

APart PR4000R

APart PR4000R - профессиональный четырехзонный AM/FM RDS тюнер. Может управляться по шине RS232, с помощью ИК пульта (в комплекте поставки). Для интеграции в систему "Умного дома" на задней панели имеется разъем для подключения выносного приемника ИК сигналов управления. Тюнер



обеспечивает прием RDS радиоданных, имеет 4 x 10 ячеек для записи радиостанций. APart PR1000R имеет отдельный стерео выход и регулятор уровня выходного сигнала для каждого из четырех тюнеров.

Для использования тюнера в Hi-Fi системе, адаптеры для установки усилителя в 19" рэковую стойку можно снять.

На передней панели PR4000R расположены:



1. Кнопка включения питания и индикатор питания
2. Кнопка выбора одного из четырех тюнеров. Нажмите эту кнопку, затем, при помощи кнопок (18), (20), (22) или (24), выберите тюнер T1 - T4. Выбранный в данный момент тюнер показывают индикаторы (13), (14), (15) и (16)
3. Кнопка SCAN при кратковременном нажатии позволяет последовательно переключать, записанные в память тюнера, радиостанции. При удерживании кнопки в течении нескольких секунд, на экране появится надпись M-SCAN и тюнер автоматически просканирует все, записанные в память тюнера, радиостанции
4. Кнопка выбора стерео / моно режима для FM диапазона. Моно режим значительно уменьшает шумы и помехи
5. Кнопка SAVE служит для записи текущей радиостанции в память тюнера: нажмите кнопку SAVE, затем, при помощи кнопок 1-9 и 10+ выберите ячейку памяти в которую хотите записать эту радиостанцию и, для подтверждения, еще раз нажмите кнопку SAVE
6. Нажмите эту кнопку для автоматического поиска следующей радиостанции в радиоэфире
7. Нажмите эту кнопку для автоматического поиска предыдущей радиостанции в радиоэфире
8. +PRG TYPE: нажмите эту кнопку для отображения на дисплее информации о типе радиостанции. Имейте ввиду, что передачу этих данных поддерживают не все радиостанции, по этому эта информация может не отображаться. О включении этого режима сигнализирует индикатор (10)
9. +INFO TEXT: нажмите эту кнопку для отображения на дисплее дополнительной информации передаваемой радиостанцией, например названия песни. Имейте ввиду, что передачу этих данных поддерживают не все радиостанции, по этому эта информация может не отображаться. О включении этого режима сигнализирует индикатор (11)
10. Индикатор RDS PRG сигнализирует о включенном режиме отображения +PRG TYPE (8)

11. Индикатор RDS INFO сигнализирует о включенном режиме отображения +INFO TEXT (9)
12. Индикатор: FM STEREO сигнализирует о приеме радиостанции в стереофоническом режиме
13. Индикатор T1 горит, когда выбран тюнер 1
14. Индикатор T2 горит, когда выбран тюнер 2
15. Индикатор T3 горит, когда выбран тюнер 3
16. Индикатор T4 горит, когда выбран тюнер 4
17. Многофункциональный информационный дисплей
18. - 27. Кнопки для выбора ячеек памяти тюнера. Кнопки (18), (20), (22) и (24) также предназначены для выбора активного тюнера (после нажатия кнопки (2))
28. Регулятор для ручной настройки частоты тюнера

На передней панели PR4000R расположены:



1. Разъем для подключения FM антенны
2. Регулятор громкости линейного выхода тюнера 1
3. Линейный стерео выход тюнера 1
4. Регулятор громкости линейного выхода тюнера 2
5. Линейный стерео выход тюнера 2
6. Регулятор громкости линейного выхода тюнера 3
7. Линейный стерео выход тюнера 3
8. Регулятор громкости линейного выхода тюнера 4
9. Линейный стерео выход тюнера 4
10. Разъем для подключения проводного приемника ИК сигналов управления PIR-REC
11. Порт RS232 служит для подключения контроллеров управления. Подробности см. в [руководстве по эксплуатации](#)
12. Держатель предохранителя 315 mA 250V
13. Разъем для подключения шнура питания