

ПРОДОЛЖЕНИЕ >>

ПРИЯТНАЯ НОВОСТЬ

Компания «Пентар» объявила о том, что с апреля этого года гарантия на телескопы Meade и окуляры Pentax вырастет в два раза, а на бинокли Pentax — в целых три. Это стало возможно благодаря расширению и развитию сервисной базы на территории России и СНГ и вновь подтвердило высокое качество продукции этих брендов.

ФОТОРАМКИ ОТ SAMSUNG

Компания Samsung представила новые фоторамки SPH-72V и SPH-72H. Обе модели имеют 7-дюймовые экраны с разрешением 800 x 480 пикселей и могут отображать фотографии, а также воспроизводить мультимедийные файлы в формате mp3 и видеофайлы в формате WMV. Модель SPH-72V также поддерживает Wi-Fi. Новинки имеют встроенные кард-ридеры для карт памяти популярных стандартов. Ориентировочная цена устройств — \$300 и \$230 соответственно.

НОВИНКА ОТ SANYO

Компания Sanyo представила новую цифровую камеру CG6. Новинка имеет систему стабилизации изображения, матрицу с разрешением 6 Мп и 5-кратный оптический зум. Камера выполнена в традиционном дизайне для моделей этой серии.

Полезный плагин

В сети был выложен новый плагин для пакета управления фотографиями Apple Aperture, позволяющий экспортировать снимки из него непосредственно на серверы FTP. Плагин, получивший название ApertureToFTP Pro, позволяет создать в Aperture список из нескольких различных FTP-серверов, быстро подключаться к необходимому, перемещаться по его папкам, выбирая оптимальное расположение для экспортируемых фотографий. Скачать бесплатный плагин можно по адресу <http://www.ubermind.com/products/download/ApertureToFTP-1.0.1.zip>.

8 Мп в мобильнике. Скоро

Известный корейский производитель электроники компания Samsung Electronics анонсировала выход нового 8,4-мегапиксельного КМОП-сенсора, претендующего на звание самого мощного в своем классе. Размер одного пикселя составляет 1,4 микрона. Согласно официальному пресс-релизу, отношение сигнал/шум у нового сенсора сопоставимо с таковым для аналогов, произведенных по технологии ПЗС, что в принципе нехарактерно для КМОП-сенсоров, но при этом новая матрица потребляет примерно в три раза меньше энергии и, возможно, уже в скором времени заменит своих предшественников в мобильных телефонах и компактных цифровых камерах.

Миниатюрные гигабайты

Корпорация SanDisk расширила линейку карт памяти Memory Stick Micro (M2) и представила модель емкостью 4 Гб

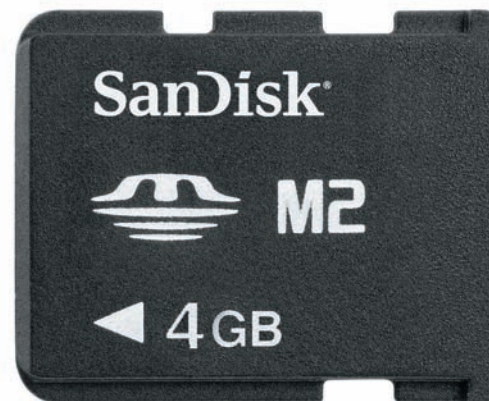
Новинка вмещает до 1000 музыкальных композиций, до 2000 фотографий высокого разрешения или до 20 часов видео MPEG-4 и совместима с последним поколением мультимедийных мобильных телефонов Sony Ericsson Cyber-shot и Walkman.

Карты памяти SanDisk M2 предназначены для работы с мобильными телефонами, оснащенными слотом M2. Полная обратная совместимость с другими цифровыми камерами и карманными плеерами, оснащенными слотом Memory Stick, достигается за

счет использования опционального адаптера Memory Stick PRO Duo.

Напомним, что формат M2 был разработан компаниями SanDisk и Sony Corporation для использования в ультракомпактных мультимедийных мобильных телефонах. Размеры карт памяти M2 составляют всего 15 x 12,5 x 1,2 мм, что делает эти карточки одними из самых компактных.

Карты памяти 4 GB M2 будут доступны для OEM-производителей в мае, а в розничной продаже появятся позднее. Цены пока неизвестны.

**Тонкие штучки**

Новинки линейки Premier Slim Series DS-A351 и DS-A650

В первую очередь, они предназначены для продвинутых пользователей. Модели оснащены 10,1-мегапиксельной матрицей, характеризуются адекватной цветопередачей и богатым выбором автоматических и творческих режимов. Начинка камер заключена в прочный, компактный и элегантный металлический корпус серебристого цвета. DS-A351 оборудована 3-кратным, а DS-A650 — 6-кратным оптическим зумом. Различаются модели размером ЖК-экрана: 2,4 дюйма у DS-A351 и 2,8 дюйма у DS-A650 (разрешение экранов одинаковое — 234 000 пикселей). На DS-A351 снимок также можно сканди-



ровать с помощью оптического видоискателя. А DS-A650 выделяется отличными возможностями для макросъемки с минимальной дистанцией фокусировки всего 2 см. При съемке с помощью фотокамер Premier пользователь может выбрать одно из четырех разрешений — от 640 x 480 до 3648 x 2736, поддерживаются форматы DCF, JPEG (EXIF 2.2), DPOF. Видеосъемка осуществляется с разрешением 640 x 480 (25 кадров в секунду) в форматах AVI/Motion JPEG и звуковым сопровождением (WAV).

На российском рынке новинки уже появились по цене \$288 для DS-A351 и \$360 для DS-A650.