

iconBIT XDS8003D



СЕТЕВОЙ МЕДИАПЛЕЕР

КАКИМ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОВРЕМЕННЫЙ МЕДИАПЛЕЕР? ВООБРАЖЕНИЕ С ГОТОВНОСТЬЮ РИСУЕТ ЭТАКОГО «МОНСТРА», ВСЕЯДНОГО ПО ОТНОШЕНИЮ КАК К ТИПАМ И ФОРМАТАМ КОНТЕНТА, ТАК И К ВАРИАНТАМ ЕГО ПЕРЕДАЧИ-ПОСТУПЛЕНИЯ, С МНОЖЕСТВОМ ИНТЕРФЕЙСОВ КОННЕКТА — УПРАВЛЕНИЯ, СПОСОБНОГО РАБОТАТЬ СО ВСЕМИ ВООБРАЗИМЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАМЯТИ И НОСИТЕЛЯМИ. НО ВОТ ВОПРОС: А НУЖНО ЛИ ЭТО КОМУ-НИБУДЬ? БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ЗАТРАЧЕННЫХ НА ПОДОБНЫЙ АППАРАТ ДЕНЕГ НЕ СПОСОБНА РАБОТАТЬ НА ЕГО ВЛАДЕЛЬЦА — ТОТ ПРОСТО ФИЗИЧЕСКИ НЕ В СОСТОЯНИИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ ОПИСАННЫЙ ФУНКЦИОНАЛ.



ПРЕДПОЧТЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МЕДИАПЛЕЕРОВ МОГУТ БЫТЬ САМЫМИ РАЗНООБРАЗНЫМИ. КТО-ТО ПРЕДПОЧИТАЕТ IPTV И РЕЙТИНГОВЫЕ НА ДАННЫЙ ЧАС РОЛИКИ С YOUTUBE, А КТО-ТО, ВИДЯ КАРТИНКУ В HD READY, ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ТАКОЕ КАЧЕСТВО ЕГО НИКОГДА НЕ УСТРАИВАЛО. ОДНИ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРЕДПОЧИТАЮТ НЕИСЧЕРПАЕМОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ИНТЕРНЕТ-РАДИО, ДРУГИЕ, ПРОСЛУШИВАЯ ФЛАСК ЧЕРЕЗ ЭЛИТНЫЙ ЦАП, НЕ ПРЕМИНУТ ОЦЕНИТЬ КАЧЕСТВО ОЦИФРОВКИ И АДЕКВАТНОСТЬ ИСХОДНИКА. ВПРОЧЕМ, ЭТО — КРАЙНОСТИ. ИСТИНА ДЛЯ ПРОДУКТА МАССОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ НАХОДИТСЯ ГДЕ-ТО ПОСЕРЕДИНЕ. ПРАВДА, НАЙТИ ЕЕ — ДЕЛО НЕ ПРОСТОЕ...

Еоздатели XDS8003D разыскали свою золотую середину, используя достаточно современный (анонсирован в прошлом году) чипсет Realtek RTD1186DD, работающий на частоте 750 МГц. В связке с RAM DDR3 объемом 521 Мб и четырьмя гигабайтами флеш-памяти комплект воспроизводит полноценное 3D без какой-либо ущербности, учитывая наличие HDMI 1.4. Эти параметры являются предметом законной гордости сотрудников iconBIT. Еще одна системная «фишка» устройства — возможность работы как под Linux, так и под

Android 2.5, что, несомненно, расширяет функциональные возможности системы. Впрочем, сегодня мы рассматриваем аппарат лишь с точки зрения «из коробки — в эксплуатацию».

Представители бренда делают ударение на органолептические свойства своих изделий. Казалось бы, для устройства, управляемого с ДУ в 99,90 % случаев, можно было бы пойти на экономные компромиссы — но нет. Корпус аппарата выполнен из алюминия с обработкой «полированный штрих», причем, кроме индикатора включения (вернее, режима

