



LS911 / LS331

Багатофункціональні акустичні системи
з бездротовими мікрофонами та Bluetooth



Інструкція користувача

Дякуємо вам за придбання акустичної системи Soundking серії LS. Будь ласка, уважно вивчіть цей посібник перед використанням пристрою, щоб уникнути його пошкодження і забезпечити тривалий термін служби.

Примітка:

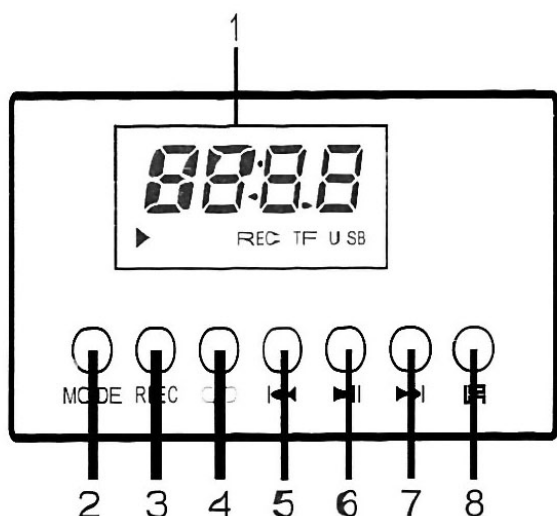
Користувачам не дозволяється будь-яким чином розбирати пристрій. Будь які спроби некваліфікованої особи відремонтувати або модифікувати внутрішні компоненти прилада призведуть до втрати гарантії. При виникненні несправності негайно припиніть експлуатацію пристрою і зверніться за допомогою до кваліфікованих фахівців центру технічного обслуговування.

Попередження:

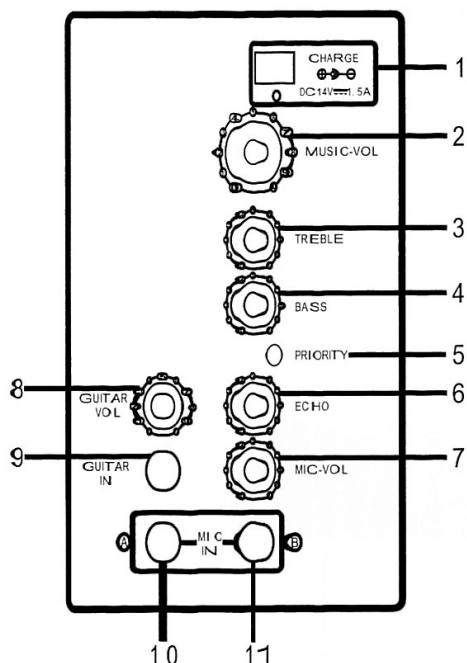
Не допускайте попадання пристрою під дощ, не користуйтеся ним поруч з водою, в умовах вогкості або підвищеної вологості.

1. Будь ласка, уважно вивчіть цей посібник перед використанням пристрою
2. Зберігайте цю інструкцію у надійному місці для використання у разі потреби
3. Зверніть увагу на попередження та примітки наведені у даній інструкції
4. Використовуйте прилад лише способом, вказаним у даному керівництві
5. Не ставте на пристрій будь-які ємності з рідиною (наприклад, вази, пляшки або склянки), яка може пролитися і потрапити в отвори та не використовуйте його поруч з водою
6. Використовуйте лише рекомендовані аксесуари
7. Не залишайте моделі з колесами на поверхні що нахилена
8. Використовуйте прилад лише у умовах достатньої вентиляції. Заборонено накривати прилад.
9. Не слід залишати прилад біля джерела нагріву (обігрівачі, пічки, каміни тощо)
10. Використовуйте лише джерело живлення із коректною напругою.
11. Дозволено використання у тропічному кліматі
12. Тримайте прилад на відстані не менш ніж 60см від комп'ютерів або телевізорів. Електромагнітне випромінення від них може впливати на роботу приладу
13. Не використовуйте прилад у перегорнутому стані
14. Негайно припиніть використання та зверніться до фахівців центру технічного обслуговування у наступних випадках:
 - a) Вимикач або кабель живлення зламані
 - b) Підсилювач мокрий
 - c) Компоненти приладу пошкоджені
15. Будь ласка враховуйте модель пристрою, бо деякі функції можуть розрізнятися залежно від моделі

