

## 7. Технічні характеристики RU-180G

А. Загальні відомості	
Тип стабілізації частоти	Кварцева стабілізація
Діапазон частот	690–960 МГц
Нестабільність частоти	± 0,005 %
Девіація	± 56 КГц
Динамічний діапазон	> 110 дБ
Співвідношення сигнал/шум	> 100 дБ
Коефіцієнт гармонійних спотворень	< 0,5 дБ
Шумозаглушення	система безшумної настройки
В. Ресивер (Блок приймача)	
Чутливість	6 дБ/μV при С/Ш > 70 дБ
Вибірковість	> 60 дБ
Стойкість до перешкод	> 80 дБ
Аудіовихідд	12 дБ/600 Ом (збаланс. і незбаланс.)
Блок живлення	12V–15V DC/0,5A
Розміри [Д x Ш x В], мм	213 x 148 x 45
Маса, кг	приблизно 1,0 кг
С. Поясний передавач	
Капсюль	конденсаторний
Діапазон робочих частот	60 Гц —18 КГц
Антенa	внутрішня
RF вихід	10 мВт (регульований)
Елемент живлення	9 В (тип «Крона»)
Умови роботи:	
- температура, °C	+5...+35
- вологість, %	15...75 (без конденсації)

**Примітка.** Характеристики з таблиці є довідковими і не можуть бути підставою для претензій. Ми постійно поліпшуємо якість нашої продукції, тому технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження.

SVEN  AUDIO

## Інструкція користувача

RU-180 G

БЕЗДРОТОВИЙ МІКРОФОН

### Шановний покупець!

З моменту свого заснування в 1991 році компанія SVEN розробляє і випускає високоякісне акустичне устаткування. Накопичені за цей час унікальні знання і позитивний досвід дають змогу нам насичити ринок продукцією, що відповідає всестороннім запитам споживачів. Фахівцями компанії на основі ретельного аналізу і попереднього досвіду розроблена нова професійна серія активної і пасивної акустики, устаткування для обробки звуку, підсилювачів і мікрофонів торгової марки SVEN AUDIO, що максимально ефективно заповнює будь-яке приміщення або майданчик потужним і чистим звуком.

Останнім часом TM SVEN AUDIO представила на ринок новинки професійної серії: сабвуфери і підсилювачі потужності, мікшерні пульти з підсилювачем, активні і пасивні акустичні системи, устаткування для обробки звуку (графічні еквалайзери, активні кросовери, компресори і контролери вмикання/вимикання живлення мережі), бездротові мікрофони і багато іншого.

Широкий асортимент продукції, строга політика якості і зважені ціни дали змогу компанії SVEN посісти помітне місце на східноєвропейському ринку професійної аудіотехніки — незмінно зростаюча кількість власників апаратури з марками SVEN і SVEN AUDIO яскраве тому підтвердження.

Сподіваємося, що Ви отримаєте задоволення при експлуатації нашої продукції!

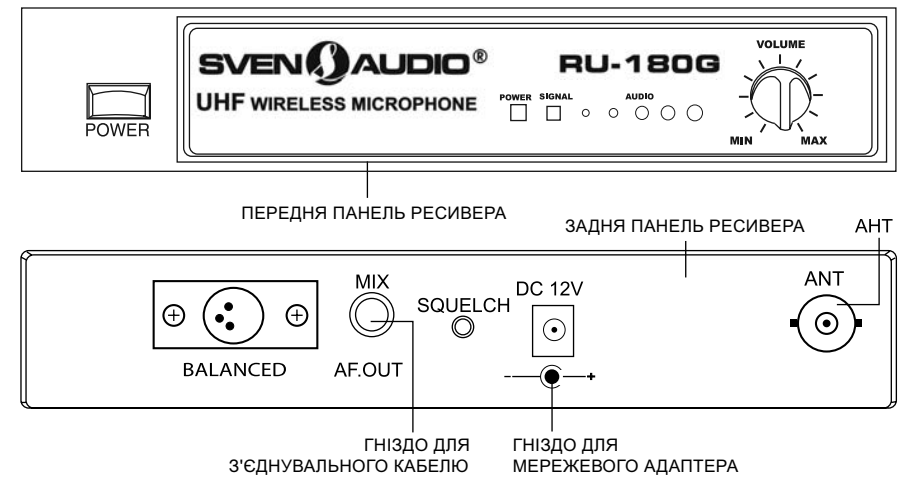
**ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ БЕЗДРОВОГО МІКРОФОНА ОБОВ'ЯЗКОВО  
УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦЬЮ ІНСТРУКЦІЮ!**

