## **EPSON**

Цветной лазерный принтер

#### Авторские права

Никакую часть данного документа нельзя воспроизводить, хранить в поисковых системах или передавать в любой форме и любыми способами (механическими, путем копирования, записи или иными) без предварительного письменного разрешения Seiko Epson Corporation. По отношению использования содержащейся здесь информации никаких патентных обязательств не предусмотрено. Равно как не предусмотрено никакой ответственности за повреждения, произошедшие вследствие использования содержащейся здесь информации.

Компания Seiko Epson Corporation и ее филиалы не несут ответственности перед покупателями данного продукта или третьими сторонами за понесенные ими повреждения, потери, сборы или затраты, вызванные несчастными случаями, неправильным использованием продукта, недозволенной модификацией, ремонтом или изменением продукта и невозможностью (исключая США) строгого соблюдения инструкций по работе и обслуживанию, разработанных Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения или проблемы, возникшие из-за использования любых функций или расходных материалов, не являющихся оригинальными продуктами EPSON (Original EPSON Products) или продуктами, одобренными EPSON (EPSON Approved Products).

NEST Office Kit. Авторские права 1996, Novell, Inc. Все права защищены.

Программы EpsonNet EasyInstall и EpsonNet Config содержат исходный код группы Info-ZIP, применяемый для сжатия данных. Использование этого исходного кода не влечет никаких дополнительных сборов; соответствующие источники информации свободно доступны в Интернете по адресу http://www.info-zip.org.

#### Торговые марки

 ${\rm IBM}$  и  ${\rm PS/2}$  — зарегистрированные торговые марки International Business Machines Corporation. Microsoft  ${\rm ^{@}}$  Windows ${\rm ^{@}}$  — Microsoft Corporation . Apple ${\rm ^{@}}$  Macintosh ${\rm ^{@}}$  — Apple Computer, Inc.

EPSON и EPSON ESC/P — зарегистрированные торговые марки; EPSON AcuLaser и EPSON ESC/P 2 — торговые марки SEIKO EPSON CORPORATION.

Coronet — торговая марка Ludlow Industries (UK) Ltd.

Marigold — торговая марка Arthur Baker, которая может быть зарегистрирована в некоторых областях.

CG Times и CG Omega — торговые марки Agfa Monotype Corporation, которые могут быть зарегистрированы в некоторых областях.

Arial, Times New Roman и Albertus — торговые марки The Monotype Corporation, которые могут быть зарегистрированы в некоторых областях.

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Zapf Chancery и ITC Zapf Dingbats — торговые марки International Typeface Corporation, которые могут быть зарегистрированы в некоторых областях.

Antique Olive — торговая марка Fonderie Olive.

Helvetica, Palatino, Times, Univers, Clarendon, New Century Schoolbook, Miriam и David — торговые марки Heidelberger Druckmaschinen AG, которые могут быть зарегистрированы в некоторых областях.

Wingdings — торговая марка Microsoft Corporation, которая может быть зарегистрирована в некоторых областях.

HP и HP LaserJet — зарегистрированные торговые марки Hewlett-Packard Company.

Общее примечание: прочие названия продуктов упоминаются в документе только для идентификации и могут являться торговыми марками соответствующих владельцев. Epson отрицает владение любыми правами на эти марки.

Авторские права © 2005, Seiko Epson Corporation. Все права защищены.

