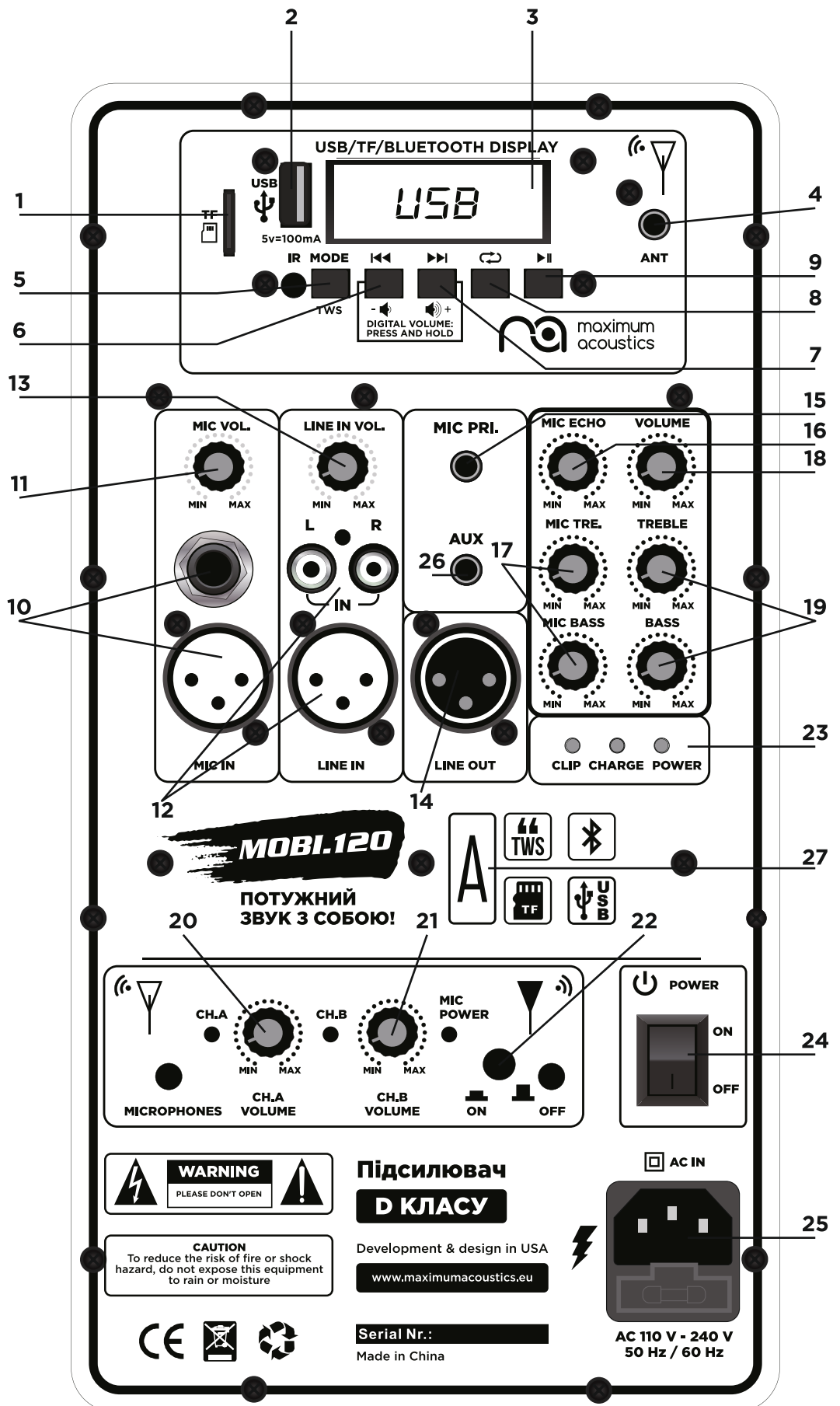




МОВІ.120
Підсилювач D КЛАСУ

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

Акустична система
MAXIMUM ACOUSTICS
МОВІ.120 А (без FM приймача)
МОВІ.120 В (з FM приймачем)



РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЕВІ:

