

[РОЛСЕН АР-ПИ-ДИ ВОСЕМЬ ТИ ОДИН ДИ]

Rolsen RPD8T1D

Встреча отпуска во всеоружии



Время работы аппарата от аккумулятора — около пяти часов: не многие участники нашего теста могут похвастать такой продолжительностью «автономного плавания». Не лишним в дороге будет встроенный ТВ-тюнер, да и для двух пар наушников, одна из которых имеет стильный дизайн, применение найдется всегда. Установленная в плеере ЖК-матрица с разрешением 800x480 обладает благодаря использованию LED-технологии повышенной яркостью и более экономно расходует электроэнергию.

Высокое качество видеотракта подтвердила демонстрация статичных таблиц. Плеер уверенно и безо всяких подстроек вывел серый клин и к тому же порадовал достойно показанной гребенкой четкости в 600 линий — это рекорд. Матрица имеет широкие углы обзора, изображение оставалось устойчивым и хорошим даже при максимальных их значениях.

Отрадным сюрпризом стала мультizonальность проигрывателя. С кино в NTSC

проблем не возникло. Покритиковать аппарат можно лишь за крайне незначительный mosquito-шум, иногда заметный в темных сценах. С записями в системе цветности PAL плеер вообще справился играючи, и даже с глубиной черного цвета все было в порядке, хотя, конечно, до участников от Panasonic или Sony он немного не дотягивал. Однако, как говорят в спорте, дышал в спину.

Уверенно воспроизводил саундтреки кинолент и звуковой тракт, жаль только, что не поддерживается DTS. Зато в наушниках качество звука достойное.

Несколько озадачила нас фотографическая часть испытаний — плеер продемонстрировал самую низкую в тесте скорость вывода снимков на экран. Причем это касается только файлов с флешки — картинки с CD открывались гораздо быстрее.

Аппарат не воспроизводит видеоролики в формате MPEG-4 с USB-накопителей, что вдвойне жаль, ведь у него, как выяснилось, очень хорошая совместимость с различными версиями кодеков.

СВЕДЕНИЯ

Rolsen RPD8T1D

- > Воспроизведение носителей – DVD, CD
- > Поддержка форматов – DVD, MPEG-4 (DivX), VCD, Audio CD, MP3, JPEG
- > Экран – 8 дюймов, формат 16:9
- > Разрешение – 800x480
- > Встроенный ТВ-тюнер – да
- > ВидеоЦАП – нет данных
- > АудиоЦАП – нет данных
- > Время работы от аккумуляторов – до 5 ч
- > Видеовход – композитный
- > Видеовыход – композитный
- > Аудиовыходы – стереопара, 2 на наушники
- > Аудиовход – стереопара
- > Дополнительно – USB 2.0
- > Габариты – 255x223x145 мм
- > Масса – 0,9 кг

Гарантируемое время работы аппарата от полностью заряженного аккумулятора — 4–5 часов

мультizonальность, встроенный ТВ-тюнер, две пары наушников в комплекте, MPEG-4 (DivX), MP3, USB 2.0

ПЛЮС +

Встроенный ТВ-тюнер, демократичная цена, длительное время работы от батарей, порт USB 2.0, расширенная комплектация

МИНУС –

Иногда заметен mosquito-шум в NTSC, нет поддержки DTS, с флешки не показывает видео в MPEG-4 и медленно открывает картинки

8290 ₺

СОВЕТ:

Если вы планируете взять с собой в поход свою любимую музыку на флешке, то не забудьте, что названия файлов должны быть написаны латинскими буквами. Просматривать фотографии гораздо лучше с CD-носителя, в этом случае они выводятся на экран намного быстрее.

В ИТОГЕ

Отличная картинка и в PAL и в NTSC. Жаль нельзя посмотреть видео с USB-флешек

Итог

Подводить итоги мегатеста мы по традиции начнем с разбора общих результатов. И тут нам с сожалением приходится констатировать, что доля предлагаемых на рынке плееров с низким разрешением экрана остается еще значительной. Конечно, можно опять вспомнить про кризис, но списывать все на его последствия не совсем правильно, поскольку большая часть моделей была разработана в благополучные докризисные времена.

В очередной раз хотим обратить внимание конструкторов на отсутствие поддержки русских имен папок и файлов у немалога числа устройств. И никаких разумных оправданий мы здесь не видим — ведь для этого только и нужно, что создать корректную прошивку.

