Якщо на карті вказано кут $7,4^\circ$, введіть 7° , якщо $7,6^\circ$ – введіть 8° , якщо $7,5^\circ$ – введіть 7° або 8° .
- Для прискореного введення потрібного значення, утримуйте кнопку Е або В натиснутою.
- Для того, щоб скинути налаштування кута магнітного схилення, одночасно натисніть кнопки Е і В. При цьому на екрані відобразиться індикатор 0° (OFF).
- На рисунку наведено приклад налаштування кута магнітного схилення, якщо на карті вказано західне магнітне схилення 7° (West).
- Для виходу годинника з режиму налаштувань натисніть кнопку А.

Цифровий компас. Застереження

Магнітна та істинна північ

У годинник вбудований датчик азимута, що визначає земний магнетизм. Це означає, що годинник вказує на магнітну північ, яка відрізняється від істинної. Північний магнітний полюс знаходитьться в північній Канаді, південний магнітний полюс – у південній Австралії. Також зверніть увагу, що магнітний полюс рухається з пливом часу.

- Істинний північний полюс – Північний полюс земної осі. На багатьох географічних картах вказано істинну північ (а не магнітну). Тому, при використанні компаса з такими картами, необхідно виконати корекцію кута магнітного схилення.
- Різниця між магнітною та дійсною північчю стає більшою при наближенні до будь-якого магнітного полюса. Ця різниця – магнітне схилення.



Місцевонаходження

- Прийом показань компаса поруч з джерелом магнітного поля може привести до помилок показань. Тому уникайте використання компаса поруч з такими об'єктами: постійними магнітами (магнітними «намистами» і т. ін.), металевими поверхнями (металевими дверима, сейфами тощо), проводами високої напруги, антенами, побутовими приладами (телевізорами, комп'ютерами, пральними машинами, холодильниками і т. ін.).
- Неможливо отримати точні показання в підземі, човні, літаку і т. д.
- Крім того, неможливо отримати точні показання в приміщеннях, особливо в заливобетонних будівлях. Це відбувається через те, що металеві каркаси будівель намагнічуються від початкових приладів і т. ін.

Зберігання

- Точність показань датчика може впасти, якщо годинник намагнітиться. Тому необхідно зберігати годинник подалі від магнітів та інших джерел магнітного поля, у тому числі постійні магніти

(магнітні «намиста» та т. ін.) і побутові прилади (телевізори, комп'ютери, пральні машини, холодильники та т. ін.).

- Якщо ви вважаєте, що годинник міг намагнітитися, виконайте дії, описані в розділі «Як виконати дії, пов'язані з намагніченням годинника».

РЕЖИМ ТЕРМОМЕТРА

Вбудованій у годинник температурний датчик, дозволяє вимірювати температуру навколошного середовища.

Визначення температури за допомогою термометра

У режимі Поточного часу натисніть кнопку E для переведення годинника у режим Термометра.

- На верхньому цифровому екрані відобразиться індикатор TEMP. Це означає, що почалось вимірювання температури навколошного середовища. Приблизно через 1 секунду на верхньому цифровому екрані відобразиться результат вимірювання.
- Вимірювання температури буде виконуватися кожні 5 сек. протягом 2 хвилин.
- Годинник автоматично повернеться в режим Поточного часу після закінчення вимірювань (через 2 хвилини).
- Натисніть кнопку E для повторного запуску вимірювання температури.
- Натисніть кнопку D під час виконання вимірювань для зупинки вимірювання температури та повернення в режим Поточного часу.

Температура

- Одиницею вимірювання температури є 0,1°C (або 0,2°F).

- На екрані відобразиться індикатор - - - °C (або °F), якщо значення температури виходить за межі діапазону –10,0–60,0°C (14,0°F – 140,0°F). Значення температури відобразиться на екрані знову, як тільки воно попадне в межі цього діапазону

Однини вимірювання

В якості одиниць вимірювання температури можна обрати градус Цельсія (°C) або Фаренгейта (°F). Більш детальну інформацію див. у розділі «Вибір одиниць вимірювання температури».

Калібрування датчика температури

Вбудованій у годинник датчик температури відкалибрований на фабриці та не потребує додаткового калібрування. Але якщо при вимірюванні температури виникають серйозні помилки, то можна виконати калібрування датчика для їх вправлення.

Увага!

- Неправильне калібрування температурного датчика приведе до неправильних вимірювань. Уважно прочитайте цей розділ перед тим, як виконувати будь-які дії з калібрування.

- Перед виконанням калібрування порівняйте показання температурного датчика годинника з показаннями надійного і точного термометра.

- Якщо регулювання необхідне, зімніть годинник з руки і почекайте 20–30 хвилин для стабілізації температури корпусу годинника.

- Перед виконанням наступних дій, візьміть інший прилад, що показує точні значення температури.

- У режимі Поточного часу натисніть кнопку E для переведення годинника в режим Термометра.

- Натисніть і утримуйте кнопку A близько 2 секунд, поки поточне значення температури не зникне з екрану. Після цього можна відпустити кнопку A. Ця дія приведе до того, що індикатор поточного значення температури почне блимати на екрані. Це означає, що годинник знаходиться в режими калібрування датчика температури.

- За допомогою кнопки E (+) або E (-) скорегуйте значення температури у відповідності з показаннями іншого приладу.

- Кожне натиснання на кнопку E або E в приведе до зміни значення температури на 0,1 °C (0,2°F).

- Для повернення до заводських налаштувань одночасно натисніть кнопки E і D.

- Натисніть кнопку A для повернення годинника в режим Поточного часу.

Термометр. Застереження

На вимірювання температури впливає температура тіла (якщо годинник одягнені на руку), вплив сонячного світла та вологості. Для отримання більш точного значення температури зімніть годинник з руки, помістіть його в місце, захищене від прямих сонячних променів, протріть з корпусу вологу. Для досягнення температури навколошного середовища годиннику потрібно 20–30 хвилин.

Вибір одиниці вимірювання температури

Виконайте наступні дії для зміни одиниці вимірювання температури в режимі Термометра.

Увага!

- Якщо в якості коду міста поточного місцезнаходження встановлено TOKYO, одиниця вимірювання температури автоматично зміниться на градус Цельсія (°C). Це налаштування змінити не можна.

- У режимі Поточного часу натисніть кнопку E для переведення годинника в режим Термометра.

- У режимі Термометра натисніть і утримуйте кнопку A близько 2 секунд, поки на екрані не почне блимати індикатор поточного значення температури. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштувань.

- Натисніть кнопку D для відображення на нижньому цифровому екрані поточного встановленої одиниці вимірювання.

- За допомогою кнопки E (+) або E (-) змініть налаштування одиниці вимірювання температури – °C (градуси Цельсія) або °F (градуси Фаренгейта).

- Натисніть кнопку A для введення годинника з режиму налаштувань.

РЕЖИМ СВІТОВОГО ЧАСУ

У режимі Світового часу можна дізнатися поточний час в одному з 48 міст (31 годинному поясі). Код міста, встановлений у режимі Світового часу, називається «Кодом міста світового часу».

- У режимі Світового часу можна виконати швидку заміну коду міста поточного місцезнаходження на код міста світового часу.

Переведення годинника в режим Світового часу

За допомогою кнопки D переведіть годинник у режим Світового часу. Ця дія приведе до того, що:

- Стрілку режиму вказуватиме на індикатор WT.
- Поточний встановлений код міста світового часу відобразиться на верхньому цифровому екрані.
- Натисніть кнопку A для відображення на верхньому цифровому екрані поточного світового часу (години, хвилини, секунди).

Налаштування коду міста світового часу та літнього часу

- У режимі Світового часу за допомогою кнопки E (скідання) оберіть потрібний код міста світового часу.

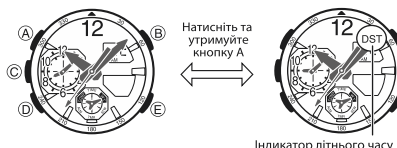
- Детальну інформацію про коди міст, див. у розділі «Таблиця кодів міст».

- Утримуйте кнопку E натиснуту для прискореного перегляду списку кодів міст.

- Для вибору коду UTC одночасно натисніть кнопки B і E.



- Натисніть та утримуйте кнопку A близько 2 секунд для ввімкнення літнього (на верхньому цифровому екрані відобразиться індикатор DST) або стандартного (індикатор DST не відображається на екрані) часу.



Індикатор літнього часу

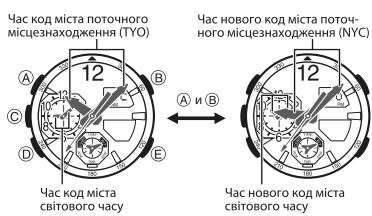
- Зміна налаштувань стандартного/літнього часу для коду міста поточного місцезнаходження в режимі Світового часу також призведе до зміни налаштувань стандартного/літнього часу для цього коду міста в режимі Поточного часу.
- Зверніть увагу, що змінити налаштування стандартного/літнього часу для коду міста UTC неможливо.
- Зміна налаштувань стандартного/літнього часу виконується тільки для обраного коду міста. Для інших кодів міст цей параметр не зміниться.

Швидка заміна коду міста поточного місцезнаходження на код міста світового часу

У режимі Світового часу виконайте такі дії для швидкої заміни коду міста поточного місцезнаходження на код міста світового часу. Ця функція є корисною під час подорожок при зміні часових поясів.

У режимі Світового часу одночасно натисніть і утримуйте кнопки A і B.

- Ця дія приведе до того, що код міста світового часу стане кодом міста поточного місцезнаходження (на рис. NYC (Нью-Йорк)), а код міста поточного місцезнаходження стане кодом міста світового часу (на рис. TYO (Токіо)).



РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

За допомогою секундоміра можна вимірювати час, що минув, проміжний час і зафіксувати два фінішні результати.

Переведення годинника в режим Секундоміра

За допомогою кнопки D переведіть годинник у режим Секундоміра.

При цьому стрілка режиму вказуватиме на індикатор STW.



Вимірювання часу, що минув

E → E → E → E → A → Скидання
Старт Стоп (Повторний старт) (Стоп) (Стоп) Скидання

Вимірювання проміжного часу

E → A → A → Відміна розділення (На екрані індикатор SPL) Стоп Скидання
Старт Розділення Відміна розділення Стоп Скидання

Відображення проміжного результату та 2 фінішних результатів

E → A → E → A → A → Скидання
Старт Розділення (на екрані індикатор SPL) Фінішував перший спортсмен. Відображення другого спортсмена Стоп Відміна розділення Відображення часу другого спортсмена Скидання

Примітка

- Максимальний час роботи секундоміра складає 23 години 59 хвилин, 59,99 секунд.
- Секундомір буде працювати після після переведення годинника з режиму Секундоміра в інший режим до тих пір, поки не буде натиснута кнопка E або поки не буде досягнуто максимальний час його роботи.
- Якщо перевести годинник з режиму Секундоміра в інший режим, коли на екрані відобразиться проміжний час, після його повернення в режим Секундоміра, на екрані відобразиться загальний час, що минув.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

У режимі Таймера зворотного відліку можна налаштувати час роботи таймера.

Переведення годинника в режим Таймера зворотного відліку

За допомогою кнопки D переведіть годинник у режим Таймера зворотного відліку. При цьому стрілка режиму вказуватиме на індикатор TMR.