## ЗМІСТ

Авторське право .....	3
Попередження про обмеження відповідальності .....	3
1. Заходи безпеки і перестороги .....	3
2. Комплектація .....	4
3. Зовнішній вигляд .....	5
4. Зарядка поясного передавача .....	6
5. Підключення мікрофона .....	6
6. Підготовка мікрофона до роботи .....	7
7. Технічні характеристики RU-180 PG .....	8

## 6. Підготовка мікрофона до роботи

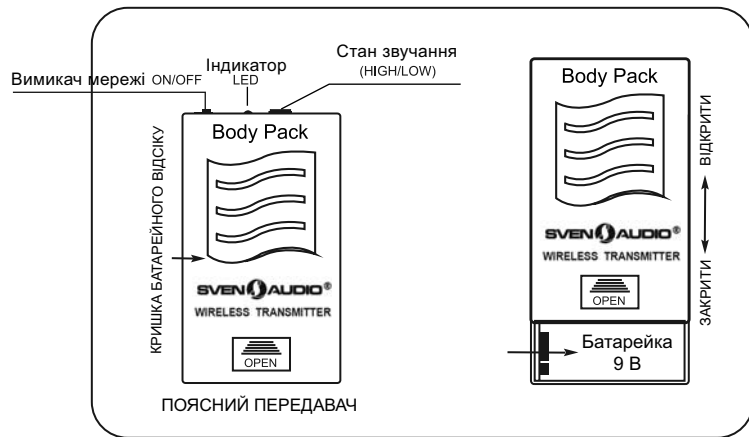
Підготовка мікрофона до роботи здійснюється таким чином:



- Підключіть штиркову антену в гніздо ANT на задній панелі ресивера (див. малюнок вище).
- Натисніть кнопку **POWER** (мережа), щоб увімкнути живлення мікрофона. Загориться індикатор POWER.
- Увімкніть мікрофон; для цього поставте перемикач **OFF/ON** в положення **ON** і переконайтеся, що світловий індикатор засвітився. При увімкнутому мікрофоні індикатор горітиме постійно. У випадку, якщо індикатор згас, замініть елемент живлення.
- Тепер бездротовий мікрофон готовий до використання. Відрегулюйте на ресивері рівень гучності ручкою **VOLUME**. Не забувайте вимикати мікрофон, якщо він не використовується.

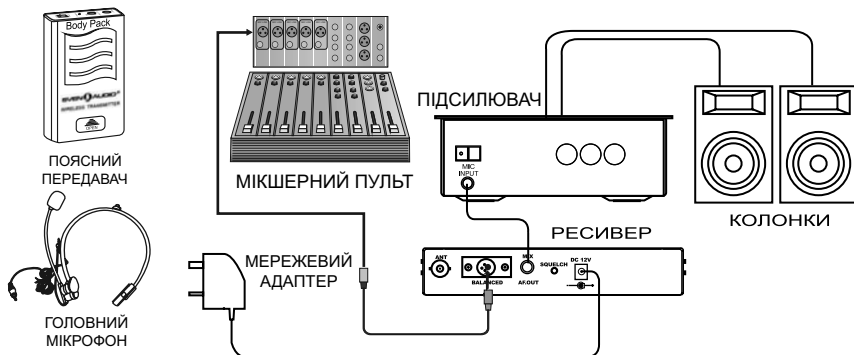
#### 4. Зарядка поясного передавача

- Відкрийте кришку батарейного відсіку. Вставте батарейку 9 В, дотримуючись полярності.
- Перевірте батарейку, увімкнувши поясний передавач (кнопка ON). Загориться індикатор LED, отже, батарейка встановлена правильно. Якщо індикатор не світиться, треба замінити батарейку.



#### 5. Підключення мікрофона

1. Мікрофон підключається, як показано на малюнку нижче:
2. Підключення ресивера до мережі живлення здійснюється через мережевий адаптер постійного струму 12 В (12 V DC/0,5 А), що входить до комплекту.



#### Авторське право

© 2002, Sven Corporation. Ця інструкція та інформація, що міститься в ній, захищені авторським правом. Всі права застережені. Всі торгові марки є власністю їх законних власників.

#### Попередження про обмеження відповідальності

Не зважаючи на докладені зусилля зробити інструкцію точнішою, в тексті можливі деякі невідповідності. Інформація даної інструкції надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодних зобов'язань перед особою або організацією за збитки або пошкодження, викликані інформацією, що міститься в даній інструкції. Виробник акустичних систем не несе відповідальності за зроблені при цьому технічні або редакційні помилки, а також за пошкодження, що походять від неналежного використання устаткування. Необхідні зміни до даної інструкції вноситимуться в наступні видання.

