

# @Alphabox

T24

# Гарантійні зобов'язання та умови гарантії

Гарантія на супутниковий приймач складає 1 рік від дня продажу.

При покупці супутникового ТВ-тюнера обов'язково зберігайте квитанцію оплати або чек упродовж усього гарантійного періоду.

Гарантія захищає від будь-яких виробничих дефектів.

Виробник не несе гарантійні зобов'язання та не підтримує безкоштовне сервісне обслуговування у наступних випадках:

## **1. При порушенні правил та умов експлуатації супутникового ресивера:**

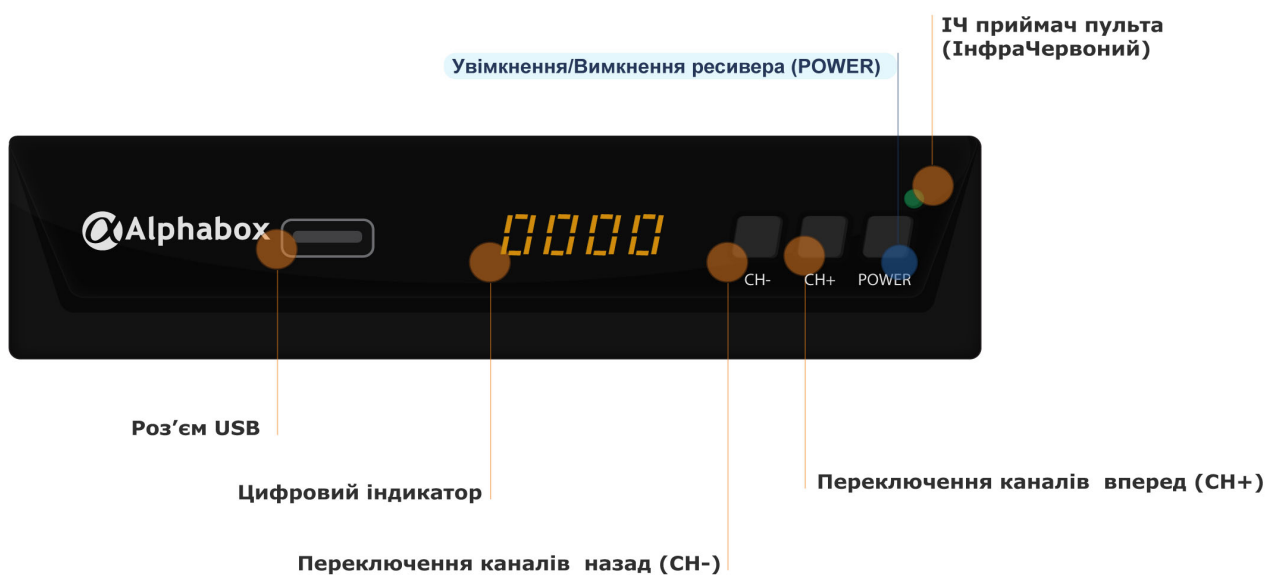
- використовуйте пристрій тільки всередині приміщень з температурним режимом повітря від 0\*С до 40\*С та відносною вологістю повітря 20-70% без конденсації;
- використовуйте пристрій тільки з блоком живлення, який входить до комплекту постачання;
- для зменшення ризику пожежі та удару струмом не наражайте пристрій впливу чи ризику впливу будь-якої рідини, дощу, високої вологості;
- при наближенні грози, а також у випадку, якщо пристрій не буде використовуватися впродовж довгого часу, відключіть кабель живлення від електричної мережі та від'єднайте кабель, який іде від антени. Це допоможе захистити пристрій від грозових розрядів та скачків напруги в електричній мережі;
- при оновленні програмного забезпечення (ПЗ) не відключайте ресивер від мережі живлення та інтернету, не вилучайте флешку до завершення процесу оновлення ПЗ. Виробник пристрою не несе відповідальності за наслідки некоректного оновлення ПЗ;
- обов'язково відключайте ресивер від електричної мережі при підключенні телевізора чи інших зовнішніх пристроїв.

