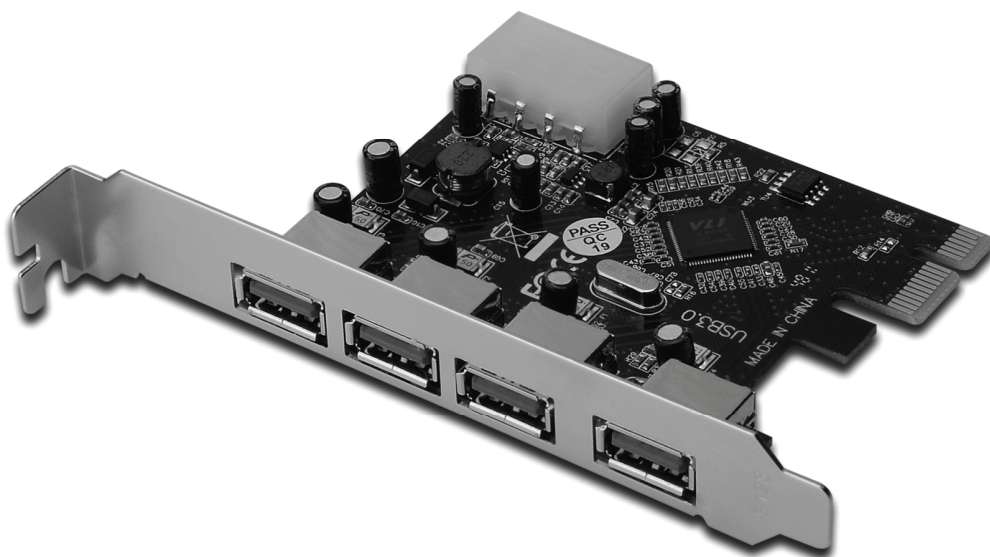




# USB 3.0, 4-ПОРТОВАЯ PCI EXPRESS ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАРТА



**Руководство пользователя  
DS-30221**

## **Свойства**

- Полностью совместима с PCI Express Base Specification Revision 2.0
- Однорядный (x1) PCI Express пропуск до 5Гбит/с
- Совместима с USB 3.0 Revision 1.0
- Поддерживает одновременную работу USB 3.0, USB 2.0 и USB 1.1 устройств. Поддерживает следующие скорости передачи данных: низкую (1,5Мбит/с) / полную (12Мбит/с) / высокую (480Мбит/с) / супер (5Гбит/с)
- Поддерживает 4 выходных порта на всех скоростях передачи данных
- Встроенный 4-штырьковый разъем для получения дополнительного питания от системы
- «Горячее» подключение позволяет подключать/отключать устройства без отключения системы
- Поддерживает Windows® XP/Vista/7 (32/64 бит)

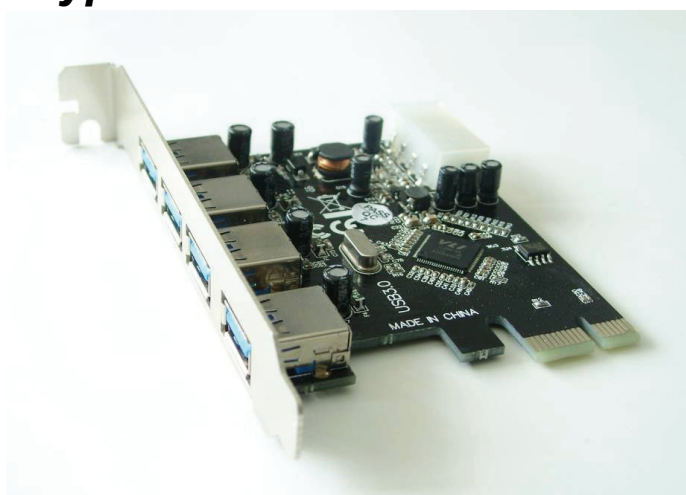
## **Системные требования**

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

## **Упаковка**

- 1 x USB 3.0 4-портовая PCI Express карта
- 1 x Драйвер CD
- 1 x Руководство пользователя

## **Аппаратурное описание**



## **Аппаратурная установка**

1. Выключите питание вашего компьютера.
2. Отключите кабель питания от сети и снимите крышку компьютера.
3. Снимите слотовый кронштейн с доступного PCIe слота.
4. Для установки карты аккуратно подключите шинный разъем с выбранным PCIe слотом на материнской плате. Плотно вставьте плату.
5. Завинтите винт карты в плату.
6. Установите крышку компьютера и подключите его к сети.

## **Установка драйвера**

### **Для Windows® XP/Vista/Win7 (32/64 бит)**

1. Вставьте CD драйвер с USB 3.0 4-портовой PCI Express картой в ваш драйвер CD-ROM.
2. На рабочем столе Windows нажмите **Start, Run**.
3. Введите “**VL800 DRIVER V1.41A\_WHQL\V1.41A\_WHQL\Setup.exe**”, нажмите **OK**.
4. Для окончания установки следуйте экранному указанию.

## **Проверка установки драйвера**

Нажмите на **Менеджер устройства** в Свойствах системы, доступ к которым через Windows контрольную панель. Вы должны увидеть “VIA USB 3.0 Root Hub” и “**VIA USB eXtensible Host Controller**” под “**Universal Serial Bus controllers**”.