Налаштування часу роботи таймера зворотного відліку

- Переведіть годинник у режим Таймера зворотного відліку.
- Якщо виконується зворотний відлік часу, натисніть кнопку E, щоб призупинити роботу таймера, потім кнопку A для скидання часу до початкового значення.
- Якщо роботу таймера припинено, натисніть кнопку A для скидання часу до початкового значення.
- Натисніть та утримуйте кнопку A до тих пір, поки не почнуть блимати цифри хвилин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопок E (+) і E (-) встановіть значення хвилин.
- Якщо необхідно встановити максимальний час зворотного відліку – 60 хвилин, встановіть значення 60 '00'.
- Для виходу годинника з режиму налаштувань натисніть кнопку A.

Використання таймера зворотного відліку

E → E → E → E → A → Скидання
Старт Стоп (Повторний старт) (Стоп) Скидання



- Перед запуском таймера зворотного відліку переконайтесь, що таймер не працює в даний момент (кількість секунд не зменшується). Якщо це не так, натисніть кнопку E для його вимкнення, потім кнопку A для скидання часу до початкового значення.
- Коли час зворотного відліку досягне 0:00, протягом 10 секунд буде звучати сигнал. Сигнал пролунає, наявіть якщо годинник знаходиться в іншому режимі. Після цього, час зворотного відліку автоматично повернеться до початкового значення.

Вимкнення звукового сигналу

Натисніть будь-яку кнопку.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

У режимі Будильника можна налаштувати час звучання 5 незалежних щоденних будильників (1 будильник з повтором сигналу, 4 будильника без повтору сигналу). Сигнал будильника звучить у встановлений час протягом 10 секунд. Сигнал будильника звучить наявіть якщо годинник не знаходиться в режимі Поточного часу.

Також у режимі Будильника можна вимкнути/вимкнути сигнал початку години. Коли сигнал початку години вимкнений, на початку кожної години лунає подвійний звуковий сигнал.

Переведення годинника в режим Будильника

За допомогою кнопки D переведіть годинник у режим Будильника. При цьому стрілка режими вказуватиме на індикатор ALM.

- На верхньому екрані погорево буде відображатися індикатор номера будильника або сигналу початку години і час звучання сигналу будильника або :00 (для екрана сигналу початку години).

Установка часу звучання сигналу будильника

- У режимі Будильника за допомогою кнопки E оберіть екран потрібного будильника (індикатор номера будильника відображається на верхньому цифровому екрані) у зазначеній нижче послідовності:



- Натисніть та утримуйте кнопку A, поки на верхньому цифровому екрані не почнуть блимати цифри годин.

Це означає, що годинник знаходитьться в режимі налаштування.

- За допомогою кнопок D оберіть налаштування хвилин або годин, при цьому індикатор обраного параметра почне блимати на верхньому цифровому екрані.

- За допомогою кнопок E (+) і B (-) налаштуйте обраний параметр.

При налаштуванні часу в 12-годинному форматі відображення, звертайте увагу на час до (індикатор P не відображається на екрані) і після огівдя (на екрані відображається індикатор R).

- Натисніть кнопку A для виведення годинника з режиму налаштування.

Перевірка вимкненого сигналу будильника

У режимі Будильника натисніть та утримуйте кнопку E, поки не пролунає звуковий сигнал.

Вимкнення та вимкнення сигналу будильника та сигналу початку години

- У режимі Будильника за допомогою кнопки E оберіть екран потрібного будильника (індикатор номера будильника відображається на верхньому цифровому екрані).



- За допомогою кнопки A вимкніть (на екрані відобразиться індикатор ON) або вимкніть (на екрані відобразиться індикатор --) сигнал будильника або сигнал початку години.

Індикатори вимкненого сигналу будильника та/або сигналу початку години відображаються на верхньому цифровому екрані годинника в усіх режимах.

Зупинення звучання сигналу будильника

Натисніть будь-яку кнопку.

ПІДСВІЧУВАННЯ

Підсвічування екрана полегшує читування показів годинника в темноті. У годиннику також є функція автоматичного підсвічування, яка автоматично вимикає підсвічування при нажаті руки до себе.

