

ВЫБИРАЕМ ЛЮБИМЦА



Тип: Фототовары
 Класс: Дисплейные
 Отряд: Дистанционно управляемые
 Семейство: Цифровые устройства для просмотра фотоснимков
 Вид: Цифровые фоторамки

Как только первый диапозитив лег в руки человека, возник естественный вопрос: где хранить фотографии? Для этих целей использовали и коробки из-под обуви, и целлофановые пакеты, и кожаные альбомы размерами с амбарную книгу. Просмотр семейного архива с комментариями: "Это моя бабушка... это моя любимая кошка..." стал традицией. Пересматривая фотоснимки, человек вспоминает пережитые минуты и заряжается позитивной энергией, как при общении с домашним животным.

С приходом века цифровых технологий фотографии стали качественнее, а снимков больше. Их можно "похоронить" в недрах "компьютерных мозгов", напечатать, забив фотографиями несколько полок в шкафу, или же приобрести неприхотливого домашнего любимца – цифровую фоторамку.

Выбор питомца – дело непростое. Выбор фоторамки – не менее ответственное. Прежде всего, стоит определиться с тем, какие надежды на него возлагаются, и узнать об особенностях будущего "любимца".

ХАРАКТЕРИСТИКА ТИПА

Представители семейства цифровых устройств для просмотра снимков делятся на два вида: цифровые фоторамки и цифровые фотоальбомы. Их очень легко спутать, поскольку по функциям они схожи. Но отличия есть: цифровой фотоальбом представляет собой портативный медиаплеер с объемным жестким диском для хранения большого количества фотоснимков и отличается малыми размерами дисплея – до 4". Фоторамка – предмет стационарный и, несмотря на компактность, для переноски не предназначенный. В помещении находит себе место на столе, стене или книжной полке.

Экстерьер фоторамки невероятно изящен. Анатомические особенности – "голова" и "хвост".

Прямоугольной формы "голова" украшается декоративными материалами. Большие (от 7") "глаза" – жидкокристаллический (ЖК) дисплей – обеспечивают четкость изображений. Задняя часть головы более выпуклая, здесь располагаются "органы чувств" – выключатель питания и кнопки навигации по меню. "Рот" для загрузки файлов также расположен сзади. "Уши" небольшие, совмещают в себе разъем для карт памяти

и кабелей USB (Universal Serial Bus). "Хвост" (он же подставка) – откидной, что дает возможность размещения на столе либо стене.

СПОСОБНОСТЬ К ДРЕССИРОВКЕ

Цифровые фоторамки – это тип домашних любимцев, который легко поддается дрессировке. Они отличаются покладистым нравом, в повседневной жизни управляемы и не портят исходники. "Заводчиками" предполагаются два вида управления: дистанционный и панельный. Оба способа позволяют моментально реагировать на команды. Цифровые рамки обладают неплохой (около 128 Мбайт) памятью. К основным возможностям относятся: просмотр фотографий и видео, прослушивание музыки и выполнение несложных операций с файлами. При дрессуре нельзя забывать о том, что команды должны быть простыми и понятными для питомца и не выходить за рамки его возможностей.

Итак, основные возможности фоторамки:

- панорамный или портретный просмотр изображений (кроме видео) – возможность поворота фотографий, их увеличение или уменьшение;
- "запоминание" – "любимец" надежно хранит информацию о любом файле в своем досье (тип файла, размер, дата, время);
- автослайд-шоу – показ всех имеющихся в памяти изображений с определенным интервалом и различными переходами между слайдами;
- "просмотр под музыку" – возможность слайд-шоу с одновременным воспроизведением музыкальных файлов;
- "работает/не работает" – функции отключения звука, воспроизведения, паузы, регулировка громкости.

Некоторые представители типа цифровых рамок могут даже выполнять функцию будильника.

ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ

Перед тем как принести цифровую рамку в свою обитель, нужно выделить для нее собственное "место". Цифровые рамки, как правило, неприхотливы и одинаково хорошо чувствуют себя как в квартире, так и в офисе. Быстро адаптируются к

Philips 10 FF2CME

Цифровая фоторамка

Цена: 400-435 у.е.

ЖК-дисплей: 10,2"

Соотношение сторон: 3:2

Разрешение: 800x480

Типы карт памяти:

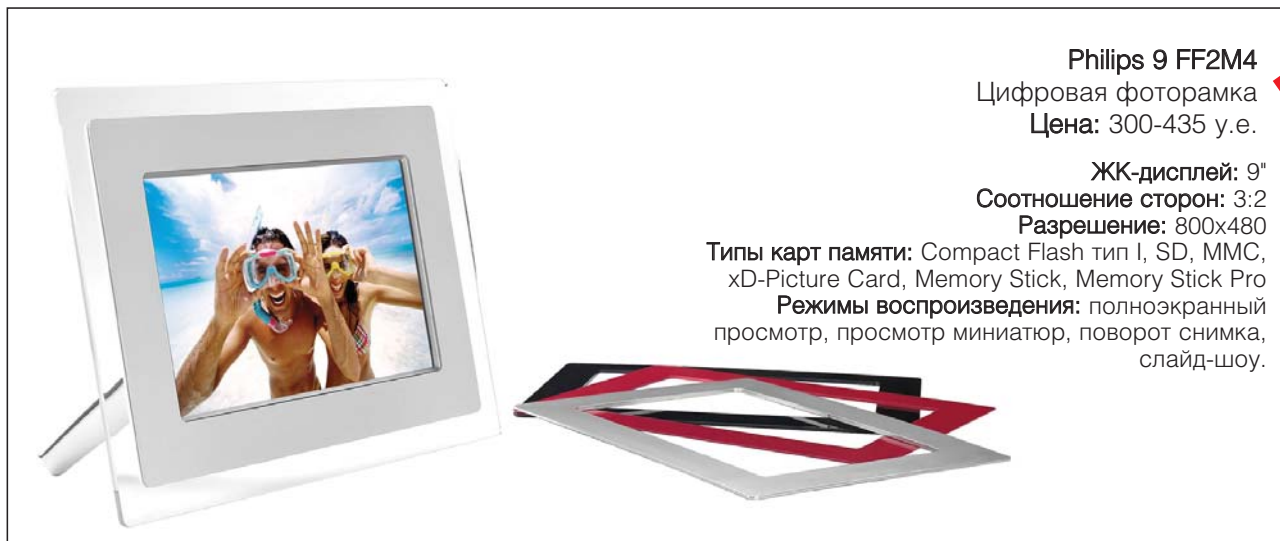
Compact Flash тип I, SD, Mikro SD, SDHC, MMC, xD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo и MS Pro Duo (через адаптер)

