

Register your product and get support at
www.philips.com/support

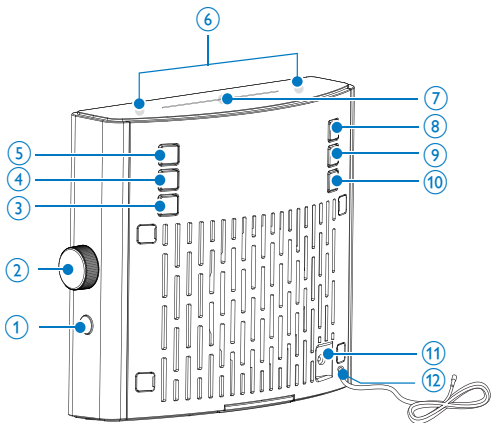
AJ7000



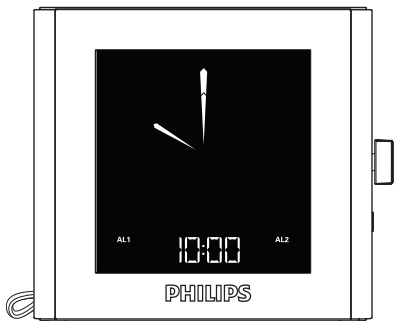
UK Посібник користувача

PHILIPS

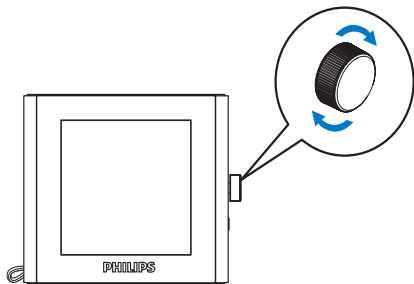
A



D



E



1 Важливо

Безпека

- Прочитайте ці інструкції.
- Візьміть до уваги всі попередження.
- Дотримуйтесь усіх вказівок.
- Не закривайте вентиляційні отвори. Встановлюйте виріб згідно з інструкціями виробника.
- Не ставте виріб біля джерел тепла, наприклад батарей, обігрівачів, печей або інших виробів (включаючи підсилювачі), які виробляють тепло.
- Слідкуйте, щоб не стати на кабель живлення чи не перетиснути його, особливо біля штекерів та в місцях виходу з радіогодинника.
- Використовуйте лише приладдя, вказане виробником.
- Від'єднуйте радіогодинник від мережі під час грози або коли Ви не плануєте ним користуватися протягом тривалого часу.
- Обслуговування виробу має здійснюватися кваліфікованими особами. Обслуговування радіогодинника потрібне тоді, коли його пошкоджено тим чи іншим чином, наприклад пошкоджено кабель живлення або штекер, на радіогодинник розлито рідину чи впав якийсь предмет, радіогодинник упав, потрапив під дощ або в середовище з високою вологістю чи просто не працює належним чином.

- Уникайте витікання чи розбризкування води на радіогодинник.
- Не ставте на радіогодинник жодних речей, які можуть пошкодити його (наприклад, ємності з рідиною, запалені свічки).
- Якщо для вимикання пристрою використовується штекер адаптера для безпосереднього підключення, слід стежити за його справністю.

2 Радіогодинник

Вітаємо вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips! Щоб уповні скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Вступ

За допомогою цього радіогодинника можна:

- слухати радіопрोगрами FM та на середніх хвилях;
- налаштовувати два будильники;
- прокидатися під звуки зумера або радіо.

Комплектація упаковки

Перевірте вміст упакування:

- Головний блок (із батареєю)
- Адаптер
- Посібник користувача

Огляд головного блока (A)

- ① **SLEEP**
 - Налаштування таймера вимкнення.
- ② **Головний регулятор**
 - Регулювання гучності.
 - Підтвердження вибору.
 - Налаштування параметрів.
- ③ **TIME ZONE**
 - Налаштування часового поясу.
- ④ **FM/MW**
 - Вибір радіоприймача.
- ⑤ **SET TIME/PROG**
 - Встановлення часу.
 - Програмування радіостанцій.
- ⑥ **AL1/AL2**
 - Налаштування будильника.
 - Перегляд налаштувань будильника.
 - Увімкнення/вимкнення таймера будильника.
- ⑦ **SNOOZE/BRIGHTNESS**
 - Переведення будильника в режим дрімоти.
 - Налаштування яскравості дисплея
- ⑧ **TUNING MODE**
 - Вибір режиму налаштування.
- ⑨ **PRESET**
 - Вибір попередньо встановленої радіостанції.
- ⑩ **DST**
 - Вибір режиму літнього часу.

