



Антенa ARU-01

Настанова з експлуатації

1 Призначення

Антенa ARU-01 (далі - антенa) призначена для прийому телевізійних сигналів дециметрового діапазону хвиль.

2 Параметри антени

Тип антени	активна, кімнатна
Підтримка форматів	підтримує всі формати аналогового та цифрового ТБ (включаючи HDTV)
Частотний діапазон	ДМХ 470...862 МГц (21...69 канали)
Коефіцієнт підсилення	18 дБ
Коефіцієнт шуму підсилювача	1,5 дБ
Напруга живлення	5...9 В (від телевізора, цифрової приставки чи окремого адаптера)
Струм споживання	40 мА
Довжина кабеля	2,5 м
Розміри	215x205x70 мм
Вага	380 г
Гарантійний термін	5 років

3 Комплект поставки

- антена;
- підставка антени;
- настанова з експлуатації.

4 Підключення антени

Живлення від цифрового приймача чи телевізора

Більшість цифрових приймачів (set-top-box) та сучасних телевізорів мають опцію подачі напруги живлення активних антен через сигнальний з'єднувач.

Для підключення антени необхідно:

1 Увімкнути подачу напруги живлення антени (+5V) через сигнальний з'єднувач у відповідному меню цифрового приймача чи телевізора.

2 Підключити антену до цифрового приймача чи телевізора (див. *рисунок 1*) та переконатись, що індикатор "POWER" світиться.

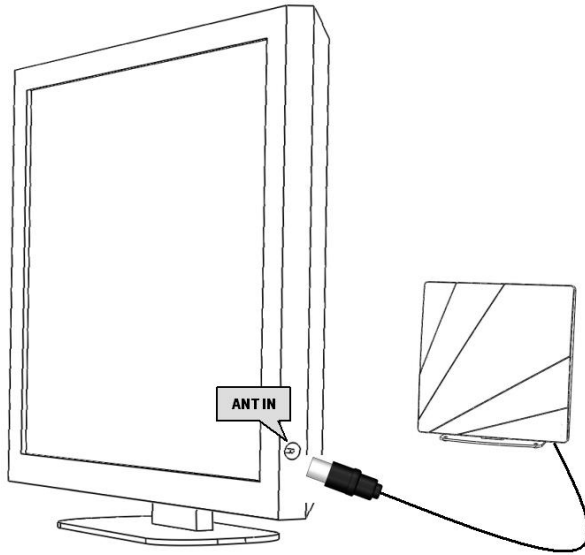
3 Керуючись позначеннями на задній панелі, встановити антену в положення "H", що відповідає прийому сигналів з горизонтальною поляризацією.

4 Направити антену передньою або задньою площиною на джерело сигналу (передавальну вежу), розмістивши її, по можливості, якнайближче до вікна.

5 Увімкнути автоматичний пошук каналів у відповідному меню цифрового приймача чи телевізора.

6 Якщо після автоматичного пошуку не було знайдено жодного каналу або якість зображення на екрані незадовільна, необхідно встановити антену в положення "V" (відповідає прийому сигналів з вертикальною поляризацією) та повторити пошук.

Телевізор



Цифровий приймач

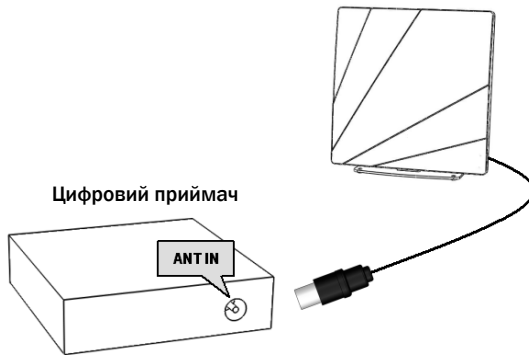


Рисунок 1

Користуючись меню відображення рівня та якості сигналу, можна спробувати більш точно обрати напрям, що відповідає найкращій якості прийому. За відсутності індикатора рівня сигналу можна орієнтуватись по якості зображення на екрані телевізора.