# Содержание

Глава 1	Введение
---------	----------

О принтере
О данном руководстве
Предупреждения, предостережения и примечания
Условия эксплуатации
Для пользователей принтеров с поддержкой очереди
печати NetWare
Для пользователей принтеров без поддержки очередей
печати NetWare
Особенности сетевого интерфейса
Работа сетевого интерфейса       15
Индикаторы состояния
Сетевой разъем
О программном обеспечении
Используемые термины         17
Глава 2 <b>Как сделать</b>
Обзор
Обзор
Обзор.       19         Выбор способа печати.       20         Печать в Windows.       20
Обзор.       19         Выбор способа печати.       20         Печать в Windows.       20         Печать с компьютеров Macintosh.       21
Обзор.       19         Выбор способа печати.       20         Печать в Windows.       20         Печать с компьютеров Macintosh.       21         Особенности способов печати.       21
Обзор.       19         Выбор способа печати.       20         Печать в Windows.       20         Печать с компьютеров Macintosh.       21         Особенности способов печати.       21         Установка компонентов на компьютере.       24
Обзор.       19         Выбор способа печати.       20         Печать в Windows.       20         Печать с компьютеров Macintosh.       21         Особенности способов печати.       21         Установка компонентов на компьютере       24         Об установке компонентов на компьютере       24
Обзор.       19         Выбор способа печати.       20         Печать в Windows       20         Печать с компьютеров Macintosh       21         Особенности способов печати.       21         Установка компонентов на компьютере       24         Об установке компонентов на компьютере       24         Windows XP       24
Обзор.       19         Выбор способа печати.       20         Печать в Windows.       20         Печать с компьютеров Macintosh.       21         Особенности способов печати.       21         Установка компонентов на компьютере       24         Об установке компонентов на компьютере       24         Windows XP.       24         Windows Me/98       27
Обзор.       19         Выбор способа печати.       20         Печать в Windows.       20         Печать с компьютеров Macintosh.       21         Особенности способов печати.       21         Установка компонентов на компьютере.       24         Об установке компонентов на компьютере.       24         Windows XP.       24         Windows Me/98       27         Windows Server 2003.       30
Обзор.       19         Выбор способа печати.       20         Печать в Windows.       20         Печать с компьютеров Macintosh.       21         Особенности способов печати.       21         Установка компонентов на компьютере.       24         Об установке компонентов на компьютере.       24         Windows XP.       24         Windows Me/98       27         Windows Server 2003.       30         Windows 2000.       33
Обзор.       19         Выбор способа печати.       20         Печать в Windows       20         Печать с компьютеров Macintosh       21         Особенности способов печати.       21         Установка компонентов на компьютере       24         Об установке компонентов на компьютере       24         Windows XP       24         Windows Me/98       27         Windows Server 2003       30         Windows 2000       33         Windows NT 4.0       36
Обзор.       19         Выбор способа печати.       20         Печать в Windows.       20         Печать с компьютеров Macintosh.       21         Особенности способов печати.       21         Установка компонентов на компьютере.       24         Об установке компонентов на компьютере.       24         Windows XP.       24         Windows Me/98       27         Windows Server 2003.       30         Windows 2000.       33

Подключение сетевого интерфеиса принтера к сети41
Настройка сетевого интерфейса (для пользователей           Windows)
Настройка сетевого интерфейса (для пользователей
Macintosh)
Установка драйвера принтера
Об установке драйвера принтера
Windows XP
Windows Me/98
Windows Server 2003
Windows 2000
Windows NT 4.0
Macintosh
OS/290
Настройки для работы в NetWare95
Обзор
Для пользователей принтеров с поддержкой очередей
печати NetWare95
Для пользователей принтеров без поддержки очередей
печати NetWare127
Настройка для пользователей UNIX
Знакомство с настройками UNIX
Фильтры lpr134
Настройка различных систем UNIX с использованием
команды lpr135
Использование ftp140
1
Глава 3 <b>ПО для работы в сети</b>
Программа EpsonNet Config для Windows
O программе EpsonNet Config
Требования к системе
Установка EpsonNet Config
Доступ к Справочному руководству EpsonNet Config145
Программа EpsonNet Config для Macintosh
O программе EpsonNet Config
Требования к системе
Установка EpsonNet Config146

Доступ к Справочному руководству EpsonNet Config	.147
Программа EpsonNet Config на основе Web-обозревателя	
О программе EpsonNet Config	
Настройка сетевых интерфейсов при помощи программы	
EpsonNet Config на основе Web-обозревателя	.150
Главное окно	
Information — Printer Screens (Информация — Окна	
принтера)	.158
Configuration — Printer Screens (Конфигурация — Окна	
принтера)	.162
Information — Network Screens (Информация — Окна	
сети)	.171
Configuration — Network Screens (Конфигурация — Окна	
сети)	.172
Optional Screens (Дополнительные окна)	.180
EpsonNet Print	
O программе EpsonNet Print	.181
Требования к системе	
Установка EpsonNet Print	
Для пользователей Windows XP/Server 2003/ 2000/NT 4.0	.183
Для пользователей Windows Me/98/95	.193
Настройка порта принтера	.200
EpsonNet Internet Print	.202
O программе EpsonNet Internet Print	.202
Требования к системе	.203
Установка EpsonNet Internet Print	
Настройка принтера с помощью EpsonNet Internet Print	.204
Окно Status Alert (Сообщение о состоянии)	.213
EpsonNet WebManager	.214
O программе EpsonNet WebManager	.214
Требования к системе	.215
Функции EpsonNet WebManager	.216
Рабочая структура EpsonNet WebManager	.217
Установка EpsonNet WebManager	.219
Запуск EpsonNet WebManager	.219
Доступ к Справочному руководству	.221
EpsonNet SetupManager	
O программе EpsonNet SetupManager	
Требования к системе	.223

