

ПРОДОЛЖЕНИЕ &gt;&gt;

**ТЕПЕРЬ И 50 ISO**

Владельцы компакта Sigma DP-1 могут скачать обновление прошивки для своей камеры по адресу: <http://www.sigma-dp1.com/software/firmware/>. Изменения в прошивке версии 1.03 следующие: минимальная чувствительность опустилась до ISO 50, на ЖК-экран теперь можно вывести сетку для более точного кадрирования, уменьшено время задержки основного импульса вспышки в режиме подавления эффекта красных глаз.

**SANDISK ДЛЯ SONY**

Новые карты памяти формата Memory Stick Pro HD-Duo емкостью 4 и 8 Гб выпустила компания SanDisk. Новинки относятся к серии Extreme III, то есть имеют выдающиеся скоростные показатели: скорость записи составляет 30 Мб/с. Еще стоит отметить, что вместе с карточками поставляется фирменное программное обеспечение RescuePRO для восстановления случайно удаленных данных.

**8 МП В ТЕЛЕФОНЕ**

Откровенно говоря, смысл этого неочевиден, но факт остается фактом — появился мобильный телефон с 8-Мп матрицей. Естественно, что объектив в Sony Ericsson Cyber-shot C905 оснащен системой автофокусировки, а ксеноновая вспышка работает гораздо лучше, чем светодиодная подсветка. Телефон поддерживает работу в сетях третьего поколения и т. д. Но какой смысл устанавливать в телефон 8-Мп камеру? Для нас это остается загадкой.

**Просто и со вкусом**

Не всегда хочется таскать с собой громоздкую зеркалку, особенно если передвигаться по городу не на машине, а, например, на велосипеде. Маленькая же компактная «цифромыльница» хоть и не обеспечивает такого же, как у зеркалки, качества изображения и гибкости настроек, но в качестве «записной книжки» вполне сгодится.

Для этой роли, например, отлично подойдет новая Fujifilm FinePix A850. Ее габариты составляют всего 93 x 60 x 30 мм, а весит малютка около 140 грамм. Миниатюризация несильно сказалась на возможностях аппарата — он оснащен 1/2,5-дюймовой матрицей с разрешением 8 Мп (чувствительность которой варьируется в пределах от 100 до 800 единиц ISO) и объективом Fujinon с 3-кратным оптическим зумом (диапазон фокусных расстояний 36–108 мм), есть и непонятно для чего нужный 5,1-кратный цифровой зум. Кроме того, на вооружении новинки — 2,5-дюймовый ЖК-дисплей с разрешением 154 тысяч пикселей, внутренняя память объемом 24 Мб, расширяемая за счет подключения сменных карт стандартов SD, SDHC или MMC, а также комбинированный USB/AV-порт. При этом камера позволяет получать фотографии в формате JPEG с максимальным разрешением 3264 x 2448 пикселей, равно как и записывать видеоролики с разрешением до 640 x 480 пикселей при частоте 30 кадров в секунду со звуком.

Информации о цене, увы, пока нет.

**Хай-деф фото****720p@30 к/с  
в фотоаппарате**

С приходом цифры фотография, как объект материального мира, перестала быть необходимой (во всяком случае, печатать фотографии стали теперь в процентном отношении гораздо меньше), многим достаточно цифровой картинки на мониторе. Все ж таки желание показать друзьям очередную серию карточек из поездки никуда не делось, а прогресс на рынке ЖК-телевизоров если и не сделал пока большие Full HD-панели доступными каждому, то как минимум опустил их цену с заоблачных высот. Однако смотреть фотографии на большом экране в SD-качестве — удовольствие очень и очень среднее.

Выход есть — использовать интерфейс HDMI для подключения HD-экранов. В зеркалках он уже используется, а вот Samsung NV24HD стал первой компак-



ной камерой с таким интерфейсом. Эта 10,5-Мп камера может записывать видео с разрешением 720p при 30 к/с. Заодно стоит отметить еще одно новшество — 2,5-дюймовый экран выполнен по перспективной технологии органических светодиодов (OLED).

**Свет —  
всему голова****Аккумулируем  
лучистую энергию**

Основная проблема современных солнечных батарей — довольно низкий КПД, едва достигающий 30% (последние разработки чуть-чуть переваливают за 40%, и то в лаборатории). Это значительно ограничивает возможности продуктивного использования солнечных батарей в средних и высоких широтах, а вот на юге, тем более в тропиках, не является такой уж проблемой — там недостатка в солнечном свете нет. Поэтому всем, кто планирует туры с пребыванием в девственной южной природе, где розеток может не оказаться, стоит обратить внимание на новинку компании AstrePower, которая выпустила новый аккумулятор на солнечных батареях MF2080. В наших условиях, когда на улице не слишком ярко, а электрическая розетка рядом, встроен-



ный аккумулятор емкостью 2800 мАч можно зарядить и от сети. А если где-нибудь в пустыне батарея очередного нужного гаджета, который можно заряжать по USB, покажет дно, эта коробочка позволит его зарядить и без розетки.

Не забыты и мобильные телефоны — в комплекте поставляются 7 переходников для зарядки самых популярных моделей.