



Gigabyte S1080 — именно такой, какими я помню планшеты старой эпохи. Ну, разве что экран теперь стал ёмкостный и не требующий стилуса. Сам производитель даже не называет свой продукт планшетом, и в этом есть смысл — как уже было сказано, парадигма современного планшета сильно отличается от того, что мы видим в S1080.

При том, что сущность устройства напоминает конец 90-х — начало 2000-х, технологии передачи данных здесь используются передовые. Гиков порадует и порт USB 3.0 и Wi-Fi 802.11 b/g/n и Bluetooth 3.0 + HS. Жаль, что экран и процессор не настолько же продвинутые.

По внешнему виду S1080 напоминает не iPad, как многочисленные гуглопланшеты, а те самые старые Tablet PC на Винде. В чём разница? Здесь нет минимализма кнопок и разъёмов, как и погони за званием «самый тонкий». И если лицевая поверхность более-менее похожа на современные планшеты (большой экран плюс небольшая «кнопка» справа), то торцы устройства сплошь усеяны разными разъёмами и кнопками.

Особенно богат всякой всячиной левый торец. Здесь расположена кнопка питания, которая вообще-то не совсем кнопка, а ползунок. Отклоняем вниз (ползунок сам возвращается в центральное положение) — включаем или выключаем планшет, вверх (ползунок остаётся там, куда его передвинули) — защищаем себя от случайного выключения.

Что интересно, отдельной кнопки «выключить экран и перевести устройство в режим ожидания» здесь нет, как и самого такого режима. Воспринимайте S1080 как ноутбук, только без клавиатуры. Хотите заблокировать? Блокируйте, только выключится ли экран (и когда это случится) — зависит от настроек энергопотребления. Полное же выключение устройства, как и перевод в режим гибернации, потребуют в последующем немало времени при попытке снова воспользоваться планшетом. Кстати говоря, именно нежелание каждый раз ждать включения устройства, когда мне в голову взбрело посмотреть что-то в интернете, и привело меня к замене нетбука на iPad.

Но продолжим говорить о внешности S1080. Ниже ползунка питания на левом торце можно видеть качельку громкости. Дальше — слот для карт памяти SD, ниже — две кнопки, аналогичные левой (верхняя) и правой (нижняя) кнопкам мыши. Для удобства эти кнопки расположены не совсем на торце, а как бы на ребре планшета.

Под кнопками — порт USB 2.0. Никаких ограничений на выдачу питания нет, я подключал внешний жёсткий диск (причём по одному кабелю и без дополнительного питания) — всё прекрасно работает. Далее — выход на наушники и вход микрофона.

Оба разъёма — обычный «мини-джек» 3,5 мм. Под аудиоразъёмами находится Ethernet-порт.

Правый торец планшета нагружен не так сильно. Сверху можно видеть достаточно широкую решётку отверстия воздухоотвода (вообще, греется S1080 заметно, особенно в тяжёлых задачах), под ней — порт USB 3.0. Ещё ниже — слот для SIM-карты. Кстати, не сразу понятно, какой стороной SIM-карту туда вставлять, и если вы с первого раза ошиблись, достать её будет непростой задачей. Так что запомните: контакты «симки» должны смотреть в вашу сторону. Впрочем, в нашем тестовом экземпляре модуль 3G отсутствовал (но в продажу планшет пойдёт уже с ним), так что больше мне сказать про работу с SIM-картой нечего.

В самом низу левого торца можно найти VGA-выход на монитор (D-Sub) и разъём для подключения питания.

Ну, и напоследок — о лицевой поверхности с экраном, чтобы плавно перейти к разговору о самом экране. Сверху можно заметить глазок веб-камеры. Никакой другой камеры у S1080 нет, да и не нужно, честно говоря. Люди, фотографирующие планшетом на улице, выглядят очень смешно. Я, конечно, понимаю, что если вы хотите прямо с планшета затвитить фотографию, то такой метод самый удобный, но всё равно со стороны это выглядит нелепо.

Слева от экрана — сенсорные кнопки, сверху вниз: вызов клавиатуры, курсор вверх, курсор вниз, назад. Эти кнопки облегчают навигацию, хотя мне самой полезной кажется кнопка вызова клавиатуры, тем более, что повторное нажатие позволяет эту клавиатуру спрятать. Как известно, в Windows 7 для планшетов клавиатура не имеет своего постоянного места (как и фиксированного размера), потому её появление порой бывает крайне непредсказуемым и даже раздражающим, особенно если клавиатуре вдруг вздумается появиться как раз в том месте, которое вы увлечённо рассматривали. Так что если бы не было кнопки её вызова, в комплект с устройством пришлось бы класть упаковку «Новопассита».

