

ВЫЙТИ ИЗ СТУПОРА

Fujifilm выпустила прошивку для своей зеркалки FinePix S5 Pro. Новая версия решает редкую проблему, которая заключается в том, что подключенная к компьютеру камера теряет все признаки жизни. Скачать прошивку можно по адресу <http://www.fujifilm.com/products/digital/download/s5pro/fupd.html>.

СУМКА ДЛЯ ДЛИННОГО «СТЕКЛА»

Известный производитель рюкзаков и фотосумок, компания LowePro, обновила сумку для переноски светосильной длиннофокусной оптики. Lens Trekker 600 AW II способна вместить объектив 600/4 вместе с камерой или 800/5,6 без нее. Основное отличие от старой версии — большой карман для аксессуаров спереди и более удобные плечевые ремни.

И В ВОДЕ НЕ ТОНУТ

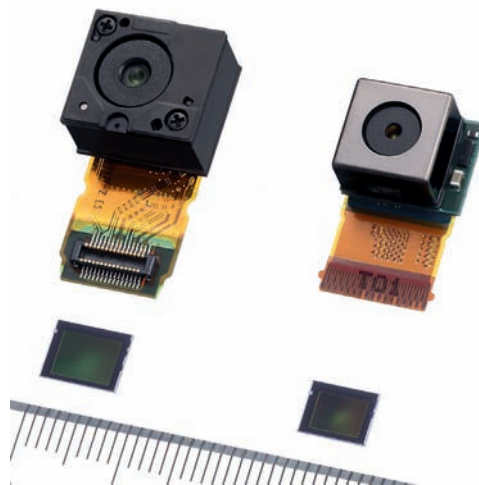
Компания Elecom предложила пользователям две уникальные SDHC-карты емкостью 8 и 16 Гб, которые соответствуют требованиям стандарта IPX7. Это означает, что новинки не боятся временного погружения в воду на глубину 1 метр в течение 30 минут. Таким образом, если вы уроните фотоаппарат в воду, можно переживать лишь за судьбу фотоаппарата, а о снимках на карточке не беспокоиться.

12 Мп в телефоне

Гонка мегапикселей продолжается

Предположения, что со временем сотовые телефоны вытеснят с рынка дешевые «цифромельницы», начали высказываться уже с момента появления первых камер в мобильниках. Сначала высказывания эти были достаточно робкими, но с развитием тенденции эксперты все настойчивее и настойчивее твердили об этом. Практика показала, что этот момент если еще не наступил, то наступит довольно скоро.

Хотя наше мнение относительно гонки мегапикселей давно известно (мы считаем, что если считать приоритетом качество изображения, то не в эту сторону надо развивать индустрию), тем не менее выпуск компанией Sony нового сенсора для камерофо-



нов нам показался весьма любопытным, поскольку он, безусловно, является знаковым.

Судите сами, новый цифровой модуль содержит в себе матрицу формата 1/2,5" разрешением 12,1 Мп. Примечательно даже не столько разрешение (4040 x 3032 пикселей), сколько возможность записи видео в разрешении FullHD. Еще раз — телефон сможет записывать видео с разрешением 1920 x 1080 пикселей со скоростью 27 к/с. Sony планирует выпустить этот модуль в продажу в марте.

Шпионское зеркало

Те, кто занимается фотожурналистикой или фотошпионажем, знают, как иногда негативно реагируют люди, когда их снимают на большую камеру с огромным объективом. Чтобы избежать связанных с этим неприятных моментов, можно воспользоваться оригинальным объективом Super-Secret Spy Lens, который благодаря специальному зеркалу позволяет снимать сюжеты, расположенные под углом 90 градусов к оси объектива. Super-Secret Spy Lens можно вращать на 360 градусов, поэтому его владелец сможет фотографировать, не привлекая к себе внимания, не только то, что находится справа и слева от него, но и объекты, расположенные выше или ниже.

«Золотая черепаша»

Эта удивительная коллекция фотографий дикой природы — своеобразный итог первого в России конкурса на звание лучшего фотографа-анималиста в четырех номинациях. Уникальный в своем роде конкурс объединил более тысячи фотографов со всего мира, увлеченных съемкой первозданной природы. В течение полугода любители и профессионалы размещали и обсуждали свои работы, обменивались опытом и впечатлениями на сайте конкурса. На выставку попали лучшие работы финалисты, прошедшие строгий конкурсный отбор. Достаточно сказать, что в жюри конкурса участвовал Вадим Евгеньевич Гиппенрейтер. Выставка откроется 2 февраля в Фотоцентре на Гоголевском бульваре.

Телефонный флагман

Nokia представила N97

На прошедшей в Барселоне выставке Nokia World финский производитель мобильных телефонов показал свой новый флагманский аппарат — N97. Для нас он в первую очередь интересен тем, что, в отличие от конкурентов, инженеры компании не стали устанавливать в телефон 8–10-Мп матрицы, а ограничились проверенным модулем с разрешением 5 Мп. Очень разумное решение.

Телефон весьма интересен и по другим параметрам. Большой 3,5-дюймовый сенсорный экран дополнен выдвижной QWERTY-клавиатурой. Различными технологическими «фишками» телефон, как и подобает флагману, нашпигован по полной программе: тут и 32 Гб встроенной памяти, которую можно расширить до 48 Гб карточками microSD, и



поддержка сетей третьего поколения. Присутствует и ставший уже практически обязательным GPS-приемник. Можно дополнительно отметить тот факт, что в объективе фотокамеры телефона используются не пластиковые линзы, а стеклянные. Причем от Carl Zeiss. N97 должен появиться в продаже весной.