- ⑪ AC 6V ~ 450mA
 - Під'єднайте живлення.
- ⑫ FM ANT
 - Покращення прийому сигналу в FM-діапазоні.
- ⑬ Батарейний відсік
- ⑭ Індикаторна панель
 - Відображення стану.

3 Get started

Always follow the instructions in this chapter in sequence.

Встановлення батареї (B)



Увага!

- Ризик вибуху! Тримайте батареї подалі від джерела тепла, сонячних променів або вогню. Ніколи не утилізуйте батареї у вогні.
- Використання батареї невідповідного типу може становити небезпеку або спричинити вибух. Заміняйте батарею лише батареєю того самого або еквівалентного типу.
- Батарея містить хімічні речовини, тому утилізуйте її належним чином.
- Зберігайте батарею у місцях, недоступних для дітей.



Примітка

- Пристрій працює лише із живленням від мережі змінного струму. Попередньо встановлена літієва батарея CR2032 може забезпечити лише резервне збереження налаштувань годинника і будильника.

Коли з'явиться індикатор низького заряду, замініть батарею, як зображено на малюнку.

Під'єднання до джерела живлення



Увага!

- Ризик пошкодження виробу! Перевірте, чи напруга в мережі відповідає значенню напруги, вказаному позаду або знизу радіогодинника.
- небезпека ураження електричним струмом! Від'єднуючи адаптер змінного струму, завжди тягніть за штекер. Ніколи не тягніть за кабель.



Попередження

- Щоб зменшити ризик виникнення пожежі чи ураження електричним струмом, оберігайте цей радіогодинник від дощу чи вологи.

Під'єднання і налаштування

Час встановлено виробником. Після під'єднання пристрою до мережі встановлений час відображається автоматично.

Вбудована літієва батарея може зберігати налаштування годинника, незважаючи на припинення електропостачання.

Вибір часового поясу

Можна налаштувати часовий пояс відповідного до свого місцеперебування.

- 1 У режимі очікування натисніть **TIME ZONE**.
 - ↳ На дисплеї почне блимати номер поточного часового поясу.
- 2 Поверніть головний регулятор, щоб налаштувати часовий пояс (від -1 до +12 з можливістю регулювання).
- 3 Натисніть регулятор, щоб підтвердити.

Для Європи::

західноєвропейський час (WET)	+0
центральноевропейський час (CET)	+1 (за замовчуванням)
східноєвропейський час (EET)	+2
стандартний московський час (MST)	+3

Налаштування годинника (D)

If the preset time is inaccurate, you can set clock manually.

- 1 Щоб увімкнути режим налаштування годинника, в режимі очікування натисніть **SET TIME**.
 - ↳ Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню години.
- 2 Налаштуйте годину, повертаючи головний регулятор.

- 3 Натисніть регулятор, щоб підтвердити.
↳ Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню хвилин.
- 4 Повторіть кроки 2-3 для налаштування хвилин і 12/24-годинного формату.

4 Прослуховування FM/SX-радіопрограм

Вибір радіостанцій.



Порада

- Встановіть антену якомога далі від телевізора, відеомагнітофона та інших джерел випромінювання.
- Для кращого прийому сигналу розкладіть антену повністю і поставте її у місці з хорошим надходженням сигналу.

- 1 Щоб вибрати FM-радіоприймач чи радіоприймач на середніх хвилях, натисніть **FM/MW**.
- 2 Кілька разів натисніть **TUNING MODE**, поки не почне блимати напис **[FIND]** (пошук).
- 3 Повільно покрутіть головний регулятор.
↳ Радіогодинник автоматично налаштується на станцію з хорошим прийомом сигналу.
- 4 Натисніть регулятор, щоб підтвердити.
- 5 Щоб налаштувати інші радіостанції, повторіть кроки 3-4.