**2. Пошкодження чи відсутність гарантійної пломби на корпусі приймача.**

**3. Якщо тв-тюнер має сліди спроб некваліфікованого ремонту.**

**4. Якщо виявлені механічні пошкодження ресивера.**

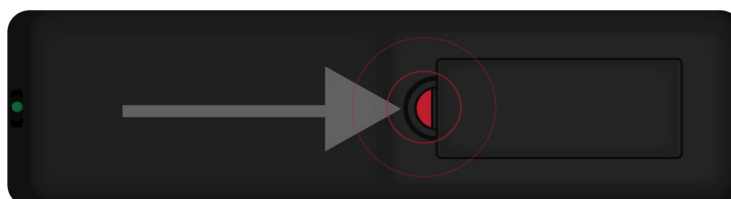
## Передній план



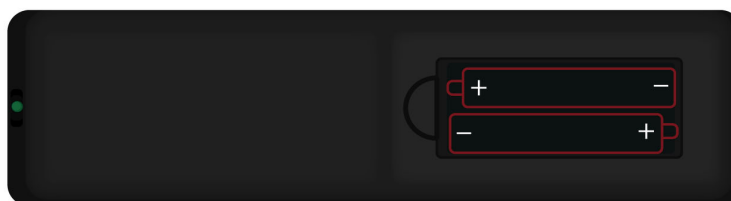
## Попередження:

Ресивер підтримує Wi-Fi інтернет адаптери на чіпах Mediatek (Ralink) 7601 та Mediatek (Ralink) 5370. Ми рекомендуємо використовувати саме оригінальні інтернет адаптери Alphabox – вони гарантовано підходять для роботи з ресивером.

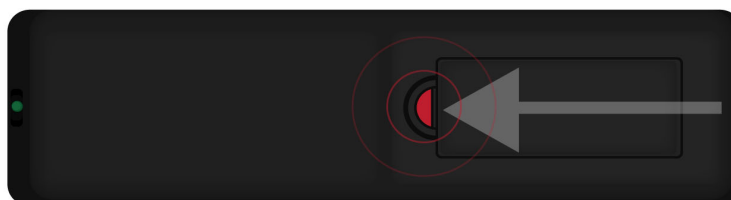
## Установка батарейок



1. Акуратним натисканням відкрийте батарейний відсік.

