



ЦЕНА
5 800
РУБЛЕЙ

02 HIS RADEON HD 6930 ICEQ X

Что делать с уже устаревшими графическими чипами AMD? Конечно, продолжать продавать, чем и занимается компания HIS. Нашему вниманию предлагается HIS Radeon HD 6930 IceQ X из ограниченного тиража.

Не секрет, что видеокарты Radeon HD 6000 еще долго будут трудиться в наших с тобой системниках, выдавая немалое количество FPS. Отдав свой выбор HIS Radeon HD 6930 IceQ X, ты получишь достойную производительность, тихую систему охлаждения и несколько сэкономленных тысяч рублей. Мало того, твоей первой игрой может стать DIRT 3, благо производитель позаботился и положил купон на бесплатное скачивание. Тестирование показало, что видеоскорость нормально переваривает Full HD, причем «приправленное» максимальными сглаживанием и фильтрацией. Показатель FPS во всех играх превысил отметку 30 кадров в секунду, что очень неплохо. В итоге мы получаем предмет желаний многих геймеров. Учитывая оверклокерские способности данной платы, устройство переходит в разряд «маст хэв» в Middle-End классе. За охлаждение HIS Radeon HD 6930 IceQ X отвечает специально разработанный кулер с технологией IceQ. Работает тихо и эффективно. ●

Характеристики:

Частота ядра: 750 МГц	Процессор: Intel Core i7-3960X, 3.3 Гц
Частота памяти: 4800 МГц	Материнская плата: ASUS P9X79 PRO
Объем памяти: 1 Гбайт, GDDR5	Оперативная память: 4x 4 Гбайт
Шина: 256 бит	G.Skill F3-17000CL9-4GBZH
Число ядер: 1280	SSD: Corsair CSSD-F120GB2,
Число блоков ROP: 32	120 Гбайт
Число текстурных блоков: 80	Блок питания: Corsair HX1000W,
Интерфейсы: 2x DVI, 2x DisplayPort, 1x	1000 Вт
HDMI	ОС: Windows 7 Ultimate, 64-разрядная
TDP: 190 Вт	

Результаты тестирования:

3DMark Vantage (GPU), performance: 18057 баллов
3DMark 11, performance: 4853 балла
Heaven, DirectX 11, Extreme tessellation, 1920x1080, 8AA, 16xAF: 510 баллов
The Elder Scrolls V: SKYRIM, DirectX 10, 1920x1080, Ultra, 8AA, 16xAF: 39 FPS
Battlefield 3, DirectX 11, 1920x1080, Ultra, 4AA, 16xAF: 40 FPS
Call of Duty: MW3, DirectX 10, 1920x1080, Extra, 4AA: 40 FPS
StarCraft II, DirectX 10, 1920x1080, Ultra: 101 FPS
Crysis 2, DirectX 11, 1920x1080, Extreme: 67 FPS
FurMark: 78 °C



ЦЕНА
2 900
РУБЛЕЙ

03 PHILIPS O'NEILL THE BEND

Когда две компании, хорошо известные в своих областях бизнеса, объединяют усилия, чтобы выпустить некий совместный продукт, то результат бывает как минимум весьма интересным. Так получилось и в случае с союзом Philips и O'Neill (одежда для спортсменов-экстремалов), итогом которого стали... наушники! Да-да, чтобы насладиться лихим спуском с горы, нужно в процессе обязательно слушать музыку. Но процесс совмещен с риском падения и прочих неприятностей, которые могут весьма негативно сказаться на состоянии наушников. Что ж, в процессе создания Philips O'Neill The Bend (SHO4200) были учтены не только эти моменты.

Внешность устройства вполне достойная, сочетание черного и синего весьма симпатично. Материалы, из которого наушники сделаны, конечно, не дотягивают до люксовых аналогов, но ведь у экстремалов во главу угла ставится надежность! Чего-чего, а уж ее Philips O'Neill The Bend не занимать. Производитель радостно сообщает нам, что диапазон температур, который выдерживает его детище, составляет от -25 до 50 градусов Цельсия! Кроме того, ударопрочный пластик должен выдерживать все те удары и падения, которые подразумевают занятия сноубордом и горными лыжами. Не отстает и метровой длины провод – специальная оплетка предотвращает его спутывание, так что доставая Philips O'Neill The Bend из кармана, ты можешь быть уверен в том, что они готовы к использованию. А вот в отношении него как раз есть вопросы, причем весьма серьезные. Прямо скажем, качество звучания у этих наушников весьма и весьма среднее, есть проблемы как с высокими, так и с низкими частотами, да и уровень громкости может не удовлетворить любителей врубить музыку на полную. Так что в данном случае покупатель Philips O'Neill The Bend становится перед весьма непростым выбором – стильные и надежные наушники от знаменитых брендов или высокое качество звучания. ●

Характеристики:

Динамики: 30 мм
Длина кабеля: 1 м
Рабочая температура: от -25 до 50 °C
Материал: ударопрочный пластик
Дополнительно: неспутываемый провод