

Проекційний радіобудильник з функцією USB-підзарядки
Інструкція з експлуатації



Fig. 1

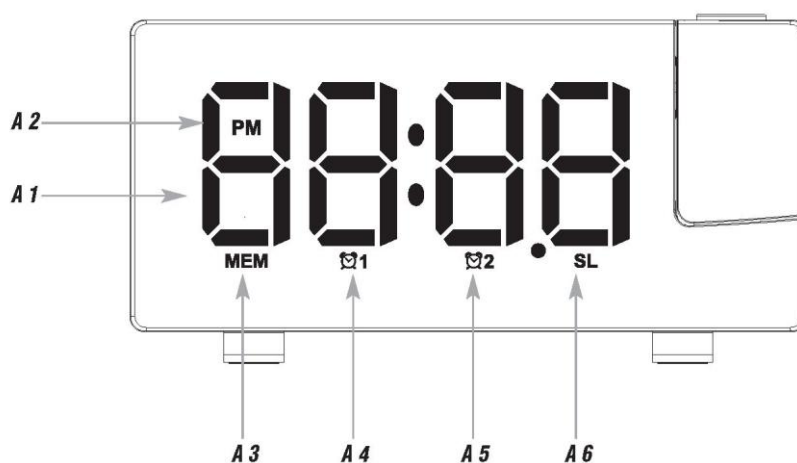


Fig. 2

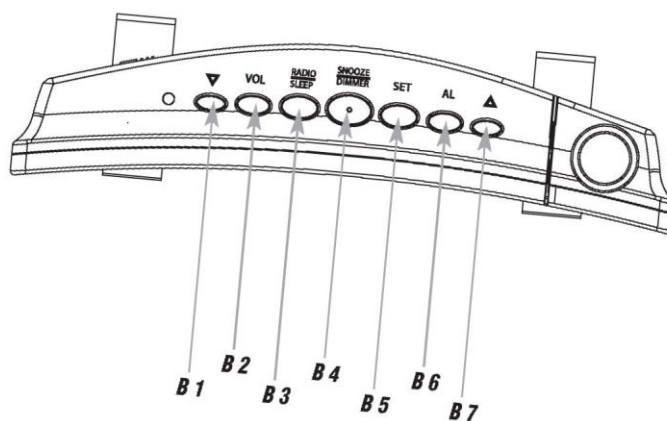
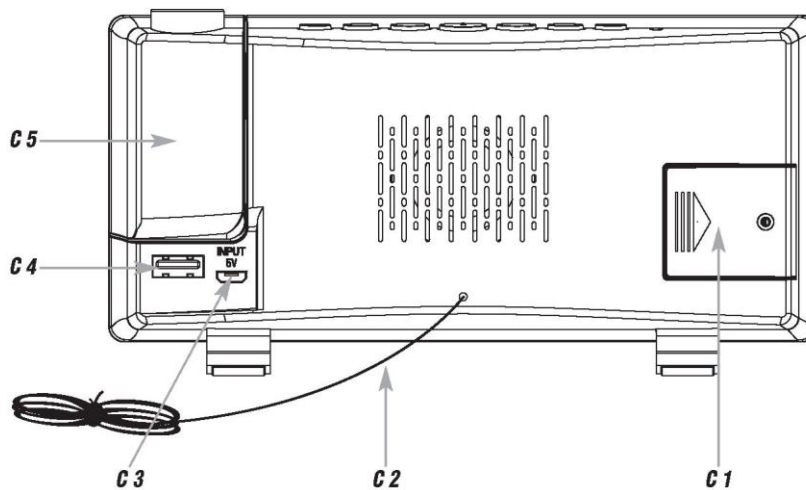


Fig. 3



Дякуємо вам за вибір цього пристрою від TFA.

1. Перед використанням

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.
- Ця інформація допоможе вам добре ознайомитися з вашим новим пристроєм, вивчити всі його функції і деталі, дізнатися подробиці про перше використання і роботу пристрою, а також отримати поради у випадку несправностей.
- Дотримання цієї інструкції по експлуатації запобіжить пошкодження пристрою та втрату ваших законних прав внаслідок появи дефектів із-за неправильного використання.
- Ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження, які з'явилися результатом недотримання вказівок цієї інструкції. А також ми не відповідальні за якісь неправильні показання і будь-які результати, до яких вони можуть призвести.
- Будь ласка, зверніть особливу увагу на пораду по безпеці!
- Будь ласка, переглядайте цю інструкцію в майбутньому.