Дякуємо за покупку цієї пересувної активної акустичної системи. Ми провели ряд досліджень щодо зовнішнього проектування, виробництва, зручного функціонування, щоб задовільнити потреби наших клієнтів. Ви можете отримати наше найкраще обслуговування. В той же час, Ви можете висловити свої думки та пропозиції. Будь ласка, відкривайте коробку обережно та перевіряйте наявність усіх аксесуарів, збережіть їх на випадок втрати. Будь ласка, приділіть трохи часу на прочитання цієї інструкції перед встановленням та використанням пристрою, це дозволить Вам використовувати його правильно та отримати максимальне задоволення від роботи з ним. Ми рекомендуємо Вам зберегти коробку та пакувальні матеріали на випадок, якщо вам потрібно буде перевезти пристрій в майбутньому. Якщо Ви виявите, що пристрій пошкоджений або працює неправильно, будь ласка, зверніться за допомогою до Вашого продавця, в якого Ви придбали пристрій. Якщо пристрій був відправлений Вам безпосередньо, будь ласка, перевірте, чи пристрій не був зіпсований під час транспортування. Якщо пошкодження з'явилися в результаті транспортування, одразу зв'яжіться з компанією-перевізником. Лише клієнти мають право на компенсацію пошкоджень, що з'явилися під час транспортування. Щоб гарантувати безпечну роботу з пристроєм, уважно прочитайте пояснення, які приведено нижче.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значення
Акустична система	Активна, широкосмугова, з вбудованим підсилювачем D-класу
Акумулятор	12 V/7 Ah
Низькочастотний динамік	15", 30 унцій, подвійна катушка 1,5" KSV
Твітер	1", титанова діафрагма
Потужність	120 W
Імпеданс	8 Ohm
Частотний діапазон	46 Hz-20 kHz
Чутливість	98 dB (+/- 2 dB)
Підключення	XLR/Jack (6.3 mm)/RCA
Рівень входного мікрофонного сигналу	<5 mV
Рівень входного лінійного сигналу	250 mV
Мікрофон	2 шт

РОБОТА З ПАНЕЛЛЮ КЕРУВАННЯ МІКШЕРА ТА ПЛЕЄРА для "A" та "B" версій

1. Гніздо для карт пам'яті TF
2. Роз'єм USB
3. Дисплей
4. Роз'єм для антени використовується для модифікації моделі B, MOBI.120 B
5. Режим роботи плеєра/TWS
6. Попередня пісня
7. Наступна пісня/збільшення гучності
8. Повтор
9. Пауза/Відтворення
10. Роз'єми для підключення мікрофонів
11. Регулятор рівня відлуння для мікрофонного сигналу
12. Регулятор гучності мікрофонного сигналу
13. Регулятор гучності лінійного сигналу
14. Роз'єм лінійного вихіду XLR-male
15. Приорітет мікрофонного сигналу
16. Регулятор рівня відлуння для мікрофонного сигналу
17. Регулятори EQ мікрофонного сигналу
18. Регулятор загальної гучності
19. Регулятори EQ загального сигналу
20. Регулятор гучності сигналу радіомікрофону "A"
21. Регулятор гучності сигналу радіомікрофону "B"
22. Увімкнення/вимкнення приймача для радіомікрофонів
23. Індикатори
24. Кнопка увімкнення/вимкнення пристрою
25. Роз'єм для кабеля живлення
26. AUX
27. Зазначення виду різновидності (модифікації) моделі: А – без функції FM приймача; В – з функцією FM приймача.

ОСНОВНІ ОПЕРАЦІЇ

1. Підключіть кабель живлення до акустичної системи з однієї сторони та до розетки постійного струму з іншої.
2. Увімкніть акустичну систему (24).
3. Перед тим як підключити музичні інструменти та/або інші прилади звукових сигналів до вбудованого мікшера в акустичну систему, необхідно перевести регулятори рівня звукового сигналу (регулятори гучності 11, 13, 18, 20, 21) в мінімальне положення MIN.
4. Після підключення музичних інструментів, приладів звукового сигналу для подальшого змішування звукових сигналів в один, поступово збільшуйте гучність кожного звукового сигналу за необхідністю завдяки регуляторам гучності від MIN до MAX для збалансованого змішування звукових сигналів та поєднання їх у єдине ціле.
5. За для чистоти звукового «міксу», виконайте регулювання звукових частот завдяки регуляторам (17, 19) еквалайзеру мікшера.
6. З метою виділення звукового сигналу мікрофонів перед загальним «міком» змішаних звукових сигналів, використовуйте функцію «MIC PRIORITY» (15)
7. За необхідністю кнопкою (22) можна вклопити або повністю виключити мікрофони каналів СН.А, СН.В
8. Для використання додаткових функцій MP3, USB/SD/TF, Bluetooth, TWS, FM (для модифікації MOBI.120 В) декілька раз натискайте кнопку «MODE» (5) на передній панелі пристрою для вибору джерела відтворення із доступних режимів:
для MOBI.120 А: USB/SD card mode, Line in mode, Bluetooth mode, TWS.
для MOBI.120 В: USB/SD card mode, Line in mode, Bluetooth mode, TWS, FM mode.

