

Руководство по эксплуатации

Видеокарта
PCI-E GeForce 210 1024 MB

DEXP

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Видеокарта — устройство для обработки и вывода графических данных компьютера на монитор или проектор.

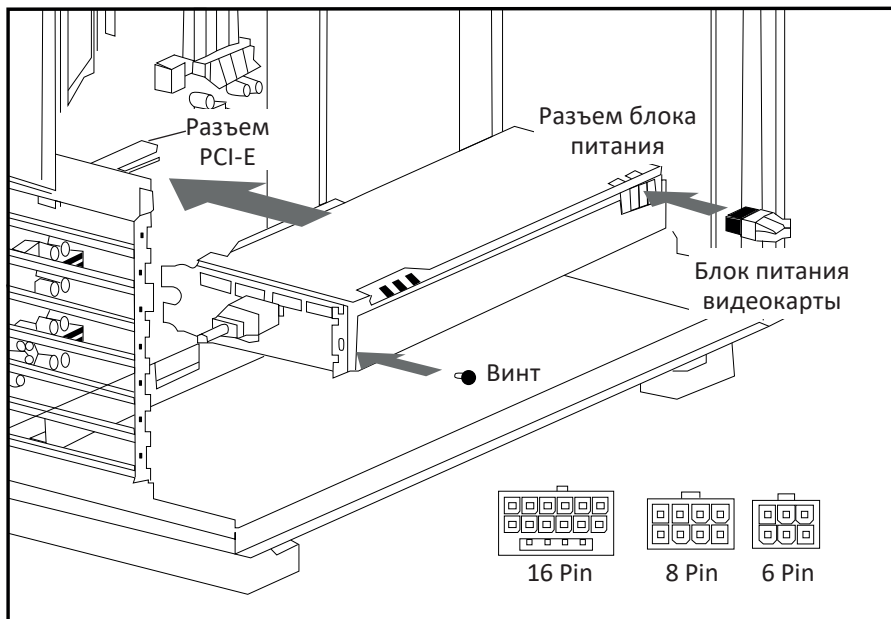
Меры предосторожности

- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, прокладки из пеноматериалов и т.п.) вне доступного для детей месте. Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не вскрывайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Используйте устройство только по назначению.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Не храните устройство при повышенной или пониженной температуре. Оберегайте устройство от воздействия пыли, влаги и прямых солнечных лучей.

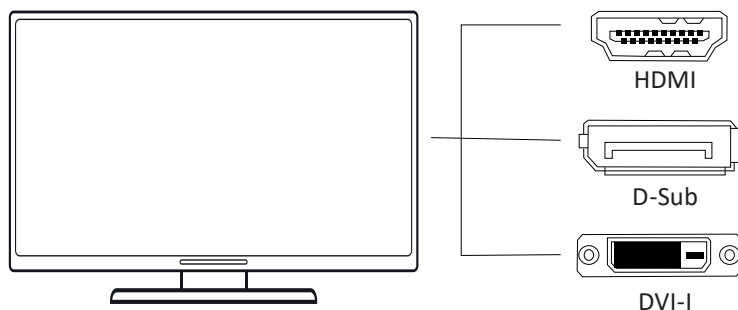
Технические характеристики

- Модель: GT210 1GD3 LP.
- Торговая марка: DEXP.
- Графический процессор: Nvidia GeForce® 210.
- Объем памяти: 1024 МБ.
- Разрядность шины памяти: 64 бит.
- Формат охлаждения: вентилятор.
- Слот расширения: PCI-E 2.0.
- Тип памяти: DDR3.
- Видеовыходы: HDMI, DVI-I, D-Sub.

Установка



1. Выключите компьютер, отключите шнур питания от сети и откройте боковую панель корпуса.
2. Извлеките другую видеокарту при ее наличии или удалите защитные крышки слотов разъема PCI-E материнской платы.
3. Вставьте видеокарту в разъем PCI-E материнской платы и плотно прижмите. Закрепите винтом, как показано на рисунке.
4. Подключите блок питания к соответствующему разъему видеокарты.
5. Подключите кабель монитора к одному из доступных разъемов видеокарты.



Внимание!

Во время установки даже после выключения компьютера может оставаться статическое напряжение, которое может повредить комплектующие компьютера. Воспользуйтесь антистатическим ковриком перед вскрытием корпуса.

Установка драйверов

- Перейдите на официальный сайт NVIDIA по следующей ссылке: <https://www.nvidia.com/Download/driverResults.aspx/112596/ru/>
- Нажмите кнопку «Скачать». Браузер начнет загрузку установщика драйверов.
- Запустите скачанный файл.

Возможные проблемы и их решение

Нет видеосигнала

Если система собрана впервые

- Проверьте работу видеокарты, материнской платы, процессора, оперативной памяти и блока питания.
- Убедитесь, что к видеокарте подключено питание, красные индикаторы на видеокарте указывают на ошибку подачи питания.
- Если у вас несколько планок оперативной памяти, попробуйте запустить их по очереди. Если возможно, подключите другую видеокарту для проверки.

Если система работала ранее

- Подключите блок питания к соответствующему разъему на видеокарте. Если у Вашей карты более одного разъема питания, все они должны быть подключены. Красные индикаторы будут указывать на ошибку подачи питания.
- Проверьте подключение монитора, убедитесь, что кабель плотно вставлен в разъем. Если вы используете адаптер, проверьте его соответствие параметрам питания. По возможности избегайте использования переходников.
- Убедитесь, что материнская плата поддерживает UEFI вместо BIOS.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевоз-ки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Установка» дан-ного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых по-мещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызываю-щих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным за-конодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на ути-лизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правиль-ную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные рес-урсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно по-лучить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение все-го гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распро-страняется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бес-платный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потреби-теля в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на тер-ритории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Хайтэмай Электроникс Ко., Лтд.
Заводское здание 201, зд. А, №5, шоссе Сяньтянь, коммьюнити Синьшэн, ул. Лунган, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь (2-й и 3-й эт.), Китай.

Manufacturer: Shenzhen Haitemai Electronics Co., Ltd.
Factory Building 201, Building A, No. 5, Xiantian Road, Xinsheng Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen City (2nd and 3rd floors), China.
Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



