

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

УСИЛВАТЕЛ ЗА ТАВАННИ ГОВОРТЕЛИ

МОДЕЛИ: RX-20120/ RX-20180/ RX-20240



Уважаеми клиенти,

Благодарим ви, че ни се доверихте! Прочетете внимателно тази инструкция преди да използвате уреда!

ВНИМАНИЕ!

AC 220V 50Hz

1. Този уред може да работи само с 220V, 50 Hz променлив ток.

2. Моля, използвайте уреда на място с добра вентилация.

Моля, не разполагайте уреда на директна слънчева светлина или източник на топлина. Не поставяйте уреда в затворени шкафове.

Когато го поставяте в шкаф, предвидете отвори, които да отвеждат топлината.

3. Защитете захранващия кабел.

Не натискайте захранващия кабел с тежки предмети. Не стъпвайте върху него. Не дърпайте или усуквайте кабела. При изваждане от контакта дръжте щепсела, а не кабела.

4. Не допускайте други предмети да паднат върху уреда.

Не допускайте кабели или други метални предмети да попаднат в уреда. Това може да причини повреда.

5. Защитете уреда от влага, прах и вода.

Не разполагайте уреда в среда с високо съдържание на влага и прах. Не поставяйте съдове с вода върху или в близост до него. Не излагайте уреда на дъжд или вода.

6. Не почиствайте уреда с агресивни препарати.

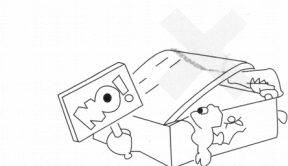
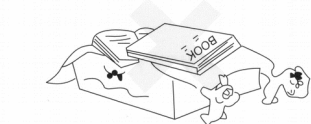
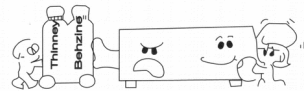
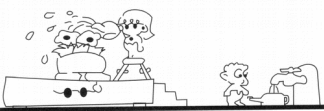
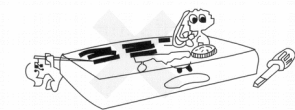
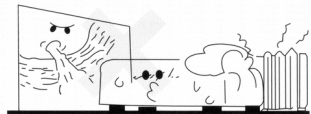
Не използвайте химически активни препарати в близост до уреда. Не забърсвайте шасито с химикали като спирт, разтворители, горива и абразиви. Използвайте само меки сухи кърпи.

7. Не запушвайте отворите за вентилация на уреда.

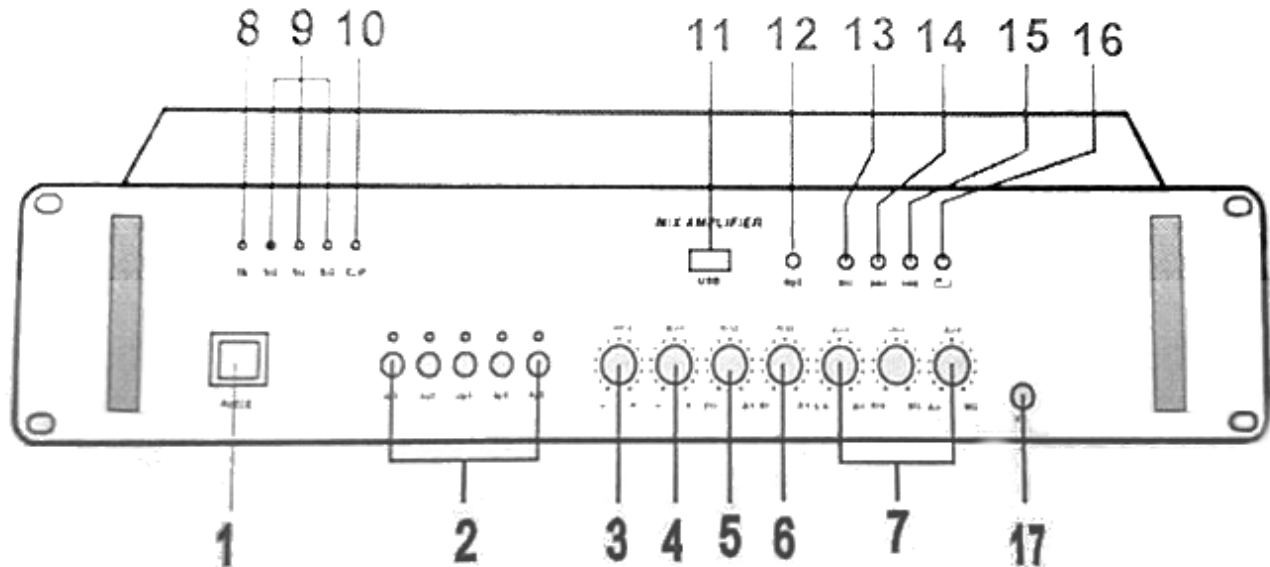
Възможно е да повредите уреда, ако запушите отворите за вентилация. Отворите са важни за нормалното функциониране на уреда. В противен случай е възможно прегряване на уреда.

8. Не отваряйте уреда сами.

Възможно е да увредите себе си или уреда, ако се опитвате да ремонтирате, разглобявате или сглобявате уреда сами. Ремонтите трябва да се извършват само от оторизиран техник. В този уред няма част която може да бъде ремонтирана от потребителя. Моля, потърсете оторизиран сервиз при нужда от ремонт на уреда.