Проблемы общего характера226
Невозможна настройка сетевого интерфейса или
печать по сети
Печать невозможна даже после установки ІР-адреса
компьютера и принтера вручную
He удается запустить утилиту EpsonNet Config226
При запуске EpsonNet Config появляется сообщение
"EpsonNet Config cannot be used because no network
is installed"227
При сохранении настроек сетевого интерфейса появляется
сообщение "Could not complete communicating
configuration data"227
He удается запустить утилиту EpsonNet Config c
Web-обозревателем
Не удается назначить IP-адрес командами arp/ping228
Название модели и IP-адрес не отображаются в диалоговом
окне утилиты EpsonNet Config
Во время связи по коммутируемой телефонной линии
генерируется дополнительная учетная запись229
Проблемы, характерные для сетевой среды
Среда Windows Me/98/95
Среда Windows 2000/NT
Среда Macintosh
Среда NetWare
Печать страницы проверки состояния сети
Инициализация принтера
Переформатирование жесткого диска
5
Глава 5 <b>Советы администраторам</b>
Настройка IP-адреса с панели управления принтера

Меню AUX	238
Настройка IP-адреса командой arp/ping	240
Проверка локальной сети	241
Настройка и проверка IP-адреса	242
Автоматическое распространение драйвера принтера	243
EpsonNet SetupManager	243
EpsonNet NDPS Gateway	244
Инструкции по использованию коммутируемого	
маршрутизатора	244
Функция Universal Plug and Play	245
Удаление программного обеспечения	
Windows Me/98/95/2000/NT 4.0	
Windows XP/Server 2003	246
Macintosh	247
Приложение А Инструкции по безопасности	
Предупреждения, предостережения и примечания	248
_	
Предметный указатель	

### Введение

### Опринтере

Ваш принтер оснащен встроенным интерфейсом Ethernet, по которому может быть подключен к локальной сети стандарта 10Base-T или 100Base-TX. Этот встроенный интерфейс Ethernet, который в данном руководстве называется просто сетевым интерфейсом, автоматически выбирает правильный стандарт при подключении к локальной сети. Кроме того, он поддерживает сетевые протоколы IEEE 802.2, IEEE 802.3, Ethernet II и Ethernet SNAP, автоматически выбирая нужный протокол.

Поскольку сетевой интерфейс поддерживает множество протоколов и автоматически определяет протокол, используемый в вашей сети, вы можете печатать из приложений, работающих под управлением операционных систем  $Microsoft^{(B)}$  Windows  $^{(B)}$ ,  $Apple^{(B)}$  Macintosh  $^{(B)}$ ,  $UNIX^{(B)}$  и  $IBM^{(B)}$  OS/2.

Компакт-диск с сетевым  $\Pi$ O принтера позволяет легко настроить сетевой интерфейс для работы в сети TCP/IP и установить драйвер принтера. Так что данный принтер можно сразу использовать в сети TCP/IP.

Если нужно настроить сетевой интерфейс для таких протоколов, как TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk<sup>®</sup>, IPP и SNMP, воспользуйтесь поставляемой с принтером утилитой настройки EpsonNet Config: она позволяет быстро и легко задать требуемые параметры.

#### Примечание:

- □ Утилита EpsonNet Config позволяет настраивать сетевой интерфейс для работы только с теми протоколами, которые применяются в вашей сети. Это не подразумевает, что можно одновременно использовать все вышеупомянутые протоколы или операционные системы. Набор протоколов, которые может использовать сетевой интерфейс, зависит от операционной системы и конфигурации сети.
- Некоторые принтеры не поддерживают печать на основе очередей NetWare. См. документацию к вашему принтеру.

### О данном руководстве

Настоящее Руководство по работе в сети содержит информацию об использовании сетевого интерфейса. Оно содержит информацию о настройке сетевого интерфейса, установке соответствующего  $\Pi$ O, а также изменении сетевых настроек принтера и компьютеров в сети.

Подробнее о вашем принтере — в Справочном руководстве.

- □ Данное руководство предназначено для системных администраторов, поэтому для выполнения многих описанных здесь действий необходимо хорошо разбираться в сетевых технологиях и обладать правами администратора.
- □ Системным администратором называют человека, ответственного за техническое обслуживание сети. В данном руководстве слово" Администратор" является синонимом слову "Супервизор", принятому в ряде систем.
- □ Сетевым интерфейсом в данном руководстве называют встроенный в принтер интерфейс Ethernet.
- Имя принтера на некоторых снимках экрана в данном руководстве может отличаться от имени вашего принтера.
   Это различие не меняет смысл инструкций.

 Разные принтеры поддерживают свой набор операционных систем. Список поддерживаемых ОС см. в Руководстве пользователя.

# Предупреждения, предостережения и примечания



#### Предупреждения

необходимо тщательно выполнять во избежание травм.



#### Предостережения

необходимо соблюдать, чтобы не повредить оборудование.

#### Примечания

содержат важные сведения и полезные советы по работе с устройством.

### Условия эксплуатации

Сетевой интерфейс работает в следующих сетевых средах.

### Для пользователей принтеров с поддержкой очереди печати NetWare

ос	Версия	Протокол
Windows 98 Windows 98 SE	-	TCP/IP (посредством EpsonNet Print)
		IPP (посредством EpsonNet Internet Print)
		NetBEUI

Windows Me	-	TCP/IP (посредством EpsonNet Print)
		IPP
		NetBEUI
Windows XP (Home, Professional) Windows Server 2003	-	TCP/IP (используя LPR, стандартный порт TCP/IP или EpsonNet Print)
Windows 2000 (Professional, Server)		IPP
Windows NT 4.0 с Support Pack 5 или выше	-	TCP/IP (используя LRP или EpsonNet Print)
выше		IPP (посредством EpsonNet Internet Print)
		NetBEUI
Macintosh	Мас OS X 10.2.4 или	Rendezvous
	более поздняя версия	TCP/IP
		AppleTalk
	Мас OS X 10.2 или более поздней версии	TCP/IP
	оолее позднеи версии	AppleTalk
	Мас 9.1 или более поздней версии	AppleTalk
NetWare	3.x	В режиме системной базы данных
	4.x/IntranetWare	В режиме NDS
		В режиме эмуляции системной базы данных
	5.x/6.x	NDS на основе очередей печати
		NDPS
OS/2 (OS/2 Warp Connect, OS/2 Warp	V3 V4	TCP/IP (Iprportd)
Server)		NetBEUI

UNIX	Sun OS 4.1.4 или более поздней версии: SPARC	lpr, ftp
	SunSoft Solaris 2.4 или более поздней версии: SPARC и x86 SCO UNIX 4.2 или более поздней версии	
	SCO UnixWare 2.01 или более поздней версии	
	HP/UX 9.05 или более поздней версии	
	IBM AIX 3.2.5 или более поздней версии и 4.1.3 или более поздней версии	

- $\Box$  Поддерживается только Intel-версия Windows NT.
- $\Box$  Многопользовательская среда для Мас OS 9 не поддерживается.
- □ Если вы используете принтер в коммутируемой среде с марирутизатором, необходимо задать IP-адрес для принтера. Убедитесь, что введенный IP-адрес применим в данном сегменте сети; неправильно установленный IP-адрес может привести к установке нежелательного коммутируемого соединения.

### Для пользователей принтеров без поддержки очередей печати NetWare

ос	Версия	Протокол
Windows 98 Windows 98 SE	-	TCP/IP (посредством EpsonNet Print)
		IPP (посредством EpsonNet Internet Print)
		NetBEUI
Windows Me	-	TCP/IP (посредством EpsonNet Print)
		IPP
		NetBEUI
Windows XP (Home, Professional)	-	TCP/IP (используя LPR, стандартный порт TCP/IP или EpsonNet
Windows Server 2003 Windows 2000		Print)
(Professional, Server)		IPP
Windows NT 4.0 с Support Pack 5 или выше	-	TCP/IP (используя LRP или EpsonNet Print)
выше		IPP (посредством EpsonNet Internet Print)
		NetBEUI
Macintosh	Mac OS X 10.2.4 или более поздняя версия	Rendezvous
		TCP/IP
		AppleTalk
	Мас OS X 10.2 или	TCP/IP
	более поздней версии	AppleTalk
	Мас 9.1 или более поздней версии	AppleTalk
NetWare	5.x/6.x	NDPS (используя EpsonNet NDPS Gateway)

OS/2 (OS/2 Warp Connect, OS/2 Warp	V3 V4	TCP/IP (Iprportd)
Server)		NetBEUI
UNIX	Sun OS 4.1.4 или более поздней версии: SPARC	lpr, ftp
	SunSoff Solaris 2.4 или более поздней версии: SPARC и x86SCO UNIX 4.2 или выше	
	SCO UnixWare 2.01 или более поздней версии	
	HP/UX 9.05 или более поздней версии	
	IBM AIX 3.2.5 или более поздней версии и 4.1.3 или более поздней версии	

#### Примечание:

- lacktriangle Поддерживается только Intel-версия Windows NT.
- $\Box$  Многопользовательская среда для Мас OS 9 не поддерживается.
- □ Если вы используете принтер в коммутируемой среде с маршрутизатором, необходимо задать IP-адрес для принтера. Убедитесь, что введенный IP-адрес применим в данном сегменте сети; неправильно установленный IP-адрес может привести к установке нежелательного коммутируемого соединения.

### Особенности сетевого интерфейса

- Обеспечивает подключение принтера к локальной сети.
- □ Поддерживает набор сетевых протоколов, включая TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk, IPP.
- Поддерживает стандарты 10Ваѕе-Т и 100Ваѕе-ТХ.

Поддерживает DHCP.
Поддерживает функцию автоматической частной IP-адресации (Automatic Private IP Addressing, APIPA), которая автоматически выделяет IP-адрес сетевому интерфейсу, даже если в сети нет сервера DHCP.
Поддерживает динамическую систему имен DNS.
Поддерживает протокол управления сетью SNMP, а также MIB.
Поддерживает протокол времени SNTP (Simple Network Time Protocol).
Поддерживает Rendezvous для Mac OS X 10.2.4 или более поздней версии.

### Работа сетевого интерфейса

### Индикаторы состояния

Световые индикаторы (зеленый и оранжевый) представляют важную информацию о работе сетевого интерфейса.

Зеленый индикатор сигнализирует о том, что интерфейс получает данные.

Оранжевый индикатор указывает, к сети какого типа (10Base-T или 100Base-TX) подключен сетевой интерфейс. Он горит при подключении к сети 100Base-TX и не горит, когда подключение установлено по сети 10Base-T.

### Сетевой разъем

Разъем RJ-45: используется для подсоединения кабеля Ethernet к локальной сети. Допустимо использовать такой кабель в сетях двух типов: 10Base-T и 100Base-TX.



#### Предостережение:

Чтобы гарантировать правильную работу, для подключения  $\kappa$  сети необходимо использовать экранированную витую пару категории 5.

### О программном обеспечении

- Программа EpsonNet Config для Windows служит для настройки сетевого интерфейса для работы в сетях ТСР/ІР, NetWare, MS Network, AppleTalk, IPP и SNMP. См. раздел "Программа EpsonNet Config для Windows" на стр. 142. Программа EpsonNet Config для Macintosh служит для настройки сетевого интерфейса для работы в сетях ТСР/ІР, AppleTalk и IPP. См. раздел "Программа EpsonNet Config для Macintosh" на стр. 146. □ Программа EpsonNet Config с Web-обозревателем служит для настройки сетевого интерфейса для работы в сетях ТСР/ІР, NetWare, MS Network, AppleTalk, IPP, SNMP под управлением Windows. См. раздел "Программа EpsonNet Config на основе Web-обозревателя" на стр. 148. ☐ Утилита EpsonNet Print обеспечивает печать по протоколу TCP/IP в среде Windows. (Системы Windows XP/Server 2003/2000/NT 4.0 также поддерживают стандартную печать LPR.) См. раздел "EpsonNet Print" на стр. 181.

- ЕpsonNet WebManager это утилита, работающая в окне Web-обозревателя, которая позволяет администратору сети легко управлять сетевыми устройствами. См. раздел "EpsonNet WebManager" на стр. 214.
   Программа EpsonNet SetupManager это удобный инструмент администратора для установки и настройки принтеров, а также простое средство установки сетевых принтеров для конечных пользователей. См. раздел "О программе EpsonNet SetupManager" на стр. 222.
- □ EpsonNet NDPS Gateway программное обеспечение шлюза, которое вы можете использовать для печати и контроля за состоянием принтера Epson в среде распределенных служб печати Novell (Novell Distributed Print Services, NDPS) в сети NetWare.

Для пользователей принтеров с поддержкой очередей печати NetWare рекомендуем познакомиться с разделом "Использование шлюза EpsonNet NDPS" на стр. 113.

Для пользователей принтеров без поддержки очередей печати NetWare рекомендуем познакомиться с разделом "Использование шлюза EpsonNet NDPS" на стр. 128.

### Используемые термины

Конфигурация — набор параметров, необходимый для нормальной работы устройства. Конфигурирование сетевого интерфейса подразумевает подготовку его к работе с используемыми сетевыми протоколами.

DHCP — протокол динамического конфигурирования узла. Контролирует динамическое выделение IP-адресов сетевым устройствам.

EtherTalk — протокол связи AppleTalk, управляющий передачей данных по сети Ethernet.

ftp — протокол передачи файлов из семейства TCP/IP

lpd — программа для удаленной печати по протоколу TCP/IP

Очередь печати — место, где задание печати хранится в виде файла, пока сетевой интерфейс не сможет отправить его на принтер

Протокол — набор правил обмена данными в сети. Для обмена информацией компьютеры и программное обеспечение должны использовать одинаковые сетевые протоколы.

Удаленный принтер — принтер общего доступа, подключенный в каком-то месте сети, но управляемый сервером печати NetWare.

TCP/IP — семейство протоколов, обеспечивающих связь между узлами в сети.

### Как сделать

### Обзор

В этом разделе описана базовая процедура настройки сетевого интерфейса.

1. Проверьте работу сетевого интерфейса.

Проверьте функции и работу сетевого интерфейса, например, состояние индикаторов и подключение к разъему RJ-45. Подробности см. в разделе "Работа сетевого интерфейса" на стр. 15.

2. Выберите способ печати.

Выберите способ печати в зависимости от сетевой среды и операционной системы. Если вы не уверены в выборе, см. раздел "Печать в Windows" на стр. 20 или "Печать с компьютеров Macintosh" на стр. 21.

3. Установите на компьютере необходимые компоненты.

Удостоверьтесь, что на компьютере установлены необходимые компоненты (такие, как протоколы TCP/IP, NetBEUI и т. п.) и настроены сетевые параметры (IP-адрес, маска подсети и т. п.). Подробности см. в разделе "Об установке компонентов на компьютере" на стр. 24.

4. Подключите сетевой интерфейс принтера к сети.

Подключите сетевой интерфейс принтера к сети. Подробности см. в разделе "Подключение сетевого интерфейса принтера к сети" на стр. 41.

- 5. Настройте сетевой интерфейс и установите драйвер принтера.
  - Подробности см. в разделе "Настройка сетевого интерфейса (для пользователей Windows)" на стр. 43 или "Настройка сетевого интерфейса (для пользователей Macintosh)" на стр. 51.
- 6. Если необходимо, настройте параметры сетевого интерфейса при помощи утилиты EpsonNet Config.

При помощи EpsonNet Config настройте сетевой интерфейс для работы в сетях TCP/IP, AppleTalk или Microsoft. Для Windows см. раздел "О программе EpsonNet Config" на стр. 142. Для Macintosh см. раздел "О программе EpsonNet Config" на стр. 146.

### Выбор способа печати

#### Печать в Windows

Проверьте, есть ли в сети сервер печати Windows XP/Server 2003/2000/NT, и выполняйте следующие указания.

#### Примечание:

здесь описаны только рекомендованные способы печати. О других способах печати см. раздел "Особенности способов печати" на стр. 22.

#### Если в сети нет сервера печати на основе Windows XP/ Server 2003/2000/NT

Используйте способ печати, подходящий для вашей операционной системы:

		B Windows Me/98 Рекомендуется настроить печать в сети TCP/IP при помощи утилиты EpsonNet Print. См. раздел "О программе EpsonNet Print" на стр. 181.
		Для Windows XP/Server 2003/2000/NT Рекомендуется настроить печать в сети TCP/IP через LPR. См. разделы "Windows XP" на стр. 57, "Windows Server 2003" на стр. 69, "Windows 2000" на стр. 77 или "Windows NT 4.0" на стр. 84.
		сети есть сервер печати на основе Windows XP/ 2003/2000/NT
	акт кол	сервере настройте подключение принтера через LPR и ивируйте совместное использование принтера. После этого ильютеры-клиенты смогут печатать на этом общедоступном интере.
Печ	нат	ъ с компьютеров Macintosh
Mad	0	S X 10.2.4 или более поздняя версия
		Rendezvous
		EPSON TCP/IP
		EPSON AppleTalk
Mad	) ()	S X 10.2 или более поздней версии
		EPSON TCP/IP
		EPSON AppleTalk
Mad	c O	S 9
		AppleTalk

### Особенности способов печати

В этом разделе описаны особенности различных способов печати.

### Печать LPR (TCP/IP)

Пре	еиму	ущества	
		В качестве сетевого интерфейса не обязательно использовать компьютер.	
		Для Windows XP/Server 2003/2000/NT не требуется особая утилита.	
		Проверить состояние печати можно при помощи утилиты EPSON Status Monitor 2 или 3.	
		В Windows XP/Server 2003/2000/NT можно вести журнал печати с помощью системного средства Event Viewer (Просмотр событий).	
		Можно печатать через маршрутизатор.	
Нед	,001	ГОТКИ	
		Необходимо настроить сеть TCP/IP.	
		B Windows Me/98 на все компьютеры, с которых будет производиться печать, необходимо установить утилиту EpsonNet Print.	
Печ	ать	через Интернет	
Пре	еиму	ущества	
		Не требуется прокси-сервер (компьютер).	
		На данном принтере можно печатать непосредственно из Интернета	

Недо	ЭСТ	атки	
		Нельзя использовать программу EPSON Status Monitor версиг 2 или 3.	
		Необходимо настроить параметры TCP/IP и DNS.	
		B Windows Me/98 на все компьютеры, с которых будет производиться печать, необходимо установить утилиту EpsonNet Internet Print.	
		В Windows XP/Server 2003/2000 нельзя совместно использовать Интернет-принтер.	
Печ	ЗΤЬ	на общем принтере в сети Microsoft	
Преі	иму	<i>у</i> щества	
		Простота настройки (если установлен протокол NetBEUI, выделять IP-адрес не требуется).	
		В качестве сетевого интерфейса не обязательно использовать компьютер.	
		Специальная утилита печати не требуется.	
Недо	ЭСТ	ОТКИ	
		Нельзя использовать программу EPSON Status Monitor версии $2$ или $3$ .	
		Нельзя печатать через маршрутизатор.	
		Печать начинается позже, так как на поиск сетевого принтера необходимо больше времени.	

### Установка компонентов на компьютере

### Об установке компонентов на компьютере

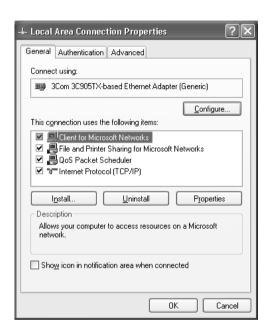
Перед тем как приступать к настройке сетевого интерфейса и печати с компьютера, необходимо установить обязательные компоненты (такие как TCP/IP, NetBEUI и т. п.) и, в зависимости от желаемого способа печати, назначить компьютеру IP-адрес и маску подсети. Перейдите к разделу, посвященному вашей операционной системе.

#### Windows XP

Сделайте следующее, чтобы установить необходимые компоненты в Windows XP.

- □ Во время установки может потребоваться компакт-диск с дистрибутивом Windows XP.
- ☐ Если печать будет производиться с использованием TCP/IP или IPP, для компьютера необходимо указать IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
- 1. Щелкните кнопку Start (Пуск), затем Control Panel (Панель управления), затем Network and Internet Connections (Сетевые подключения и Интернет). Выберите Network Connections (Сетевые подключения).
- 2. В разделе LAN or High-Speed Internet (Локальная сеть или высокоскоростной Интернет) щелкните значок Local Area Connection (Подключение по локальной сети).

- 3. В разделе Network Tasks (Сетевые задачи) щелкните Change settings of this connection (Изменение настроек подключения).
- 4. Проверьте, присутствуют ли следующие обязательные компоненты в списке. Если они уже установлены, перейдите к следующей главе.



