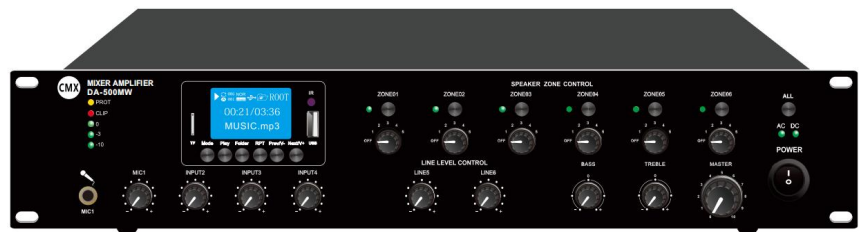




ІНСТРУКЦІЯ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

DA-120MW, DA-240MW DA-350MW, DA-500MW, DA-500RM

6-зонний мікшуючий підсилювач з WiFi інтернет-трансляцією та Mp3/FM/BT



Увага: Будь ласка, прочитайте цей посібник перед початком експлуатації
Пошкодження, спричинені неправильним використанням, не покриваються гарантією



ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Прочитайте та зберігайте ці інструкції.
2. Дотримуйтесь всіх попереджень і виконуйте всі інструкції.
3. Не використовуйте цей пристрій поблизу води.
4. Не перекривайте вентиляційні отвори. Встановлюйте відповідно до інструкцій виробника.
5. Не встановлюйте поблизу жодних джерел тепла, таких як радіатори, обігрівачі, печі або інші прилади, що виробляють тепло.
6. Не порушуйте функції безпеки поляризованої вилки або вилки із заземленням. Поляризована вилка має два контакти, один з яких ширший за інший. Штепсельна вилка із заземленням має два контакти і третій заземлювальний штир. Широкий контакт або третій штир передбачені для вашої безпеки. Якщо вилка не підходить до вашої розетки, зверніться до електрика для заміни застарілої розетки.
7. Обережно тримайте шнур живлення від наступання на нього або перетискання, особливо біля вилки, додаткових розеток і в місці виходу з приладу.
8. Використовуйте лише насадки/аксесуари, рекомендовані виробником.
9. Використовуйте тільки з візком, підставкою, штативом, кронштейном або столом, які вказані виробником або продаються разом з пристроєм. Якщо використовується візок, будьте обережні під час переміщення комбінації візок/пристрій, щоб уникнути травмування внаслідок перекидання.
10. Від'єднуйте пристрій від мережі під час грози або якщо він не використовується протягом тривалого часу.
11. Звертайтеся до кваліфікованого сервісного персоналу для проведення технічного обслуговування. Обслуговування необхідне, якщо пристрій було пошкоджено будь-яким чином, наприклад, пошкоджено шнур живлення або вилку, розлита рідина або всередину пристрою потрапили сторонні предмети, пристрій потрапив під дощ або вологу, не працює належним чином або його впущено.
12. На прилад не повинні потрапляти краплі або бризки води, а також не можна ставити на нього предмети, наповнені рідиною, наприклад, вази.
13. Підключіть цей пристрій до відповідної розетки і забезпечте, щоб вилка для відключення була легкодоступною.
14. Основна вилка використовується для увімкнення/вимкнення пристрою і вона повинна залишатися доступною під час використання за призначенням. Для того, щоб повністю відключити пристрій від мережі, необхідно повністю від'єднати штепсельну вилку від розетки.
15. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Щоб зменшити ризик пожежі або ураження електричним струмом, не піддавайте цей пристрій впливу дощу або вологи.
16. Прилад із клею захисного заземлення слід підключати до розетки із захисним заземленням.

УВАГА!

ЩОБ ЗАПОБІГТИ ПОЖЕЖІ АБО УРАЖЕННЮ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВИЛКУ З ПОДОВЖУВАЧЕМ, РОЗЕТКОЮ АБО ІНШОЮ РОЗЕТКОЮ, ЯКЩО ВИЛКА НЕ МОЖЕ БУТИ ПОВНІСТЮ ВСТАВЛЕНА, ЩОБ ЗАПОБІГТИ ОГОНЕННЮ КОНТАКТІВ.

ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК ПОЖЕЖІ АБО УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ ПІДДАВАЙТЕ ПРИЛАД ВПЛИВУ ДОЩУ АБО ВОЛОГИ.

ЩОБ ЗАПОБІГТИ УРАЖЕННЮ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, ПОВНІСТЮ ВСТАВТЕ ШТЕПСЕЛЬНУ ВИЛКУ З ШИРОКИМИ КОНТАКТАМИ В РОЗЕТКУ З ШИРОКИМИ ГНІЗДАМИ.



Символ блискавки зі стрілкою в рівносторонньому трикутнику має на меті попередити користувача про наявність неізольованої «небезпечної напруги» всередині корпусу виробу, яка може бути достатньою для ураження людей електричним струмом.

ОБЕРЕЖНО

РИЗИК УРАЖЕННЯ
ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ
НЕ ВІДКРИВАТИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ ЗНИМАЙТЕ КРИШКУ (АБО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ). ВСЕРЕДИНІ НЕМАЄ ДЕТАЛЕЙ, ЩО ОБСЛУГОВУЮТЬСЯ КОРИСТУВАЧЕМ. ЗВЕРНІТЬСЯ ДО КВАЛІФІКОВАНОГО СЕРВІСНОГО ПЕРСОНАЛУ.



Знак оклику в рівносторонньому трикутнику призначений для того, щоб попередити користувача про наявність важливих інструкцій з експлуатації та технічного обслуговування (сервісу) в документах, що додається до приладу.

