

ГИД ПОКУПАТЕЛЯ

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

ЧТО ВСЕ ЭТО ОЗНАЧАЕТ

ЦЕНА

Цены, указанные нами, основываются на средней цене, которую вы заплатите за тот или иной фотоаппарат. Производители объявляют рекомендованные цены на камеры или аксессуары, но это не значит, что продавцы обязаны продавать товары именно по этим ценам. Наши цены основываются на усредненной цене некоторых фото- и интернет-магазинов в Москве.

МЕГАПИКСЕЛИ

Чем больше мегапикселей имеет фотоаппарат, тем большего размера можно будет напечатать ваши фотографии. Количество эффективных пикселей более значимо, нежели общее количество пикселей, потому что именно из эффективных пикселей строится изображение.

МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

Самая большая фотография (в пикселях), которую может сделать фотоаппарат.

ОБЪЕКТИВ

Мы приводим светосилу объектива, его фокусное расстояние, а в скобках — эквивалентное фокусное расстояние для 35-мм пленки.

ЗУМ

Зуммирование может быть оптическое и цифровое. Оптический зум гораздо лучше цифрового. Поэтому чем больше его кратность, тем лучше.

ФОКУСИРОВКА/МАКРО

Все очень просто — минимальная дистанция фокусировки.

ВЫДЕРЖКИ ЗАТВОРА

Максимальная и минимальная выдержка затвора (в секундах).

Цифровые камеры

до 5000

Если вы планируете купить свою первую цифровую камеру, присмотритесь к выбранным нами лучшим бюджетным моделям, представленным на рынке



4900 ★★★★★

Canon PowerShot A560

- МЕГАПИКСЕЛИ (ЭФ.): 7,1
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 3072 x 2304
- ОБЪЕКТИВ: f/2,8-5,5; (экв. 35-140 мм)
- ЗУМ: 4x опт., 4x цифр.
- ФОКУСИРОВКА/МАКРО: 45 см-∞/5 см
- ДИАПАЗОН ВЫДЕРЖЕК: 15-1/2000 с
- ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (ISO): A, 80-1600
- РЭ: A, M, Scene
- ЭКСПОЗАМЕР: E, CW, S
- РВ: A, Fon, Foff, RE, SS
- ИНТЕРФЕЙС: USB, AV
- ВЕС: 205 г
- ГАБАРИТЫ: 91 x 64 x 43 мм
- ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 2x AA
- КАРТЫ ПАМЯТИ: SD/SDHC

Камера обеспечивает отличные результаты благодаря 7-мегапиксельному CCD-датчику и 4-кратному оптическому зуму. Она оснащена процессором DIGIC III, предоставляющим функции распознавания лиц (Face Detection), автоматического устранения эффекта красных глаз при воспроизведении, а также установку эквивалентной чувствительности вплоть до ISO 1600.



4000 ★★★★★

Canon PowerShot A460

- МЕГАПИКСЕЛИ (ЭФ.): 5,0
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 2592 x 1944
- ОБЪЕКТИВ: f/2,8-5,8; (экв. 38-152 мм)
- ЗУМ: 4x опт., 4x цифр.
- ФОКУСИРОВКА/МАКРО: 47 см-∞/1 см
- ДИАПАЗОН ВЫДЕРЖЕК: 15-1/2000 с
- ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (ISO): A, 80-400
- РЭ: A, P, Scene
- ЭКСПОЗАМЕР: E, CW, S
- РВ: A, Fon, Foff, RE, SS
- ИНТЕРФЕЙС: USB, AV
- ВЕС: 215 г
- ГАБАРИТЫ: 106 x 52 x 40 мм
- ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 2x AA
- КАРТЫ ПАМЯТИ: SD/SDHC

Камера имеет компактные размеры и малый вес, простое управление



5000 ★★★★★

Sony Cyber-shot DSC-S650

- МЕГАПИКСЕЛИ (ЭФ.): 7,1
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 3072 x 2304
- ОБЪЕКТИВ: f/2,8-4,8; (экв. 35-105 мм)
- ЗУМ: 3x опт.
- ФОКУСИРОВКА/МАКРО: 35 см-∞/1 см
- ДИАПАЗОН ВЫДЕРЖЕК: 1-1/2000 с
- ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (ISO): A, 100-1000
- РЭ: A, Scene
- ЭКСПОЗАМЕР: E, S
- РВ: A, RE, Fon, Foff, SS
- ИНТЕРФЕЙС: USB, AV
- ВЕС: 178 г
- ГАБАРИТЫ: 91 x 61 x 27 мм
- ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 2x AA
- КАРТЫ ПАМЯТИ: MS Duo, Int. 24 Мб

