

PHILIPS

Радіоприймач з
годинником

Серія 7000

R7606



Посібник користувача

Зареєструйте свій виріб й отримуйте підтримку на вебсайті
www.philips.com/support

Зміст

1	Важлива інформація	2
	Безпека	2
	Повідомлення	2

2	Радіоприймач з годинником	3
	Вступ	3
	Комплектація	3
	Огляд радіоприймача з годинником	3

3	Початок роботи	4
	Встановлення елементів живлення	4
	Підключення до електромережі	4
	Встановлення часу	4
	Увімкнення	4

4	Прослуховування радіостанцій FM	5
	Налаштування радіостанцій FM	5
	Автоматичне збереження радіостанцій FM	5
	Збереження радіостанцій FM вручну	5
	Вибір збереженої радіостанції	5
	Відображення інформації RDS	5

5	Bluetooth	6
	Відтворення звуку з пристроїв Bluetooth	6

6	Інші функції	6
	Налаштування параметрів будильника	6
	Налаштування таймера режиму сну	7
	Регулювання гучності	7
	Регулювання яскравості екрана	7
	Безпроводне заряджання смартфона	7
	Заряджання через USB-порт	7

7	Інформація про прилад	8
---	-----------------------	---

8	Виправлення неполадок	9
---	-----------------------	---

1 Важлива інформація

Безпека

- Прочитайте цей посібник.
- Зважайте на всі попередження.
- Дотримуйтесь всіх вказівок.
- Не затуляйте вентиляційні отвори. Виконуйте встановлення згідно з інструкціями виробника.
- Заборонено встановлювати цей прилад поблизу джерел тепла, таких як радіатори опалення, обігрівачі, кухонні плити, або інших приладів (зокрема, підсилювачів), які виробляють тепло.
- Не наступайте на кабель живлення та стежте, щоб він не був заземлений, особливо біля роз'ємів, електричних розеток або в місцях під'єднання до приладу.
- Використовуйте лише додаткове приладдя, рекомендоване виробником.
- Відключайте прилад від електричної розетки під час грози та коли він тривалий час не використовується.
- Доручайте всі види обслуговування кваліфікованим спеціалістам. Обслуговування потрібно в разі будь-якого пошкодження приладу, наприклад пошкодження шнура живлення або вилки, потраплення всередину рідини або сторонніх предметів, потраплення на прилад дощу або вологи, збоїв у роботі або падіння.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** щодо використання елементів живлення. Щоб запобігти протіканню елементів живлення, яке може призвести до тілесних ушкоджень, пошкодження майна або пошкодження радіоприймача з годинником, дотримуйтеся таких правил:
 - Встановлюйте елементи живлення відповідно до позначок полярності + і - на приладі.
 - Якщо прилад тривалий час не використовується, виймайте з нього елементи живлення.
 - Бережіть елементи живлення від надмірного нагрівання, наприклад, внаслідок впливу сонячних променів, вогню тощо.
- Бережіть прилад від потраплення крапель та бризок води.
- Заборонено ставити на прилад предмети, які є джерелами небезпеки (як-от посуд з рідиною чи запалені свічки).
- Якщо роз'єднувачем є вилка мережевого адаптера, цей роз'єднувач має завжди бути в робочому стані.

Повідомлення

Будь-які зміни або модифікації цього пристрою, не схвалені компанією MMD Hong Kong Holding Limited, можуть призвести до позбавлення користувача права на експлуатацію виробу. Цим компанія TP Vision Europe B.V. заявляє, що цей виріб відповідає всім основним вимогам та іншим застосовним положенням Директиви ЄС 2014/53/EU. Сертифікат відповідності можна переглянути на вебсайті www.philips.com/support.



Цей виріб відповідає вимогам Європейського Союзу щодо радіоперешкод.



Цей виріб розроблено і виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, придатних для переробки та повторного використання.



