

HI-FI №11 НОЯБРЬ 2011

• СТЕРЕО • ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР • ВИДЕО ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ

• [www.hi-fi.ru](http://www.hi-fi.ru)

# ИДЕАЛ НАЙДЕН

Акустические системы  
Westlake Tower SM-1 и  
электроника Goldmund

## SONY BDV-B1

Много звука из ничего



## Ведущий/ведомый

Сравнительный тест предварительных  
усилителей/усилителей мощности за  
250 000 рублей

## ИЗ ПОСЛЕДНИХ СИЛ

Сравнительный тест плазменных  
телевизоров диагональю 65 дюймов



# BLU-RAY НЕ НУЖЕН

**СЕТЕВОЙ 3D-МЕДИАПЛЕЕР ICONBIT XDS1003D**

6499 руб.

Все! Отныне покупать Blu-ray-проигрыватели имеет смысл только коллекционерам оптических дисков. Потому что воспроизводить даже 3D-фильмы с максимальным качеством в виде образов могут теперь и сетевые медиаплееры, точнее — iconBIT XDS1003D



Тип — мультимедийный проигрыватель | Название — iconBIT XDS1003D | Видеопроцессор — Realtek RTD1186DD | HDD — внутренний (в комплект не входит), 3,5 дюйма, SATA, без возможности быстрой замены, внешние USB 2.0 NTFS, FAT32 (2) | Обмен данными — USB 2.0 Host (2), Gigabit Ethernet, USB 3.0 Slave | Поддерживаемые кодеки видео — MPEG-2/4, DivX, Xvid, WMV9, H.264, VC-1, AVC-HD, MVC | Поддерживаемые контейнеры — AVI, MKV, MOV, MPEG-TS, MPEG-PS, M2TS, VOB, WMV, IFO, ISO, DVD-образы (VIDEO\_TS, ISO) | Поддерживаемые кодеки аудио — MP3, WAV, PCM, LPCM, WMA, AAC, Vorbis, FLAC, Dolby Digital, DTS, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD HRA/MA | Видеовыходы — композитный, компонентный, HDMI v.1.4 | Аудиовыходы — стереопара, цифровой коаксиальный, цифровой оптический | Габариты, см — 21,5 x 6,5 x 14,5 | Масса, кг — 1,6 (без диска)



**3D**-видео с полным HD-разрешением и двумя параллельно декодируемыми видеопотоками было настоящим камнем преткновения для медиаплееров — это очень тяжелый для воспроизведения материал, требующий наличия не только мощного процессора, но и интерфейса HDMI 1.4 с соответствующими контроллерами, которые поначалу были просто недоступны компаниям-изготовителям, не входящим в организацию Blu-ray Forum. Кроме того, отсутствовал соответствующий софт и мешали различные юридические тонкости по его лицензированию. Лишь относительно недавно независимые производители вроде Oppo смогли позволить себе преодолеть эти трудности, но и продают они свои аппараты по баснословным ценам. Компания iconBIT Limited первой предложила проигрыватель, который и по возможностям, и по цене устроит всех киноманов, — модель XDS1003D. Внешне это типичный фирменный медиаплеер: компактный, явно рассчитанный на установку жесткого диска внутрь кор-

пуса, с привычным на первый взгляд набором разъемов, но с совершенно небанальным и крайне импозантным дизайном. Черный лак и матовое золото оттенка шампань — что может быть круче?! Однако в техническом плане XDS1003D, если так можно выразиться, на голову выше во всех смыслах. Он построен на базе нового чипсета Realtek RTD1186DD, позволяющего декодировать видео во всех без исключения форматах, включая MVC с аппаратной поддержкой 3D и выводом его в полном разрешении через порт HDMI версии 1.4. Естественно, при этом одновременно декодируется и выводится HD-звук, в том числе дорожки в Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio. Более того, iconBIT XDS1003D, как компьютер продвинутого пользователя, имеет две ОС: Casablanca (SDK на Linux) и Android, причем последняя дает возможность устанавливать великое множество приложений вроде игр, браузеров, файловых менеджеров и т. д. Впрочем, и основная операционка проигрывателя содержит веб-браузер с поддержкой flash-анимации на сайтах и несколько

виджетов, среди которых есть и доступ к социальным сетям. Естественно, это не все. Новый чипсет снабжен гигабитным сетевым адаптером и разъемом USB 3.0 для прямого подключения к персоналке и скоростной передачи данных на винчестер устройства и с него. Между прочим, это первый медиаплеер с такими способностями! Но не будем испытывать ваше терпение и подробнее расскажем, как XDS1003D воспроизводит 3D-видео. Из всех видеоконтейнеров его сегодня удастся сохранить только как образы ISO, и в Сети сейчас имеются лишь подобного рода фильмы (анаглиф и стереопары — не полноценное 3D-видео, а его конвертация в 2D). Декодировать образы ISO проигрыватели iconBIT могли и раньше, и в плане распаковки этот мало чем от них отличается. Зато при



последующем воспроизведении содержимого он автоматически начинает выводить картинку 3D, причем изначально без попытки преобразовать ее в 2D, показав только один ракурс, если оборудование 3D не поддерживает. Во время демонстрации кино можно кнопкой меню выбрать другой режим: преобразование в анаглиф, в стереопару или в 2D. Так что если у вас уже имеется 3D-телевизор или проектор, то такой плеер просто обязан дополнить вашу систему. **Юрий Глушков**



ДИЗАЙН 95

КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ 90

ИЗОБРАЖЕНИЕ 90

ЭРГОНОМИКА 90

90%



Шикарный дизайн, поддержка реального 3D-видео, HD-звука, Gigabit Ethernet, удобный веб-браузер, Android-приложения



Отсутствует возможность быстрой замены внутреннего HDD, нет eSATA

Первый доступный в России и реально работающий 3D-файловый плеер, декодирующий HD-звук, оснащенный гигабитной сетевой картой и USB 3.0. Вам нужны еще какие-то рекомендации?