2. Комплект поставки

- Проекційний радіобудильник
- Блок живлення
- Резервна кругла батарейка типу CR2032
- Інструкція з експлуатації

3. Область діяльності та всі переваги вашого нового пристрою в короткому огляді

- Відображення крупними цифрами LED, 3 рівня яскравості та автоматична функція затемнення зі світлочутливим датчиком
- Пробудження за допомогою радіо або будильника
- 2 часи будильника
- Функція затримки дзвінка будильника Snooze з регульованим інтервалом
- Радіо FM з 15 програмами пам'яті, регулюванням гучності та таймером сплячого режиму
- Функція підзарядки для мобільних пристроїв

4. Для вашої безпеки:

- Цей продукт призначений виключно для області застосування, описаної вище. Даний продукт необхідно використовувати тільки так, як описано у вказівках цієї інструкції.
- Незаконний ремонт, модифікації або зміни цього продукту заборонені.



Увага! Ризик ураження електричним струмом:

- Підключайте цей пристрій тільки в стінну розетку, що встановлена відповідно нормативів електричної безпеки вашої країни та з напругою мережі 230V!
- Стінна розетка повинна бути розташована біля обладнання та легко доступна.
- Пристрій та блок живлення не повинні контактувати з водою або вологою. Підходить тільки для використання в приміщенні.
- Не використовуйте пристрій, якщо корпус або блок живлення пошкоджені.
- Зберігайте пристрій подалі від тих людей (включаючи дітей), хто не може повністю усвідомлювати потенційні ризики при поводженні з електричним обладнанням.
- Висмикніть негайно вилку пристрою з розетки, якщо трапиться будь-яка несправність, або якщо пристрій не використовується тривалий час.

- Використовуйте тільки блок живлення, що поставляється в комплекті.
- Підключіть спочатку провід пристрою, а потім вставте вилку блока живлення в розетку.
- Не витягуйте вилку з розетки за провід.
- Направляйте мережний шнур таким чином, щоб він не стикався з предметами, що мають гострі краї, або з гарячими предметами.



Увага! Ризик травми:

- Тримайте пристрій та батареї поза досяжністю дітей.
- Батареї містять шкідливі кислоти та можуть бути небезпечними при ковтанні. Якщо проковтнути батарею, це може привести до серйозних внутрішніх опіків та смерті протягом двох годин. Якщо є підозра, що батарею проковтнули, або вона іншим чином потрапила в тіло, негайно зверніться до медичної допомоги.
- Батареї не можна викидати у вогонь, піддавати короткого замикання, розбирати на частини або перезаряджати. Існує загроза вибуху!
- Батареї з низьким зарядом необхідно якомога швидше замінити, щоб запобігти пошкодженням, викликане витоком батарейок. Замініть батареї, якщо ви не використовуєте продукт тривалий час.
- Ніколи не використовуйте поєднання старих і нових батарейок одночасно або батареї різних типів.
- Надягайте хімічно стійкі захисні рукавички та окуляри, коли будете поводитись з батареями, що потекли.



Важлива інформація з безпеки продукту!

- Не піддавайте пристрій дії екстремальних температур, вібрацій або ударів.

5. Елементи

5.1. LCD-дисплей (Fig. 1)

A 1: Час

A 3: MEM для пам'яті програм

A 5: Піктограма будильника 2

A 2: PM в 12-годинному форматі

A 4: Піктограма будильника 1

A 6: SL для функції Sleep

5.2. Кнопки (Fig. 2)

B 1: Кнопка ▼

B 3: Кнопка **RADIO/SLEEP**

B 5: Кнопка **SET**

B 7: Кнопка ▲

B 2: Кнопка **VOL**

B 4: Кнопка **SNOOZE/DIMMER**

B 6: Кнопка **AL**

5.3. Корпус (Fig. 3)

C 1: Батарейний відсік (різьбовий)

C 3: Гніздо для блока живлення

C 5: Проекційна консоль

C 2: Кабель антени

C 4: USB-порт

6. Початок роботи

- Кругла батарейка CR2032 (поставляється) є резервною батарейкою для збереження годинника в операційному стані у випадку переривання електроенергії або іншого збою.
- Відкрийте батарейний відсік, використовуючи викрутку.
- Видаліть ізоляційну стрічку. Впевніться в дотриманні правильної полярності (полюс + зверху).
- Загвинтіть кришку батарейного відсіку, будьте уважні, щоб не затягнути гвинт занадто сильно.
- Вставте адаптер в гніздо блока живлення та під'єднайте блок живлення в стінну розетку.
- **Важливо!** Впевніться, що електрична напруга вашого будинку складає не більше ніж 230V! В інших випадках ваш пристрій може пошкодитись.
- Пристрій засвітиться, та всі сегменти відобразяться на короткий момент.
- Пристрій тепер готовий до використання.
- Видаліть захисну плівку з дисплея.
- Годинник треба налаштувати на поточний час в режимі налаштування.