РЕЖИМ TWS (TRUE WIRELESS STEREO)

Для одночасного підключення 2-х акустичних систем

1. Увімкніть обидві акустичні системи в режим Bluetooth. На екрані буде блимати напис Blue.
2. На одній з акустичних систем натисніть і тримайте кнопку MODE. Ви почуете звуковий сигнал і побачите напис TWS.
3. Увімкніть пошук Bluetooth пристройів на телефоні. У списку пристройів ви побачите 2 однакових пристройі з назвою Bluetooth.
4. Підключіться до будь-якого з них. Ви почуете звук підключення і жіночий голос, що позначає правий і лівий канали.
5. Насолоджуйтесь прослуховуванням музики.

ОСНОВНЕ ПРИЗНАЧЕННЯ АКУСТИЧНОЇ СИСТЕМИ MOBI.120 А та MOBI.120 В

Акустична система призначена для використання у професійних цілях музикантами для мікшування декількох звукових сигналів, підключення музичних інструментів цифрових (наприклад синтезаторів) та аналогових (наприклад гітар), мікрофонів для підключення акустичних музичних інструментів та співу вокалістів, а також підключення інших приладів звукових сигналів (наприклад DJ програвачів, тощо) та їх звуковідтворення на репетиціях (використовується для навчання музикою) та виступах музикантів на відкритих майданчиках без необхідності підключення до джерела живлення та в приміщеннях з можливістю підключення джерела живлення.

Основні функціональні можливості акустичної системи:

- Змішування звукових сигналів (вбудований мікшер);
- Підсилення та звуковідтворення змішаних сигналів у єдине ціле.

Другорядні функціональні можливості:

- MP3 плеєр;
- FM приймач (наявний тільки у модифікації моделі MOBI.120 В).

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

При появі несправностей, будь ласка, виконуйте наступні інструкції. Якщо несправність залишилась після виконання цих інструкцій, зверніться до вашого місцевого продавця або зв'яжіться з нашою компанією.

Несправність	Можливі причини	Можливе рішення
На дисплеї немає зображення	1. Кабель живлення не під'єднаний належним чином. 2. Роз'єм живлення пошкоджений.	1. Від'єднайте та повторно приєднайте кабель живлення. 2. Необхідно замінити роз'єм живлення
Немає звуку	1. Неправильне з'єднання з динаміком. 2. Обраний неправильний режим відтворення. 3. Гучність встановлена на мінімальне значення	1. Перевірте з'єднання динаміка. 2. Виберіть правильний режим відтворення. 3. Збільшити рівень гучності за допомогою відповідного регулятора
	1. Перевірте з'єднання динаміка. 2. Виберіть правильний режим відтворення. 3. Збільшити рівень гучності за допомогою відповідного регулятора	1. Зменшити рівень гучності за допомогою відповідного регулятора. 2. Необхідно перевірити/замінити динамік.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

MOBI.120 А

- Прилад – акустична система з вмонтованими в один корпус гучномовцями НЧ та ВЧ, з вбудованим мікшером з еквалайзером, цифровим підсилювачем потужності – 1 шт.
- Мікрофони в комплекті – 2 шт.
- Пульт – 1 шт.
- Кабель живлення – 1 шт.
- Інструкція користувача українською мовою – 1 шт.

MOBI.120 В

- Прилад – акустична система з вмонтованими в один корпус гучномовцями НЧ та ВЧ, з вбудованим мікшером з еквалайзером, цифровим підсилювачем потужності – 1 шт.
- Мікрофони в комплекті – 2 шт.
- Пульт – 1 шт.
- Кабель живлення – 1 шт.
- Кабель антени – 1 шт.
- Інструкція користувача українською мовою – 1 шт.

ДЛЯ НОТАТОК

ДЛЯ НОТАТОК