Цей символ означає, що цей виріб не можна викидати разом із побутовими відходами, а слід здавати до відповідних пунктів збору для утилізації. Дотримуйтесь місцевих правил і ніколи не викидайте старі вироби й акумулятори разом із побутовим сміттям. Правильна утилізація старих виробів й акумуляторів дозволяє запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.



Цей символ означає, що виріб містить елементи живлення, на які поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою елементи живлення не можна викидати разом із побутовим сміттям. Довідайтеся про місцеву систему роздільного збору відходів електротехнічних й електронних виробів та елементів живлення. Дотримуйтеся місцевих правил і ніколи не викидайте старі вироби й елементи живлення разом із побутовим сміттям. Правильна утилізація старих виробів й елементів живлення дозволяє запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.



Товарний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками корпорації Bluetooth SIG, Inc., і компанія MMD Hong Kong Holding Limited використовує їх тільки за ліцензією. Інші товарні знаки і торговельні назви належать відповідним власникам.

2 Радіоприймач з годинником

Вітаємо вас із придбанням та запрошуємо приєднатися до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на вебсайті www.philips.com/support.

Вступ

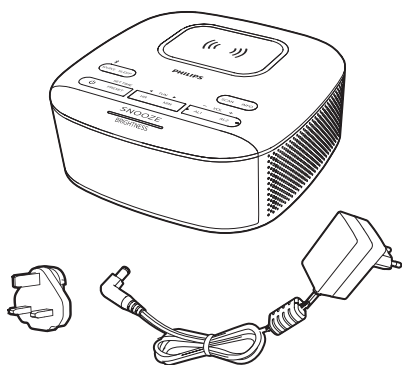
Цей радіоприймач з годинником надає такі можливості:

- прослуховувати радіостанції FM;
- відтворювати звук з пристроїв Bluetooth;
- налаштувати два будильники на різний час;
- заряджати мобільний пристрій за допомогою безпроводного зарядного пристрою або через USB-порт.



Комплектація

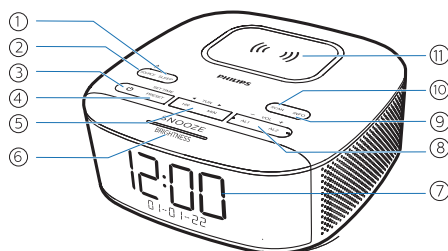
Перевірте вміст упаковки:

- Основний блок
- Адаптер живлення
- Короткий посібник
- Паспорт безпеки
- Гарантія



Огляд радіоприймача з годинником

- ① **SLEEP**
 - Налаштування таймера режиму сну.
- ② **SOURCE** 
 - Вибір режиму FM або Bluetooth.
 - Режим Bluetooth: для переходу в режим з'єднання натискайте цю кнопку протягом щонайменше 2 секунд.
- ③ 
 - Увімкнення або перехід в режим очікування.
- ④ **PRESET / SET TIME**
 - Збереження радіостанцій у пам'яті.
 - Вибір збереженої радіостанції FM.
 - Встановлення часу.
- ⑤ **HR / MIN / ◀ TUN ▶**
 - Уведення годин і хвилин.
 - Налаштування радіостанцій FM.
 - Перехід до попередньої або наступної композиції.
- ⑥ **SNOOZE / BRIGHTNESS**
 - Відкладання сигналу будильника.
 - Регулювання яскравості екрана.
- ⑦ **Інформаційний екран**
 - Відображення поточного стану.
- ⑧ **AL1 / AL2 / – VOL +**
 - Налаштування будильника.
 - Регулювання гучності.
- ⑨ **INFO**
 - Відображення інформації радіостанції RDS.
- ⑩ **SCAN**
 - Автоматичний пошук і збереження радіостанцій.
- ⑪ **Панель для безпроводного заряджання**



3 Початок роботи

Обов'язково виконуйте вказівки в цьому розділі в зазначеному порядку.

Встановлення елементів живлення

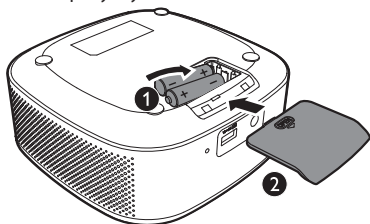
Елементи живлення призначені лише для збереження налаштувань годинника і будильника.