У випадку, якщо якість прийому залишилась незадовільною або виникли додаткові запитання, зверніться до сервісного центру.

Живлення від зовнішнього адаптера (в комплект поставки не входить)

Якщо ваш телевізор або цифровий приймач не підтримує подачу живлення через сигнальний з'єднувач, необхідно використовувати зовнішній адаптер живлення (power inserter). Для цього потрібно:

- 1 Підключити адаптер живлення до цифрового приймача чи телевізора (див. *рисунок 2*).
- 2 Підключити вихідний з'єднувач антени до адаптера живлення.
- 3 Підключити адаптер живлення до мережі 220 В.
- 4 Переконайтесь, що індикатор "POWER" на задній панелі антени світиться, та виконати дії, описані в пунктах 3...6 попереднього розділу.

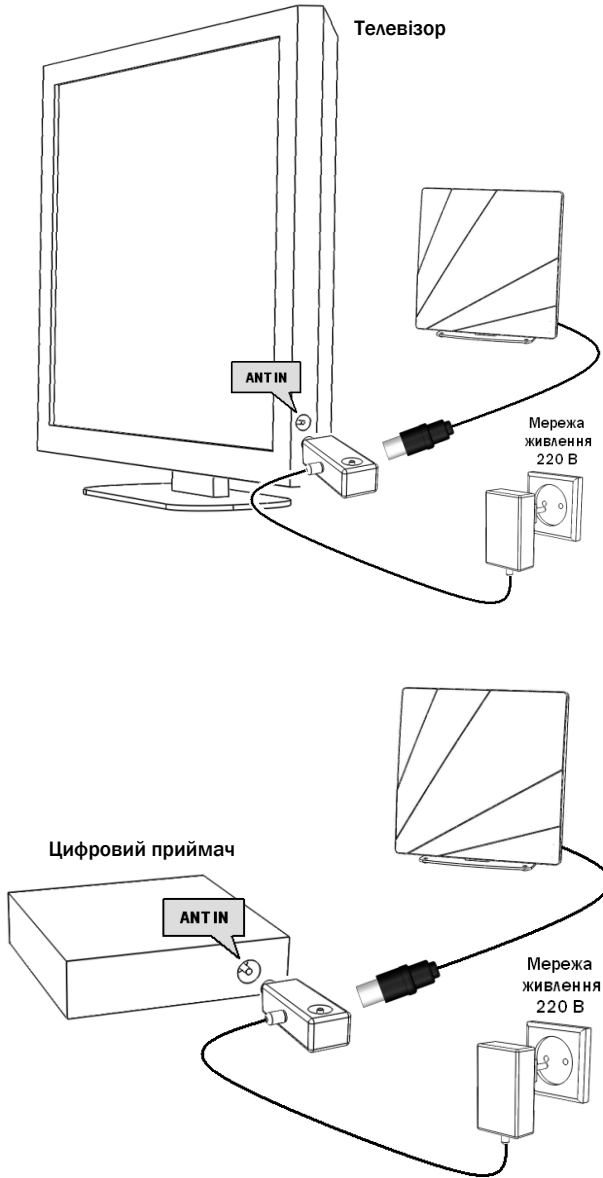


Рисунок 2

5 Вимоги безпеки

Не встановлюйте антену поблизу електроприладів, що створюють потужні електромагнітні поля, таких як мікрохвильові печі, мобільні та радіотелефони, електрообігрівачі, безпроводні точки доступу до інтернету та ін.

6 Умови зберігання та експлуатації

Антену повинна зберігатись при температурі навколишнього середовища від мінус 40 °С до +50 °С та відносній вологості до 98 % (при температурі +25 °С).

Антену повинна експлуатуватись при температурі навколишнього середовища від 0 °С до +45 °С та відносній вологості до 80 % (при температурі +20 °С).

