GV-N55128D/ GV-N55128DP

Графические ускорители GeForce[™] FX 5500

Руководство по эксплуатации

Версия 101 12MD-N55128D-101

Авторское право

© 2003 GIGABYTE TECHNOLOGY CO., LTD

Все права принадлежат компании GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. ("GBT"). Никакая часть настоящего руководства не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения GBT.

Товарные знаки

Товарные знаки и названия продукции являются собственностью их зарегистрированных владельцев.

Замечания

Не удаляйте наклейки с графической платы, поскольку это может стать основанием для аннулирования гарантии. В связи с быстрым развитием технологий некоторые спецификации к моменту публикации брошюры могут устареть. Производитель не несет ответственности за возможные ошибки или пропуски в настоящем документе и не принимает на себя обязательств по регулярному обновлению содержащейся в нем информации.

1. Установка платы в компьютер

1.1. Комплект поставки

В комплект поставки графических плат GV-N55128D и GV-N55128DP входят:

- Графический ускоритель GV-N55128D или GV-N55128DP
- Руководство по эксплуатации
- ☑ Компакт-диск с драйверами и утилитами для ускорителей GV-N55128D / GV-N55128DP
- ☑ Компакт-диск с ПО Power DVD
- 🗹 Компакт-диск с играми
- 🗹 Кабель для подключения к телевизору 1
- 🗹 Переходник DVI-I / D-Sub



Платы расширения содержат крайне чувствительные микросхемы. Во избежание их повреждения статическим электричеством при работе с компьютером следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- 1. Перед установкой платы выключите компьютер и отключите его от источника питания.
- Перед работой с компьютерными компонентами наденьте заземленный антистатический браслет. Если у вас нет браслета, дотроньтесь обеими руками до надежно заземленного или металлического объекта, например, корпуса блока питания.
- Вынув компоненты из компьютера, кладите их на заземленный коврик с антистатическими свойствами или в специальные упаковочные пакеты.

Плата содержит чувствительные электрические компоненты, которые легко повреждаются статическим электричеством, поэтому до установки храните плату в заводской упаковке.

Распаковку и установку проводите на заземленном антистатическом коврике. Оператору следует надеть антистатический браслет, заземленный в той же точке, что и антистатический коврик.

Проверьте, не имеет ли упаковка платы видимых повреждений. Плата могла быть повреждена при транспортировке. Прежде чем устанавливать плату в компьютер, убедитесь в отсутствии таких повреждений.

НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПИТАНИЕ КОМПЬЮТЕРА, ЕСЛИ ПЛАТА ПОВРЕЖДЕНА.

Чтобы обеспечить правильную работу графической платы, используйте только официальную версию BIOS компании Gigabyte. Использование неофициальных версий BIOS может привести к сбоям в работе графической платы.

Графические ускорители GV-N55128D/GV-N55128DP - 2 -

1.2. Установка платы в компьютер

Теперь можно приступать к установке платы графического ускорителя в компьютер.

Для установки графической платы:

 Выключите питание компьютера и монитора, затем отсоедините кабель монитора от задней панели компьютера.



- Снимите крышку корпуса компьютера. При возникновении затруднений обратитесь к руководству по вашему компьютеру.
- Выньте из компьютера все установленные в нем графические платы.

Если на системной плате вашего компьютера имеется встроенный графический контроллер, вам, возможно, придется его отключить. Более подробную информацию можно найти в документации к компьютеру.



Русский

 Найдите разъем AGP. При необходимости снимите металлическую крышку, закрывающую разъем, а затем совместите графическую плату с разъемом AGP и нажмите на плату, чтобы она вошла в разъем до упора.



 Завинтите крепежный винт платы и установите на место крышку корпуса компьютера.





 Вставьте кабель монитора в разъем платы, а затем включите компьютер и монитор. Если на графической плате имеется разъем DVI, к нему можно подключить ЖК-монитор, как показано на рисунке.





Теперь можно приступать к установке драйвера графической платы. Для операционных систем, входящих в приведенный ниже список, в главе 2 даны подробные инструкции по установке драйверов и утилит.

Графические ускорители GV-N55128D/GV-N55128DP - 4 -

2. Установка программного обеспечения

В данном руководстве предполагается, что дисководу CD-ROM соответствует устройство D.

Процедура установки драйверов в Windows[®] 98 / 98SE / Windows[®] 2000 / Windows[®] ME / Windows[®] XP очень проста. После установки компакт-диска с драйверами в дисковод CD-ROM появляется окно автозапуска (если окно не появилось, выполните команду D:\setup.exe). После этого для установки драйвера графической платы следуйте инструкциям (см. подпункт 2.1.3 "Установка драйвера").