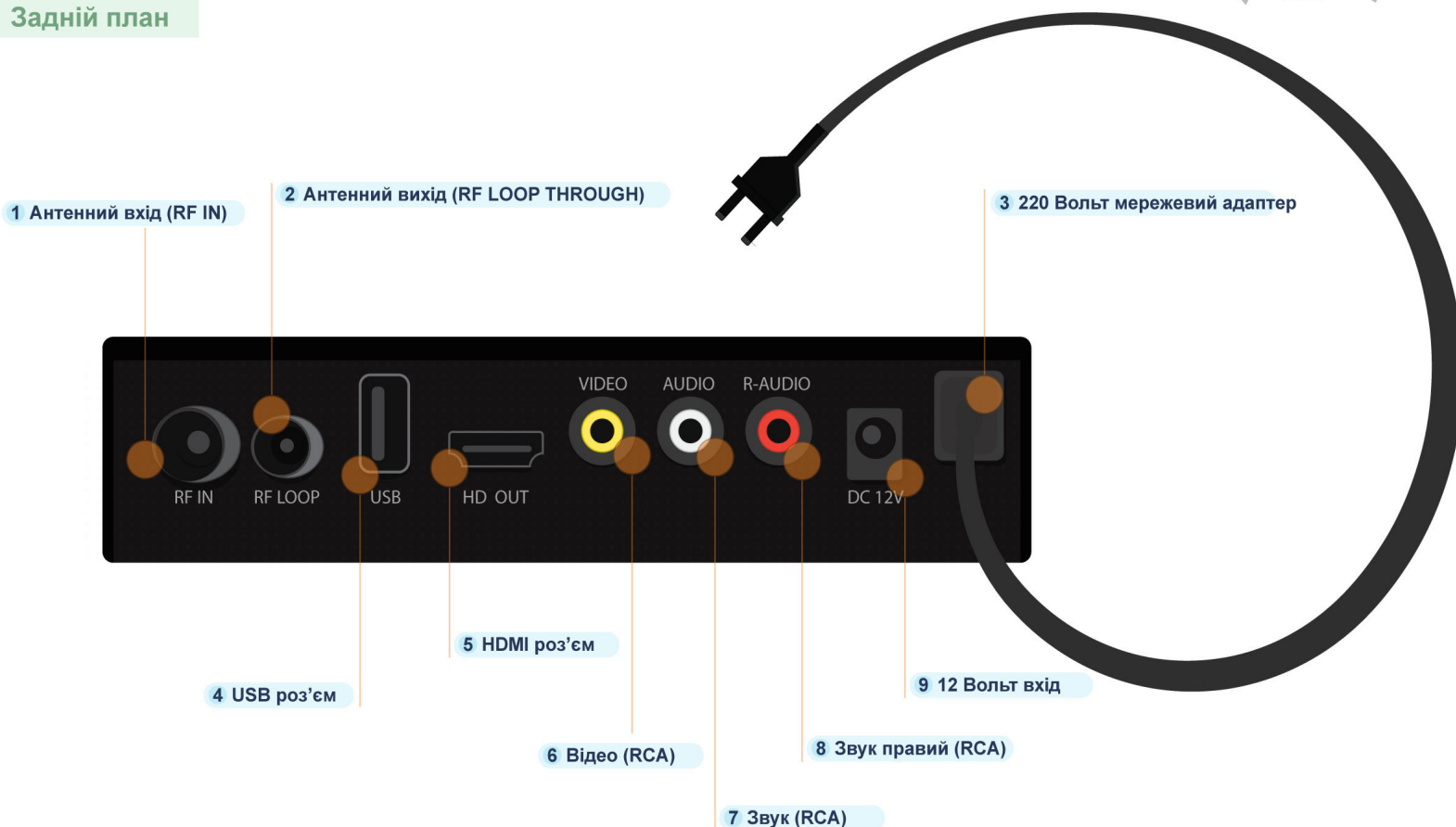


2. Установіть дві батарейки розміру AAA згідно полярності.



3. Плавним рухом закрийте батарейний відсік.

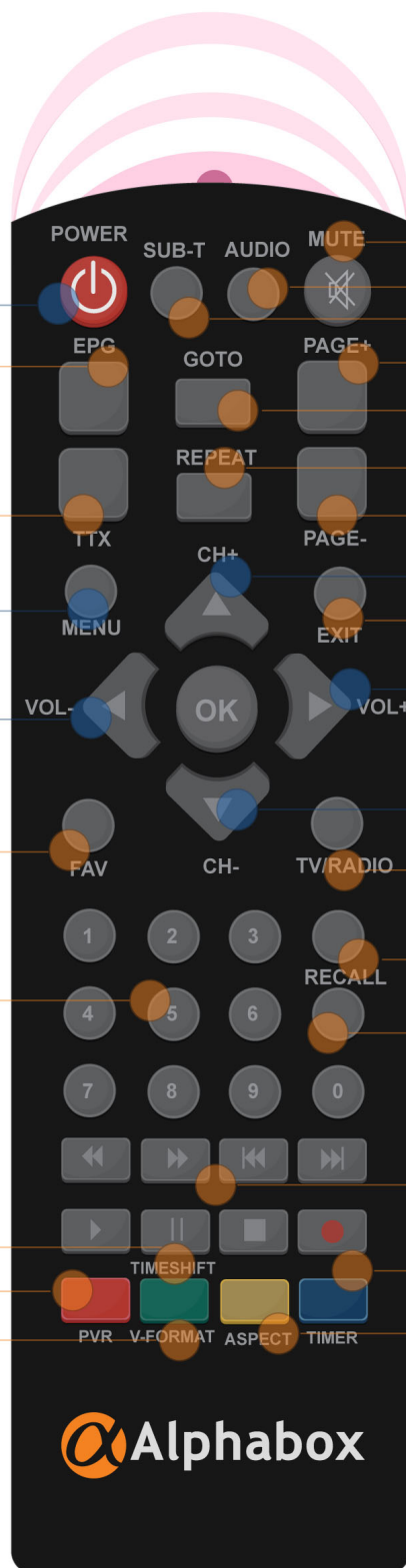
## Задній план



## Попередження:

Перед тим, як робити будь-які підключення ресивера до інших пристроїв, антени чи обладнання, переконайтесь, що ресивер та всі пристрої, які підключаються до нього, від'єднані від джерела їх живлення.