Справа от экрана — кнопка-джойстик. Причём, джойстик не простой, а оптический. Он неплохо заменяет мышку, что очень полезно, учитывая слабую адаптацию интерфейса Windows 7 под управление пальцами. Нажатие на этот джойстик аналогично левой кнопке мыши (для имитации нажатия правой кнопки либо пользуйтесь кнопками на левом торце, либо удерживайте палец на экране).

10-дюймовый широкоформатный ёмкостный экран имеет разрешение 1024x600 (как у большинства нетбуков) и поддерживает мультитач (до двух одновременных касаний). Таким образом, мы имеем аж два способа управления курсором (нажатие на экран и оптический джойстик) и целых три — имитации левого клика мышкой: кнопки на левом торце, опять же оптический джойстик и «тап» пальцем.

Качество картинки среднее, углы обзора вгоняют в тоску: чуть отклонил планшет, и фирменные красно-чёрные обои рабочего стола становятся просто чёрными.

При хорошей загрузке аккумулятор S1080 можно полностью посадить за 3 часа, что очень печально. Это не идёт в сравнение ни с нетбуками, ни с планшетами, которые отработывают как минимум по 4-5 часов, а многие и по 7-10 часов. По этому результату S1080 схож разве что с ноутбуками, но ведь у тех и производительность обычно в разы выше. Так что планшет от Gigabyte — не для трансатлантических перелётов (да что там, даже до Египта не долетите), а скорее для того, чтобы проверить почту, сидя на лавочке возле подъезда.

Gigabyte S1080 — это почти как путешествие во времени на 10 лет назад. Больше памяти, двухъядерность и ёмкостный экран, а в остальном — ну вылитый планшет на Windows XP Tablet Edition. Так что если вы скучали по таким вымершим динозаврам, то S1080 будет настоящим подарком. Gigabyte S1080 мог бы быть интересен в качестве нетбука без встроенной клавиатуры, но и в этом случае придётся помнить о слишком малом времени автономной работы.

Где Gigabyte S1080 может быть действительно востребован - так это корпоративный сегмент. Планшеты в новом понимании пока что не позволяют полноценно работать с документами, на них не запустить специализированный софт, да и интранет-системы зачастую совместимы только с настольными браузерами. В конце-концов, даже обычным пользователям, работая с интернет-банком, приходится пользоваться ЭЦП на флешках - в Айпад такую не засунуть. По этим же причинам S1080 будет интересен армии свобододлюбивых энтузиастов, которым ограничения мобильных ОС не по душе. С этой точки зрения продукт Gigabyte является удачным развитием давней концепции. Той самой, от которой массовый потребитель облегчённо убежал в январе 2010 года, но которая по-прежнему удерживает нишу.

<b>Общие</b>	Производитель	
Название	S1080	
Год выпуска	2011	
Операционная система	Windows 7	
<b>Размеры</b>	Габариты (ДхШхТ) (мм) 270x173x14.9	
Вес (грамм)	895 грамм	
<b>Дисплей</b>	Тип	TFT
Размер	10.1"	
Разрешение	1024x600	
Мультитач	Есть	
<b>Процессор</b>	Тип	Intel Atom N570
Тактовая частота (ГГц)	1.66 ГГц	
<b>Память</b>	Оперативная (RAM)	2 ГБ DDR3 RAM
Встроенная	320 ГБ HDD (SATA 5400 об/м)	
<b>Камера</b>	Основная	Нет
Фронтальная	1.3 Мп	
<b>Аудио</b>	Динамики	Встроенные
Выход для наушников	3.5 мм	
Микрофон	Есть	
<b>Связь и коммуникации</b>	GSM/CDMA/3G	Нет

Wi-Fi 802.11 b/g/n

Bluetooth 3.0+HS

GPS Нет

**Порты и разъемы** USB USB 3.0 (x1), USB 2.0 (x1),

Карта памяти SD

HDMI Нет

Док-станция Нет

Дополнительные разъемы

- D-sub (VGA),
- Порт для подключения док-станции и внешней батареи.
- RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Мбит/с)

Навигационны кнопки

- Вкл/Выкл
- Регулировка громкости (+/-)
- Назад, Меню, Домой, Поиск

**Датчики** Акселерометр Есть

Интенсивности освещения ~~Есть~~

Прочие

- Цифровой компас
- Гироскоп

**Питание** Емкость батареи 4000 мАч

Время работы

аккумулятор **S1080** можно полностью посадить за 3 часа

**Информация** Цена \$650

Комплект поставки

- **Gigabyte S1080**
- Зарядное устройство
- Соединительный кабель
- Документация