

Краткая инструкция по установке видеокарты INNO3D GeForce RTX 3090 ICHILL X4, C30904-246XX-1880VA36

Требования к системе

1. На материнской плате имеется хотя бы один разъем PCI-Express x16 для установки видеокарты.
2. Блок питания мощностью не менее 750 Вт, в том числе с 8- и 8-контактными дополнительными разъемами PCI Express.
3. Монитор с видеовыходом, соответствующим одному из видеовыходов видеокарты.
4. Операционная система Windows® 10, Windows® 7 или Linux®.

Установка видеокарты в ПК

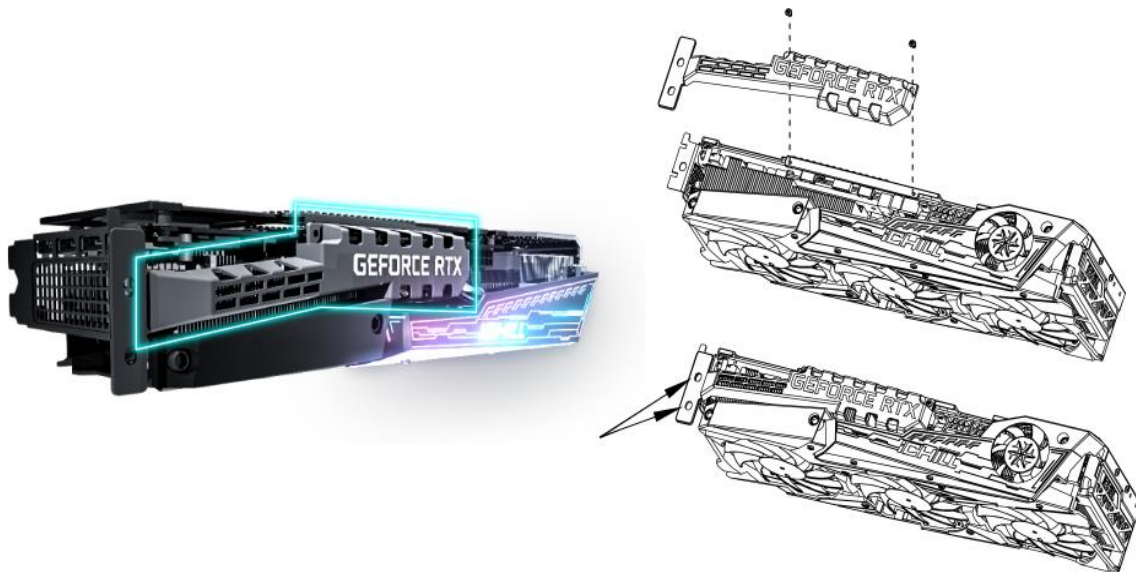
1. Выключите Ваш ПК, отключите монитор и отсоедините устройства от сети.
2. Откройте системный блок Вашего ПК.
3. Извлеките текущую графическую плату (или платы). Сохраните детали крепежа и используйте их при установке графической платы серии Nvidia.
4. Для материнской платы с двумя слотами удалите лишнюю панель слота.
5. Установите графическую плату NVIDIA в основной слот PCI Express x16.
6. Закрепите графическую плату, используя соответствующие детали крепежа (см. шаг 3).
7. (Только для графических плат NVIDIA с разъемами питания.) Используйте комплектный кабель для соединения источника питания с соответствующим разъемом платы. Примечание: при подключении кабеля непосредственно от источника питания не перепутайте разъем CPU с разъемом GPU.
8. Подключите монитор к системному блоку.
9. Снова подключите все кабели, которые были отключены в процессе установки.

Установка драйверов

1. Зайдите на официальный сайт [nvidia.ru](https://www.nvidia.ru) в раздел «[Драйверы](#)».
2. Выберите драйвер в соответствии с вашей видеокартой и операционной системой. Нажмите «Поиск» и далее «Загрузить сейчас».
3. Выберите опцию установки драйвера «INSTALL DRIVER».
4. Выберите Вашу операционную систему.
5. После прочтения Лицензионного Соглашения нажмите кнопку «AGREE AND CONTINUE», чтобы продолжить.
6. Выберите способ установки «EXPRESS», а затем нажмите кнопку «NEXT», чтобы продолжить.
7. Перезагрузите систему по завершении установки драйвера.

Установка рамки для крепления видеокарты:

1. Выньте из коробки 2 винта и рамку для видеокарты; Спецификация винта: 4*4,5*M2,5CMH.
2. Найдите 2 отверстия для винтов, как показано на рисунке. Затем прикрепите подставку для карты к видеокарте и затяните винты.