ОГЛЯД ПРОДУКТУ

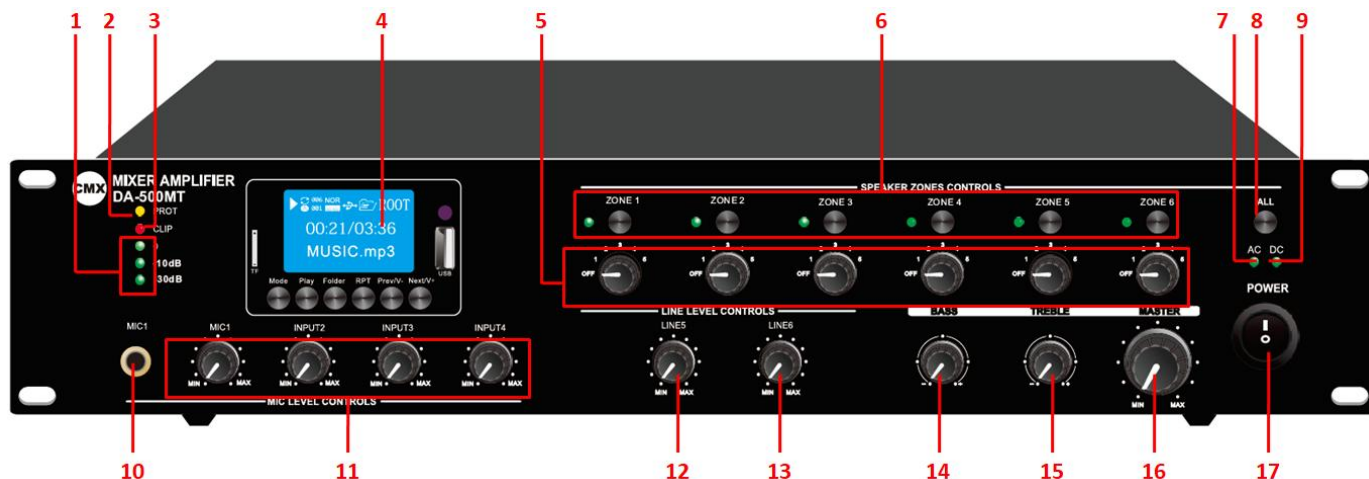
Опис

6-зонний підсилювач для потокової WiFi інтернет-трансляції з вихідною потужністю від 120 до 500 Вт і підтримкою потокового мовлення через Bluetooth і WiFi. Модуль WiFi, завдяки якому можна керувати пристроєм зі смартфона на базі Android або iOS, сумісний з безкоштовними програмами для потокової передачі музики та подкастів безпосередньо з мережі WiFi. Вбудоване інтернет-радіо пропонує високоякісне цифрове аудіо майже з будь-якої онлайн-радіостанції або подкасту, доступних по всьому світу. Служби передплати можуть зберігати онлайн-списки аудіофайлів, які можна відтворювати безпосередньо з інтернету без підключення смартфона до мережі. Бездротове потокове передавання треків і списків відтворення, що зберігаються на смартфоні, можна надсилати з програми або через Bluetooth на підсилювач. Крім того, WiFi-підсилювач має входи для USB і TF-карти для відтворення збережених треків. WiFi-підсилювач забезпечує універсальне рішення для фонові музики в автоматичному режимі для безперервного відтворення музики з інтернет-сервісів або з інших джерел для барів, кафе, ресторанів, приймалень і домашніх вечірок. 6-зонний підсилювач з WiFi підтримує кілька зон або кілька кімнат з різною музикою, а також кілька мобільних пристроїв для дистанційного керування через WiFi. Таким чином, дистанційне керування гучністю і музикою легко підходить як для комерційних, так і для домашніх аудіосистем. Це пристрій все-в-одному, що складається з попереднього підсилювача та підсилювача потужності мікшера, розміщених у корпусі 19" висотою 2U, що є економічним, але дуже надійним рішенням. Він поєднує 3 джерела звуку в мікшерний підсилювач, має інтерфейси Mic1 (6.3 мм) та Mic/Line вхід 2-4 (XLR), два лінійних входи, один вхід EMC і один вхід RJ45 для 6-зонного віддаленого пейджингового мікрофона. Mic1 VOX з найвищим пріоритетом, крім входу EMC. Один USB-роз'єм та слот для SD-карти на передній панелі забезпечують легкий доступ та експлуатацію інсталяторам і кінцевим споживачам. Підсилювач розроблений з повним захистом від перевантаження, короткого замикання і високої температури, щоб уникнути будь-яких пошкоджень. Ідеально підходить для мовного сповіщення, застосування у школах, торгових центрах, ресторанах, банках, готелях тощо.

Властивості

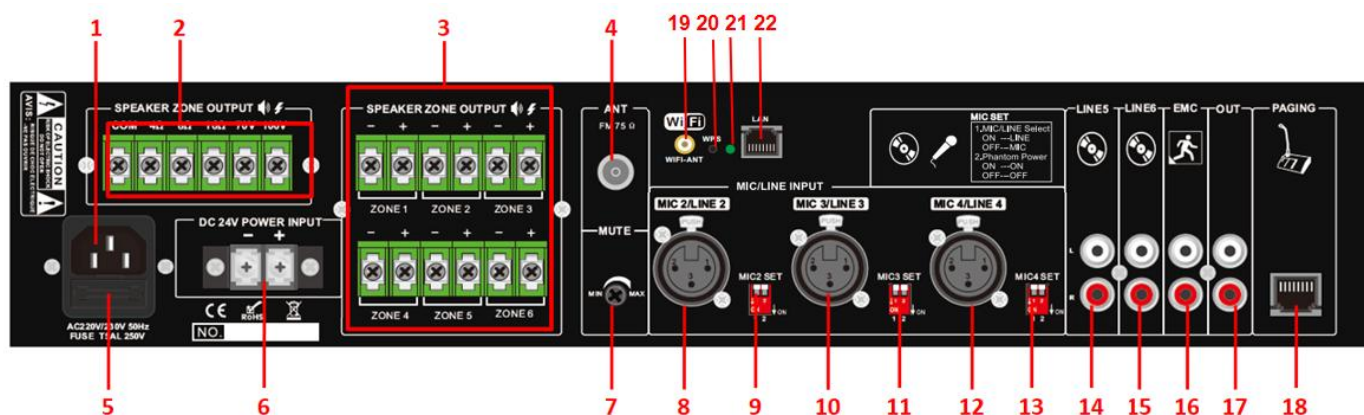
- WiFi-підсилювач для потокової інтернет-трансляції, для монтажу у стійку 19", висотою 2U
- 6-зонний мікшуючий підсилювач з інтернет-мовленням через WiFi, Mp3-плеєром, FM-радіо та Bluetooth
- Підсилювач для потокового інтернет-мовлення через WiFi з бездротовим керуванням зі смартфона
- Безкоштовний застосунок WiFi Legacy Player для Android або iOS
- Підтримка Spotify, DLNA, ефірного відтворення, інтернет-радіо та будь-яких онлайн-радіостанцій
- Підтримка декількох зон або декількох кімнат з різною музикою
- Підтримка декількох мобільних пристроїв для дистанційного керування через WiFi
- Підтримує дистанційне керування декількома WiFi-підсилювачами з одного мобільного телефону
- 3 портом LAN і WPS для скидання адреси WiFi
- Номінальна потужність 120Вт, 240Вт, 350Вт або 500Вт
- Шість зонних виходів на гучномовці 100В та однозонні виходи на гучномовці 100В/70В/4-16 Ом
- Шість зонних виходів на гучномовці з незалежним регулюванням гучності
- Вбудований медіаплеєр з MP3/USB/FM-тюнером/Bluetooth, вхід Mic1 (6.3 мм) з роз'ємом VOX найвищого пріоритету
- Мікрофонний/лінійний вхід 2-4 (балансний XLR) з перемикачем мікрофон/лінія і фантомного живлення +48В
- Лінійні входи 4-5 на задній панелі на RCA, вхід EMC на RCA на задній панелі з вторинним пріоритетом, крім MIC1
- Один підсилювач забезпечує потужність 10 віддалених пейджингових мікрофонів DA-500RM на відстань до 200 метрів
- Регулятор гучності для мікрофонів Mic1-4 і ліній 1-2, низьких і високих частот і 6-зонний регулятор гучності на передній панелі
- Візуальні індикатори: живлення змінного і постійного струму, захисту, кліпу, стану шести зон і вихідного рівня
- Повний захист підсилювача: від перевантаження, короткого замикання та високої температури
- Система роботи від мережі змінного струму 230В і постійного струму 24В

ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ



- | | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. Індикатор стану системи | 10. Міс1 вхід з пріоритетом VOX, крім входу EMC |
| 2. Індикатор кліпу | 11. Регулятори рівня звуку Міс1 і входів 2-4 |
| 3. Вимірювачі вихідного рівня | 12. Регулятор рівня звуку лінії 5 |
| 4. MP3-модуль з FM і Bluetooth | 13. Регулятор рівня звуку лінії 6 |
| 5. Зона динаміків 1-6, регулятори вихідної гучності | 14. Баси |
| 6. Перемикачі зон гучномовців 1-6 з індикаторами | 15. Високі частоти |
| 7. Індикатор живлення змінного струму | 16. Регулятор загальної гучності |
| 8. Перемикач усіх зон гучномовців | 17. Вимикач живлення мережі змінного струму |
| 9. Індикатор живлення постійного струму | |

ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ



- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Розетка живлення | 12. Вхід для мікрофона/лінії 4 |
| 2. Вихід на одну акустичну зону 100В/70В/4-16Ом | 13. Перемикач мікрофонного/лінійного входу 4 (Міс 4 з фантомним живленням 48В) |
| 3. Зона гучномовців 1-6 виходів 100 вольт | 14. Лінійний вхід 6 |
| 4. FM-антена | 15. Лінійний вхід 6 |
| 5. Запобіжник змінного струму | 16. Вхід EMC від пожежної сигналізації з найвищим пріоритетом |
| 6. Вхід для джерела живлення 24В постійного струму | 17. Лінійний вихід на зовнішній підсилювач |
| 7. Регулятор вимкнення звуку MIC1 VOX | 18. Вхід RJ45 для віддаленого мікрофона пейджингової зони |
| 8. Вхід для мікрофона/лінії 2 | 19. WiFi-антена |
| 9. Перемикач мікрофонного/лінійного входу 2 (Міс 2 з фантомним живленням 48В) | 20. WPS-кнопка |
| 10. Вхід для мікрофона/лінії 3 | 21. Індикатор стану WiFi |
| 11. Перемикач мікрофонного/лінійного входу 3 (Міс 3 з фантомним живленням 48В) | 22. LAN-порт RJ45 |



