

Voxtel W520 пин-код, я дважды ошибся, поскольку на мелком экране мелки и кнопки, и промахнуться мимо них пальцем — раз плюнуть. Впрочем, в Интернете лежат самые разные телефонные клавиатуры с укрупненными кнопками, так что, если кому покажется особенно неудобно, смогут дело поправить. У RoverPC S6, кроме того, стоит изначально механизм Smart Dial, когда на цифровых клавишах, как на простых мобильниках, написаны еще и буквы, и, нажимая на нужные, можно вызвать абонента, занесенного в телефонную книгу. Правда, буквы только латинские, но и этот недостаток можно исправить с помощью Интернета, да, возможно, и сам производитель обновит в скором времени софт. Еще одна приятная особенность телефонной части RoverPC S6 — «железный» регулятор громкости, когда вы говорите по телефону, вызывает изменения только телефонного звука.

Удар гонга вновь прерывает схватку. У обоих состязателей вид слегка помятый, но не побежденный. Оба уверены в своем грядущем триумфе, а между тем впереди ответственнейший третий раунд — программное обеспечение. Бокс!

Переходим к софтовой набивке. У RoverPC S6 она куда более плотная, чем у Voxtel W520: на коммуникаторе изначально стоит несколько разных, почти всегда полезных, утилит, что, конечно, не может не радовать. С другой стороны, каждый набивает софтом свой коммуникатор сам, по собственному вкусу, и многое из предустановленного можно заменить аналогичными программами от сторонних производителей (правда, не все: упомянутая, например, выше программа по фильтрации внешних шумов во время телефонного разговора, вероятнее всего, написана специально под это конкретное «железо») — а все это заметно отъедает очень для многих ценную оперативную память. Некоторые программы, например, вроде GPS-навигаторов, попросту могут отказаться работать или закроются на десятой минуте, если свободной памяти меньше, чем, скажем, 22–25 Мб. Так вот: у Voxtel W520, при относительно скромном начальном пакете, совершенно рекордный объем пустой, доступной пользователю оперативной памяти — 43,88 Мб (у RoverPC S6 — 33 с хвостиком), — так что каждый может решать для себя сам, как ее лучше использовать.

Главное — что эти коммуникаторы работают на разных версиях операционной системы: Voxtel W520 — на хорошо зарекомендовавшей себя Windows Mobile 5 (со всеми последними дополнениями и исправлениями к ней, которые называются в Windows Mobile AKU — Adaptation Kit Upgrade), RoverPC S6 — на совсем свежей Windows Mobile 6. На первый взгляд, этот факт можно, безусловно, записать в преимущества RoverPC S6, взгляд же более пристальный может поставить эту безусловность под вопрос. Во-первых, большинство недавно выпущенных устройств на Windows Mobile 5 производители планируют

перевести на Windows Mobile 6 в самое ближайшее время (а многие уже и перевели), выпустив соответствующие прошивки. Правда, пока нет информации, планируется ли апгрейд ОС Voxtel W520, да и неясно, будет ли он востребован, поскольку — и это во-вторых — «шестерка» от «пятерки» отличается весьма косметически, даже в графе About у «шестерки» стоит циферка 5.2, то есть даже сам производитель, корпорация Microsoft, эту «косметичность» открыто признает. Тем не менее беспристрастность требует перечислить хотя бы кратко перечень нововведений. Во-первых, поправлены кое-какие драйвера, и разное поведение RoverPC S6 и Voxtel W520 при спаривании с Bluetooth-гарнитурами, о котором было сказано выше, возможно, этим обновлением и обусловлено. Во-вторых — графика обновленной системы сделалась более, что ли, гламурной, стилистически приблизившись к проталкиваемой Microsoft изюминкой Windows Vista. То же можно отнести и к набору системных звуков, которые стали тише и приятнее, — однако они, всем пакетом, легко ставятся и на «пятерку». В-третьих, кое-какие улучшения коснулись и работы с почтовым клиентом: он стал сейчас понимать письма в формате HTML, умеет настраиваться на протокол IMAP, и еще — улучшено взаимодействие с корпоративным Exchange Server'ом, причем, только седьмой версии. Появился встроенный механизм шифрования содержимого карточек памяти (программ от сторонних производителей, умеющих это делать, — просто тьма, однако же их нужно искать и устанавливать) и возможность автоматического обновления системы — как в настольных Windows.

Возможно, я упустил еще пару совсем уж мелочей — но, в основном, это всё. В новой версии системы нетронутыми оказались такие основные ее недостатки, как медлительность, неуклонное замусоривание оперативной памяти, недостаточная глубина цвета... Эти общие проблемы роднят софт обоих коммуникаторов, так что, хоть более свежая система и может показаться привлекательнее, на самом деле эта привлекательность, как часто в жизни бывает, по преимуществу чисто внешняя.

Изможденные соперники сцепились в клинче. Оба шатаются, но, похоже, более крепкий RoverPC S6 собирается прижать противника к канатам. Voxtel W520 пропускает пару метких ударов и вдруг проводит неожиданный встречный хук — ценовой! При всех перечисленных различиях и сходствах Voxtel W520 стоит дешевле RoverPC S6 на добрых 140 долларов: 500 против 640. НО! В это самое мгновение звучит финальный гонг, и теперь только вы, уважаемые зрители и возможные покупатели, сможете, припомнив все перипетии захватывающего боя, решить, кому достанется победа и повторится ли в этот раз древняя история Давида и Голиафа. Ждем ваших вердиктов на адрес [ring@digicam.ru!](mailto:ring@digicam.ru)

Voxtel W520



Блок управления.



Модуль цифровой камеры.



Разъем miniUSB для подключения к компьютеру.



Кнопки регулировки громкости.



Кнопка активации камеры.