



«Изучая Voxtel W740, нельзя не заметить расположенной на задней панели 4-Мп камеры — она выделяется не только дизайном, но и своей «начинкой»»

Особые приметы



Разъемы
За декоративными заглушками спрятаны разъемы T-Flash и гарнитуры, незащищенным остался разъем USB.



Питание
Коммуникатор работает от Li-ion аккумулятора емкостью 1100 mAh.



Карта памяти
Информация и фотографии записываются как во встроенную память (64 Мб), так и на дополнительные карты памяти стандарта T-Flash.



Конструктив
Коммуникатор выполнен в стильном и легком металлическом корпусе. По своим размерам он не отличается от обычных сотовых телефонов, его достаточно удобно держать в руке. Не хватает шторки для камеры.



Камера
Построена на 4-мегапиксельной CCD-матрице с системой автофокуса.



Джойпад
При помощи джойпада осуществляется навигация по меню, а также управление режимами съемки, вспышкой, установками баланса белого и чувствительности. При помощи центральной кнопки также возможна съемка.

За и против

За
Богатая функциональность, простота в использовании и достойная скорость работы

Против
Неполноценный модуль фотоаппарата

Аксессуары



Карта памяти micro SD

Цена от \$15

С дополнительной картой памяти формата T-Flash можно сделать еще больше снимков или сохранить в устройстве дополнительные MP3-файлы



Защитная пленка

Цена от \$15

Защитные пленки помогут избежать появления царапин на экране КПК

Digital Camera Вердикт



Набор функций ★★★★★

Несмотря на то что ручных режимов нет, есть гибкие настройки получаемого изображения

Качество снимков ★★★★★

В аппарате применен слишком сильный метод компрессии JPEG даже для файлов с максимальным качеством

Удобство в работе ★★★★★

Прост и удобен в использовании. Продублирована кнопка спуска затвора

Цена/качество ★★★★★

Цена коммуникатора адекватна его характеристикам

Оценка ★★★★★

Voxtel W740 сочетает в себе достоинства сразу нескольких устройств. Функции телефона и карманного компьютера — на высоте, к фотокамере есть претензии, но нельзя не отметить явного улучшения относительно предыдущей модели