

⚠ Предупреждение! ⚠

Во избежании поражения электрическим током, не открывайте крышку устройства самостоятельно. При возникновении неполадок обратитесь в сервисный центр.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Xline T-120
1.5 U Радиоузел



Диаграмма питания, сопротивления и выходной мощности

| W | 25V | 70V | 100V | 240V | 4Ω | 8Ω | 16Ω |
|------|------|---------------|-------|-------|------|------------|-------|
| 3 | 208 | 1.6K | 3.3K | 19.2K | 3.5 | 4.9 | 6.9 |
| 6 | 104 | 816 | 1.66K | 9.6K | 4.9 | 6.9 | 9.8 |
| 10 | 62.5 | 490 | 1K | 5.8K | 6.3 | 8.9 | 12.6 |
| 25 | 25 | 196 | 400 | 2.3K | 10 | 14.1 | 20 |
| 50 | 12 | 98 | 200 | 1.2K | 14.1 | 20 | 28.3 |
| 75 | 8.3 | 65.3 | 133.3 | 768 | 17.3 | 24.5 | 34.6 |
| 100 | 6.25 | 49 | 100 | 576 | 20 | 28.3 | 40 |
| 125 | 5 | 39.2 | 80 | 461 | 22.4 | 31.6 | 44 |
| 150 | 4.17 | 32.7 | 66.7 | 384 | 24.5 | 34.6 | 49 |
| 175 | 3.57 | 28 | 57.1 | 330 | 26.5 | 37.4 | 52.9 |
| 200 | 3.13 | 24.5 | 50 | 288 | 28.3 | 40 | 56.6 |
| 225 | 2.78 | 21.8 | 44 | 256 | 30 | 42.4 | 60 |
| 250 | 2.5 | 19.6 | 40 | 230 | 31.6 | 44.7 | 63.3 |
| 300 | 2.08 | 16.3 | 33 | 192 | 34.6 | 49 | 69.3 |
| 400 | 1.56 | 12.6 | 25 | 144 | 40 | 56.6 | 80 |
| 500 | 1.25 | 9.8 | 20 | 115.2 | 44.7 | 63.3 | 89.5 |
| 600 | 1.04 | 8.2 | 16.7 | 96 | 49 | 69.3 | 98 |
| 800 | 0.78 | 6.1 | 12.5 | 72 | 56.6 | 80 | 113.1 |
| 1000 | 0.63 | 4.9 | 10 | 57.6 | 63.2 | 89.4 | 126.5 |
| 1200 | 0.52 | 4.1 | 8.3 | 48 | 69.3 | 98 | 138.6 |
| 1500 | 0.42 | 3.3 | 6.67 | 38.4 | 77.5 | 109 | 155 |
| | | Ом | | | | Вольт | |
| | | Сопротивление | | | | Напряжение | |

Требования безопасности:

- Не открывайте крышку устройства.
- Не рекомендуется эксплуатация прибора при высокой температуре или влажности.
- Избегайте попадания влаги в устройство.
- Обеспечьте свободное поступление воздуха к устройству.
- Держите прибор подальше от прямого попадания солнечных лучей.
- Если в устройство попала влага, необходимо просушить его, в противном случае есть вероятность поражения электрическим током.

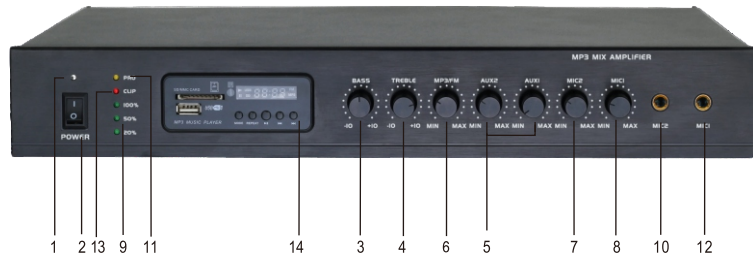
Основные функции:

- 1) Использует передовые эффективные схемы предусилителя
- 2) На каждом входе есть свой регулятор громкости
- 3) 2 микрофонных входа MIC, 3 линейных входа AUX, 1 выход AUX
- 4) Режимы выхода на AC: 70В / 100В / 4-16 Ом
- 5) Встроенный MP3 и FM плееры
- 6) Поддержка USB, SD карт

Аксессуары:

Кабель питания, руководство пользователя

Передняя панель:



- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1. Индикатор питания | 8. Регулятор MIC 1 |
| 2. Выключатель питания | 9. Индикатор сигнала |
| 3. Регулятор Bass | 10. Выход MIC2 |
| 4. Регулятор Treble | 11. Индикатор защиты |
| 5. Регулятор громкости AUX1 и AUX2 | 12. Выход MIC1 |
| 6. Регулятор громкости MP3/FM | 13. Индикатор Clip |
| 7. Регулятор MIC 2 | 14. Панель управления MP3/FM |

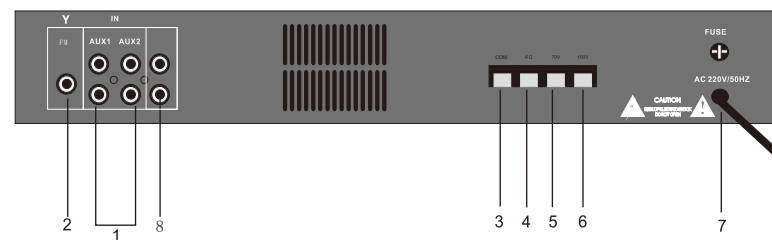
Технические параметры

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Выходная мощность | 120 Вт |
| Выходной режим | 70В/100 В, 4-16 Ом |
| Выход Aux | 600 Ом 1 В |
| Выход Mic | 600 Ом 10 мВ |
| Искажения | <0.1% на 1кГц |
| Защита | предохранитель 5А |
| Частотный диапазон | 60Гц-18кГц |
| Питание | 220-240В/50-60Гц |
| Потребляемая мощность | 220 Вт |
| Размеры | 485x284x66 мм |
| Вес | 6,5 кг |

Возможные неполадки

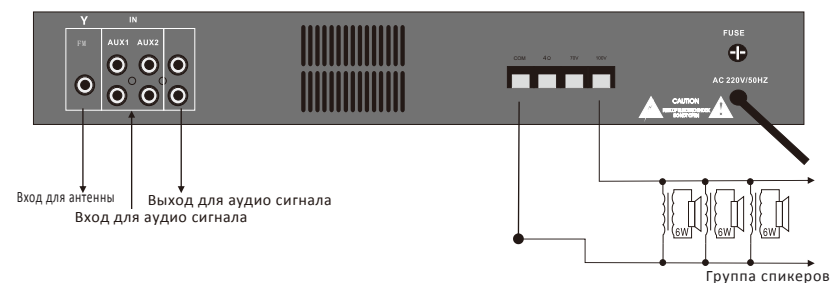
| Проблема | Причина возникновения | Решение |
|---|---|---|
| Отсутствует питание | <ul style="list-style-type: none"> Повреждён кабель питания Сгорел предохранитель | <ul style="list-style-type: none"> Замените кабель питания Замените предохранитель |
| Отсутствует звук | <ul style="list-style-type: none"> Не включены MP3/FM Спикеры неисправны | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте наличие и исправность носителя, подключите FM антенну Замените спикеры |
| При возникновении других неполадок обратитесь в сервисный центр, не пытайтесь устранить проблему самостоятельно!!! | | |
| | | |

Задняя панель



1. Вход AUX 1, AUX 2
2. Вход FM
3. Выход COM
4. Выход 4-16 Ом
- 5-6. Выход 70V/100 В
7. Вход питания 220 В
8. Выход AUX

Соединения



Панель управления:



1. Вход SD, MMC
2. Приёмник для пульта управления
3. Дисплей
4. Вход USB
5. Смена режима
6. Повтор
7. Воспроизведение/Пауза
8. Выбор - /громкость - /Поиск FM -
9. Выбор+/громкость+/Поиск FM +

Пульт управления:

