

Коммуникаторы HTC Touch

Для тех, кто любит работать головой и пальцами

Имиджевый коммуникатор HTC Touch Diamond™

Это одно из наиболее интересных на сегодняшний день устройств с сенсорным управлением, имеющее все возможности современных коммуникаторов — от высокоскоростного доступа в Интернет до GPS-навигации.

В устройстве реализована «пальцевая» технология управления основными функциями и мультимедийным контентом TouchFLO™ 3D. Проводя невольную аналогию с наделавшим столько шума iPhone'ом заметим, что его реализация напоминает трехмерный интерфейс, разработанный компанией

Apple. Интерфейс TouchFLO 3D действительно удобен и интуитивно понятен. Он позволяет обмениваться сообщениями, управлять событиями в календаре и совершать телефонные звонки легкими касаниями пальцев. Сенсорная навигация по музыкальным композициям, фотографиям, контактам и пунктам меню происходит легче и быстрее, чем в традиционных коммуникаторах.

Но по функциональным возможностям коммуникатор HTC Touch Diamond™ оставляет «яблочного» конкурента далеко позади. Это новое поколение сенсорных устройств HTC, которое открывает возможности мобильного интернета одним прикосновением и несет в себе мощный функционал платформы Windows Mobile® 6.1 Professional.

Продажи коммуникатора HTC Touch Diamond в России стартовали в июле этого года.

HTC Touch Pro — бизнес-коммуникатор с выдвижной клавиатурой

Второе устройство в линейке с новым принципом управления — клавиатурный коммуникатор HTC Touch Pro™. Благодаря своему дизайну, это бизнес-устройство позволяет быстро и эффективно выполнять необходимую работу буквально «на ходу». Пятирядная QWERTY-клавиатура служит для быстрого набора электронных сообщений или работы с документами Microsoft Office®.

Встроенный ТВ-выход позволяет провести презентацию PowerPoint®.

2,8-дюймовый экран имеет VGA-разрешение, что позволяет комфортно работать с документами и веб-страницами.

В аппарат встроены две камеры. 3,2-мегапиксельная камера с автофокусом обеспечивает четкие снимки, а фронтальная VGA каме-



ра может быть использована для съемки автопортрета и видеозвонков.

HTC Touch Pro оснащен мобильной версией YouTube для просмотра видеоклипов из Интернета. А встроенная программа Google Maps позволяет загружать карты для работы с системой глобального спутникового позиционирования (GPS).

Аппарат отличается относительной миниатюрностью — при длине корпуса 102 мм вес устройства составляет всего 165 г.

Литиево-ионный аккумулятор мощностью 1340 мАч обеспечивает до 8 часов работы в режиме разговора и до 400 часов в режиме ожидания.

При этом в HTC Touch Pro реализован узнаваемый дизайн и функционал имиджевого аппарата HTC Touch Diamond™.

Обе новинки имеют развитые возможности для работы с мобильным Интернетом. Благодаря технологиям третьего поколения беспроводной связи HSDPA (до 7.2 Мбит/с) и HSUPA (до 384 Кбит/с), в устройствах обеспечиваются скорости, близкие к широкополосным.

К тому же компания HTC оснастила свои машинки новым адаптированным веб-браузером. Он позволяет просматривать Интернет-страницы в том же виде, что и на экране компьютера. Прикосновением к экрану пользователь может изменить масштаб страницы и просматривать оптимизированный контент, подогнанный под формат дисплея.

Дополнительное удобство заключается в том, что при повороте коммуникатора картинка на экране автоматически перевернется вслед за движением устройства.

Появление новинки в продаже ожидается этой осенью.

Спецификации HTC Touch Pro

- **Поддерживаемые стандарты связи:** GSM/GPRS/EDGE (900/1800/1900 МГц), WCDMA/HSDPA (900/2100 МГц), HSDPA до 7,2 Мбит/с, HSUPA до 384 Кбит/с
- **Память:** 512 Мб ROM, 288 Мб RAM
- **Слот расширения:** карта памяти microSD™ (совместимая с SDHC)
- **Bluetooth:** 2.0 с технологией EDR
- **Беспроводная связь:** Wi-Fi: 802.11 b/g
- **GPS:** со встроенной антенной
- **Интерфейс:** HTC ExtUSB™ (mini-USB, объединенный с аудиовыходом; высокоскоростной USB 2.0)



- **Процессор:** Qualcomm® MSM7201A™ с тактовой частотой 528 МГц
- **G-сенсор:** датчик положения коммуникатора в пространстве
- **FM-радио:** с функцией RDS
- **Датчик освещенности:** позволяет автоматически регулировать яркость экрана
- **Время работы в режиме мгновенного получения электронной почты push e-mail:** до 100 часов
- **Время работы в режиме разговора GSM:** до 8 часов
- **Время работы в режиме ожидания GSM:** до 15 дней