- 1 Антенний вхід (RF IN) призначений для підключення до ресивера зовнішньої (вуличної) чи кімнатної антени дециметрового діапазону за допомогою коаксіального кабелю.
- 2 Антенний вихід (RF LOOP THROUGH) є виходом підключеної антени на другий телевізор чи другий ресивер.
- 3 220 Вольт мережевий адаптер. Слугує для вмикання ресивера до електричної мережі.
- 4 USB роз'єм призначений для підключення USB флешек та USB Wi-Fi адаптерів. При використанні USB флешек ви маєте змогу переглядати записані на них відео, фото, музику у різноманітних форматах (\*.mpeg, \*.mp3, \*.jpg). USB Wi-Fi інтернет адаптери призначені для з'єднання ресивера з інтернетом та дозволяє використовувати IPTV, YouTube, Megogo та інші інтернет сервіси.
- 5 HDMI роз'єм слугує для підключення ресивера до телевізора чи монітора за допомогою HDMI кабелю.
- 6 Відео (RCA) (іноді називають "Тюльпан") являє собою роз'єм підключення відео до телевізора.
- 7 Звук (RCA) (іноді називають "Тюльпан") являє собою роз'єм підключення лівого аудіо каналу до телевізора.
- 8 Звук правий (RCA) (іноді називають "Тюльпан") являє собою роз'єм підключення правого аудіо каналу до телевізора.
- 9 12 Вольт вхід слугує для підключення зовнішнього живлення ресивера 12 Вольт, наприклад від спеціального автомобільного адаптеру чи портативного зарядного пристрою, у тих місцях, де немає побутової електричної мережі з напругою 220 Вольт.



Увімкнення/Вимкнення ресивера (POWER)

Телегід (Electronic Program Guide)

Телетекст (Teletext)

Головне Меню (Menu)

Зменшення гучності (VOL-)

Улюблені канали (Favorites)

Алфавітно-цифрове введення

Таймшифт (TIMESHIFT)

Запис відео (PVR)

Якість відео (V-FORMAT)

Увімкнення/Вимкнення звуку (MUTE)

Налаштування аудіо режимів (AUDIO) Субтитри (SUB-T)

Перехід по телетексту вперед (PAGE+)

Перехід (GOTO)

Повторення відтворення (REPEAT)

Перехід по телетексту назад (PAGE-)

Переключення каналів вперед (CH+)

Вихід з поточного меню (Exit)

Збільшення гучності (VOL+)

Переключення каналів назад (CH-)

Переключення між тв та радіо (TV/RADIO)

Історія переглянутих каналів (Recall)

Інформація про канал (INFO)

Кнопки керування програвачем

Таймер (TIMER)

Співвіднесення сторін екрану (ASPECT)

### Процесор та пам'ять

GX3235 з тактовою частотою 600MHz  
Оперативна пам'ять об'ємом 512 Мегабайт  
Flash пам'ять 32 Мегабайт і типом SPI Flash  
Тюнер MXL608

### Відео

Роздільна здатність відео: 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p  
Підтримка кодеків: MPEG-1/-2/-4/H.264  
Символьна швидкість: 2-45 MSymb/s  
Декодування: Dolby/MPEG/II layer1/2/VMA

### Аудіо

Підтримка AC3 Free кодека

### Роз'єми та підключення

Антенний вхід: 1 гніздо F-типу  
Антенний вихід: 1 гніздо F-типу  
Відео/Аудіо вихід (цифровий): 1 HDMI  
Відео/Аудіо вихід (аналоговий): 1 міні роз'єм RCA-типу  
USB 2.0: 2  
Адаптер мережевого живлення DC 12V: 1  
Адаптер мережевого живлення AC 220V: 1

### Мультимедіа програвач

Відтворення AVI, MPEG, MKV, DivX, MP4, JPEG

### Інтернет

Підтримує USB Wi-Fi мережеві адаптери на чіпах MediaTek (Ralink) 7601 та MediaTek (Ralink) 5370