#### 1. Заходи безпеки і перестороги

Бездротовий мікрофон SVEN RU-180G виготовлено з високоякісних матеріалів з використанням новітніх технологій. При правильній експлуатації цей бездротовий мікрофон прослужить Вам тривалий час без спеціального обслуговування.

При експлуатації дотримуйтеся, будь ласка, таких заходів безпеки:

1. Щоб уникнути ураження електричним струмом, не відкривайте RU-180G і не ремонтуйте його самостійно. Обслуговування і ремонт повинні здійснювати тільки кваліфіковані фахівці сервісного центру.

Перелік сервісних центрів дивіться на сайті [www.sven.ua](http://www.sven.ua)

2. Відключайте RU-180G від мережі перед будь-яким перепідключенням і в тому випадку, якщо тривалий час не збираєтесь використовувати мікрофон.

3. Щоразу відключаючи RU-180G від мережі, витягуйте кабель живлення з розетки тільки за мережевий адаптер.

4. Оберегайте RU-180G від підвищеної вологості, пилу, сильних магнітних полів, вібрації, дії високих температур, прямих сонячних променів, ідких рідин і газів.

5. Вказівки по догляду: для очищення корпусу використовуйте чисту, м'яку тканину. Для видалення застарілих плям, змочіть тканину в слабкому розчині миючого засобу, відіжміть і протріть. Потім чистою, сухою тканиною витріть досуха. Не використовуйте для очищення такі розчинники, як бензин або спирт, оскільки вони можуть пошкодити поверхню пристрою.
6. Не кидайте пристрій, щоб не пошкодити його.



Оберігайте від сильних магнітних полів



Оберігайте від дії прямого сонячного проміння



Оберігайте від дії підвищеної температури і вологості

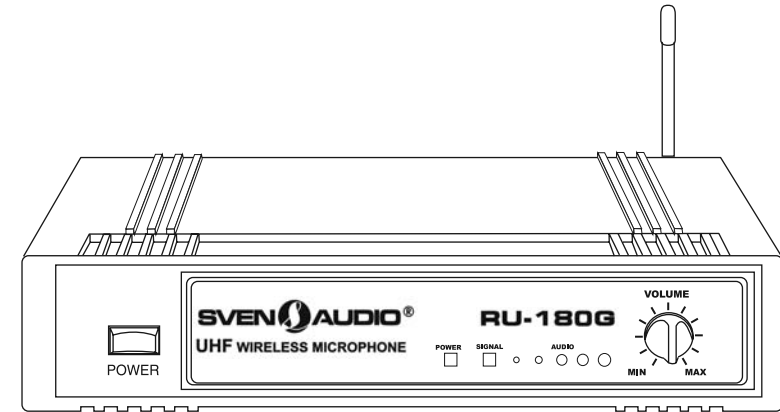


Оберігайте від дії їдких рідин і газів

## 2. Комплектація

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Блок приймача .....                            | 1 шт. |
| 2. Мікрофон головний (Headset Mic) .....          | 1 шт. |
| 3. Поясний передавач (Bodypack Transmitter) ..... | 1 шт. |
| 4. Мережевий адаптер 12–15 DC/0,5 A .....         | 1 шт. |
| 5. Антена штирьова .....                          | 1 шт. |
| 6. Кабель з'єднувальний 1/4" Jack-1/4" Jack ..... | 1 шт. |
| 7. Кріпильні пластини .....                       | 2 шт. |
| 8. Елемент живлення 9 V (тип «Крона») .....       | 1 шт. |
| 9. Інструкція користувача .....                   | 1 шт. |
| 10. Гарантійний талон .....                       | 1 шт. |

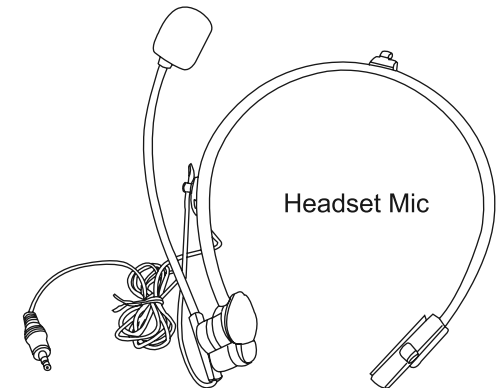
## 3. Зовнішній вигляд



Ресивер (Блок приймача)



ПОЯСНИЙ  
ПЕРЕДАВАЧ



ГОЛОВНИЙ  
МІКРОФОН