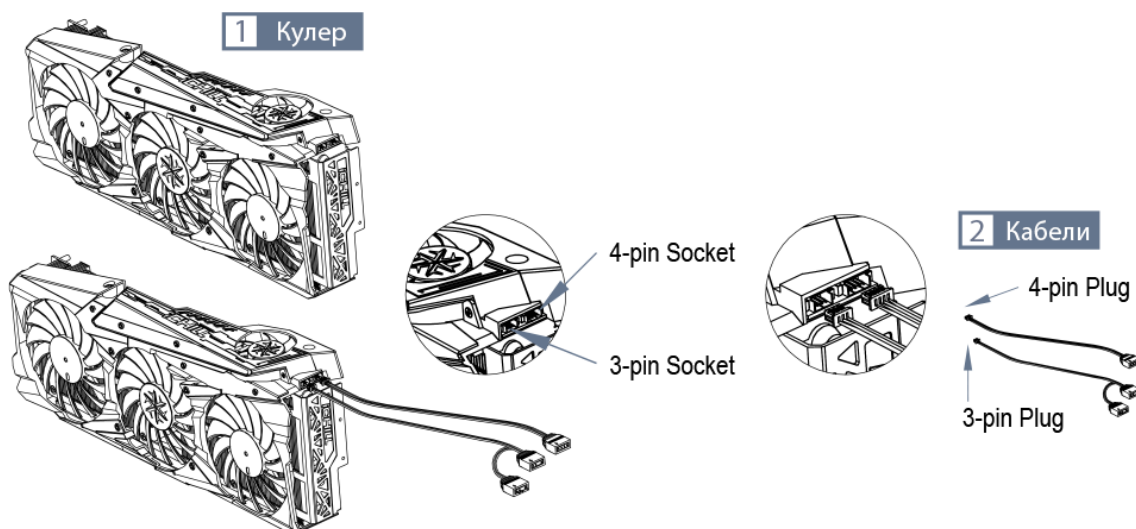


ВНИМАНИЕ:

Для установки подставки для видеокарты используйте только винты, входящие в комплект. Не используйте не оригинальные винты, так как это может привести к физическому повреждению.

Синхронизация RGB-подсветки:

1. Подключите 3-pin Plug к 3-pin разъему или подключите 4-pin Plug к 4-pin разъему.
2. Обратите внимание, что металлическая поверхность вилки должна быть обращена вверх для правильной установки.



Ограничение гарантийных обязательств

INNO3D® гарантирует соответствие заявленным техническим характеристикам и функционирование согласно сопроводительным материалам, а также что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке. INNO3D® не предоставляет продукцию потребителю напрямую, поэтому исполнение гарантийных обязательств переходит под ответственность продавца, у которого Вы приобрели данный товар.

Гарантийные обязательства теряют свою силу в следующих случаях:

1. Наклейка с серийным номером отсутствует или повреждена.
2. Ненадлежащее обращение и эксплуатация изделия, включая физические, электротермические и другие повреждения интегральной микросхемы (ASIC/PCB) и любых её компонентов, а также системы охлаждения вследствие повышения тактовых частот работы процессора или памяти, загрязнения карты и элементов охлаждения, постороннего вмешательства, ошибки пользователя, неправильного использования источника питания и подачи питания и других ненадлежащих действий.
3. Продукт подвергся изменениям или модификациям кем-либо, кроме INNO3D®.
4. Изделие было установлено или эксплуатировалось не в соответствии со спецификациями, рекомендациями, инструкциями и другими сопроводительными материалами, предоставленными INNO3D®, в том числе по запросу потребителя.
5. Повреждения платы PCB, следы прогаров, сломанные или отсутствующие компоненты, прогоревшие, поврежденные или поцарапанные контакты, выявленные в результате приемочного контроля.
6. Радиатор или кулер были отсоединены, что вызвало необратимое повреждение графического процессора и других компонентов платы.

INNO3D® оставляет за собой право требовать полное покрытие расходов на транспортировку и сервисный сбор покупателем в случае возврата неполного или модифицированного изделия, требующего ремонта или полной замены, а также если покупатель лишен права на бесплатное гарантийное обслуживание в соответствии с гарантийным соглашением.

Ограничение ответственности

Кроме ясно обозначенных в настоящем приложении, INNO3D® не дает никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении оборудования, частей или услуг, предоставляемых в соответствии с настоящим соглашением, включая, но не ограничиваясь подразумеваемыми гарантиями о спросе на продукцию и ее пригодности каким-либо особым целям. Ни INNO3D®, ни авторизованный продавец не несут ответственности за любой другой ущерб, включая, но не ограничиваясь прямым, косвенным, ненамеренным, намеренным или вторичным ущербом в рамках контракта или в результате правонарушения (включая халатность и объективную ответственность), включая, но не ограничиваясь потерей предполагаемой прибыли или льгот, вытекающих из или связанных с использованием оборудования и аппаратуры, комплектующих, дальнейших услуг или невозможности использования всего выше перечисленного даже при условии, что INNO3D® или авторизованный продавец были проинформированы о возможности такого ущерба. Вся полнота ответственности INNO3D® или авторизованного продавца не должна в любом случае превышать сумму, заплаченную за товар.