



Пульт ДУ в комплекте



Плавная загрузка  
CD-дисков в лоток



ЦАП 32-бит/384кГц Texas  
Instruments премиум-класса



12-В триггерный вход



Коаксиальный выход  
для использования как  
CD-транспорта

Плеер CD11MKII продолжает более чем 30-летнюю историю создания компанией Rotel совершенных, высококачественных и отличающихся высокой ценностью проигрывателей компакт-дисков. Плавный механизм загрузки дисков с лотком, прецизионная лазерная головка считывания и бесшумный контроллер двигателя гарантируют, что CD11MKII быстро станет незаменимым компонентом вашей музыкальной системы, поддерживающей как большие, так и малые коллекции дисков.

CD11MKII оснащен коаксиальным выходным разъемом, позволяющим использовать его в качестве полноценного CD-транспорта. Разъемы RCA также входят в комплект этого плеера, оснащенного высококачественным 32-бит/384 кГц ЦАП от Texas Instruments типа PCM5102A. CD11MKII использует внешние, настроенные на заказ схемы фильтров нижних частот, воспроизводящие музыку с большой выразительностью и детальностью на открытой звуковой сцене.

Источники питания изолируют элементы управления двигателем привода компакт-дисков от критически важных аудио схем, снижая уровень шума и искажений, что делает музыку еще ближе к оригиналу.

Интуитивно понятные функции управления CD-плеером на передней панели и прилагаемый пульт ДУ обеспечивают простоту настройки и эксплуатации. Графический дисплей отображает метаданные компакт-диска, в том числе информацию о треках, включая название песни, исполнителя, а также состояние воспроизведения.

Триггерный вход 12-В на задней панели управляет питанием, а разъем RS232 обеспечивает плавную интеграцию с популярными системами управления.

CD11MKII доступен как в черном – black, так и в серебристом – silver цветах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Искажения (Total Harmonic Distortion + шум)	0.009% на 1кГц
Интермодуляционные искажения	0.009% на 1кГц
Диапазон частот	(± 0.5 db) 20 – 20,000 Гц
Разбаланс каналов	± 0.5 дБ
Линейность по фазе	± 0.5 градуса
Разделение каналов	> 115 дБ на 10кГц
Отношение сигнал/шум ("А" взвеш.)	> 125 дБ
Динамический диапазон	> 99 дБ
Микросхемы	ЦАП Texas Instruments
Вых. импеданс (аналоговый выход)	470 Ом
Цифровой выход	0.5 В, Peak to Peak
Импеданс нагрузки	75 Ом



Питание (AC)	
США	120 В, 60 Гц
Европа	230 В, 50 Гц
Потребление	15 Вт
Потребление в Standby	< 0.5 Вт
Тепловыделение BTU	40 BTU/час
Размеры (WxHxD)	430 x 98 x 314 мм
Высота передней панели	80 мм
Вес (нетто)	6.2 кг
Отделка	Черная – Black или Серебристая – Silver

Все технические характеристики действительны на момент публикации.  
Rotel оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

[www.rotel.com](http://www.rotel.com)