2.1. Установка драйвера и утилит в Windows® XP

2.1.1. Системные требования

- При загрузке драйвера графической платы убедитесь, что на вашем компьютере установлено ПО DirectX 8 или более поздней версии.
- При установке драйвера графической платы на компьютере с системной платой на базе чипсетов SIS или VIA установите соответствующий драйвер системной платы либо обратитесь за таким драйвером к продавцу системной платы.

2.1.2. Установка DirectX

Установка Microsoft DirectX позволяет использовать аппаратное ускорение трехмерной графики в Windows[®] 98 / 98SE / Windows[®] 2000 / Windows[®] ME и Windows[®] XP и повышает производительность трехмерной графики.

◆ Замечание: Для программной поддержки MPEG в OC Windows[®] 98/98SE/Windows[®] 2000 / Windows[®] МЕ и Windows[®] ХР необходимо сначала установить DirectX.



Шаг 1. Выберите в окне автозапуска пункт Install DirectX 9.

Выберите пункт "Install DirectX 9"



Шаг 2. Выберите опцию I accept the agreement и нажмите кнопку "Next".

Adding Microsoft(COrece(2)) Program Reserved with Intercorption duri	skeing allers	н
· Installing Transpoontin		
bankarts added that have		-
Cashalin.		
(applied)		

Установка ПО DirectX.

Русский



Шаг 3. Нажмите кнопку "Next".



Шаг 4. Нажмите кнопку "Finish". Компьютер перезагрузится. Установка DirectX 9 завершена.

Графические ускорители GV-N55128D/GV-N55128DP - 6 -

2.1.3. Установка драйвера

А. Обнаружено новое устройство

При установке графического ускорителя в компьютер Windows автоматически обнаруживает новую плату и выдает на экран сообщение "New Hardware Found" ("Обнаружено новое устройство"). Ниже приведена последовательность шагов по установке драйвера.

Шаг 1. Мастер обнаружения новых устройств: видеоконтроллер

(совместимый с VGA)



Для установки драйвера нажмите кнопку "Next", предварительно вставив в дисковод CD-ROM компакт-диск с драйверами, поставляющийся в комплекте с графической платой.

Для установки драйвера из окна автозапуска нажмите кнопку "Cancel".

Шаг 2. Мастер обнаружения новых устройств: поиск и установка

Программа обнаружит драйвер и установит его автоматически.





- 7 -







В. Установка драйвера (Окно автозапуска)

Вставьте в дисковод компакт-диск с драйверами и утилитами. На экране появится окно автозапуска. Если окно не появилось, наберите команду "D:\setup.exe".



Графические ускорители GV-N55128D/GV-N55128DP - 8 -

Русский

3. Советы по устранению неисправностей

Приведенные ниже советы помогут вам при устранении неисправностей. За более подробной информацией обратитесь в Gigabyte или к продавцу графической платы.

- Проверьте, правильно ли вставлена плата в разъем AGP.
- Проверьте надежность закрепления кабеля монитора в разъеме графической платы.
- Убедитесь, что монитор и компьютер включены и подключены к сети питания.
- При необходимости отключите все встроенные графические функции системной платы. Для получения дополнительной информации прочтите руководство к вашему компьютеру или обратитесь к изготовителю системной платы.

ЗАМЕЧАНИЕ: На платах некоторых производителей встроенную графическую подсистему невозможно отключить или переключить в режим дополнительного дисплея.

- Убедитесь в правильности выбора типа монитора и графической платы при установке драйвера графической платы.
- Если у вас возникают проблемы при загрузке компьютера, загрузите его в режиме Safe Mode (безопасный режим). Если у вас установлена OC Windows[®] 98 SE или Windows[®] Me, нажмите и удерживайте клавишу CTRL до тех пор, пока на экране не появится меню запуска Microsoft[®] Windows[®]. Выберите в нем номер, соответствующий режиму Safe Mode, и нажмите Enter. (Для входа в меню запуска можно также нажать и удерживать клавишу F8.) В режиме Safe Mode вызовите Диспетчер устройств и проверьте, нет ли лишних записей для видеоадаптеров и мониторов, если у вас установлена только одна графическая плата.
- Для получения дополнительных сведений прочтите раздел "Поиск и устранение неисправностей" справочной системы Windows[®] или обратитесь к изготовителю компьютера.

При необходимости отрегулируйте настройки монитора кнопками управления, чтобы получить сфокусированное, яркое и четкое изображение. (См. руководство по эксплуатации монитора.)

-9-

Графические ускорители GV-N55128D/GV-N55128DP - 10 -

_