

# Технодром

ТЕСТЫ, СПРАВОЧНИК



## Что на следующих страницах?

В очередной раз в наших обзорах сходятся крайности. С одной стороны — Pentax K10D, камера, с которой Pentax пытается вновь войти в когорту производителей репортажных камер. Конечно, K10D далеко до Canon EOS 1D Mark III и Nikon D2Xs, но и стоят они в 2–2,5 раза дороже. Камера хорошая, удобная, быстрая и защищенная, что немаловажно в репортаже. В общем, как пелось в той песенке: «Буря, зной и туман, ничто не сможет нам помешать...» С другой — супербюджетное решение от компании Premier DC-8670. Камера небольшая, дешевая, но снимает, скажем прямо, очень неплохо. Во всяком случае, за свои деньги.



Продолжая возрожденную традицию, протестировали мы и несколько объективов компании Nikon. Надеемся, что наши наблюдения, а в особенности помещенные на диске тестовые снимки дадут обильную пищу для размышлений заядлым «никонистам».

Ну а любителям конвергенции стоит обратить внимание на тест фототелефона Sony Ericsson Cyber-shot K790i. Судя по всему, телефоны со встроенными фотокамерами уже в ближайшее время начнут массово вытеснять «цифромыльницы» с рынка. Все предпосылки к этому уже есть.

С уважением,

Дмитрий СЕРЕБРЯКОВ

## Контакты

Canon  
www.canon.ru

Casio  
www.casio.ru

Epson  
www.epson.ru

Fujifilm  
www.fujifilm.ru

hp  
www.hp.ru

Kodak  
www.kodak.ru

Konica Minolta  
www.konicaminolta.ru

Leica  
www.leica-camera.ru

Lexmark  
www.lexmark.ru

Nikon  
www.nikon.ru

Olympus  
www.olympus.com.ru

Panasonic  
www.panasonic.ru

Pentax  
www.pentax.ru

Ricoh  
www.ricoh.ru

Samsung  
www.samsungcamera.ru

Sigma  
www.foto.ru

Sony  
www.sony.ru

## ОБЪЯСНЯЕМ, ЧТО К ЧЕМУ...



### Как мы их оцениваем

DC тестирует фотокамеры, программы-фоторедакторы, штативы и сумки, а также и другое фотооборудование, необходимое для того, чтобы сделать качественный снимок. Оцениваем мы все это добро по следующим критериям:

**Набор функций**  
Насколько универсален набор функций и к месту ли?

**Удобство в работе**  
Может ли пользоваться камерой человек без специального образования и диплома физика-теоретика?

**Качество снимков**  
Зачем вам аппарат, который не способен снимать так, как хочется?

**Цена/качество**  
«Обдираловка» или «халява»? Мы не позволим вас обмануть.



Соответствие камеры каждому критерию мы оцениваем по 5-балльной системе. Вот как это выглядит:

- ★★★★★ **Вещь!!!**
- ★★★★☆ **Твердая четверка**
- ★★★☆☆ **Неплохо**
- ★★☆☆☆ **Зачем вам это?**
- ★☆☆☆☆ **Игра не стоит свеч**

### Что бы это значило

Ради экономии места в технических характеристиках камер мы пользуемся следующими аббревиатурами:

#### РЕЖИМЫ ЭКСПОНИРОВАНИЯ

A	авто
AEL	блокировка экспозиции
AP	приоритет диафрагмы
M	ручной
P	универсальная программа
SP	приоритет выдержки
a	съемка движения
l	пейзаж
m	макросъемка
n	ночной
p	портрет
s	спорт

#### ЭКСПОЗАМЕР

A	интегральный
CW	центровзвешенный
E	матричный (оценочный)
MS	многоточечный
S	точечный

#### РЕЖИМЫ РАБОТЫ ВСПЫШКИ

A	авто
FI	заполняющий режим вспышки
Fon	принудительное включение вспышки
Foff	принудительное выключение вспышки
FS	синхронизация по «передней шторке» (нормальная синхронизация)
RE	уменьшение эффекта красных глаз
RESS	уменьшение эффекта красных глаз в режиме синхронизации при длительных выдержках
RS	синхронизация по «задней шторке»
SS	синхронизация при длительных выдержках



## В этом номере

### Камеры

- 74 Pentax K10D
- 76 Premier DC-8670

### Объективы

- 78 Тестируем объективы Nikon

### Видеокамеры

- 84 JVC GZ-HD7

### Камерофоны

- 86 Sony Ericsson Cyber-shot K790i
- 88 Voxtel W520

### Периферия

- 91 Ansmann Powerline Globe 4
- 91 Canon Off-Camera Shoe Cord 2

### Dr@Digicam

98 Доктор Digicam отвечает на вопросы читателей по фотосъемке

### Гид покупателя

- 100 Цифровые камеры до \$200
- 101 \$200–\$300
- 102 \$300–\$500
- 103 \$500–\$700
- 104 \$700–\$1000
- 105 от \$1000
- 106 Видеокамеры
- 108 Камерофоны
- 109 Принтеры
- 109 Сканеры