

🛕 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





Требования безопасности:

- Не открывайте крышку устройства.
- Не рекомендуется эксплуатация прибора при высокой температуре или влажности.
- Избегайте попадания влаги в устройство.
- Обеспечьте свобоное поступление воздуха к устройсту.
- 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 МІС, 3 линейных входа AUX, 1 выход AUX
- 4) Режимы выхода на АС: 70В / 100В / 4-16 Ом
- 5) Встроенный МРЗ и FM плееры
- 6) Поддержка USB, SD карт



Кабель питания, руководство пользователя





- 1. Индикатор питания
- 2. Выключатель питания
- 3. Регулятор Bass
- 4. Регулятор Treble
- 5. Регулятор громкости AUX1 и AUX2
- 6. Регулятор громкости МР3/FM
- 7. Регулятор MIC 2

- 8. Регулятор МІС 1
- 9. Индикатор сигнала
- 10. Выход МІС2
- 11. Индикатор защиты
- 12. Выход МІС1
- 13. Индикатор Clip
- 14. Панель управления МР3/FM



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 Сопротивление				Вольт Напряжение	

Технические параметры

Выходная мощность 120 Вт

Выходной режим 70В/100 В, 4-16 Ом

 Выход Аих
 600 Ом 1 В

 Выход Міс
 600 Ом 10 мВ

 Искажения
 <0.1% на 1кГц</td>

 Защита
 предохранитель 5A

 Частотный диапазон
 60Гц-18кГц

Питание 220-240В/50-60Гц

Потребляемая мощность 220 Вт

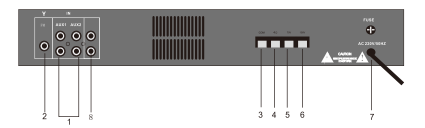
Размеры 485x284x66 мм

Вес 6,5 кг

Возможные неполадки

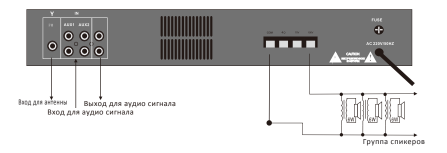
Проблема	Причина возникновения	Решение
Отсутствует питание	 Повреждён кабель питания Сгорел предохранитель 	 ◆ Замените кабель питания ◆ Замените предохранитель
Отсутствует звук	Не включены MP3/FMСпикеры неисправны	 Проверьте наличие и исправность носителя, подключите FM антенну Замените спикеры
При возникновені самостоятельно!!	ии других неполадок обратитесь в сервисный цент !	р, не пытайтесь устранить проблему





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





Панель управления:



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

Пульт управления:

