

# 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

## 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)

## 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)
- 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-канальный 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)
- Функция повтора воспроизведения** (от A до B – 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  
HT9000



## МЕНЮ / ДИСПЛЕИ / УПРАВЛЕНИЕ / АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Экранное меню на русском/английском/других языках
- Наличие на передней панели кнопок управления
- Отображение всеобъемлющей информации на дисплее
- Полнофункциональный пульт дистанционного управления
- 5 колонок и сабвуфер (FL/FR/RS/LS/CNT – 25 Вт каждая; SW – 45 Вт)

## ДРУГИЕ

- PLL AM/FM тюнер (FM антенна включена в комплектацию)
- 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 раздельно, 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) (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)

## Технические характеристики

ВИДЕО	Уровень композитного выхода ...1,0Vр-p/-0,2В (75Ом) Соотношение сигнал-шум ..... 60dB
АУДИО	Частотный диапазон ..... 20 Гц – 20 кГц Выходной уровень ..... 2.0Vrms/1.5Vrms Соотношение сигнал-шум .... 75dB (для усилителя)
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ И ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	Источник питания...100-240В по перем. току, 50/60Гц Потребляемая мощность...200Вт (<10Вт “ожидание”)
ВЕС И РАЗМЕРЫ	Вес ..... ~ 12kg (вкл. колонки) Размеры (Ш x Г x В) 434mmx74mmx325mm (для DVD)