Налаштування станції вручну

- 1 У режимі радіо кілька разів натисніть **TUNING MODE**, поки не почне блимати напис **[STEP]** (крок).
 - 2 Щоб вибрати частоту, повільно покрутіть регулятор.
-

Автоматичне збереження радіостанцій

Можна зберегти щонайбільше 20 FM-радіостанцій і 10 радіостанцій на середніх хвилях.

- 1 У режимі радіо кілька разів натисніть **TUNING MODE**, поки не почне блимати напис **[AUTO]** (автоматично).
 - 2 Повільно покрутіть головний регулятор.
 - ↳ Радіогодинник автоматично збереже всі доступні FM-радіостанції та радіостанції на середніх хвилях і почне трансляцію першої доступної радіостанції.
-

Збереження радіостанцій вручну

- 1 Налаштування радіостанції.
- 2 Натисніть **PROG**.
 - ↳ Почне блимати попередньо встановлений номер.
- 3 Щоб вибрати номер, поверніть головний регулятор.
- 4 Натисніть регулятор, щоб підтвердити.
 - ↳ З'явиться напис **[DONE]** (готово).
- 5 Щоб зберегти інші радіостанції, повторіть кроки 1-4.



Примітка

- Щоб видалити попередньо збережену радіостанцію, замініть її іншою радіостанцією.

Вибір попередньо встановленої радіостанції

Щоб вибрати попередньо встановлений номер, у режимі радіо натисніть **PRESET**, після чого поверніть головний регулятор.

Регулювання гучності.

5 Налаштування таймера будильника

Налаштування будильника

Можна налаштування два будильники для спрацьовування у різний час.



Примітка

- Годинник повинен показувати правильний час.

- 1 Щоб увімкнути режим налаштування будильника, в режимі очікування натисніть та утримуйте **AL1/AL2** протягом 2 секунд.
 - ↳ Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню години, та напис **[AL1]/[AL2]**.
 - 2 Налаштуйте годину, повертаючи головний регулятор.
 - 3 Натисніть головний регулятор, щоб підтвердити.
 - ↳ Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню хвилини, та напис **[AL1]/[AL2]**.
 - 4 Повторіть кроки 2-3 для налаштування хвилин і джерела сигналу будильника: зумера або останнього увімкненого каналу.
-

Увімкнення/вимкнення таймера будильника

- 1 Щоб переглянути налаштування будильника, натисніть **AL1/AL2**.
- 2 Щоб увімкнути або вимкнути таймер будильника, знову натисніть **AL1/AL2**.
 - ↳ У разі увімкнення таймера будильника з'явиться напис **[AL1]/[AL2]** (будильник 1/2), а в разі його вимкнення – зникне.
 - Щоб вимкнути будильник, коли він дзвонить, натисніть **AL1/AL2**.
 - Будильник задзвонить наступного дня.

Переведення будильника в режим дрімоти

Коли будильник дзвонить, натисніть **SNOOZE**.

Будильник перейде в режим дрімоти і знову продзвенить через 9 хвилин.

6 Інші функції

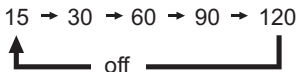
Налаштування таймера сну

Радіогодинник може автоматично переходити в режим очікування після того, як мине попередньо встановлений період часу.

- 1 Натисніть **SLEEP**.
- 2 Щоб вибрати період часу для таймера сну (у хвилинах), поверніть головний регулятор.
- 3 Натисніть регулятор, щоб підтвердити.
 - ↳ Після увімкнення таймера вимкнення з'явиться індикація **zZ**.

Для вимкнення таймера сну:

у режимі налаштування таймера сну повертайте регулятор, поки не з'явиться напис **[OFF]** (вимк.), після чого натисніть його.



Вибір режиму літнього часу

Для країн із переходом на літній час радіогодинник пропонує режим літнього часу для налаштування літнього часу.

У режимі очікування натисніть та утримуйте **DST** протягом 3 секунд.

↳ Годинник буде переведено на годину вперед і з'явиться [DST].