7. Налаштування

- Натисніть та утримуйте кнопку ▲ або ▼ в режимі налаштування для швидкої прокрутки.
- Пристрій автоматично покине режим налаштування, якщо жодна кнопка не буде натиснута протягом 20 секунд.

7.1. Налаштування часу та інтервалу snooze

- Натисніть та утримуйте кнопку **SET** протягом трьох секунд.
- Цифра годин буде блимати. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відрегулювати години.
- Натисніть кнопку **SET** знову, щоб виконати налаштування в наступній послідовності: хвилини, формат відображення часу 12 або 24. (24 Hr – за замовчуванням) та інтервал snooze від 5 до 60 хвилин (09 - за замовчуванням) та відрегулюйте їх кнопкою ▲ або ▼.

7.2. Налаштування часу будильника

- Натисніть кнопку **AL** у звичайному режимі, щоб увійти в режим будильника.
- 6:00 (за замовчуванням) або останній налаштований час будильника та піктограма будильника 1 відобразяться на дисплеї.

- Цифри годин блимають.
- Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відрегулювати години.
- Підтвердить натисканням кнопки **AL**.
- Налаштуйте хвилини тим самим способом.
- Підтвердить натисканням кнопки **AL**.
- OFF (за замовчуванням) відобразиться на дисплеї. Будильник відключений.
- Ви можете обрати відповідне налаштування будильника натисканням кнопки ▲ або ▼:

rd = Пробудження за допомогою радіо

bu = Пробудження за допомогою дзвінка будильника

- Підтвердить натисканням кнопки **AL**.
- Налаштуйте час будильника тим самим способом.
- Коли будильник активований, відповідна піктограма будильника відобразиться на дисплеї.
- Коли налаштований час будильника буде досягнуто, будильник пробудить вас за допомогою вибраного налаштування.
- Натисніть кнопку **AL** або **RADIO/SLEEP**, після чого сигнал будильника зупиниться.
- Якщо будильник не виключити вручну, сигнал будильника автоматично виключиться через 5 хвилин та знову активується в той самий налаштований час наступного дня.
- Піктограма будильника зберігається на дисплеї.
- Ви можете активувати функцію snooze натисканням кнопки **SNOOZE/DIMMER**.
- Піктограма будильника заблимає, а будильник припинить звучання на налаштований інтервал часу (see 7.1).
- Щоб дезактивувати функцію будильника, виключіть функцію будильника у відповідному режимі будильника (OFF). Піктограма будильника зникне.

8. Операції з радіо

- Натисніть кнопку **RADIO/SLEEP**, щоб включити радіо. ON та отримана радіочастота коротко відобразиться на дисплеї.
- Кожне натискання кнопки ▲ або ▼ буде збільшувати/зменшувати частоту на 0,1 mHz.
- Утримуйте кнопку ▲ або ▼ протягом трьох секунд, щоб запустити автоматичне сканування наступної найближчої радіостанції.
- Натисніть кнопку **VOL**. L00 відобразиться на дисплеї. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відрегулювати гучність (L00-L15).
- Якщо прийом слабкий, спробуйте зорієнтувати антену для кращого прийому.
- Уникайте близького розташування з можливими джерелами інтерференцій, такими як електронні пристрої та радіообладнання.
- Натисніть кнопку **SNOOZE/DIMMER**, щоб виключити радіо.
- В режимі радіо ніякі налаштування (час, будильник, проекція та освітлення) неможливо виконувати.

8.1. Налаштування програм радіостанції

- Ви можете запам'ятати 15 своїх улюблених станцій та включити їх лише натисканням однієї кнопки.
- Натисніть кнопку **RADIO/SLEEP**, щоб включити радіо.
- Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відрегулювати обрану станцію.
- Натисніть та утримуйте кнопку **SET**. MEM відобразиться, та 01 блиматиме. Натисніть кнопку **SET**, щоб зберегти станцію.
- Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відрегулювати наступну станцію.
- Натисніть та утримуйте кнопку **SET**. MEM відобразиться, та 01 блиматиме. Натисніть кнопку ▲, та 02 блиматиме. Натисніть кнопку **SET**, щоб зберегти станцію.
- Збережіть таким же способом інші радіостанції (до 15).
- Натисніть кнопку **SET**, щоб включити всі попередньо налаштовані станції по чергово.

8.2. Сплячий режим

- Натисніть кнопку **RADIO/SLEEP** двічі, щоб включити радіо та увійти до сплячого режиму.
- SL та 05 (за замовчуванням) відобразиться на дисплеї.
- Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб налаштувати потрібний сплячий режим (5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 75, 90 хвилин або OFF).
- Дисплей автоматично переключиться назад на відображення поточного часу.
- Натисніть кнопку **RADIO/SLEEP** двічі, щоб перевірити збережений час.
- Після закінчення налаштованого періоду часу радіо виключиться автоматично.

