РИНГ Коммуникаторы

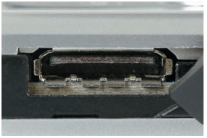
RoverPC S6



Блок управления



Модуль цифровой камеры



Разъем для гарнитуры и подключения к компьютеру



Клавиши управления встроенным медиаплейером.



Кнопки регулировки громкости и клавиша включе-



громкости. Это требует привыкания и при управлении на ощупь чревато перепутыванием телефонных кнопок с громкостными — однако после привыкания должно быть весьма и весьма удобно. Тут же стоит заметить, что у Voxtel W520 «телефонные» кнопки стоят между программных и выдаются над ними, так что нащупать их очень легко и нельзя промахнуться; вдобавок они еще сделаны из «серебряного» пластика. Разные у двух этих коммуникаторов и джойстики: если у Voxtel W520 джойстик привычно-стандартный: широкое колечко, чувствительное к нажиму в четырех направлениях, и большая подтверждающая кнопка в центре, то у RoverPC S6 — небольшая, заметно торчащая над экранной плоскостью, пипочка. то есть — настоящий джойстик. Люди. не склонные менять привычки, наверное, предпочтут первый вариант, но это уж точно вопрос исключительно личных предпочтений. Кнопки на коммуникаторах легко переназначаются, однако по умолчанию, в отличие от привычных кнопок Voxtel W520 — вызова меню и закрытия программы, у RoverPC S6 они довольно неожиданны: правая нижняя вызывает Internet Explorer, левая нижняя — систему шумоподавления при телефонных разговорах: интересная фирменная и далеко не единственная примочка RoverPC S6. Здесь же обратим внимание на разный подход к стайлусам — к Voxtel W520 прилагается большой удобный стайлус, который, правда, выглядит несколько ему несоразмерным, а у RoverPC S6 стайлус мелковат и вдобавок — телескопический, к чему тоже нужно еще привыкнуть.

3. Если для расширения памяти у RoverPC S6 используются стандартные на сегодня карточки microSD, то у Voxtel W520 — чуть более экзотичная карточка формата miniSD, но я бы не решился отдать предпочтение одному из двух этих форматов: цены на них плавают, и то одни опережают вторые, то наоборот. Вставляются карточки в RoverPC S6 снизу, в Voxtel W520 — сбоку, оба слота прикрыты пластиковыми заглушками, чтоб легко подцепить которые, приходится носить сравнительно длинные и острые ногти.

4. Параметр, по которому, на мой взгляд, некоторое преимущество получает Voxtel W520 — это способ подключения наушников и гарнитуры. Если у него это стандартное (хоть и маленькое — 2,5 мм, но под него и наушники выпускаются, и переходников пруд пруди), то у RoverPC S6 гнездо специфическое, проприетарное, так что придется либо довольствоваться идущей в комплекте гарнитурой, либо где-то разыскивать переходники, которые, конечно, рано или поздно появятся, но, согласитесь, это добавочная головная боль. Ровно то же относится и к интерфейсу USB, через который происходит и загрузка программ, и синхронизация с большим компьютером, и, наконец, зарядка: вместо стандартного miniUSB-гнезда RoverPC S6 использует все тот же проприетарный разъем, так что в гости и путешествие вам придется таскать с собой специальный кабель, который можно и потерять, и поломать.

А вот что касается возможности применения сторонней беспроводной Bluetooth-гарнитуры вместо штатной, прилагаемой и к тому, и к другому коммуникатору, то я обнаружил, что не все из существующих гарнитур легко и надежно спариваются и работают с Voxtel W520 (правда, это уже дело системных драйверов, о которых несколько слов — ниже), в то время как у RoverPC S6 тут, кажется, все в полном порядке, так что паритет опять восстановлен. Wi-Fi работают одинаково легко и хорошо у обоих коммуникаторов.

Итак, первый раунд окончен. Тренеры хлопочут вокруг своих питомцев, обмахивают их полотенцами, те сплевывают холодную воду в ведерко. Минутный отдых и снова в бой! Второй раунд — всевозможные дополнительные функции. Гонг!

Хотя слушать музыку через встроенный динамик коммуникатора — занятие для очень уж оригинальных оригиналов, надо заметить, что звук у Voxtel W520 заметно ярче, громче и четче, чем у сравнительно тихого RoverPC S6, хоть он выведен в две решетки на задней стенке, а не в одну, как у Voxtel W520.

Оба коммуникатора имеют встроенные фотокамеры, способные снимать и видео, но если максимальное разрешение фотоизображения у них одинаковое, то видео у Voxtel W520 может быть только разрешением 176 х 144 пикселя, в то время у RoverPC S6 можно выбирать между 176 х 144 и 160 х 120. К фотосъемке с помощью мобильных телефонов и КПК я отношусь довольно скептически, однако бывают случаи, когда она может прийтись очень кстати: например, во время ДТП или чтоб оперативно посоветоваться с женой по поводу покупки. Впечатления от обеих камер в отношении их «железных» возможностей у меня сложились приблизительно равные, что же касается программной начинки — тут налицо разные подходы: y Voxtel W520 она традиционнее и сильно легче, фоторежим вызывается буквально в одно мгновение, тогда как фотософт RoverPC S6 грузится какое-то время, даже прогресс-бар бежит по экрану. Кроме того, традиционный способ выбора настроек (которых приблизительно одинаково и тут, и там), через быстрые и понятные меню, у Voxtel W520, на мой личный вкус, предпочтительнее графического интерфейса камеры RoverPC S6, модного, но не всегда понятного. Зато у RoverPC S6 есть самый настоящий автофокус, и он действительно наводится, тогда как объектив камеры Voxtel W520 установлен на гиперфокальное расстояние, в чем, с другой стороны, есть и свои плюсы — она снимает практически мгновенно и резко во всем разумном диапазоне. То есть и тут мы оказываемся в ситуации «вкусовых» предпочтений явное преимущество по возможностям у RoverPC S6 (один автофокус чего стоит, ведь с ним теоретически даже можно портрет отделить от фона) против неоспоримого быстродействия Voxtel W520.

Что касается телефонной части, она тоже приблизительно одинакова, хотя мне показалось, что на RoverPC S6 слышно чуть хуже, чем на Voxtel W520. Зато, когда я вводил на