Налаштування яскравості дисплея

Кілька разів натисніть **BRIGHTNESS**, щоб вибрати рівень яскравості з-поміж різних варіантів: [HI] (висока), [MID] (середня) і [LOW] (низька).

7 Інформація про виріб



Примітка

- Інформація про виріб може бути змінена без попередження..

Технічні характеристики

Підсилювач

Номинальна вихідна потужність

0,6 Вт RMS

Тюнер

Діапазон налаштування	FM: 87,5-108 МГц СХ: 531-1602 кГц
Чутливість - Моно, співвідношення "сигнал-шум" 26 дБ	FM: <22 дБу СХ: <92 дБуВ/м
Вибірковість пошуку	FM: <28 дБу СХ: <98 дБуВ/м
Повне гармонійне викривлення	FM: <3% СХ: <5%
Співвідношення "сигнал-шум"	FM: >45 дБ СХ: >40 дБ

Загальна інформація

Мережа змінного струму	Модель: AGC060V0450T або EML352540VD; вхід: 220-240 В змінного струму, 50/60 Гц; вихід: 6 В змінного струму, 450 мА
Споживання електроенергії під час експлуатації	<5 Вт
Споживання електроенергії в режимі очікування	<1 Вт
Розміри - Головний блок (Ш x В x Г)	134 x 112 x 42 мм
Вага - З упакованням	0,82 кг
- Головний блок	0,38 кг

8 Усунення несправностей



Попередження

- У жодному разі не знімайте корпус пристрою.

Щоб зберегти дію гарантії, ніколи не намагайтеся самостійно ремонтувати систему.

Якщо під час використання пристрою виникають певні проблеми, перш ніж звертатися до центру обслуговування, скористайтеся наведеними нижче порадами. Якщо це не вирішить проблему, відвідайте веб-сайт компанії Philips (www.philips.com/support). Коли Ви звертаєтесь до компанії Philips, пристрій, номер моделі та серійний номер мають бути під руками.

Відсутнє живлення

- Перевірте, чи штекер змінного струму радіогодинника вставлено в розетку належним чином.
- Перевірте живлення розетки.

Радіогодинник не працює

- Від'єднайте та під'єднайте штекер змінного струму, після чого увімкніть радіогодинник знову.

Поганий радіосигнал

- Для уникнення радіоперешкод тримайте радіогодинник подалі від інших електропристроїв.
- Розкладіть FM-антену повністю і поставте її у місці з хорошим прийомом сигналу.

Будильник не працює

Налаштуйте годинник/будильник належним чином.

9 Примітка



Цей виріб відповідає усім вимогам Європейського Союзу щодо радіоперешкод.

Внесення будь-яких змін чи модифікації цього пристрою, які не є позитивно схвалені компанією Gibson Innovations, можуть позбавити користувачів права користуватися цим пристроєм.



Виріб виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробити та використовувати повторно.



Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що на цей виріб поширюється дія Директиви Ради Європи 2002/96/EC.

Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору електричних та електронних пристроїв.

Дійте згідно з місцевими законами і не утилізуйте старі вироби зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старого пристрою допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.



Виріб містить батареї, які відповідають Європейським Директивам 2006/66/EC і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами. Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору батарей, оскільки належна утилізація допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Інформація про довкілля

Для упаковки виробу було використано лише потрібні матеріали. Ми подбали про те, щоб упаковку можна було легко розділити на три види матеріалу: картон (коробка), пінополістирол (амортизуючий матеріал) та поліетилен (пакети, захисний пінопластовий лист).

Система містить матеріали, які в розібраному вигляді можна здати на переробку та повторне використання у відповідний центр. Утилізуйте пакувальні матеріали, використані батареї та непотрібні пристрої відповідно до місцевих правових норм.



Примітка

- Табличка з даними знаходиться на дні пристрою

2015 © Gibson Innovations Limited. Усі права застережено. Технічні характеристики виробів можуть бути змінені без попередження. Компанія Gibson залишає за собою право у будь-який момент змінювати вироби, не зобов'язуючись відповідним чином змінювати попередньо реалізовані вироби.



2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

