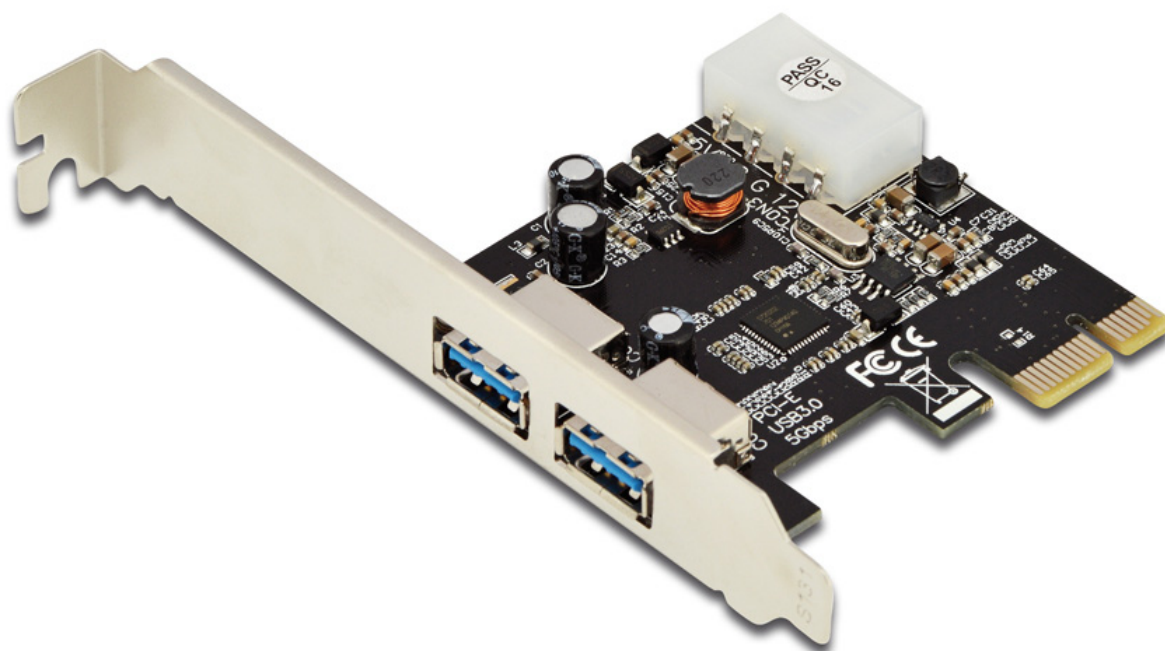




USB 3.0 2-ПОРТОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР PCI EXPRESS



Руководство пользователя
DS-30220-4

Характеристики

- Полностью совместим с PCI Express Base Specification Revision 2.0
- Одноканальный (x1) PCI Express, полоса пропускания до 5 Гбит/с
- Совместима с USB 3.0 Revision 1.0
- Поддерживает одновременную работу нескольких USB 3.0, USB 2.0 и USB 1.1 устройств. Поддерживает следующие скорости передачи данных: Low (1,5 Мбит/с) / Full (12 Мбит/с) / High (480 Мбит/с) / Super (5Гбит/с)
- Поддерживает все скорости передачи данных на двух выходных портах
- Встроенный 4-контактный разъем для получения дополнительного питания от системы
- «Горячее» подключение позволяет подключать/отключать устройства без отключения системы
- Поддерживает Windows® XP/Vista/7/8/10 (32/64 бит)

Системные требования

- Windows® XP/Vista/7/8/10 (32/64 бит)
- Один свободный слот PCI Express (рекомендуется PCI Express 2.0)

Упаковка

- 1 x USB 3.0 2-портовый контроллер PCI Express
- 1 x CD с драйверами
- 1 x руководство пользователя

Подключение и установка

1. Выключите питание вашего компьютера.
2. Отключите кабель питания от сети и откройте корпус компьютера.
3. Снимите слотовую заглушку у свободного слота PCIe.
4. Для установки контроллера, аккуратно вставьте разъем шины контроллера в выбранный слот PCIe на материнской плате. Нажмите на плату вниз до упора для ее установки.
5. Вверните крепежный винт в слотовую планку контроллера.
6. Закройте корпус компьютера и подключите его к сети.

Установка драйвера Для Windows® XP/Vista/Win7/8/10 (32/64 бит)

1. Установите CD диск с драйвером USB 3.0 2-портового контроллера PCI Express в ваш привод CD-ROM.
2. Введите **D:\RENESAS NEC uPD720200F1\Setup.exe**, нажмите **ОК**.
3. Для завершения установки следуйте указаниям на экране.

Проверка установки драйвера

Нажмите **Менеджер устройства** в Свойствах системы, куда вы можете перейти из Контрольной панели Windows. Вы должны увидеть “**NEC Electronics USB 3.0 Host Controller**” и “**NEC Electronics USB 3.0 Root Hub**” в разделе “**Universal Serial Bus controllers**”.