

QR2573



**NX1001**

PCI Fast Ethernet адаптер

# Руководство по быстрой установке

Copyright © 2006 ASUSTeK COMPUTER INC.

Все права защищены.

# Введение

Спасибо за приобретение ASUS NX1001 PCI Fast Ethernet адаптера! Это 10/100Mbps 32bit PCI адаптер, который обеспечивает высокое быстродействие и низкую загрузку процессора.

## Возможности

- Поддержка 32-bit PCI Bus Master
- Совместимость с PCI 2.1 и PCI 2.2
- Стандарты: IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX
- Скорость передачи данных: 10Mbps или 100Mbps
- Поддержка полу/полного дуплекса
- Поддержка Auto-negotiation
- Встроенные буфера FIFO
- Предоставлено программное обеспечение для диагностики

## Поддерживаемые OS

Windows 98/SE, ME, 2000, XP, NT4.0, Linux, Mac 10.X, Novell, SCO 5, Solaris 8 и Unixware 7.

## Комплект поставки

1. ASUS NX1001 PCI Fast Ethernet адаптер
2. CD поддержки
3. Руководство по быстрой установке

## Установка карты:

1. Выключите компьютер, отключите шнур питания, затем откройте корпус.
2. Удалите металлическую планку напротив PCI слота и установите сетевую карту в PCI слот. Закрепите карту к корпусу. Закройте корпус.
3. Подключите сетевой кабель к порту RJ-45.

## Установка драйвера ASUS NX1001

### Windows 98 SE, ME, 2000 и XP

После установки перезапустите систему. Window автоматически обнаружит новое устройство. Вставьте CD поддержки в оптический привод для запуска программы установки.

### Windows 98, NT4.0, Linux, Mac10.X, Novel, SCO5, Solaris 8, Unixware 7

После установки сетевой карты, вставьте CD поддержки в ваш оптический диск и следуйте инструкциям в файле "Readme.txt".

## Порт и индикатор состояния

### Индикатор:

- Горит: Связь установлена  
Мигает: Связь установлена. Передача данных.  
Не горит: Нет связи.

### Порт:

- RJ-45: Предназначен для подключения сетевого кабеля.

# Техническая спецификация

## Стандарты

IEEE 802.3 10Base-T

IEEE 802.3u 100Base-TX

IEEE 802.3x Full Control

## Скорость передачи данных

10Mbps и 100Mbps

## Разъем

RJ-45

## Интерфейс

PCI 2.2

## Потребляемая мощность

1.5W

## Условия работы:

Температура: 0°C~55°C

Влажность: 5%~95% (без конденсата)

Температура хранения: -20°C~80°C