



Международный форум

24-28
ОКТАБРЯ
2006

print
PACK
industry



CONVERPRINT

Международная выставка оборудования, технологий и материалов для производства печатной продукции промышленно-технического назначения.



УПАКПЛАСТИК

3-я Международная выставка сырья, оборудования и технологий для производства упаковочных полимерных и комбинированных материалов и упаковочных изделий. Гибкая упаковка.



S.P. SPECIALPRINT

Международная выставка оборудования и материалов для специальных видов печати.



DPM

5-я Международная выставка цифровых технологий для дизайна, полиграфии, фотопечати и рекламы.



ТИПОГРАФ

Выставка полиграфической продукции и услуг.

СХЕМА ПРОЕЗДА



Организационный комитет:

107113, Россия, Москва,
Сокольнический Вал, 1, пав. 4
Тел./факс: +7 (495) 105-34-17
Тел./факс: +7 (495) 105-34-81
E-mail: knv@mvk.ru

БОЛЬШАЯ КАРТОЧКА

Тайваньская компания A-DATA, основной бизнес которой — выпуск оперативной памяти и флэш-накопителей, выпустила в свет новую флэш-карту формата SDHC. Новинка отличается большим объемом памяти, который составляет 8 Гб. Новые карты базируются на спецификации SDA 2.00 и предназначены для использования в «скорострельных» фотоаппаратах и аудио/видео SDHC-совместимых устройствах.



Большой глаз

Canon выпустил новый «ПОЛТИННИК»

Компания Canon объявляет о выпуске нового объектива серии L с высочайшими характеристиками — EF 50 мм F1,2L USM. Имея самую высокую светосилу среди всех ныне выпускаемых объективов Canon серии EF, новая модель обеспечивает точный контроль глубины резкости, а также возможность снимать на относительно коротких выдержках в условиях низкой освещенности. Ожидается, что новый объектив будет пользоваться успехом у фотографов, занимающихся съемкой свадебных церемоний и портретной съемкой, а также у профессиональных фотокорреспондентов. Объектив передает информацию о расстоянии до объекта вспышкам E-TTL II, применяемым во всех современных цифровых камерах EOS.

В EF 50 мм F1,2L USM используется запатентованное Canon покрытие линз Super Spectra. Это покрытие помогает уменьшить нежелательные отражения и ореолы, зачастую возникающие в цифровых камерах из-за отражения света от датчика изображения. Ориентировочная стоимость — \$1600.