

## APart PR1000R

APart PR1000R - профессиональный 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 40 ячеек для записи радиостанций. APart PR1000R имеет регулятор уровня выходного сигнала на задней панели.



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

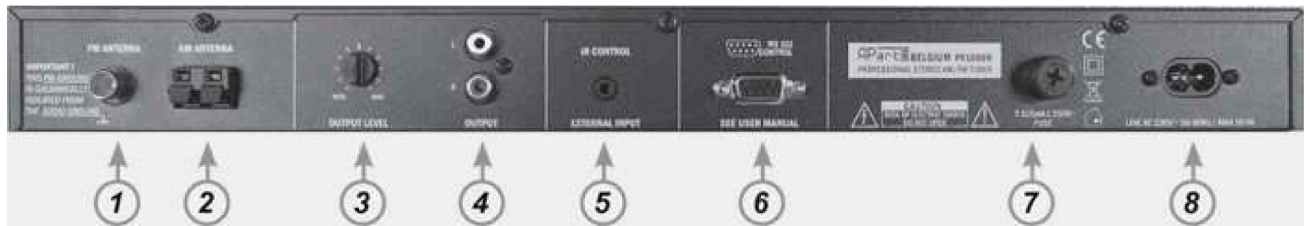
### На передней панели PR1000R расположены:



1. Кнопка включения питания и индикатор питания
2. Кнопка выбора AM или FM диапазона
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. Многофункциональный информационный дисплей
14. - 23. Кнопки для выбора ячеек памяти тюнера

## 24. Регулятор для ручной настройки частоты тюнера

На задней панели PR1000R расположены:



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