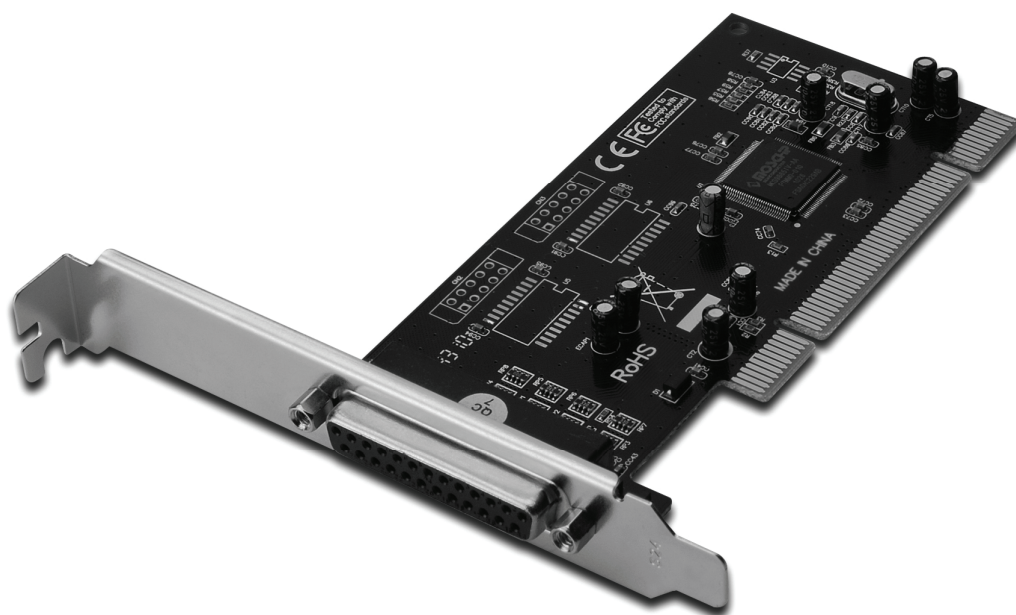




ПОСЛЕДОВАТЕНО/ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ВХ/ВЫХ 2/1-ПОРТОВАЯ PCI ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАРТА



Руководство пользователя

DS-33040-1

Свойства и преимущества

- Совместима с PCI локальной шиной, Revision 2.3
- Поддерживает 2 x UART последовательных порта
 - Добавляет системе IEEE 1284 параллельный порт
- Подключи и пользуйся
- Автоматически выбирает IRQ и I/O адрес
- Встроенный 16C450/550 совместимый UART
- На чипе 256 байтовый FIFO в передаче и приеме каждого последовательного порта
- Скорость последовательной передачи данных до 115200бит/с
- Поддерживает стандартный параллельный порт (SPP), расширенный параллельный порт (EPP) и порт расширенной возможности (ECP)
 - Параллельная скорость передачи данных до 1,5Мбит/с
- Шина PCI 32-бит
- Разъемы
 - 2 x DB9 штекерные последовательные разъемы
 - 1 x DB25 гнездовой параллельный разъем

Системные требования

- Windows[®] 2000, XP / 2003 / Vista / Win 7
- Доступный PCI слот

Упаковка

- 1 x 2/1портовая PCI карта
- 1 x Драйвер CD
- 1 x Руководство пользователя

Аппаратная установка

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

Установка драйвера Для Windows® 2000/XP/Server 2003

1. Не вставляйте PCI карту в PCI слот.
2. На рабочем столе Windows нажмите **Start**, затем **Run**.
3. Выберите **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865_XP \setup.exe**
4. Нажать “**Install**” для установки драйверов.
5. Нажмите “**Exit**” для окончания установки драйвера.
6. Выключите ПК.
7. Вставьте PCI карту в PCI слот и включите питание системы.
8. После запуска системы Windows автоматически начнет установку программы драйвера.

Для Windows® XP-x64/Server 2003-x64

1. Не вставляйте PCI карту в PCI слот.
2. Выберите **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865_XP64\setup.exe**
3. Нажмите “**Install**” для установки драйверов.
4. Нажмите “**Exit**” для окончания установки драйвера.
5. Выключите ПК.
6. Вставьте PCI карту в PCI слот и включите питание системы.
7. После запуска системы Windows автоматически начнет установку программы драйвера.

Для Windows® Vista

1. Не вставляйте PCI карту в PCI слот.
2. Выберите **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865_Vista\setup.exe**
3. Нажмите “**Install**” для установки драйверов.
4. Нажмите “**Exit**” для окончания установки драйвера..
5. Выключите ПК.
6. Вставьте PCI карту в PCI слот и включите питание системы.
7. После запуска системы Windows автоматически начнет установку программы драйвера.

Для Windows® Vista-x64

1. Не вставляйте PCI карту в PCI слот.
2. Выберите **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865_Vista64\setup.exe**
3. Нажмите “**Install**” для установки драйверов.
4. Нажмите “**Exit**” для окончания установки драйвера.
5. Выключите ПК.
6. Вставьте PCI карту в PCI слот и включите питание системы.
7. После запуска системы Windows автоматически начнет установку программы драйвера.

Для Windows® Windows 7

1. Не вставляйте PCI карту в PCI слот.
2. Выберите **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865_Win 7 32bit\setup.exe**
3. Нажмите “**Install**” для установки драйверов.
4. Нажмите “**Exit**” для окончания установки драйвера.
5. Выключите ПК.
6. Вставьте PCI карту в PCI слот и включите питание системы.
7. После запуска системы Windows автоматически начнет установку программы драйвера.

Для Windows® Windows 7, 64bit

1. Не вставляйте PCI карту в PCI слот.
2. Выберите **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865_Win 7 64bit\setup.exe**
3. Нажмите “**Install**” для установки драйверов.
4. Нажмите “**Exit**” для окончания установки драйвера.
5. Выключите ПК.
6. Вставьте PCI карту в PCI слот и включите питание системы.
7. После запуска системы Windows автоматически начнет установку программы драйвера.

Проверка установки драйвера Windows®

Нажмите на **Менеджер устройства** в Свойствах системы, что вы найдете в Windows контрольной панели. Вы увидите два **High-Speed PCI Serial Port** и один **PCI ECP Parallel Port** установленные под **Ports (COM & LPT)**.