Застереження

- **Небезпека вибуху!** Беріть елементи живлення від нагрівання, сонячного проміння та вогню. Ніколи не спалюйте використані елементи живлення.
- Елементи живлення містять хімічні речовини, тому їх слід утилізувати належним чином.
- Не встановлюйте разом елементи живлення різного типу, наприклад, лужні й вугільно-цинкові. Використовуйте в радіоприймачі елементи живлення тільки однакового типу.

Вставте 2 елементи живлення типу AAA (не входять до комплекту), дотримуючись полярності (+/-), як показано на рисунку.



Підключення до електромережі



Застереження

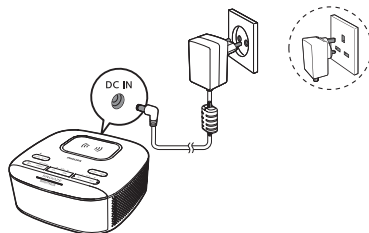
- **Небезпека пошкодження приладу!** Переконайтеся, що напруга в електромережі відповідає значенню, яке зазначене на задній панелі або з нижнього боку радіоприймача.
- **Небезпека ураження електричним струмом!** Відключаючи шнур живлення від електромережі, виймайте вилку з розетки. Не тягніть шнур живлення.
- Використовуйте тільки адаптер живлення з комплекту або рекомендований виробником.



Примітка

- Паспортна табличка знаходиться з нижнього боку радіоприймача.

Підключіть адаптер живлення до розетки електромережі.



Встановлення часу





Примітка

- Встановлювати час можна лише в режимі очікування.

- 1 У режимі очікування натисніть й утримуйте кнопку **SET TIME** щонайменше 2 секунди.
- 2 Виберіть кнопкою **◀ TUN ▶** формат відображення часу **<24 HR>** (24 години) або **<12 HR>** (12 годин), а потім натисніть кнопку **SET TIME** для підтвердження.
- 3 Установіть години кнопкою **HR** і хвилини кнопкою **MIN**, а потім натисніть кнопку **SET TIME** для підтвердження.
- 4 Установіть кнопкою **◀ TUN ▶** день, місяць і рік у форматі **[ДД-ММ-РР]**, а потім натисніть кнопку **SET TIME** для підтвердження.
- 5 Виберіть кнопкою **◀ TUN ▶** параметр **<UPDATE FROM RADIO>** (Оновлювати через радіоприймач) або **<NO UPDATE>** (Не оновлювати), а потім натисніть кнопку **SET TIME** для підтвердження.
↳ На екрані з'явиться напис **[SAVED]** (Збережено), яке свідчить про те, що час встановлено.

Увімкнення

- 1 Увімкніть радіоприймач кнопкою 
↳ Прилад підключиться до джерела, яке було вибрано останнім.
- 2 Для переходу в режим очікування знову натисніть кнопку 
↳ На екрані відобразиться поточний час.



Примітка

- Якщо прилад протягом 15 хвилин не використовується, він автоматично переходить у режим очікування.

4 Прослуховування радіостанцій FM



Примітка

- Для запобігання перешкодам радіоприймач слід розміщувати подалі від інших електронних пристроїв.
- Для покращення якості прийому повністю висуньте антену для діапазону FM та відрегулюйте її положення.

Настройка радіостанцій FM

- 1 Увімкніть радіоприймач кнопкою
- 2 Виберіть режим FM, послідовно натискаючи кнопку **SOURCE**.
 - ↳ На екрані протягом 2 секунд відобразиться значок **[FM]**, а потім згасне.
 - ↳ Буде вибрано радіостанцію, настроєну останньою.
- 3 Натисніть й утримуйте кнопку **◀TUN▶** протягом щонайменше 2 секунд.
 - ↳ Радіоприймач автоматично вибере радіостанцію з найвищим рівнем сигналу.
- 4 Для настройки додаткових радіостанцій повторіть крок 3.