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор:	Realtek RTD1186DD (Dolby и DTS лицензии)
Видеоподключения:	HDMI ver. 1.4 (поддержка 3D)/ КОМПОЗИТНЫЙ
Аудиоподключения:	HDMI 1.4/аналоговый (стерео)/ SPDIF (оптический)
Сеть:	Ethernet 1000-baseT
Интерфейсы:	USB 3.0 device, 4xUSB 2.0 HOST HDD SATA I/II 3,5" HDD, USB HDD
Файловая система:	Запись и чтение — NTFS/FAT32/EXT3
Сетевые возможности:	FTP, UPnP, Samba
Видеоконтейнеры:	MKV (.mkv), WMV (.wmv), MOV, MP4 (.mov, .mp4), MPEG (.ts, .tp, .m2ts, .mpg), AVI (.avi, divx), RealVideo (.rm, .rmvb), Flash Video(.flv)
Видеокодеки:	H.264, MPEG 1,2,4(DivX, Xvid), VCD, SVCD, DVD, WMV9, M-JPEG (640x480x30p; 848x480x10p), RealVideo 8, 9, 10 (до 1280x720), BD 3D ISO
Аудиоконтейнеры:	WAV (.wav), ADIF, ADTS (.aac), M4A (.m4a), OGG (.ogg), WMA (.wma), FLAC (.flac), RealAudio(.rm, .ra, .rmvb), APE (.ape)
Аудиокодеки:	MPEG 1/2 Audio Layers I, II, MP3, Dolby Digital(R) (AC-3), DTS, DTS-HD, Dolby TrueHD, PCM, MPEG-2/4, AAC LC, Microsoft WMA, WMA Pro, FLAC Sampling rates: 8, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 96 кГц, DTS 6 ch, LPCM, ADPCM, RA-cook
Субтитры:	MicroDVD (.sub)/SubRip (.srt)/Sub Station Alpha (.ssa)/Sami (.smi)
Форматы изображений:	JPEG/GIF/BMP/PNG



Stadby) и точечного однострочного дисплея, на передней панели расположены и физические кнопки «плеерного» набора. На правой боковой стенке располагается коммутация передачи данных — 4 разъема USB, кардридер SD, интерфейс USB 3.0 для подключения плеера к компьютеру в качестве внешнего накопителя. Кроме собственной электроники, корпус аппарата по большей части предназначен для размещения 3,5-дюймового жесткого диска SATA (в комплект не входит). Здесь разработчики придумали много хорошего. Диск просто въезжает на салазках через стильную дверцу на задней панели, стыкуется с разъемами и фиксируется закрывающейся дверкой. При ее открывании

специальный толкатель, связанный с ней механически, выталкивает винчестер наружу. Просто, удобно и не надо искать отвертку.

Еще один приятный момент — электроника устройства греется так незначительно, что принудительное охлаждение не предусмотрено, правда, изготовитель рекомендует использовать жесткие диски «Green» со скоростью 5400 об/мин. Результат: устройство практически не шумит!

На тыльной стенке корпуса, кроме порта винчестера, расположен композитный видеовыход и аналоговый стереовыход RCA, разъем HDMI, оптический выход

и гигабитный порт Ethernet. Рядом находится миниатюрная кнопка Reset, которой, забегая наперед, воспользоваться не понадобилось. Предусмотрен Wi-Fi коннект, USB-Wi-Fi модули приобретаются отдельно.

Внешний блок питания получился вызывающе миниатюрным, что вполне понятно, если вспомнить о минимальном тепловыделении устройства.

Пульт ДУ, бесспорно, хорош. Лаковый дизайн, логичные приоритеты, подсветка, включаемая на короткое время — ровно столько, сколько надо — при нажатии любой клавиши. Нажатия информативны, отклик устройства — быстрый и адекватный. Если еще учесть способность обучаться и заменить, скажем, пульт ТВ, то позитив просто переклещивает. Естественно, все функции, в том числе и ввод интернет-адресов, можно реализовывать с пульта. Впрочем, можно подключить USB-клавиатуру и мышь — станет удобнее...

Кроме локального контента, аппарат работает с NAS, с расширенными папками через протокол Samba, а также с DLNA-серверами. Очень понравилось то, как работает аппарат с сетью, и скорость открывания файлов — все происходит достаточно быстро. Неподдерживаемые файлы пока найти не удалось... Загрузка устройства, по сравнению с аналогами, происходит быстро и без проблем. При этом внешний USB винчестер, правда, появляется в списке устройств с некоторой задержкой. При воспроизведении, например, образов Blu-ray 3D аппарат выдает 3D (на соответствующий телевизор). Благодаря обратной совместимости при подключении обычного телевизора, получим нормальное 2D. По звуку аппарат декодирует Dolby Digital и DTS (DTS-HD High Resolution Audio и DTS-HD Master Audio) — в стандартном разрешении (DTS Core). Также декодируется Dolby TrueHD и Dolby Digital Plus. Многоканальный LPCM высокого разрешения адекватно декодируется в стерео.

