

Владислав Гаврильчик, gavrilchik@ht-ua.com

Скромный пятачок

Акустика Edifier M3351

Как сегодня выглядит доступная система 5.1?

Попробуем разобраться в этом вопросе вместе с M3351 Edifier

■ Система и правда смотрится достаточно скромно, тем более что нам достался вариант, выполненный в серо-серебристой цветовой гамме. Подключение пяти сателлитов не вызвало особых трудностей, все провода и нужные разъемы промаркированы цветом. Конечно, цифровой вход не помешал бы, но в бюджетной акустике он пока, к сожалению, не является стандартом. **Звучит система на хорошем уровне, особенно это касается сателлитов** – все-таки как ни крути, а правильно исполненные двухполосные динамики в какой-то мере спасают звук. Но с сабвуфером дело обстоит не так оптимистично. Несмотря на наши ухищрения, подогнать его под собственный вкус не так-то просто – убрать саб до уровня «незримого присутствия» трудновато, да и естественностью басы для искушенного любителя музыки отличаться не будут. Так что все же лучше для этой системы припасти контент другого рода в виде фильмов и игр.

Edifier M3351

Формфактор:	5.1
Диапазон частот:	48–20 000 Гц
Мощность:	14 Вт сабвуфер, 5x8 Вт сателлиты
Габариты:	329x235x155 мм сабвуфер, 134x104x90 мм сателлиты
Пульт ДУ:	есть
Цифровой вход:	нет
Поставщик:	предст-во Edifier
Цена:	\$89

Оценка

- ⊕ доступность
- ⊕ двухполосные сателлиты
- ⊖ неинтуитивная регулировка громкости
- ⊖ малая мощность сабвуфера



Двухполосные сателлиты поставляются с уже заделанным в них кабелем и отверстиями для крепления на стену



Органы управления располагаются на передней панели сабвуфера

Управление дублируется на небольшом ИК-пульте



Рассекая волны

Дмитрий Волошин, voloshin@hi-tech.ua

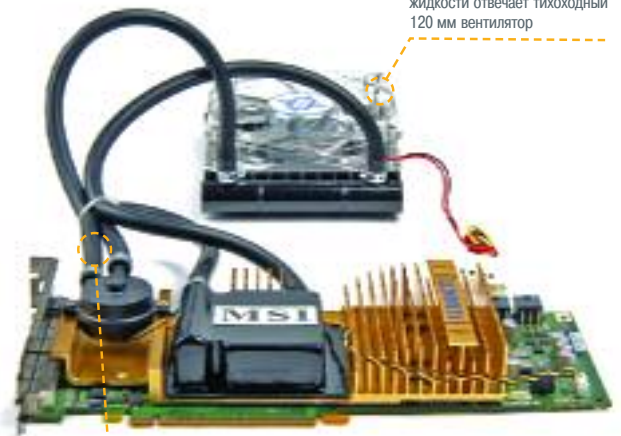
Видеокарта MSI NX8800GTX OC Liquid

Тишина во время работы за ПК – мечта многих, но шумные вентиляторы не всегда на нашей стороне. Что же делать?

■ Одним из возможных решений проблемы может стать видеокарта MSI NX8800GTX OC Liquid. Это яркий представитель продвинутой инженерной мысли – даже при очень развитом слухе вы не услышите шум от сего экземпляра в работе. И пускай продукты с жидкостным охлаждением встречаются все чаще, но такое исполнение и внимание к деталям – явление редкое. А если добавить к этому еще и повышенные частоты с отличной производительностью, коктейльчик получается что надо.

Ядро графического чипа G80 изначально рассчитывалось на номинальную частоту работы в 575 МГц, однако **благодаря применению эффективной системы охлаждения инженерам удалось повысить заводскую частоту вплоть до 610 МГц**. О пользе таких улучшений красноречиво говорят результаты тестов: 3DMark 05 – 16 022 балла и 3DMark 06 – 10 630 баллов. Также хотелось бы отметить, что температура ядра даже при максимальной нагрузке не превышала 55 °С (у видеокарт с воздушным охлаждением температура доходит до 80 °С и выше).

В завершение хотелось бы сказать, что перед покупкой такой видеокарты обязательно трезво оцените возможности системного блока вашего ПК. Во-первых, предусмотрено ли место под 120 мм вентилятор на задней панели. Во-вторых, обладает ли корпус достаточной вместительностью для установки 270-миллиметрового «монстра».

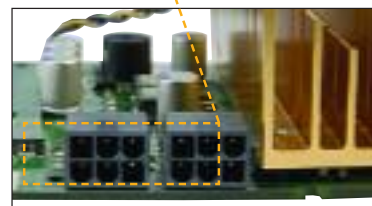


За охлаждение нагретой жидкости отвечает тихоходный 120 мм вентилятор

При всем своем внушительном виде система охлаждения занимает довольно мало места и размещается внутри корпуса очень компактно



Для работы видеокарты потребуется два 6 pin разъема питания



MSI NX8800GTX OC Liquid

Интерфейс:	PCI Express x16
Графический процессор:	GeForce 8800 GTX
Пиксельных/вершинных процессоров:	128/128
Видеопамять:	768 МБ
Шина:	384 бит
Частота ГП/памяти:	610/2000 МГц
Интерфейс:	2 DVI/TV-out
Поставщик:	предств-во MSI
Цена:	\$635

Оценка

- ⊕ бесшумное и эффективное охлаждение
- ⊕ отличное быстродействие
- ⊕ уникальные конструктивные особенности
- ⊕ качественная сборка