

# Особенности

## ПРОИЗВОДСТВО И СЕРТИФИКАТЫ

- ISO 9000 сертификация производства
- TUV сертификация производства (контроль качества)
- CE и CCC сертификация DVD плеера
- Mature Vendor Network
- Усовершенствованная система ERP (America QAD Company)

## ФОРМАТЫ

- DVD Video / DVD-R / Mini-DVD / VCD / SVCD / CDDA / MP 3 / CVD / CD-R / CD-RW / JPEG

## ВИДЕО

- Разрешение по горизонтали более чем 500 линий
- 10-битный видео цифро-аналоговый преобразователь (дискретизация 27МГц/10-бит с высоким разрешением, что в 4 раза более точно по сравнению со стандартными 8-мибитовыми преобразователями и что обеспечивает кристально чистое изображение)
- Основные форматы изображения (4:3 Letter-box, 4:3 Pan-Scan и 16:9 Широкоэкранный)
- Воспроизведение дисков NTSC и PAL форматов
- Автоматическое преобразование форматов дисков на выходе (NTSC в PAL и наоборот)
- Воспроизведение JPEG файлов

## АУДИО

- Виртуальный 3D объемный звук
- 96кГц/24-битный аудио цифро-аналоговый преобразователь (дискретизация 96 кГц/24-бит, что обеспечивает самое высокое качество звука, предусмотренное форматом DVD-Video)
- Встроенный декодер Dolby Digital (AC-3) (при этом необходимость в подключении внешнего декодера отпадает, так как на выходе обеспечивается 5.1-канальный звук с шестью отдельными каналами)
- Dolby® Digital / DTS® Digital аудио выход (возможность передачи Dolby® Digital / DTS® Digital аудио через встроенный цифровой коаксиальный / оптический аудио выход на внешний декодер Dolby® Digital / DTS® Digital)
- 2-хканальный Dolby® Digital аудио выход (эффект объемного звучания при подключении DVD через L/R аудио выходы к телевизору, ресиверу или усилителю, которые не поддерживают Dolby® Digital)
- Поддержка Dolby Pro Logic (поддержка формата кодирования Dolby Pro Logic LT/RT, что позволяет наслаждаться Dolby Pro-Logic объемным звучанием при подключении DVD к Dolby Pro-Logic ресиверу или усилителю)

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

- Двухволновое однолазерное устройство считывания
- Многоскоростное ускоренное воспроизведение вперед/назад (4 скорости для DVD - X2, X4, X6 и X8; 4 скорости для VCD и аудио CD - X1, X2, X3 и X4)
- Многоскоростное замедленное воспроизведение вперед/назад (3 скорости для DVD - X2, X4 и X8; 3 скорости для VCD и аудио - X1, X2 и X3)
- Показовое воспроизведение (для DVD и VCD)
- Запоминание 99 дорожек с последующим их воспроизведением (для VCD и аудио CD)
- Функция повтора воспроизведения (от А до В – для DVD/VCD/аудио CD; одной главы/раздела – для DVD; одной дорожки – для VCD/CD; всего диска - для DVD/VCD/аудио CD)
- Функция “быстрого перехода” между разделами (вперед/назад) (для DVD) / между дорожками (вперед/назад) (для VCD/аудио CD)
- Непосредственный выбор (главы/раздела – для DVD; времени – для VCD/аудио CD)
- Пауза воспроизведения
- Функция увеличения изображения (ZOOM) (во время воспроизведения и паузы)

# ORION®

## DVD-835



## МЕНЮ/ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ/ДИСПЛЕЙ/ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Экранное меню на русском/английском/других языках
- Наличие на передней панели кнопок управления
- Отображение всеобъемлющей информации на дисплее
- Полнофункциональный пульт дистанционного управления (включая возможность управления громкости аналоговых аудио выходов)

## ДРУГИЕ

- Автоматическое выключение (по истечении 20 мин, если DVD не использовался в течение этого времени)
- Режим защиты экрана (SCREEN SAVER)

## ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

- 1 x композитный видео выход (для передачи видео сигналов непосредственно на композитный видео вход телевизора; при этом обеспечивается превосходное изображение с живыми цветами и разрешением по горизонтали вплоть до 500 линий)
- 1 x S-Video выход (для подключения к телевизору или монитору с S-Video входом; при этом сигналы цветности и яркости передаются отдельно, и взаимные помехи минимальны; разрешение по горизонтали достигает 530 линий)
- 1 x SCART (для подключения к телевизору со SCART разъемом; передаваемое через SCART аудио является стерео)
- 1 x аудио выходы (L/R) (в составе 5.1-канального аудио выхода; для подключения к телевизору, ресиверу или усилителю, которые не поддерживают Dolby® Digital; при этом эффект объемного звучания обеспечивается с помощью всего лишь двух передних динамиков телевизора)
- 1 x коаксиальный цифровой аудио выход (для подключения к внешнему декодеру Dolby® Digital / DTS® Digital)
- 1 x оптический цифровой аудио выход (для подключения к внешнему декодеру Dolby® Digital / DTS® Digital)
- 5.1-канальный аудио выход (для подключения 5.1-канального ресивера или усилителя)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- DVD плеер x 1 шт;
- Пульт дистанционного управления x 1 шт;
- Батарейки (размера AAA) x 2 шт;
- Шнур SCART x 1 шт;
- Инструкция по эксплуатации (англ/рус) x 1 шт

## Технические характеристики

ВИДЕО	
Уровень композитного выхода ...1,0Vp-p+/-0,2В (75Ом)	
Соотношение сигнал-шум .....	60дБ
АУДИО	
Частотный диапазон .....	20 Гц – 20 кГц
Выходной уровень .....	2,0Vrms+0.0/-1,0В
Соотношение сигнал-шум .....	105дБ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ И ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	
Источник питания .100-240В по перем. току, 50/60Гц	
Потребляемая мощность ...<20Вт (<8Вт "ожидание")	
ВЕС И РАЗМЕРЫ	
Вес .....	~ 3,5кг
Размеры (Ш x Г x В) .....	430мм x 48мм x 250мм