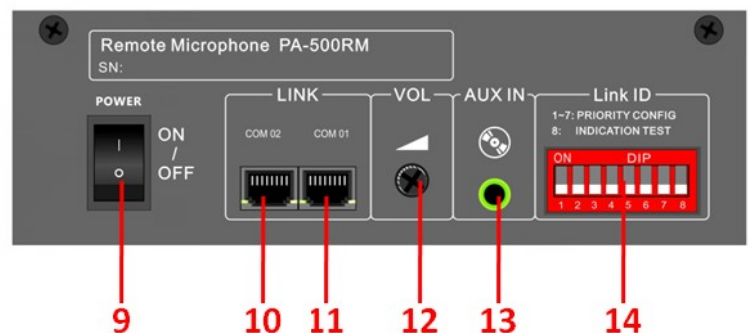
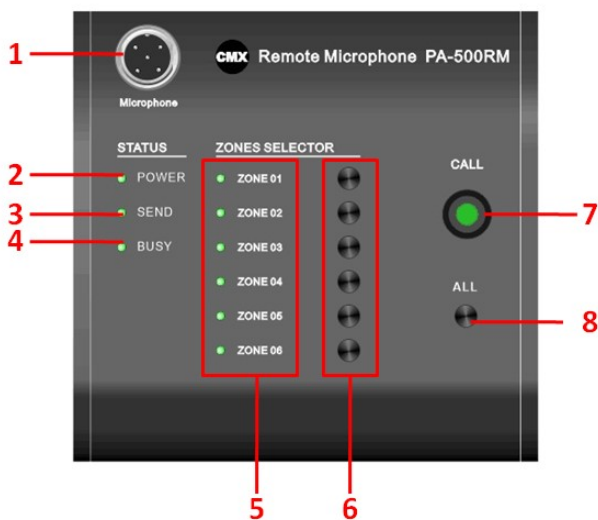
Male XLR-3P:
Pin1-Ground
Pin2-Positive signal
Pin3-Negative signal

ДИСТАНЦІЙНИЙ ПЕЙДЖИНГОВИЙ МІКРОФОН DA-500RM



DA-500RM – це дистанційний мікрофон пейджингового зв'язку, що працює з підсилювачем серії DA-MW, який має 6 зон пейджингового зв'язку, відстань зв'язку до 200 метрів через прямий кабель CAT6. До кожного підсилювача можна підключити до 10 одиниць дистанційних мікрофонів пейджингового зв'язку, мікрофони підключаються вручну. Ці мікрофони дистанційного пейджингового зв'язку можуть бути попередньо встановлені з різними пріоритетами за допомогою дір-перемикача. Віддалений пейджинговий мікрофон живиться безпосередньо від підсилювача.

DA-500RM ПЕРЕДНЯ І ЗАДНЯ ПАНЕЛІ

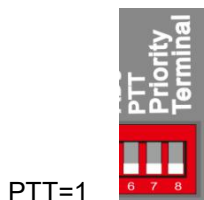
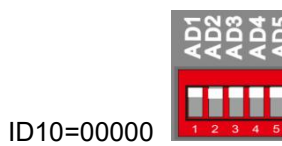
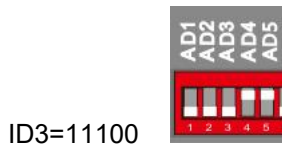


1. Роз'єм для мікрофона «гусяча шия»
2. Індикатор живлення
3. Індикатор відправки або роботи
4. Індикатор зайнятості
5. Індикатори зон гучномовців 1-6
6. Перемикачі зон гучномовців 1-6
7. Кнопка виклику або розмови

8. Селектор зон гучномовців 1-6
9. Вимикач живлення
10. Порт RJ45 для каскадного підключення іншого віддаленого пейджингового мікрофона
11. Порт RJ45 для зв'язку з підсилювачем серії DA-*MW
12. Регулятор гучності мікрофона
13. Аух вхід
14. Перемикач пріоритету та ідентифікатора мікрофона

DA-500RM Налаштування ідентифікатора зонного мікрофона, РТТ-режиму та пріоритетів





Це означає увімкнути функцію PTT (Push to talk).

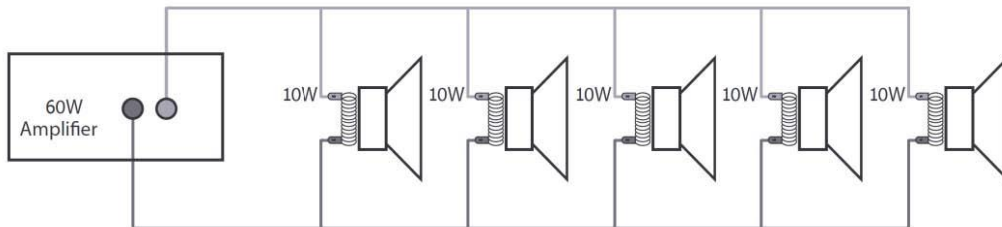


Це означає встановити функцію пріоритету.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПІДСИЛЮВАЧА

Лінійна система 100 В

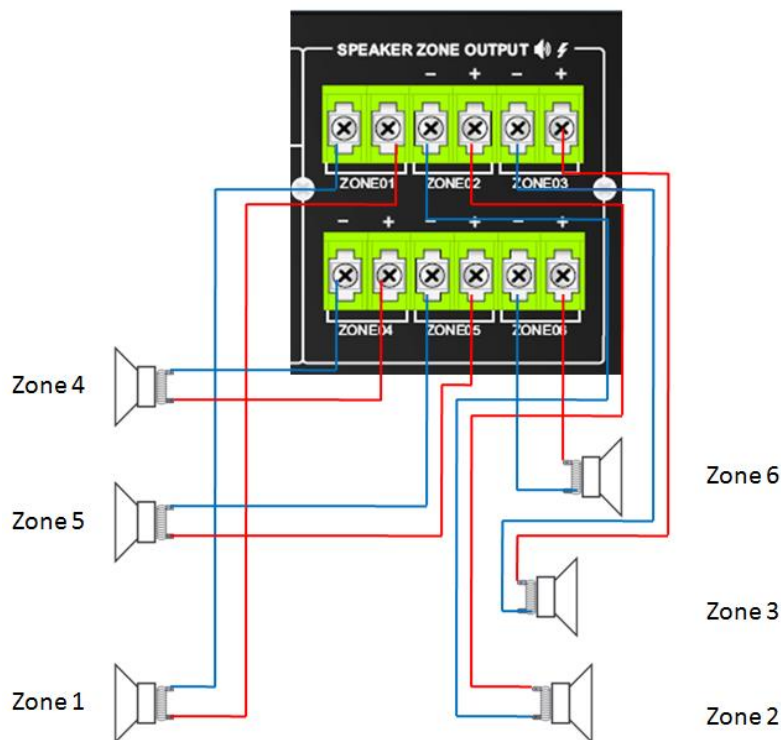
Для лінійних систем з напругою 100 В підключіть підсилювач до першої колонки в системі за допомогою акустичного дроту з подвійною ізоляцією, який має достатній номінальний струм, щоб витримувати загальну потужність підсилювача. Підключіть вихідну клему "100V" до позитивного (+) з'єднання колонки, а вихід "COM" – до негативного (-) з'єднання колонки. Підключіть інші колонки паралельно до першої колонки, з'єднавши всі позитивні клеми разом і всі негативні клеми разом, як показано нижче.