- Для того, щоб функція автоматичного підсвічування працювала, необхідно її вимкнути.

Вимкнення підсвічування

У будь-якому режими за винятком режиму налаштування параметра (коли блимає індикатор обраного параметра) натисніть кнопку В для вимкнення підсвічування.

- Тривалість підсвічування може складати 1,5 або 3 секунди в залежності від виконаних налаштувань.
- Підсвічування включається, незалежно від того, вимкнена функція автопідсвічування чи ні.



Налаштування тривалості підсвічування

- У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку A, поки на верхньому цифровому екрані не відобразиться індикатор ADJ.

- Після того, як відпустили кнопку A, на верхньому цифровому екрані відобразиться блимаючий індикатор коду міста поточного місцезнаходження. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштувань.

- Якщо протягом 2-3 хвилин не виконувати будь-які операції, годинник автоматично вийде з режиму налаштувань.

- За допомогою кнопки D переведіть годинник у режим налаштування тривалості підсвічування, при цьому на верхньому цифровому екрані відобразиться індикатор LT1 або LT3.

Детальнішу інформацію, див. у п.2 розділу «Налаштування поточного часу та дати».

- За допомогою кнопки E встановіть час роботи підсвічування тривалістю 3 секунди (на екрані відобразиться індикатор LT3) або 1,5 секунди (на екрані відобразиться індикатор LT1).

- Для виходу годинника з режиму налаштувань натисніть кнопку A.

Автопідсвічування

Коли вимкнена функція автопідсвічування, підсвічування вимикається кожного разу в будь-якому режими, коли рука опиняється в положенні, показаному на рисунку.

Попередження!

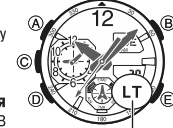
- Коли вимкнена функція автопідсвічування переконайтесь у тому, що ви знаходитеся у безпечно му місці. Будьте особливо обережні, виконуючи дії, які можуть привести до аварії чи травми. Також подбайте про те, щоб автоматичне вимкнення підсвічування не відволікало та не лякало людей, що вас оточують.



- Не читуйте показання годинника під час їзди на велосипеді, керування мотоциклом, автомобілем або іншим транспортним засобом. Перед тим, як приступити до керування транспортним засобом, перевірте, чи вимкнена функція автопідсвічування в годиннику. Раптове спрацювання підсвічування може відволісти вашу увагу та привести до нещасного випадку.

Примітка

- Автопідсвічування годинника не буде вимикатись, незалежно від того, ввімкнена ця функція чи ні, у наступних випадках:
- під час звучання сигналу будильника;
- коли годинник знаходитьться в режимі Числового компаса;
- коли стрілки годинника зміщені для зручності перегляду інформації на цифровому екрані.
- під час отримання інформації про температуру.



Вимкнення/вимкнення функції автопідсвічування

У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку В близько 3 секунд для вимкнення (на нижньому цифровому екрані) відобразиться індикатор LT чи вимкнення (індикатор LT не відображається на екрані) функції автопідсвічування.

- Індикатор автопідсвічування відображається на екрані у всіх режимах, коли ця функція ввімкнена.
- Функція автоподсвітки вимикається через 6 годин після її включення. Це дозволяє продовжити строк служби батареї. Для повторного вимкнення функції автопідсвічування ще раз виконайте вказані вище.

Підсвічування. Застереження

- Під впливом прямих сонячних променів підсвічування важко розглядіти.
- Підсвічування автоматично вимикається, коли починає лунати будь-який сигнал.
- Часте використання підсвічування скорочує строк служби батареї.