9. Проекція та освітлення

9.1. Проекція

- Налаштуйте проекційну консоль у відповідне положення.
- Натисніть кнопку ▲ в звичайному режимі. Проекція поточного часу відобразиться постійно на стіні або стелі. Натисніть кнопку ▲, щоб відрегулювати яскравість в 2 рівнях або виключіть її (HIGH/LOW/OFF) (за замовчуванням).
- Натисніть та утримуйте кнопку ▲, щоб повернути зображення на 180°.

9.2. Освітлення

- Щоб активувати (AU) або дезактивувати (OFF) функцію автоматичного затемнення, натисніть та утримуйте

кнопку **SNOOZE/ DIMMER**.

9.2.1. Ручний режим освітлення

- За замовчуванням, функція автоматичного затемнення відключена (OFF).
- В цьому режимі ви можете відрегулювати яскравість в 3 рівнях або відключити її. Пристрій оснащений підсвічуванням в 2 рівнях (LOW/HIGH), яке також видно в яскраво освітленому середовищі та вночі, що дозволяє користувачу зчитувати дисплей в темряві.
- Натисніть коротко кнопку **SNOOZE/DIMMER**. Послідовність наступна: LOW (за замовчуванням) - HIGH - OFF – нічне освітлення).

9.2.2. Автоматичний режим затемнення

- Натисніть та утримуйте кнопку **SNOOZE/DIMMER**, щоб активувати автоматичний режим затемнення. AU відобразиться на дисплеї.
- В цьому режимі низьке освітлення дисплея активоване, та нічне освітлення включиться автоматично, після того як світлочутливий датчик зареєструє темряву. Ручне налаштування неможливе.
- Натисніть та утримуйте кнопку **SNOOZE/DIMMER** знову, щоб дезактивувати автоматичний режим затемнення. OFF відобразиться на дисплеї.
- Дисплей автоматично повернеться до відображення поточного часу.

10. Функція підзарядки

- Підключіть ваш зарядний USB-кабель в USB-порт на будильнику та підключіть інший кінець до вашого мобільного пристрою. Впевніться, що зарядна функція USB підходить для вашого мобільного пристрою (зарядний струм максимально 1A).
- Не застосовуйте надмірної сили, коли підключаєте USB-кабель. USB-штекер підходить тільки до одного USB-порту.

11. Догляд та технічне обслуговування

- Чистіть пристрій за допомогою м'якої вологої тканини. Не використовуйте розчинники та миючі засоби.
- Виймайте батарейку, якщо пристрій не використовується довгий період часу.
- Зберігайте пристрій в сухому місці.

12. Виявлення та усунення несправностей

Проблема	Рішення
Відсутнє відображення	→ Підключіть пристрій до блока живлення
Неправильна індикація	→ Налаштуйте годинник (дивіться 7.1) → Від'єднайте пристрій від блока живлення, видаліть батарейку та перезапустіть через 3 секунди
Відсутня проекція	→ Натисніть кнопку ▲ (виключіть радіо, якщо необхідно)
Відсутнє підсвічування	→ Налаштуйте яскравість за допомогою кнопки SNOOZE/DIMMER (дивіться пункт 9.2) (виключіть радіо, якщо необхідно)

Якщо ваш пристрій не працює належним чином, незважаючи на прийняття даних заходів, зв'яжіться з продавцем, у якого ви купували цей продукт.

13. Утилізація відходів

Цей продукт був виготовлений з використанням високоякісних матеріалів і компонентів, які можуть бути перероблені і повторно використані.

Ніколи не викидайте порожні батарейки та акумулятори в побутові відходи. Як споживач ви зобов'язані віднести їх в ваш магазин або в спеціальний відділ в залежності від ваших національних або місцевих постанов щодо захисту навколишнього середовища.

Позначення для важких металів:

Cd = кадмій, Hg = ртуть, Pb = свинець.



Цей пристрій марковано відповідно до директиви EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Будь ласка, не викидайте цей пристрій в побутові відходи. Користувач повинен віднести старі прилади в призначене місце збору для видалення електричного та електронного обладнання, щоб гарантувати викид відходів без шкоди для навколишнього середовища.

14. Специфікації

Енергоспоживання	Блок живлення: Вхідний сигнал 100-240V ~ 50/60 Hz 0.2A
	Вихідний сигнал 5.0 V = 1000mA
	Резервна батарейка CR2032 (поставляється в комплекті)
Радіочастотний діапазон	FM 76 - 108 MHz з кроками в 0.1 MHz
Розмір корпусу	180 x 48 x 100 мм
Вага	216 грам (тільки пристрій)