Стильный цифровой фотоаппарат с 7-Мп матрицей и оптическим видеосъемником



5800 ★★★★★

Casio EX-Z80

- МЕГАПИКСЕЛИ (ЭФ.): 8,1
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 3264 x 2448
- ОБЪЕКТИВ: f/3,1-5,9; 6,3-18,9 мм
- ЗУМ: 3x опт., 4x цифр
- ФОКУСИРОВКА/МАКРО: см: 40 см-∞/10 см
- ДИАПАЗОН ВЫДЕРЖЕК: 4-1/2000 с
- ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (ISO): Auto, 64-1600
- РЕЖИМЫ ЭКСПОЗИЦИИ: A, Scene
- ЭКСПОЗАМЕР: E, CW, S
- РЕЖИМЫ ВСПЫШКИ: A, Fon, FI, RE
- ИНТЕРФЕЙС: USB 2.0
- ВЕС: 100 г
- ГАБАРИТЫ: 90 x 52 x 19 мм
- ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: вакуум. Li-Ion
- КАРТЫ ПАМЯТИ: SD/MMC/SDHC, 11,4 int.

Фотоаппарат будет всегда под рукой у любителя, а в качестве фотоблокнота подойдет и профессионалу



4500 ★★★★★

Sony Cyber-shot DSC-S500

- МЕГАПИКСЕЛИ (ЭФ.): 6,0
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 2816 x 2112
- ОБЪЕКТИВ: f/2,8-4,8 (экв. 32-98 мм)
- ЗУМ: 3x опт., 4x цифр.
- ФОКУСИРОВКА/МАКРО: 50 см-∞/15 см
- ДИАПАЗОН ВЫДЕРЖЕК: 1/2-1/2000 с
- ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (ISO): A, 80-400
- РЭ: A, Scene
- ЭКСПОЗАМЕР: E
- РВ: A, Fon, Foff, RE
- ИНТЕРФЕЙС: USB, AV
- ВЕС: 146 г
- ГАБАРИТЫ: 92 x 62 x 31 мм
- ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: вакуум. 2x AA
- КАРТЫ ПАМЯТИ: Memory Stick

Типичный бюджетный цифровой из класса крепких середнячков

Лучшие из остальных

до 5000

Если верхняя пятерка камер вас не впечатлила, есть еще много из чего выбрать...

ЦЕНА	МОДЕЛЬ	МЕГАПИКСЕЛИ (ЭФ.)	МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ	ЗУМ	ФОКУСИРОВКА	ЗАТВОР	ISO	РЭ	РВ	ИНТЕРФЕЙС	ГАБАРИТЫ	КАРТЫ ПАМЯТИ	ОЦЕНКА	ДАТА ОБЗОРА
4400	Canon PowerShot A430	4,0	2272 x 1704	4x опт., 4x цифр.	1 см-∞	1-1/2000	A, 64-400	A, Scene	A, Fon, Foff, RE	USB, AV	103 x 52 x 40 мм	SD	★★★★★	
4500	Kodak C643	6,0	2848 x 2134	3x опт., 4x цифр.	13 см-∞	4-1/1400	A, 80-400	A, Scene	A, RE, Fon, Foff	USB, AV	92 x 66 x 32 мм	SD	★★★	
4500	Pentax Optio E40	8,0	3264 x 2448	3x опт., 4x цифр.	15 см-∞	4-1/2000	A, 80-1000	A, Scene	A, Fon, Foff, RE	USB, AV	94 x 61 x 23 мм	SD/SDHC	★★★★	
4600	Pentax Optio M20	7,3	3072 x 2304	3x опт., 4x цифр.	5 см-∞	1-1/2000	A, 64-1600	A, Scene	A, RE, Fon, Foff	USB, AV	94 x 61 x 23 мм	SD	★★★★★	
5000	Nikon CoolPix L4	4,0	2272 x 1704	3x опт., 4x цифр.	4 см-∞	н/д	A	A, Scene	A, RE, Fon, Foff	USB, AV	87 x 61 x 35 мм	SD	★★★★	
3900	Fujifilm FinePix A500	5,1	2816 x 1944	3x опт., 4x цифр.	1 см-∞	2-1/1500	A, 100-400	A, Scene	A, Fon, Foff, RE	USB, AV	93 x 60 x 27 мм	xD	★★★★	
4500	UFO DC 710	5,0	2560 x 1920	3x опт.	5 см-∞	2-1/1000	A, 64-200	A, Scene	A, Fon, Foff, RE	USB	89 x 60 x 26 мм	SD	★★★	ОКТ. '06
3900	Kodak C533	5,0	2576 x 1932	3x опт., 4x цифр.	10 см-∞	4-1/1400	A, 80-800	A, Scene	A, Fon, Foff, RE	USB, AV	91 x 66 x 35 мм	SD	★★★	
5000	Samsung Digimax S700	7,4	3072 x 2304	3x опт., 4x цифр.	5 см-∞	8-1/1500	A, 80-1000	A, Scene	A, Fon, Foff, Re	USB, AV	97 x 62 x 26 мм	SD	★★★★	
4900	Samsung Digimax S800	8,3	3264 x 2448	3x опт., 4x цифр.	4 см-∞	8-1/1500	A, 50-400	Tv, Av, M, Scene	A, Fon, Foff, Re	USB, AV	97 x 62 x 26 мм	SD	★★★★	