



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.

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