Емкость встроенной памяти: 128 Мб

Режимы воспроизведения:

полноэкранный просмотр, просмотр миниатюр, слайд-шоу.



**Philips 9 FF2M4**

Цифровая фоторамка

Цена: 300-435 у.е.

ЖК-дисплей: 9"**Соотношение сторон:** 3:2**Разрешение:** 800x480**Типы карт памяти:** Compact Flash тип I, SD, MMC, xD-Picture Card, Memory Stick, Memory Stick Pro**Режимы воспроизведения:** полноэкранный просмотр, просмотр миниатюр, поворот снимка, слайд-шоу.

окружающей обстановке. Единственное условие к расположению – подальше от маленьких детей, которые могут причинить "питомцу" нечаянный вред. Нельзя слишком много тискать и таскать рамку, поскольку с рождения они любят спокойствие.

Немаловажным фактором для нормального функционирования цифровой рамки является соблюдение режима. Основных режимов воспроизведения три: музыка, картинки, видео. Для каждого режима существует определенный формат, которого нужно строго придержи-

ваться. Режим демонстрации картинок предполагает только формат JPEG, просмотр видео – MPEG-4, а воспроизведение музыки – MP3.

Как и любой другой питомец, рамка нуждается в полноценном рационе. Питаться фоторамка может от сети или от аккумулятора. Норма кормления составляет 12 Вт. Питание от сети предполагает наличие соединяющего устройства. Кормление переменным током должно быть адаптировано для потребностей фоторамки. Как правило, находясь дома, фоторамка может постоянно питаться от сети. На "прогулке" лучше всего предусмотреть кормежку от аккумулятора с периодичностью раз в восемь часов.

**Ergo NT 200ST**

Цифровая фоторамка

Цена: 30-35 у.е.

ЖК-дисплей: 7 "**Соотношение сторон:** 4:3 и 16:9**Разрешение:** 480x234**Типы карт памяти:** SD (Secure digital), MMC (Multi Media Card), Memory Stick**Режимы воспроизведения:** 8 эффектов слайд-шоу с музыкальным сопровождением. Комплектуется пультом ДУ

Assistant AF-70300

Цифровая фоторамка

Цена: 500-570 у.е.

ЖК-дисплей: 7" TFT**Соотношение сторон:** 4:3**Разрешение:** 480x234**Типы карт памяти:** SD (Secure digital), MMC (Multi Media Card), MS (Memory Stick), CF (Compact Flash), XD**Режимы воспроизведения:** просмотр мультимедийных файлов с flash накопителя, MP3 плеера, цифрового фотоаппарата, прослушивание музыкальных файлов в фоновом режиме, слайд-шоу
2 встроенных динамика, таймер включения/выключения, комплектуется пультом ДУ**ЧИСТОКРОВКА
ИЛИ ДВОРНЯЖА ?**

Домашний любимец проживет рядом со своим хозяином не один год. Чтобы в дальнейшем не жалеть о выборе, лучше приобретать любимца в специализированном магазине, где "породистость" подтверждается паспортом. Кроме того, в магазине помогут определиться с подбором фоторамки заинтересовавшей породы и подробно расскажут о производителе.

Можно купить питомца через интернет. Сеть предоставляет прекрасную возможность собрать информацию, посмотреть фотографии, пообщаться в форумах и

клубах со знатоками и хозяевами подобных видов.

Шанс купить "чистокровку" по объявлениям в газете или на рынке ничтожно мал. Скорее можно нарваться на "дворняжку", которая может иметь скрытые дефекты либо "вирусы".

НА ПОРОГЕ ВЫБОРА

Не стоит забывать, что подобная электронная игрушка не для всех. Фоторамка может быть прекрасным подарком друзьям, родственнику или сотруднику. И дело не только в ее "неигрушечной" цене, а и в том, что питомец будет требовать от своих хозяев внимания и ухода.

**Philips Sony DPF-V900**

Цифровая фоторамка

Цена: 320-375 у.е.

ЖК-дисплей: 9" TFT**Соотношение сторон:** 15:9**Разрешение:** 800x480**Типы карт памяти:** MS (Memory Stic), MSD (Memory Stick Duo), SD (Secure digital), MMC (Multi Media Card), CF (Compact Flash), MicroDrive, xD**Внутренняя память:** 512 Мб**Режимы воспроизведения:**

полноэкранный просмотр, слайд-шоу
Легкий перенос изображений на внутреннюю память, интеллектуальный сенсор ориентации картинки, система BRAVIA Sync для управления рамкой пультом ДУ.