Автопідсвічування. Застереження

- Якщо ви одягаете годинник на внутрішній стороні зап'ястя, то рука рукавіця можуть привести до частого спрацювання підсвічування. Щоб не розряджати батарею, відключіть функцію автоматичного підсвічування в ситуаціях, які можуть привести до частого вимкнення підсвічування.
- Підсвічування не включиться, якщо циферблат нахиленій під кутом більше 15° відносно горизонту. Переконайтесь в тому, що рука паралельна землі.
- Підсвічування вимикається через 1,5 або 3 сес (в залежності від налаштування), наявіть якщо циферблат годинника буде повернутий до вас.
- Статична електрика або магнітне поле можуть завадити правильній роботі автоматичного підсвічування. Якщо підсвічування не вмикається, поверніть годинник у вихідне положення (паралельно землі), потім ще раз поверніть його до себе. Якщо це не допоможе, опустіть руку вздовж тіла, після чого виконайте ще раз вказані вище дії.
- При повороті годинника можна почути дуже слабке кладання. Це механічний звук автоматичного вимкнення підсвічування, що свідчить про несправність годинника.

ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ ПРИ НАТИСКАННІ КНОПОК

При натисканні на будь-яку кнопку лунає звуковий сигнал. Цей сигнал можна вимкнути. Вимкнення чи вимкнення звукового сигналу при натисканні кнопок не впливає на звучання інших сигналів – будильника, початку години, таймера зворотного відліку.

Вимкнення та вимкнення звукового сигналу при натисканні кнопок

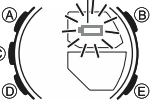
- У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку A, поки на верхньому цифровому екрані не відобразиться блимаючий індикатор ADJ.
- Після того, як відпустили кнопку A, на верхньому цифровому екрані відобразиться блимаючий індикатор коду міста поточного місцезнаходження. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштувань.
- За допомогою кнопки D виберіть екран звукового сигналу натискання кнопок. При цьому на екрані з'явиться індикатор MUTE або KEY J.
- Більш детальну інформацію про вибір екрану налаштування звукового сигналу натискання кнопок, див. у п.2 розділу «Налаштування поточного часу та дати».
- Натисніть кнопку E для вимкнення (на екрані відобразиться індикатор KEY J) або вимкнення (на екрані відобразиться індикатор MUTE) звукового сигналу при натисканні кнопок.
- Для виходу годинника з режиму налаштувань натисніть кнопку A.



ІНДИКАТОР НИЗЬКОГО РІВНЯ ЗАРЯДУ БАТАРЕЙКИ

Індикатор низького рівня заряду батареї починає блимати на екрані, коли батарея розряджена. Це означає, що необхідно якожма швидше замінити батарею.

- Детальну інформацію про тип батареї, що використовується, та строк її служби, див. у розділі «Технічні характеристики». Коли індикатор низького рівня заряду батареї блимає на екрані, недоступні настурні функції годинника:
- зупиніть всі стрілки годинника;
- на екрані не відображається жодні індикатори, окрім індикатора низького рівня заряду батареї;
- підсвічування екрану не працює;
- звукові сигнали не працюють;
- не працюють будовани датчики.



Примітка

Часте отримання інформації за допомогою датчиків, часте використання підсвічування, звукових сигналів та/або інших функцій годинника протягом короткого проміжку часу може привести до того, що рівень заряду батареї на деякий час знизиться, на екрані почне блимати індикатор низького заряду батареї, деякі функції годинника будуть недоступні. Через деякий час заряд батареї відновлюється та відновлюється нормальні функціонування годинника.

ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Поточний час

- Значення годин відображається неправильно. Перевірте налаштування коду міста поточного місцезнаходження. У разі необхідності, змініть ці налаштування.

Годинник спішить або відстає на одну годину.

- Перевірте налаштування стандартного/літнього часу (DST) для коду міста поточного місцезнаходження. Детальну інформацію про налаштування переходу на стандартний/літній час, див. у розділі «Налаштування коду міста поточного місцезнаходження».

Світловий час відображається неправильно.

- Світловий час відображається неправильно. Можливо, для коду міста світлового часу неправильно встановлено стандартний/літній час. Детальну інформацію див. у розділі «Налаштування коду міста світлового часу та літнього часу».