Настройка радіостанції вручну

Перейдіть в режим FM-тюнера і виберіть частоту, послідовно натискаючи кнопку **◀TUN▶**.

Автоматичне збереження радіостанцій FM

Перейдіть в режим FM-тюнера, а потім натисніть й утримуйте кнопку **SCAN** протягом щонайменше 2 секунд.

- ↳ Цей прилад автоматично збереже всі наявні радіостанції FM і почне трансляцію першої радіостанції.



Примітка

- Можна зберегти щонайбільше 20 радіостанцій FM.

Збереження радіостанцій FM вручну

- 1 Перейдіть в режим FM-тюнера і виконайте настройку радіостанції FM.
- 2 Щоб перейти в режим створення списку, натисніть й утримуйте кнопку **PRESET** протягом щонайменше 2 секунд.
 - ↳ Почне блимати номер для призначення радіостанції.
- 3 Щоб вибрати номер, послідовно натискайте кнопку **◀TUN▶**.
- 4 Знову натисніть кнопку **PRESET** для підтвердження. Для збереження додаткових радіостанцій FM повторіть кроки 1–4.



Порада

- Щоб видалити радіостанцію з пам'яті, збережіть на її місце іншу радіостанцію.

Вибір збереженої радіостанції

Спосіб А:

Перейдіть в режим FM-тюнера і виберіть номер збереженої радіостанції, послідовно натискаючи кнопку **PRESET**.

Спосіб В:

- 1 Перейдіть в режим FM-тюнера і натисніть кнопку **PRESET**.
- 2 Виберіть збережену радіостанцію кнопкою **◀TUN▶**.

Відображення інформації RDS

Система радіоінформації (RDS) — це послуга, яка дозволяє радіостанціям FM надавати додаткову інформацію.

Під час прослуховування радіо FM послідовно натискайте кнопку **INFO** для перегляду таких даних (за наявності):

- Частота радіостанції
- Назва радіостанції
- Назва програми

5 Bluetooth

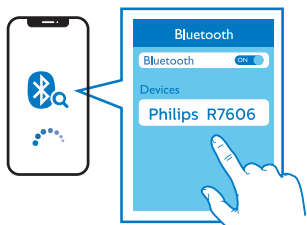


Примітка

- Ефективна робоча відстань між цим приладом і пристроєм Bluetooth становить приблизно 10 метрів.
- Наявність перешкод між цим приладом і пристроєм Bluetooth може зменшити робочу відстань.

Відтворення звуку з пристроїв Bluetooth

- 1 Виберіть режим Bluetooth, послідовно натискаючи кнопку **SOURCE**.
↳ Значки **[BT]** і почнуть блимати.
- 2 Коли на екрані вашого пристрою з'явиться напис **[Philips R7606]**, виберіть його, щоб розпочати з'єднання й підключити пристрій. У разі потреби введіть стандартний пароль "0000".



- ↳ Якщо пристрою "Philips R7606" немає у списку знайдених або не вдається встановити з'єднання з цим приладом, натискайте кнопку протягом щонайменше 2 секунд, щоб перейти в режим з'єднання.
- ↳ Коли пристрій буде підключено, символи **[BT]** і почнуть світитися постійно і пролунає звуковий сигнал з'єднання.
- 3 Розпочніть відтворення звукового вмісту на підключеному пристрої.
↳ Звук з цього пристрою Bluetooth буде передаватися на цей прилад.

Щоб розірвати підключення до пристрою Bluetooth, вимкніть функцію Bluetooth в цьому пристрої.

6 Інші функції

Налаштування параметрів будильника

Налаштування будильника



Примітка

- Налаштування будильника можна виконувати лише в режимі очікування.
- Обов'язково перевірте, чи правильно встановлено час на годиннику.