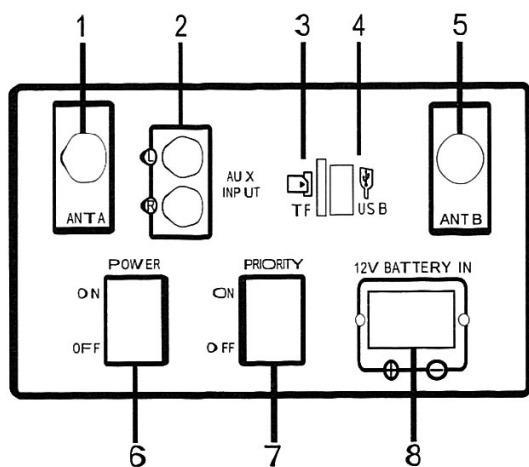
Елементи керування (задня панель)



1. Цифровий дисплей
2. Кнопка зміни режиму роботи Mode:
 - Режим TF
 - Режим USB
 - Режим AUX
3. Кнопка запису Rec
4. Режим повтору
5. Попередній трек / Зменшення рівня гучності
6. Відтворення / Пауза
7. Наступний трек / Збільшення рівня гучності
8. Сенсор дистанційного пульта керування



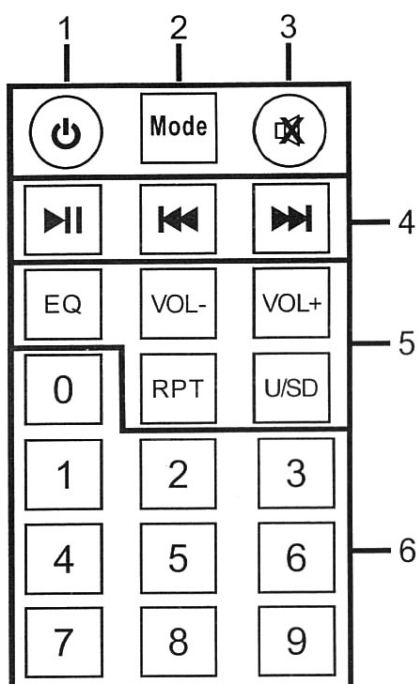
1. Вхід для джерела живлення (ПТ, 14В)
2. Регулятор гучності медіа плеєра
3. Регулятор ВЧ
4. Регулятор НЧ
5. Вмикання пріоритетного дакера*
6. Гучність ефекту «ЕХО»
7. Регулятор гучності мікрофону
8. Регулятор гучності гітарного входу
9. Гітарний вхід
10. 1/4" джек мікрофонний вхід «А»
11. 1/4" джек мікрофонний вхід «В»



1. Антена радіосистеми
2. AUX лінійний вхід
3. Вхід для підключення карти пам'яті TF
4. USB вхід
5. Антена радіосистеми
6. Загальний вимикач
7. Вмикання пріоритетного дакера*
8. Роз'єм для підключення зовнішнього живлення (12В постійний струм)

*Розташування вимикача пріоритетного дакера залежить від моделі акустичної системи

Елементи керування (пульт керування)



1. Увімкнення/вимкнення медіа плеєра
2. Зміна режиму роботи Mode
3. Вимкнення звуку медіа плеєра
4. Кнопки: відтворення/пауза, попередній трек, наступний трек
5. **EQ**: Попередньо налаштований еквайзер (довге затискання дозволяє стерти записані аудіо файли)
VOL-: Зменшення рівня гучності
VOL+: Збільшення рівня гучності
RPT: Режим повтору
U/SD: Перемикач між картою пам'яті та USB накопичувачем
6. Швидкий вибір треку

Елементи керування (радіо мікрофон)



Увага:

При увімкненні радіо мікрофону LED індикатор повинен блимнути один раз. Якщо LED індикатор горить на протязі довгого часу, це означає, що батареї мають низький заряд і їх потрібно замінити. Якщо LED індикатор не засвічується і не блимає, це означає, що переплутана полярність елементів живлення і їх потрібно встановити правильно для коректної роботи мікрофону.