

ЖК-телевизор Rolsen RL-42B01F

СМОТРИМ И ПИШЕМ

Сергей Бочаров

Rolsen RL-42B01F порадует вас демократичной ценой и хорошей картинкой, а приятным бонусом к этому являются два порта USB для подключения портативных носителей данных и возможность записывать телепередачи на флешку



сочная картинка, дизайн, мультимедийная функциональность, цена



Небольшая нестабильность задника в NTSC, нет поддержки русских имен папок и файлов

СВЕДЕНИЯ

ЦЕНА: 30 990 рублей
РАЗРЕШЕНИЕ МАТРИЦЫ: 1920×1080
ЯРКОСТЬ: 500 кд/м²
КОНТРАСТНОСТЬ: 5000:1
ВРЕМЯ ОТКЛИКА: 8 мс
ВИДЕОВХОДЫ: композитный, S-Video, 2 SCART, 2 компонентных, 2 HDMI, D-SUB
ВИДЕОВЫХОДЫ: композитный
АУДИОВХОДЫ: 4 стереопары
АУДИОВЫХОДЫ: стереопара, S/PDIF, на наушники
ДОПОЛНИТЕЛЬНО: 2 USB, mini USB
МОЩНОСТЬ ВСТРОЕННОЙ АКУСТИКИ: 2 × 10 Вт
ГАБАРИТЫ: 1028×736×310 мм (с подставкой)
МАССА: 27 кг (с подставкой)

Насыщенные движением экшен-сцены проблем у телевизора не вызвали, только в отрывках с быстрым движением камеры наблюдался легкий эффект дискретности. Изображение практически не зависело от способа коммутации – оно оставалось великолепным и при компонентном подключении.

Прекрасно справился аппарат с записями в PAL. Видеоряд выглядел чистым, обладал превосходной объемностью и высокой детализацией. Даже темные фрагменты были свободны от шумов и помех во всем диапазоне поддерживаемых разрешений. Телесные оттенки на коже артистов были естественные, не перенасыщенные.

Проверили мы и расширенные мультимедийные возможности Rolsen RL-42B01F. Приятным сюрпризом стала отличная совместимость с форматом MPEG-4 – все наши тестовые ролики, независимо от типа используемого кодака и параметров кодирования, были показаны в превосходном качестве. Никаких сложностей не возникло и с файлами MP3. Единственный традиционный упрек разработчикам – отсутствие поддержки браузером русского языка. Но об этом мы уже неоднократно писали.

Просмотр HD-контента полностью подтвердил высокий уровень телевизора. Картинка на экране была исключительно реалистичная и производила впечатление очень хорошего слайда. Поводов для критики нам не дали даже насыщенные динамикой сцены, аппарат уверенно справился с ними. Сразу чувствовалось, что HD-материал – это родная для него стихия. И мы, забросив все дела, досмотрели фильм до конца.



технология

БЛЕСК И СТРОГОСТЬ

В телевизоре используется скоростная ЖК-матрица S-IPS, обладающая высокими показателями яркости и контрастности. Традиционно всей обработкой входных видеоданных занимается фирменный однокристалльный процессор Proline+. Помимо функции масштабирования картинки до физического разрешения матрицы, в его задачу входит сохранение насыщенности и контраста изображения вне зависимости от внешнего освещения, а также подавление различных шумов и помех в исходном сигнале.

Существенно расширяет возможности Rolsen RL-42B01F наличие двух портов USB. Кроме таких привычных вещей, как просмотр слайдов и про-

слушивание музыки в MP3, аппарат умеет показывать и видеоклипы, а с помощью фирменной технологии Memory card mode вы сможете записать на флешку любую нужную телепрограмму. Если же вам потребуется одновременно смотреть телевизор и, например цифровые фотографии, можно воспользоваться функцией PIP AV. Любители компьютерных игр по достоинству оценят специальный видеорежим, оптимизированный для развлечений и презентаций.

опыт

БИТВА ЗА БУДУЩЕЕ

Первую «пробу пера» мы провели с помощью DVD «Крепкий орешек – 3: Отмщение неизбежно» (R1, NTSC). Rolsen RL-42B01F сразу же выдал на экран

сочное и объемное изображение, которое, что крайне ценно, даже в режиме 480р оказалось очень привлекательным и вполне киношным. Черный цвет был весьма глубокий, и когда мы выключили свет в зале, то заметили, что он практически сливается с корпусом. При высоком разрешении картинка стала более реалистичной, обогатившись дополнительным объемом и деталями. Задний план ленты приобрел характерную фактуру, что усилило трехмерность кадра. Темные эпизоды удавались дисплею отлично, на экране было видно все до последней мелочи. Правда, по фону иногда пробежала легкая «шевеленка», но ее легко убрать, выставив шумоподаватель на минимум. Кстати, его активация совершенно не влияет на качество картинки.

В телевизоре используется скоростная ЖК-матрица типа S-IPS, имеющая высокие показатели яркости и контраста, а всей обработкой входных видеоданных традиционно занимается фирменный однокристалльный процессор Proline+