

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



Руководство пользователя DS-33040-1

Свойства и преимущества

- Совместима с PCI локальной шиной, Revision 2.3
- Поддерживает 2 х UART последовательных порта
- Добавляет системе IEEE 1284 параллельный порт
- Подключи и пользуйся
- Автоматически выбирает IRQ и I/O адрес
- Встроенный 16С450/550 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 РСІ 32-бит
 - Разъемы 2 х DB9 штекерные последовательные разъемы 1 х DB25 гнездовой параллельный разъем

Системные требования

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

Упаковка

- 1 х 2/1портовая РСІ карта
- 1 х Драйвер СD
- 1 х 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 РСІ карту в РСІ слот.
- 2. На рабочем столе Windows нажмите Start, затем Run.
- 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 РСІ карту в РСІ 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 РСІ карту в РСІ 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 РСІ карту в РСІ 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 РСІ карту в РСІ слот и включите питание системы.
- 7. После запуска системы Windows автоматически начнет установку программы драйвера.

Для Windows[®] Windows 7

- 1. Не вставляйте РСІ карту в РСІ слот.
- 2. ВыберитеCD 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 РСІ карту в РСІ слот и включите питание системы.
- 7. После запуска системы Windows автоматически начнет установку программы драйвера.

Для Windows[®] Windows 7, 64бит

- 1. Не вставляйте РСІ карту в РСІ 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 РСІ карту в РСІ 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).