Однако нельзя и пройти мимо существенных плюсов. Например, в ходе теста мы отметили, что изображение у основной массы участников обладает довольно глубоким черным цветом, да и воспроизведение материала в NTSC отныне не представляет трудности для большинства аппаратов. Слабым местом остается поддержка DTS, но надеемся, что это временные трудности. А сейчас переходим к распределению наград.

Главный приз получает Panasonic DVD-LX110 — великолепная картинка на его большом экране в сочетании с безупречным звуком нас покорила. Дополнительно упомянем невероятно глубокий черный цвет и богатые звуковые возможности.

Серебро вручается плееру Sony DVP-FX930. Невзирая на небольшие проблемы по части совместимости с MPEG-4, эта модель в любой системе цветности выдает прекрасно проработанное в деталях изображение и лишь немного уступает победителю по качеству звука.

Сложнее всего было определиться с бронзовым призером. Но на наш взгляд, модель LG DP373B наиболее сбалансирована по соотношению цена/качество. Этот проигрыватель демонстрирует очень хорошую, без артефактов и шумов картинку с насыщенным и чистым черным цветом независимо от системы цветности, а также обладает всеми необходимыми портами и обеспечивает приемлемое время работы от батарей. Отдельно выделим и его эффектный и удобный дизайн.

Наименование модели	Prology AVD-850	Rolsen RPD8T1D	Panasonic DVD-LX110	Toshiba SDP-73SWR	LG DP373B	Sony DVP-FX930	Philips PET-723	BBK DL-386TI	NEXX NDV-9000i
Цена, руб.	10 500	8290	21 990	Нет данных	4800		8000	8000	6000
Воспроизведение носителей	DVD, CD	DVD, CD	DVD, CD	DVD, CD	DVD, CD	DVD, CD	DVD, CD	DVD, CD	DVD, CD
Поддержка форматов	DVD, VCD, MPEG-4, CD, MP3, WMA, JPEG	DVD, MPEG-4 (DivX), VCD, Audio CD, MP3, JPEG	С диска – DVD, MPEG-4 (DivX), VCD, Audio CD, MP3, JPEG; с карты памяти SD – JPEG, MPEG-4	DVD, MPEG-4 (DivX), VCD, Audio CD, MP3, JPEG	DVD, MPEG-4 (DivX), VCD, Audio CD, MP3, JPEG	DVD, MPEG-4 (DivX), VCD, Audio CD, MP3, JPEG	DVD, MPEG-4 (DivX), VCD, Audio CD, MP3, JPEG	DVD, MPEG-4 (DivX), VCD, Audio CD, MP3, OGG, HDCD, JPEG	DVD-Video, MPEG-4, VCD, CD-DA, HDCD, Picture CD, MP3, WMA, JPEG
Размер экрана, дюймов	8,5	8	11	7	7	9	7	8,5	9
Формат экрана	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Разрешение экрана	1440x234	800x480	VGA	480x234	480x234	800x480	480x234	480x234	480x234
ВидеоЦАП	Нет данных	Нет данных	12 бит/108 МГц	Нет данных	4x12 бит		Нет данных	12 бит/108 МГц	Нет данных
Видеовыходы	Композитный	Композитный	Композитный	Композитный, компонентный	Композитный	Композитный	Композитный	Композитный	Композитный
Видеовходы	Композитный	Композитный	Композитный	Композитный	Композитный	Композитный	Нет	Композитный	Нет
Аудиовыходы	Цифровой оптический, стереопара, на наушники	Стереопара, два гнезда для наушников	Цифровой оптический, стереопара, 2 гнезда для наушников	Цифровой оптический, стереопара, 2 гнезда для наушников	Цифровой коаксиальный, стереопара, 2 гнезда для наушников	Стереопара, 2 гнезда для наушников	Стереопара, гнездо для наушников	Стереопара, гнездо для наушников	Стереопара, гнездо для наушников
Аудиовходы	Стереопара	Стереопара	Стереопара	Стереопара	Стереопара	Стереопара	Нет	Стереопара	Нет
Дополнительные порты	USB 1.1	USB 2.0	Кардридер SD	Кардридер SD	USB 2.0	USB 2.0	Кардридер SD	USB 2.0	USB
ТВ-тюнер	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
Время работы от аккумулятора, ч	3	до 5	3	5	до 3,5	6	2	2,5	2,5
Габариты, мм	231x170x26	255x223x145	287,6x55,3x238,5	190x31x161	207x39x168	227x34,3x170, (без батарей)	210x39,5x158	248x40x157	253x35,6x76
Масса, кг	0,73	0,9	1,875	0,9	Нет данных	1	1	0,863	0,968
Оценка	4	4,5	5	5	5	5	5	4,5	4