Лінійна акустична система на 100 В може складатися з багатьох динаміків, з'єднаних разом. Визначальним фактором для того, скільки колонок можна підключити до одного підсилювача, є номінальна потужність. Для більшості цілей рекомендується підключати стільки гучномовців, скільки потрібно, з сумарною потужністю не більше 90% від номінальної вихідної потужності підсилювача.

Клеми 100-вольтової колонки підключено до трансформатора, і в деяких випадках цей трансформатор може бути «відгалужений» для різних номінальних потужностей. Ці відведення можна використовувати для регулювання потужності (і вихідної гучності) кожного динаміка в системі, щоб досягти ідеальної для підсилювача загальної потужності системи.

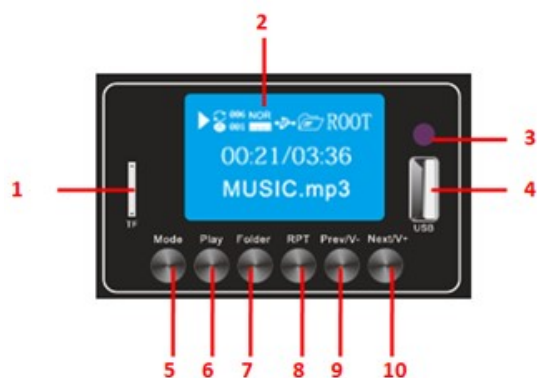
Мікшуючий підсилювач має 6 зонних виходів для гучномовців, причому навантаження на одну з шести зон або на всі шість зон повинно бути еквівалентним або не перевищувати номінальну потужність підсилювача.



ПОКРОВОВА ІНСТРУКЦІЯ

- Коли всі підключення до підсилювача зроблено, поверніть усі поворотні регулятори вниз і увімкніть живлення, після чого загориться світлодіодний індикатор "ON". Поверніть регулятори BASS і TREBLE в положення «12 годин» (прямо вгору) і поверніть регулятор MASTER частково вгору для тестування.
- Переконайтеся, що сигнал подається на один з лінійних входів 1, 2, 3, 4, 5, 6 або 7, і поступово збільшуйте рівень гучності для цього каналу, поки вихідний сигнал не буде чути через динаміки. Увімкніть MASTER на максимальний необхідний рівень гучності і зменшіть регулятор гучності каналу, якщо це необхідно.
- Примітка: Початковий тест можна виконати за допомогою вбудованого аудіоплеєра USB/SD/FM. Вихід підсилювача відображається на світлодіодах вимірювача рівня, і слід звернути увагу на те, щоб червоний світлодіод "0" світився лише короткочасно під час використання. Будь-що довше, ніж короткий спалах цього світлодіода, може вказувати на спотворення або обриви вихідного сигналу, і MASTER слід вимкнути.
- Якщо до входу MIC2-4 підключено мікрофон, переконайтеся, що він увімкнений, і якщо йому потрібне фантомне живлення, переконайтеся, що ця функція увімкнена. Поступово збільшуйте регулятор гучності, говорячи в мікрофон, доки не буде досягнуто необхідного рівня гучності. Мікрофон не повинен «чути» динаміки, що може спричинити зворотний зв'язок (писк або виття).
- Якщо увімкнено функцію VOX, гучність відтворення звуку через канали 2-6 буде автоматично зменшуватися, коли ви говорите в мікрофон 1, використовуйте його регулятор для збільшення або зменшення рівня вимкнення звуку.
- На додаток до регуляторів гучності каналів і MASTER, є регулятори BASS і TREBLE EQ для регулювання тембру загального вихідного сигналу. У положенні «12 годин» ці регулятори не впливають на сигнал (не посилюють і не послаблюють його). Переміщення регулятора BASS за годинниковою стрілкою посилює низькі частоти в звуці, тоді як переміщення проти годинникової стрілки зменшує ці низькі частоти. Аналогічно, переміщення регулятора TREBLE за годинниковою стрілкою посилює високі частоти звуку, тоді як переміщення проти годинникової стрілки зменшує ці високі частоти. Налаштуйте ці регулятори еквайзера відповідно до типу аудіосигналу або компенсуйте акустику приміщення.

Медіаплеєр



1. Слот для картки TF
2. Світлодіодний дисплей
3. ІЧ-датчик
4. USB-вхід
5. Режим вибору MP3/BL/FM
6. Відтворення
7. Папка
8. Повтор RPT
9. Попередній та зменшення гучності
10. Наступний та збільшення гучності

Мікшерні пульти оснащені вбудованим медіаплеєром з підтримкою Mp3/FM/Bluetooth. Натискання кнопки Mode для перемикання медіаплеєра між Mp3/FM/Bluetooth відповідно до світлодіодного дисплея, де є один ІЧ-пульт дистанційного керування, дозволяє керувати медіаплеєром дистанційно на відстані від 10 до 30 метрів, цей регулятор гучності вихідного сигналу медіаплеєра також можна регулювати за допомогою ручки гучності "TEL".

Bluetooth

Функція Bluetooth дозволяє підключити смартфон або планшет до медіаплеєра для відтворення збережених файлів або потокового цифрового аудіо. Для того, щоб увімкнути цю функцію, необхідно з'єднати пристрій-відправник з приймачем наступним чином.

1. Відкрийте меню налаштувань Bluetooth на смартфоні або планшеті (або іншому пристрої-передавачі).
2. Проскануйте Bluetooth-пристрої та знайдіть його у списку доступних пристроїв (переконайтеся, що підсилювач увімкнений і знаходиться в радіусі прийому 30-50 метрів).
3. Виберіть Bluetooth, і пристрій-відправник повинен підтвердити, що він підключений як аудіопристрій.
4. Відтворіть аудіо з пристрою-відправника, переконавшись, що регулятори гучності не зменшені/не вимкнені.
5. Встановіть регулятор гучності MEDIA на підсилювачі на необхідний рівень.

Якщо сигнал Bluetooth втрачено, може знадобитися повторний вибір Bluetooth на пристрої-відправнику.

Кнопки «Попередній», «Наступний» і «Відтворення/пауза» працюватимуть через Bluetooth як пульти дистанційного керування відтворенням. Утримування кнопок «Попередній трек» або «Наступний трек» регулює гучність вихідного сигналу плеєра.

Відтворення з USB/SD

Вставте флешку до порту USB та/або SD-карту у слот для SD-карти.

Натисніть кнопку CD/USB/SD, щоб переконатися, що плеєр налаштовано на відтворення з потрібного пристрою пам'яті.

Натисніть кнопку PLAY/PAUSE для відтворення поточної доріжки і натисніть її ще раз, щоб призупинити відтворення.

Пошук і відтворення треків відбувається так само, як описано вище для медіаплеєра.

FM-тюнер

Натисніть кнопку вибору FM, щоб перейти до функції FM-тюнера. Використовуйте кнопки «Попередній» або «Наступний» для вибору збереженого каналу.

Налаштування та збереження станцій

Використовуйте кнопки «Вперед/Назад» для ручного налаштування частоти з кроком 0.05 МГц або натисніть і утримуйте кнопки «Вперед/Назад» для автоматичного пошуку доступних станцій. Після знаходження станції автоматичний пошук зупиниться, надаючи можливість зберегти цю станцію.

У цей момент натискання кнопки PLAY/PAUSE призведе до блимання на дисплеї номера каналу "00". За допомогою кнопок «Попередній/Наступний» виберіть відповідний канал у пам'яті.

Натисніть кнопку PLAY/PAUSE ще раз, щоб підтвердити вибір і зберегти станцію у вибраній пам'яті каналів. Автоматичний пошук можна зупинити в будь-який момент, натиснувши кнопки «Вперед/Назад».

