

APart PC1000R

APart PC1000R - комбинированный источник аудио сигнала, совмещающий в себе CD / MP3 / USB / SD проигрыватель. Проигрыватель имеет балансный и небалансный аналоговые выходы, коаксиальный и оптический цифровые выходы и порт RS232 для использования в автоматизированных системах. APart PC1000R позволяет проигрывать файлы MP3 записанные как на CD, так и на DVD диски.



Максимальный уровень выходного сигнала может быть предварительно настроен при помощи регулятора на задней панели проигрывателя. Также уровень громкости может регулироваться с пульта ДУ или при помощи шины RS232, но, после выключения и повторного включения проигрывателя, уровень выходного сигнала будет соответствовать значению установленному регулятором на задней панели APart PC1000R.

Вход USB и слот для SD карт расположены на передней и на задней панели. APart PC1000R может управляться кнопками на передней панели проигрывателя, при помощи инфракрасного пульта дистанционного управления (поставляется в комплекте), а также командами поступающими на порт RS232. Со списком доступных команд протокола RS232 вы можете ознакомиться в [руководстве](#).

Основные характеристики APart PC1000R:

- поддерживаемые носители : Audio CD, CDR, CDRW, DVD, DVDR, DVDRW, флеш накопители и карты от 32 Мб до 32 Гб
- аудио формат: Audio CD 16 бит PCM, MP3 32-320 Кбит/с и переменным битрейтом, WMA. ID3-теги не поддерживаются.
- балансный и небалансный аналоговые выходы (с регулировкой уровня)
- коаксиальный и оптический цифровые выходы
- пульт ДУ в комплекте
- порт RS232
- отношение сигнал/шум : > 90dB
- THD: <0,05%
- диапазон частот : 20 Гц - 20 кГц
- размеры : 430 (482) x 305 (315) x 44 мм



На передней панели APart PC1000R расположены:



1. Индикатор питания горит красным светом в режиме ожидания, голубым светом - при включенном питании
2. Лоток для дисков
3. Приемник Ик сигналов управления от пульта ДУ и многофункциональный дисплей

4. Кнопка "Стоп"
5. Кнопка "Воспроизведение / Пауза"
6. Перемотать назад
7. Перемотать вперед
8. Кнопка Eject: извлечь диск из CD привода, повторное нажатие на кнопку: закрыть лоток
9. Standby: нажмите эту кнопку для перевода проигрывателя в режим ожидания
10. Следующий трек
11. Предыдущий трек
12. Нажмите кнопку Repeat для выбора режима повторного воспроизведения: repeat-1 (повторное воспроизведение 1 трека), repeat all (повторное воспроизведение всех треков)
13. Random: режим воспроизведения треков в случайной последовательности
14. USB-SD-CD: выбор источника
15. Слот для SD карт
16. Разъем для подключения USB накопителей
17. Кнопка выключения питания
18. Съёмные "ушки" для крепления в рэковую стойку

На задней панели APart PC1000R расположены:



1. Балансный выход правого канала. Уровень выходного сигнала настраивается при помощи регулятора (4)
2. Балансный выход левого канала. Уровень выходного сигнала настраивается при помощи регулятора (4)
3. Небалансный выход. Уровень выходного сигнала настраивается при помощи регулятора (4)
4. Регулятор выходного уровня аналогового выхода
5. Update: выход композитного видео сигнала
6. Оптический цифровой выход Toslink (SPDIF, 16 бит, 44.1 кГц)
7. Коаксиальный цифровой выход RCA (SPDIF, 16 бит, 44.1 кГц)
8. Разъем для подключения USB накопителей. Не используйте одновременно разъемы USB на передней и задней панели!
9. Слот для SD карт. Не используйте одновременно слоты для карт SD на передней и на задней панели!
10. Разъем IR in служит для подключения выносного приемника ИК сигналов. Имейте в виду, что при подключении выносного приемника ИК сигналов, приемник на передней панели отключается!
11. Порт RS232
12. Держатель предохранителя (500 мА)
13. Гнездо для подключения кабеля питания