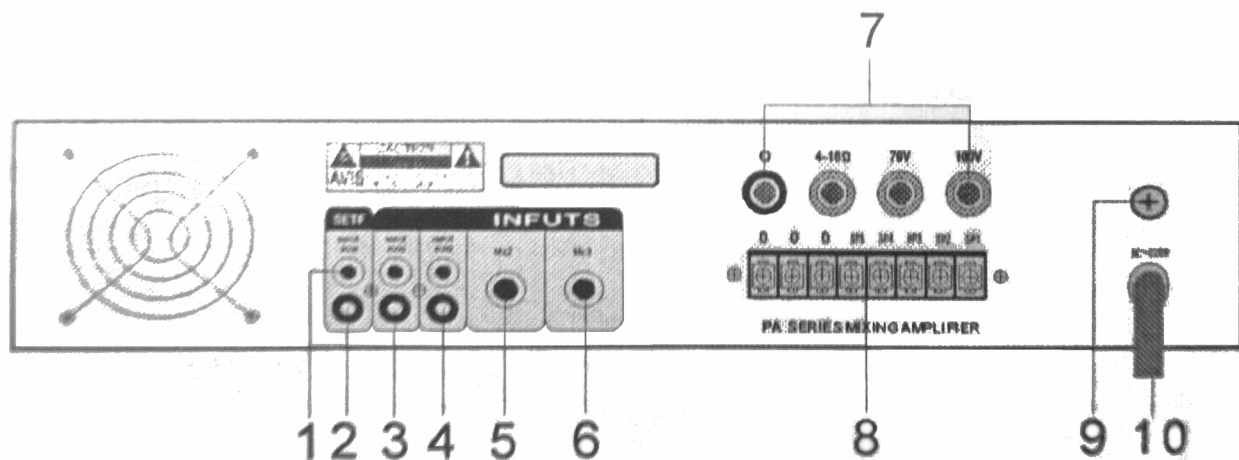


ФУНКЦИИ И ОПИСАНИЕ НА ПРЕДНИЯ ПАНЕЛ



1.	Power Бутон за включване/ изключване	10.	Slip Индикатор срещу претоварване
2.	Zone 1, 2, 3, 4, 5 Бутони за включване/изключване на отделните зони с говорители	11.	USB вход
3.	Treble Ротационен селектор за настройка на високите честоти	12.	Възпроизвеждане на MP3
4.	Bass Ротационен селектор за настройка на ниските честоти	13.	Възпроизвеждане/ Пауза
5.	Line 1, MP3 Ротационен селектор за настройка на нивото на входове	14.	Следваща песен
6.	Line 2 Ротационен селектор за настройка на нивото на входове	15.	Предишна песен
7.	Mic (1, 2, 3) Микрофонни входове	16.	Повторение
8.	On Светодиоден индикатор за включено устройство	17.	Mic 1 Вход за микрофон
9.	Sig Светодиоден индикатор за силата на сигнала		

ФУНКЦИИ И ОПИСАНИЕ НА ЗАДНИЯ ПАНЕЛ

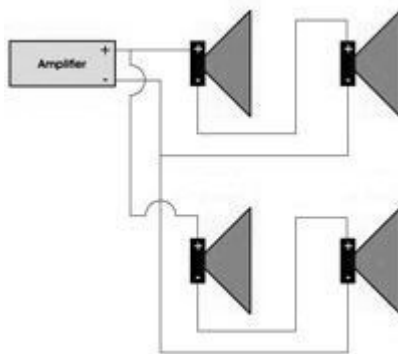


1.	Гнездо за изход	6.	Міс 3 Вход за микрофон
2.	Гнездо за изход	7.	Терминали за включване на 16 Ω колони или 70 и 100V озвучителни тела
3.	Гнездо за стерео вход 1	8.	Терминали за включване на 100V колони по зони с общ минус
4.	Гнездо за стерео вход 2	9.	Гнездо за предпазител
5.	Міс 2 Вход за микрофон	10.	Захранващ кабел

Схеми на свързване :

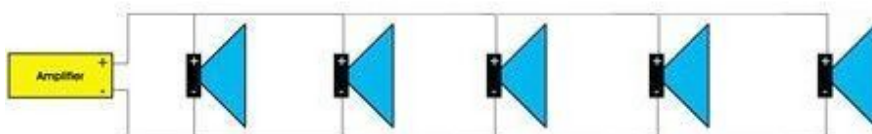
1. Нискоомни говорители

При този случай използвайте Терминала за включване на 16 Ω колони.



2. Говорители с трансформатори.

При този случай използвайте Терминала за включване на 70 или 100V колони, според това какви са вашите.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел No	RX-20120	RX-20180	RX-20240
Номинална изходна мощност	120 W	180 W	240 W
Изход	4-16 Ohm, 100 V		
Вторичен изход	600 Ohm, 1V (0dB)		
Входове	MIC 1, 2, 3: -50 dB; AUX 1,2: 15 kOhm -10 dB		
Честотна лента	80 Hz - 16 kHz, (± 3 dB)		
Общо хармонично изкривяване	<0.2% - 1 kHz		
Отношение Сигнал/Шум	MIC 1, 2, 3: 66 dB; AUX 1,2: 70 dB		
Настройка на тона	Ниски честоти: ± 10 dB; Високи честоти: ± 10 dB		
Защита	Защита от претоварване и късо съединение на изхода		

Мощност	AC ~220V, 50-60 Hz		
Размери	482 X 310 X 88 mm		
Нетно тегло	12 kg	13 kg	15 kg