Важливі інструкції та поради з усунення несправностей WiFi-зв'язку

- Будь ласка, уважно прочитайте та зрозумійте всі інструкції та функції системи, щоб забезпечити оптимальну продуктивність та безпечну експлуатацію.
- **ВІДНОВЛЕННЯ ЗАВОДСЬКИХ НАЛАШТУВАНЬ:** Натисніть і утримуйте кнопку WPS протягом близько 15 секунд, щоб відновити заводські налаштування пристрою. (Усі збережені бездротові мережі буде видалено, і ви зможете відновити та переналаштувати нові бездротові з'єднання). (Будь ласка, будьте уважними: Якщо той самий мобільний телефон встановив перше бездротове з'єднання, не потрібно повторно натискати кнопку WPS).
- Переконайтеся, що всі дроти/кабелі динаміків і живлення надійно під'єднані.
- Перед встановленням дротового або бездротового з'єднання переконайтеся, що пристрій увімкнено.
- Блимання/миготіння індикаторних лампочок означає, що ресивер готовий до підключення – відповідно до обраного способу підключення.
- Коли індикатор перестає блимати і постійно світиться, це означає, що з'єднання встановлено успішно.
- Пристрій може не встановити з'єднання з мережею WiFi, якщо в навколишньому просторі є кілька сусідніх мереж WiFi. Якщо можливо, деактивуйте сусідні мережі WiFi або перемістіть приймач настінної панелі WiFi у зону, вільну від мереж WiFi.
- Мобільний застосунок 'MUZO Player' доступний для iOS та Android пристроїв. Завантажте та встановіть застосунок, перш ніж намагатися встановити будь-яке бездротове з'єднання.

Мобільний застосунок Muzo Player

- Зручний доступ до музичної бібліотеки
- «Багатокімнатний режим» об'єднує кілька пристроїв і кімнат
- Сумісність зі Spotify, iHeartRadio, Tidal, TuneIn та іншими сервісами
- Доступний для iOS та Android
- Безкоштовне завантаження



Налаштування смартфона і WiFi

На вашому смартфоні завантажте застосунок **Legacy Player** від Linkplay Tech.

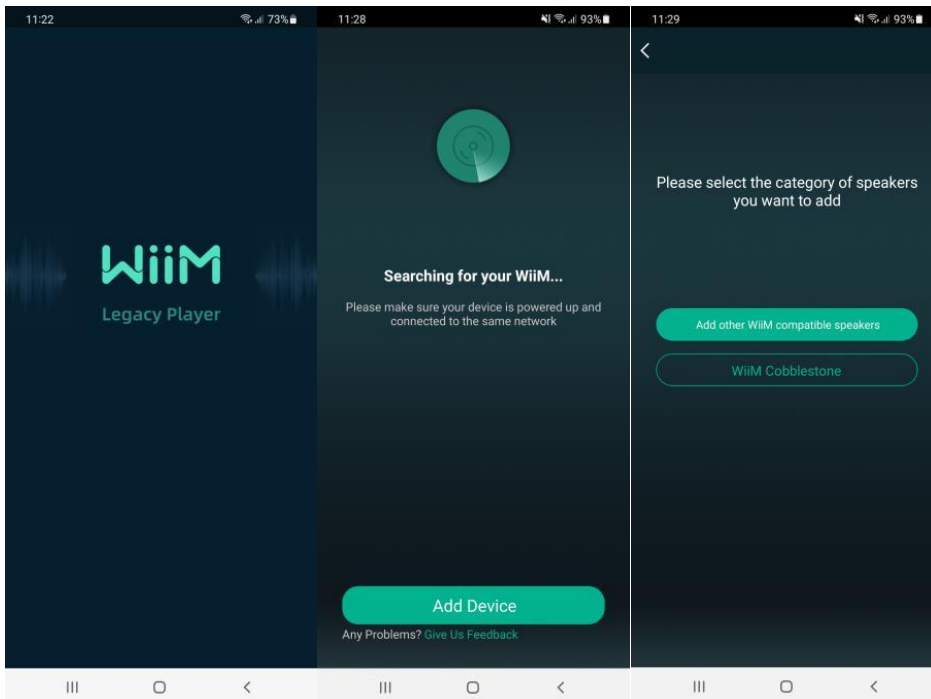
Для пристроїв iOS завантажте застосунок **Legacy Player** з App Store.

Для пристроїв Android завантажте застосунок **Legacy Player** з Google Play Store.

Якщо ваш WiFi-роутер має функцію **WPS**, натискання цієї кнопки, а потім коротке натискання кнопки WPS на WiFi-підсилювачі дозволить підключитися до локальної мережі WiFi, що спростить налаштування.

В іншому випадку, виконайте всі наведені нижче кроки, щоб підключити смартфон і WiFi-підсилювач до бездротової мережі. Відкрийте програму Legacy Player, і після екрана привітання з'явиться екран **Searching (пошук)**.

Якщо WiFi-підсилювач вже підключено до локальної мережі WiFi, екран **пошуку** підтвердить, що він знайшов 1 або більше пристроїв. Після цього програма перейде на сторінку **Device List** (Список пристроїв) (показано на наступних сторінках).



Якщо підсилювач WiFi не виявлено, виберіть **Add Device** (Додати пристрій). На наступному екрані буде запропоновано вибрати категорію динаміків, які потрібно додати. Для підсилювача WiFi виберіть **WiiM Cobblestone**.

Підключення до локальної WiFi-мережі

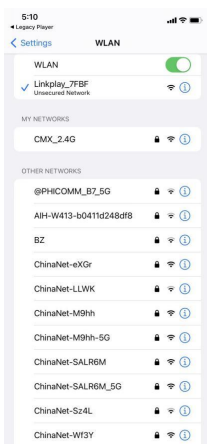
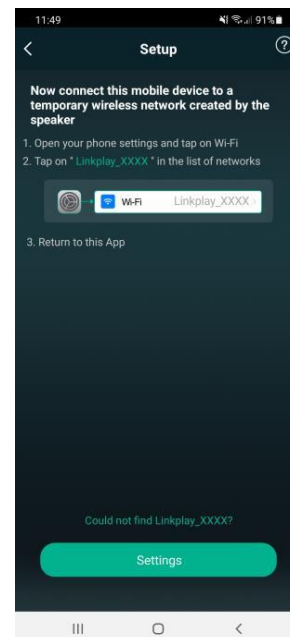
Після вибору **WiiM Cobblestone** з'явиться наступний екран з інструкціями щодо пошуку та підключення до "Linkplay_XXXX", як показано на малюнку. У випадку з підсилювачем WiFi, правильним ідентифікатором для пошуку буде Linkplay_XXXX, де XXXX – ідентифікаційний номер підсилювача. Виберіть **Settings** (Налаштування), щоб перейти до меню налаштувань WiFi у застосунку.

У меню налаштувань WiFi будуть відображені всі доступні точки доступу WiFi в радіусі дії бездротового зв'язку.

Знайдіть Linkplay_XXXX і виберіть його для підключення. Смартфон розірве будь-яке поточне з'єднання WiFi і спробує підключитися безпосередньо до підсилювача WiFi.

Якщо виникають труднощі з підключенням або якщо WiFi-підсилювач не відображається як пристрій WiFi, до якого можна підключитися, коротко натисніть кнопку WPS на передній панелі.

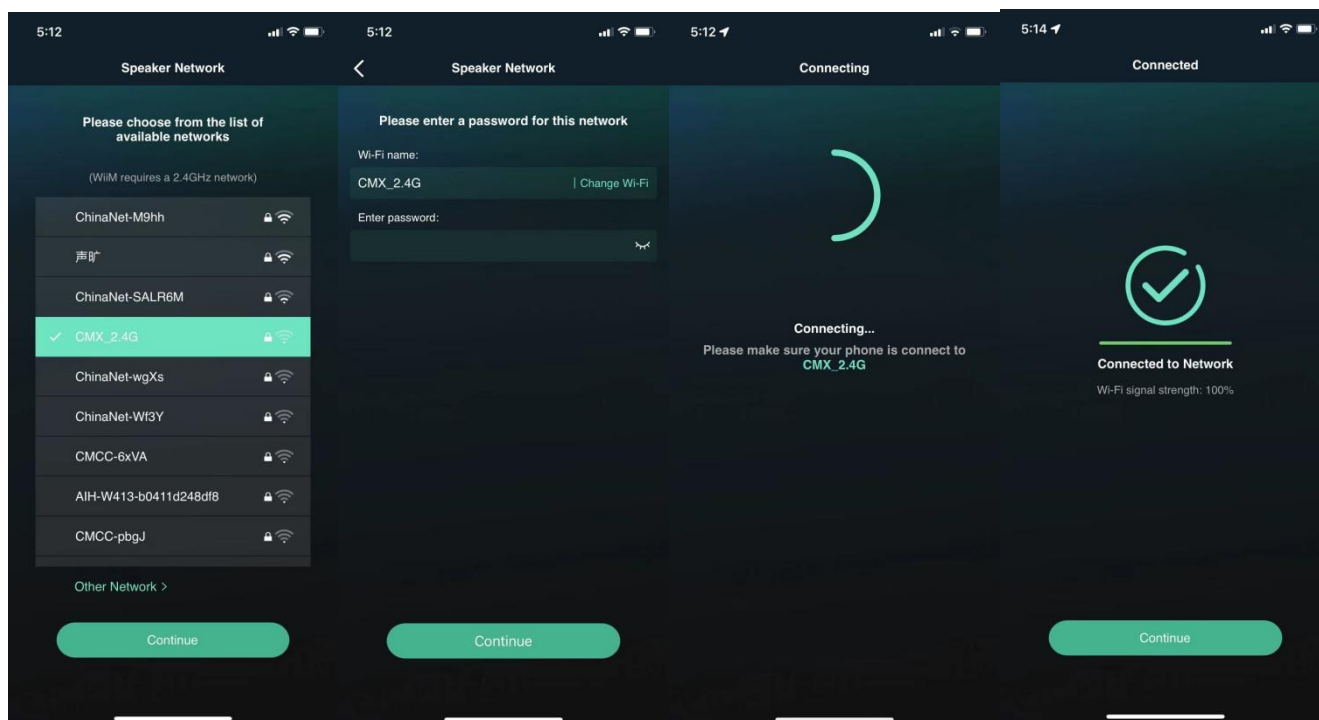
Після успішного підключення WiFi буде без доступу до інтернету.



Локальне підключення WiFi

Виберіть < внизу екрана, щоб повернутися з меню налаштувань WiFi назад до програми Legacy Player, і на наступному екрані з'явиться запит на підключення WiFi-підсилювача до локальної мережі WiFi. За замовчуванням на екрані **Speaker Network** (Мережа динаміків) відображається мережа WiFi, до якої смартфон був підключений раніше, але є опція **Change Wi-Fi** (Змінити WiFi), якщо ви віддаєте перевагу іншій мережі. Введіть необхідний пароль і натисніть **Continue** (Продовжити)

(Примітка: WiFi повинен працювати в стандартному діапазоні 2.4ГГц, щоб підсилювач WiFi міг приєднатися до мережі). Підсилювач WiFi і смартфон почнуть процес з'єднання.



Призначення імені пристрою

Після підключення з'явиться сповіщення, яке підтвердить це і покаже рівень сигналу.

Натисніть **Next** (Далі), щоб відкрити сторінку **Name Device** (Назвати пристрій), на якій користувач може надати підсилювачу WiFi мітку для опису його аудіозони. Виберіть назву чи створіть власну.

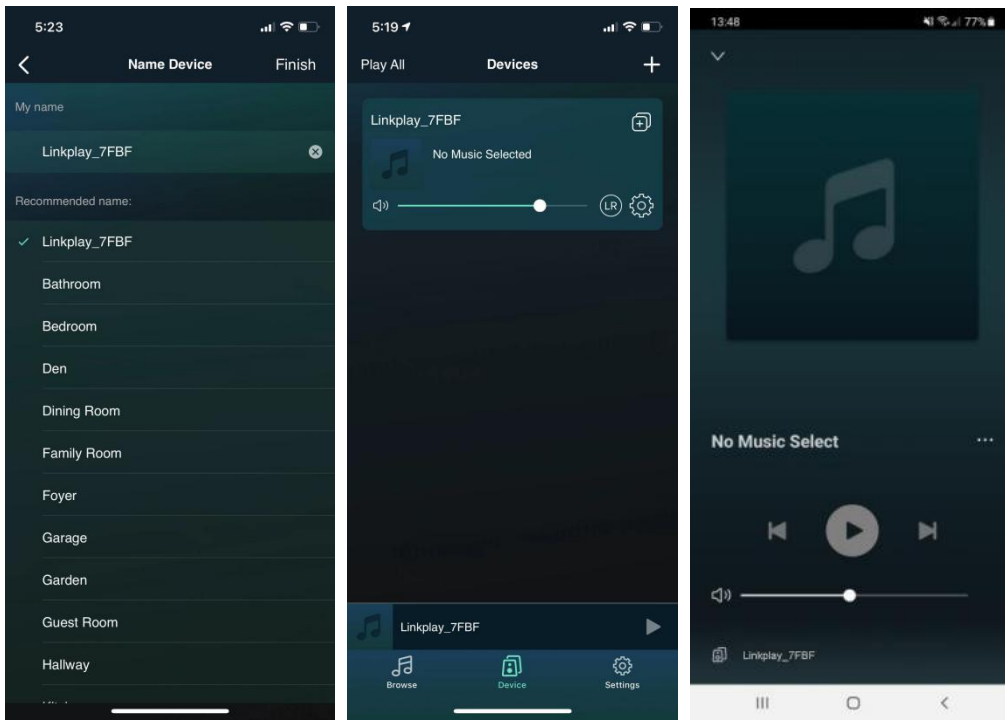
Після присвоєння імені підсилювачу, натисніть стрілку > у верхній частині екрана.

Перелік пристроїв

На наступній сторінці Wi-Fi-підсилювач з'явиться у списку пристроїв.

Якщо потрібно, до списку можна внести кілька підсилювачів WiFi з різними назвами, і всі вони можуть бути керовані з програми. Натискання на символ відкриває меню налаштувань для конкретного підсилювача WiFi.

Вибравши підсилювач WiFi і торкнувшись його рядка стану внизу, ви розгорнете сторінку для цього пристрою.

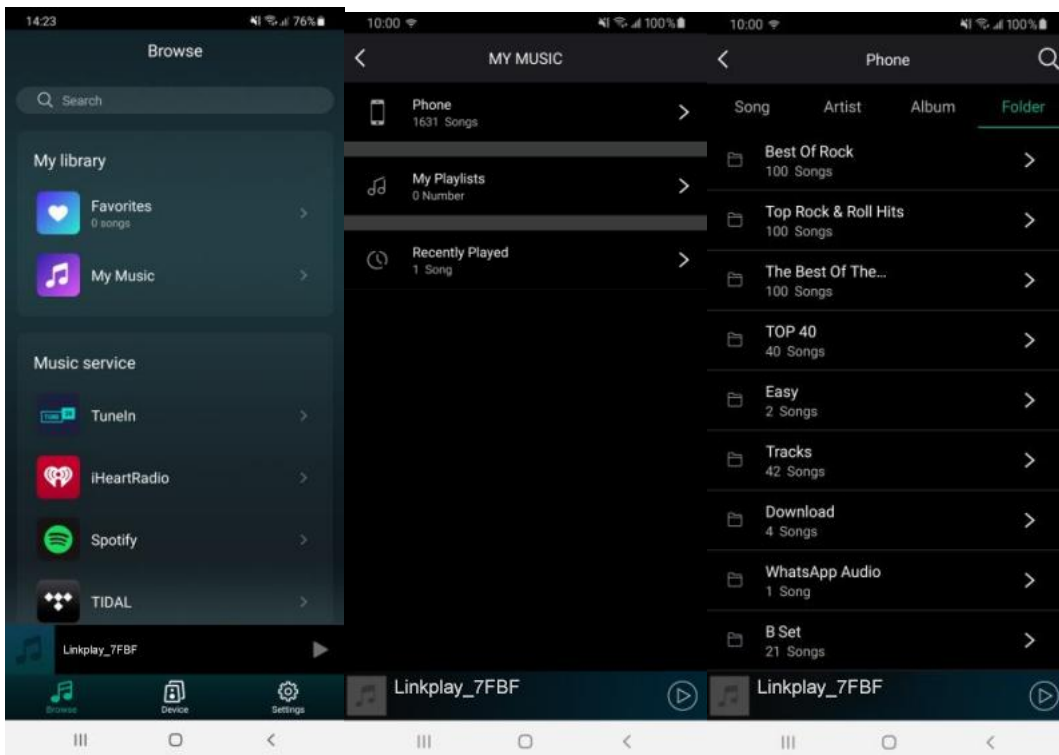


На головній сторінці окремого WiFi-підсилювача відобразиться поточна відтворювана доріжка з обкладинкою альбому, індикатором виконання та елементами керування відтворенням.

Торкніться символу Setting (Налаштування), щоб повернутися на сторінку «Список пристроїв», під рядком стану знаходяться іконки Browse/Device/Settings (Огляд/Пристрій/Налаштування). Пристрій – це поточна сторінка, а Налаштування відображає інформацію про версію програми та форму зворотного зв'язку. Огляд – це головна сторінка для вибору медіафайлів для відтворення, про що детально описано на наступних сторінках.

Огляд меню

Вибір пункту Огляд відкриває сторінку зі списком доступних безкоштовних і передплатених джерел відтворення. У верхній частині цієї сторінки є опція Search (Пошук) щоб заощадити час при пошуку певного програмного матеріалу. Нижче розташована опція Favorites (Вибране), де можна вибрати і зберегти улюблені джерела або доріжки.



Опція My Music (Моя музика) дозволяє відтворювати треки або списки відтворення, що зберігаються локально на смартфоні. Для зручності композиції, що зберігаються на смартфоні, можна впорядкувати за назвою, виконавцем, альбомом або папкою.

Для продовження відтворення смартфон повинен залишатися підключеним до тієї ж мережі WiFi, що й підсилювач WiFi.

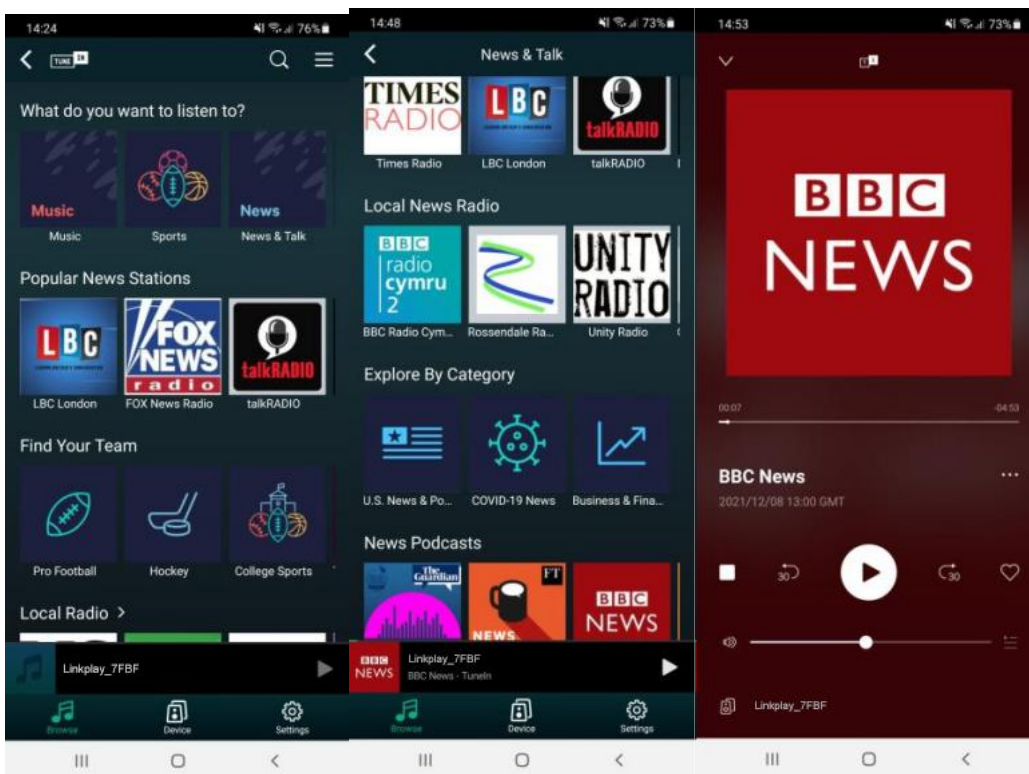
Повертаючись до основного списку «Огляд», деякі з перелічених музичних сервісів потребують передплати і можуть бути додані або видалені зі списку за потреби за допомогою значка + внизу списку.

До послуг інтернет-радіо включено TuneIn та iHeart Radio (лише для США). Вибір служби TuneIn описано як приклад далі.

TuneIn

TuneIn – це безкоштовний застосунок з додатковими платними версіями для преміум-функцій.

За допомогою цього сервісу користувач може переглядати будь-які онлайн-радіостанції, перелічені за місцезнаходженням або жанром. Після вибору радіостанції відтворення починається безпосередньо з інтернету на WiFi-підсилювач. Після початку потокового відтворення підключення до смартфона не потрібне, окрім як для подальшого керування.



Коли смартфон або інший пристрій-передавач від'єднано від локальної мережі WiFi, WiFi-підсилювач продовжить відтворення потокового аудіофайлу, плейлиста, подкасту або інтернет-радіостанції, які відтворюються в даний момент.

Щоб змінити аудіопотік або рівень вихідного сигналу через смартфон, необхідно підключити смартфон до локальної мережі WiFi і відкрити програму Legacy Player для керування. Якщо WiFi-підсилювач вимкнено, при повторному увімкненні може знадобитися переналаштування аудіопотоку.

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ

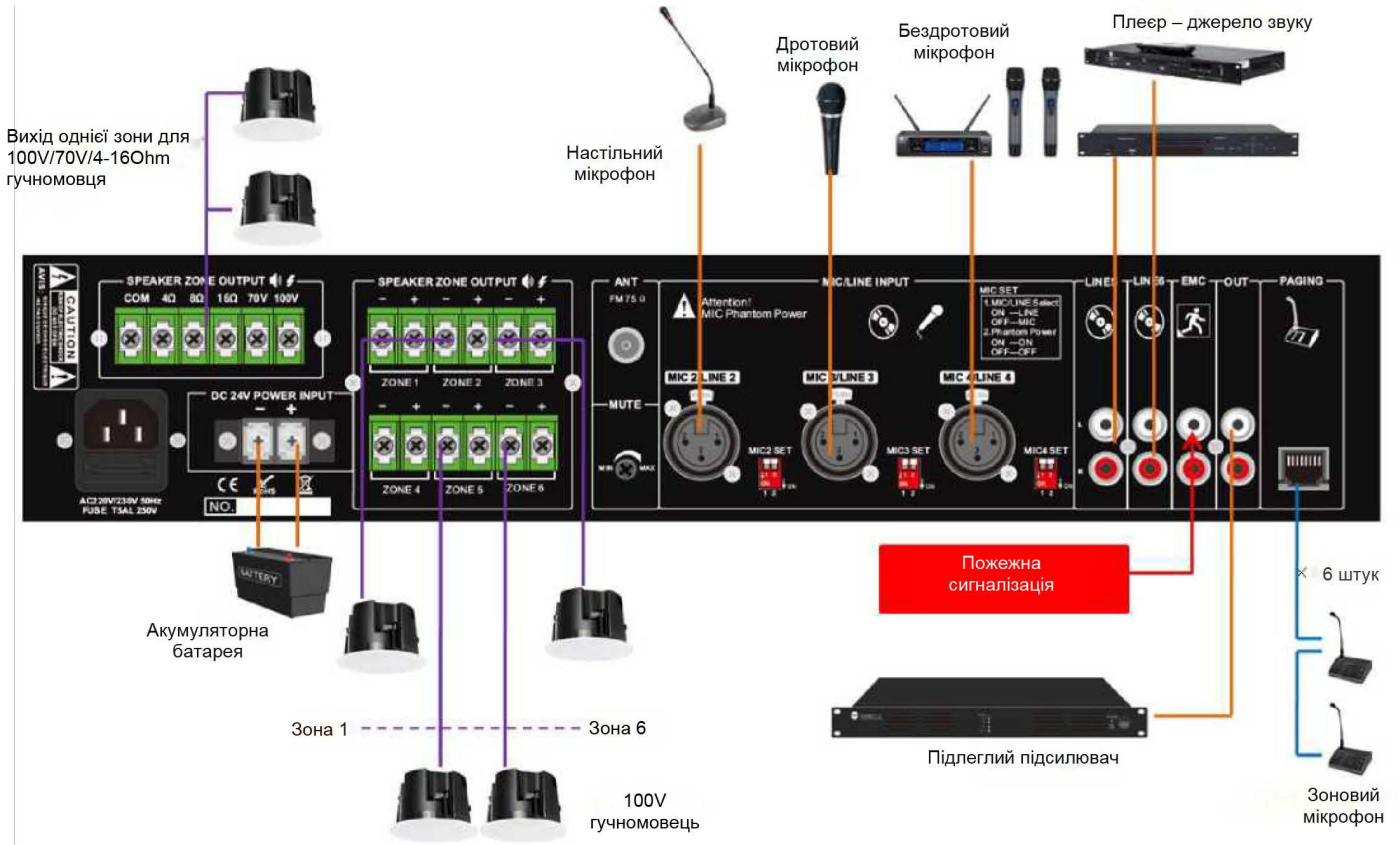
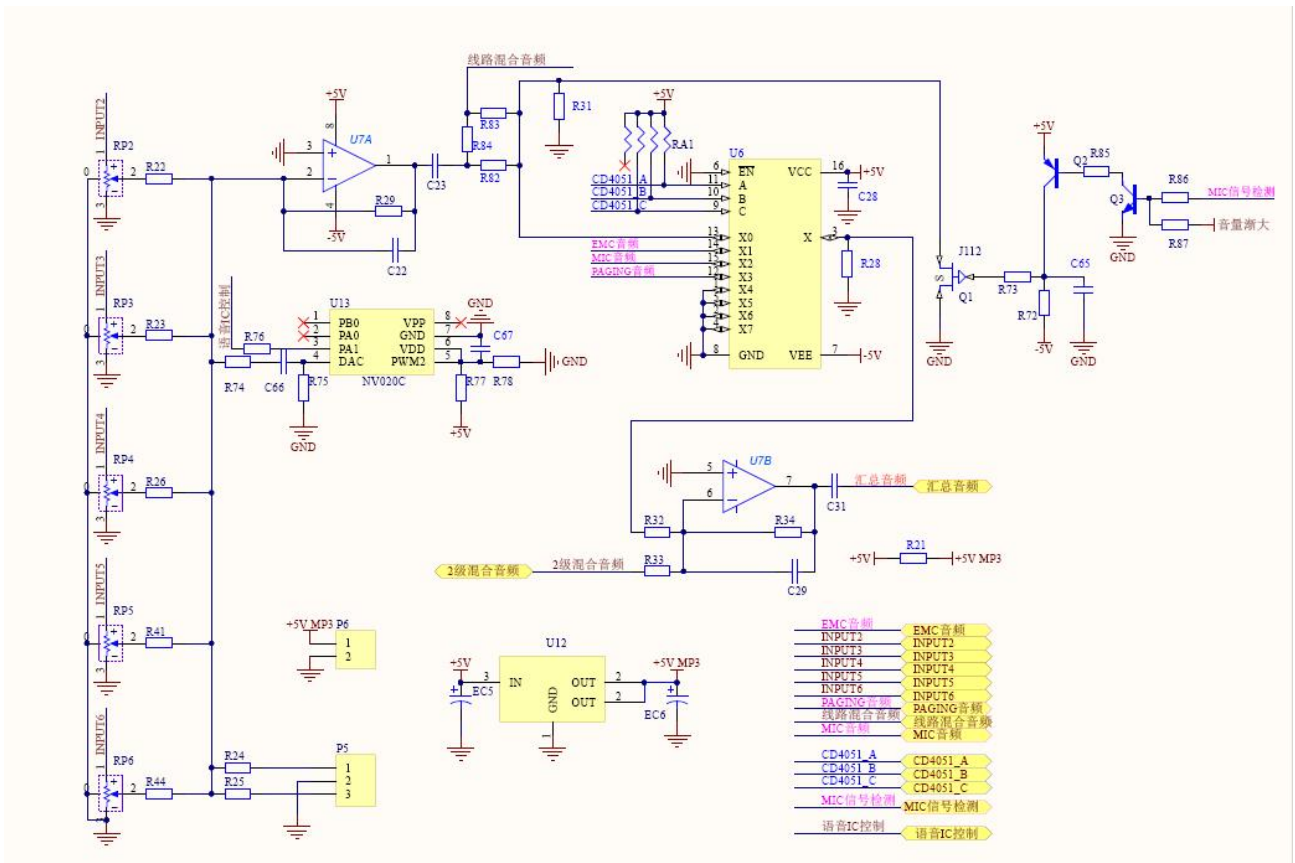


СХЕМА З'ЄДНАНЬ



СПЕЦИФІКАЦІЇ

Модель	DA-120MW	DA-240MW	DA-350MW	DA-500MW
Опис	6-зонний мікшуючий підсилювач з WiFi та з MP3/USB/FM-тюнером/Bluetooth			
Номінальна вихідна потужність	120W	240W	350W	500W
Вихід на динаміки	6 зонних акустичних виходів на 100V Однозонні акустичні виходи 100V/70V/4-16 Ohm			
Вхід	Mic1-4: 2.5mV, Mic1 of 6.3mm jack, Mic/line 2-4 балансні XLR Line1-2: 250mV, RCA EMC: 250mV, RCA			
Частотні характеристики	80-16KHz			
THD	<0.1%			
S/N співвідношення	>70dB			
Захист	Від високої температури, короткого замикання, перевантаження та перегріву			
Живлення	230V AC та 24V DC, 50-60Hz			
Енергоспоживання	200W	400W	500W	650W
Розміри	484/405/88mm			
Вага	9.2kg	9.4kg	10.2kg	10.4kg

СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Переконайтеся, що проблема не пов'язана з помилкою користувача або зовнішніми по відношенню до цього пристрою системними пристроями. Переконавшись, що проблема пов'язана з виробом, зверніться до постачальника гарантійних послуг, як описано в розділі «Гарантія» цієї інструкції.

ГАРАНТІЯ

Глобальний термін гарантії становить три роки. При цьому термін і умови гарантії можуть відрізнятися в залежності від країни і можуть бути не однаковими для всіх продуктів. Умови гарантії для конкретного продукту можна визначити, спочатку знайшовши відповідну країну, в якій було придбано продукт, а потім – тип продукту.

Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.