- 1 Щоб налаштувати параметри будильника, у режимі очікування натисніть й утримуйте кнопку **AL1** або **AL2** протягом щонайменше 2 секунд.
- 2 Встановіть години кнопкою **HR** і хвилини кнопкою **MIN**, а потім натисніть кнопку **AL1** або **AL2** для підтвердження.
- 3 Виберіть кнопкою **◀TUN▶** тип будильника (щодня, один раз, по будніх або по вихідних днях), а потім натисніть кнопку **AL1** або **AL2** для підтвердження.
- 4 Виберіть кнопкою **◀TUN▶** джерело сигналу будильника (**BT**, **FM** чи **зумер**), а потім натисніть кнопку **AL1** або **AL2** для підтвердження.
- 5 Установіть кнопкою **◀TUN▶** рівень гучності, а потім натисніть кнопку **AL1** або **AL2** для підтвердження.



Порада

- Якщо прилад не використовується протягом 15 секунд, режим налаштування будильника вимикається.

Увімкнення й вимкнення таймера будильника

Щоб увімкнути або вимкнути таймер будильника, послідовно натискайте кнопку **AL1** або **AL2**.

- ↳ Коли таймер будильника увімкнено, світитиметься індикатор будильника.
- ↳ Після вимкнення таймера будильника індикатор будильника згасне.
- ↳ Сигнал будильника пролунає знову наступного дня.
- ↳ Щоб вимкнути будильник, натисніть відповідну кнопку — **AL1** або **AL2**.

Відкладання сигналу будильника

Натисніть кнопку **SNOOZE**, коли лунає сигнал будильника.

- ↳ Сигнал будильника вимкнеться і пролунає знову через 9 хвилин.

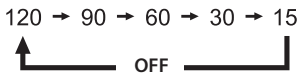
Налаштування таймера режиму сну

Радіоприймач може автоматично переходити в режим очікування через заданий інтервал часу.

- Щоб встановити інтервал часу (у хвиликах), послідовно натискайте кнопку **SLEEP**.
 - Після закінчення заданого часового інтервалу радіоприймач автоматично перейде в режим очікування.

Вимкнення таймера режиму сну:

- Послідовно натискайте кнопку **SLEEP**, доки на екрані не з'явиться напис **[OFF]** (Вимкнено).



Регулювання гучності

Щоб відрегулювати гучність, під час прослуховування натискайте кнопку **-VOL+**.

Регулювання яскравості екрана

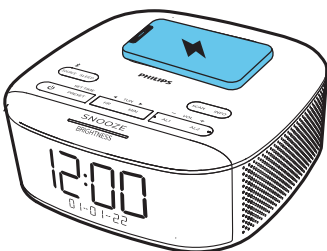
Щоб вибрати рівень яскравості екрана, послідовно натискайте кнопку **BRIGHTNESS**:

- Висока
- Середня
- Низька

Безпроводне заряджання смартфона

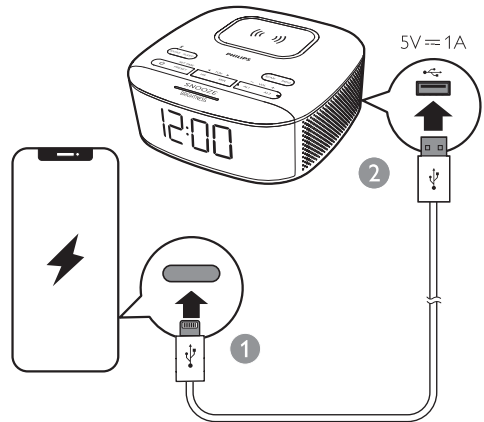
Якщо покласти смартфон на панель для безпроводного заряджання, почнеться процес безпроводного заряджання.

- На екрані відобразиться символ ⚡.
- Якщо буде виявлено сторонній предмет, символ ⚡ почне блимати.



Заряджання через USB-порт

Зовнішній USB-пристрій можна заряджати через USB-порт на задній панелі приладу.



7 Інформація про прилад



Примітка

- Інформація про прилад може бути змінена без попередження.

Підсилювач

Номінальна вихідна потужність	2 Вт x 2 (середньокв.)
-------------------------------	------------------------

Тюнер (FM)

Діапазон настроювання	87,50–108,00 МГц
-----------------------	------------------

Смуга частот	50 кГц
--------------	--------

Чутливість

– моно 26 дБ, співвідношення сигнал/шум	<22 дБфВт
---	-----------

Коефіцієнт нелінійних спотворень	<3%
----------------------------------	-----

Співвідношення "сигнал-шум"	> 50 дБА
-----------------------------	----------

Bluetooth

Версія Bluetooth	V5.0
------------------	------

Частотний діапазон Bluetooth	2,402 ГГц–2,480 ГГц
------------------------------	---------------------

Загальна інформація

Живлення змінного струму (адаптер живлення)	Адаптер 1 Марка: Philips Модель: SEW090 2800P Вхідні характеристики: 100-240 В ~ 50/60 Гц; 1,2 А Вихідні характеристик: 9 В $\overline{\text{---}}$ 2,8 А, 25,2 Вт
---	---

Адаптер 2 Марка: Philips Модель: AS340-090-AD280 Вхідні характеристики: 100-240 В ~ 50/60 Гц; 1,2 А Вихідні характеристик: 9 В $\overline{\text{---}}$ 2,8 А, 25,2 Вт

*оснащений взаємозамінними вилками стандартів BS 1363-1 (3 контакти) та EN 50075 (2 контакти)

Безпроводне заряджання	Підтримка швидкого заряджання Samsung 9 Вт
Вихідна потужність заряджання через порт USB	5 В $\overline{\text{---}}$ 1.0 А
Енергоспоживання в робочому режимі	<17,1 Вт
Енергоспоживання в режимі очікування	<1 Вт
Розміри (Ш x В x Д)	153 x 68 x 153 мм
Маса (основний блок)	621 г

8 Усунення несправностей



Попередження

- Заборонено знімати корпус цього приладу.

Щоб не втратити гарантію, за жодних обставин не намагайтеся відремонтувати прилад самостійно. Якщо під час використання цього пристрою у вас виникли проблеми, перш ніж звертатися до служби технічної підтримки, перевірте описані нижче варіанти рішень. Якщо усунути проблему не вдалося, перейдіть на вебсторінку компанії Philips (www.philips.com/support). Під час звернення до компанії Philips пристрій має бути поруч, щоб ви могли подивитися номер моделі та серійний номер пристрою.

Немає живлення

- Перевірте, чи правильно підключено шнур живлення приладу до електромережі.
- Перевірте наявність напруги в розетці електромережі.

Немає звуку

- Відрегулюйте гучність.

Прилад не відповідає

- Вийміть вилку шнура живлення з розетки електромережі, а потім знову вставте її. Після цього знову ввімкніть прилад.

Поганий прийом радіосигналу

- Для запобігання перешкодам радіоприймач слід розміщувати подалі від інших електронних пристроїв.
- Повністю висуньте антену та відрегулюйте її положення.

Будильник не діє

- Правильно налаштуйте годинник чи будильник.

Видалено налаштування годинника/будильника

- Стався перебіг подачі живлення або вилку від'єднано від розетки електромережі.
- Скиньте годинник/будильник.
- Замініть елементи живлення.

Неякісний прийом аудіосигналу через з'єднання Bluetooth

- Неякісний прийом сигналу від пристрою Bluetooth. Перемістіть пристрій Bluetooth ближче до приладу або усуньте перешкоди між ними.
- Не ввімкнено функцію Bluetooth у вашому пристрої. Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої відповідно до вказівок у посібнику користувача для цього пристрою.
- Цей прилад з'єднано з іншим пристроєм Bluetooth. Розірвіть це з'єднання і спробуйте знову.



© MMD Hong Kong Holding Limited, 2021. Усі права захищено. Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Philips та емблема щита Philips є зареєстрованими товарними знаками компанії Koninklijke Philips N.V., що використовуються за ліцензією. Цей виріб виготовлено і реалізовано під контролем компанії MMD Hong Kong Holding Limited або однієї з її філій. Гарантію на цей виріб надає компанія MMD Hong Kong Holding Limited.