В следующей таблице перечислены компоненты, необходимые для настройки сетевого интерфейса при помощи EpsonNet Config.

Окно настроек EpsonNet Config	Обязательные компоненты
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (IP-ловушка)	Протокол Интернета (TCP/IP)
MS Network	Протокол Интернета (TCP/IP)
NetWare, SNMP (IPX-ловушка)*	Новейший клиент Novell Client, загруженный с Web-сайта Novell

<sup>\*</sup> Только для принтеров с поддержкой очереди печати NetWare

В следующей таблице перечислены компоненты, необходимые для печати по сети.

Способ печати	Обязательные компоненты
Печать LPR или через Интернет	Протокол Интернета (TCP/IP)
Печать на общем принтере в сети Microsoft	TCP/IP или NetBEUI Клиент для сетей Microsoft
Печать через сервер NetWare*	Новейший клиент Novell Client, загруженный с Web-сайта Novell

<sup>\*</sup> Если принтер не поддерживает очереди печати NetWare, печатайте через сервер NetWare с использованием EpsonNet NDPS Gateway.

5. Если в списке отсутствуют обязательные компоненты, то для их установки щелкните Install (Установить) и выполняйте следующие инструкции.

Печать LPR или через Интернет: Internet Protocol (TCP/IP) установлен по умолчанию. Невозможно добавить или удалить его.

Печать на общем принтере в сети Microsoft: Выберите Client (Клиент) и щелкните Add (Добавить). Выберите Client for Microsoft Networks (Клиент для сетей Microsoft) и щелкните OK.

Печать через сервер NetWare:

Загрузите новейший клиент Novell Client с Web-сайта Novell и установите его на компьютер. Также, установите протокол IP или IPX. Подробности см. на Web-сайте Novell.

6. Печать LPR, через Интернет или печать на общем принтере в сети Microsoft:

В диалоговом окне Local Area Connection Properties (Свойства: Подключение по локальной сети) дважды щелкните Internet Protocol (TCP/IP) (Протокол Интернета (TCP/IP)), чтобы открыть диалоговое окно Internet Protocols (TCP/IP) Properties [Свойства: Протокол Интернета (TCP/IP)]. Задайте IP-адрес, маску подсети и другие параметры, после чего щелкните OK.

7. Перезагрузите компьютер.

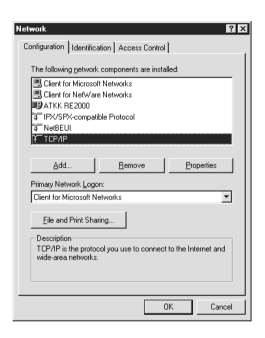
Обязательные компоненты теперь установлены. Перейдите к разделу "Подключение сетевого интерфейса принтера к сети" на стр. 41.

### Windows Me/98

Сделайте следующее, чтобы установить необходимые компоненты в Windows Me/98.

- □ Во время установки может потребоваться компакт-диск с дистрибутивом Windows Me/98.
- □ Если печать будет производиться с использованием TCP/IP или IPP, для компьютера необходимо указать IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
- 1. Щелкните Start (Пуск), затем Settings (Настройки), затем Control Panel (Панель управления).

2. Дважды щелкните значок Network (Сеть). Проверьте в меню Configuration (Конфигурация), перечислены ли необходимые компоненты в списке установленных сетевых компонентов. Если они уже установлены, перейдите к следующей главе.



В следующей таблице перечислены компоненты, необходимые для настройки сетевого интерфейса при помощи EpsonNet Config.

Окно настроек EpsonNet Config	Обязательные компоненты
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (IP-ловушка)	TCP/IP
MS Network	NetBEUI или TCP/IP
NetWare, SNMP (IPX-ловушка)*	Новейший клиент Novell Client, загруженный с Web-сайта Novell

<sup>\*</sup> Только для принтеров с поддержкой очереди печати NetWare

# Примечание для пользователей принтеров с поддержкой очереди печати NetWare:

В следующих режимах не запускайте утилиту Novell Client для Windows 9x версии 3.00 и Novell Client для Windows NT версии 4.50: режим NetWare 3.x/4.x Bindery Print Server, режим NetWare 3.x Remote Printer, режим NetWare 4.x Bindery Remote Printer и режим NetWare 4.x/5.x NDS Remote Printer.

В следующей таблице перечислены компоненты, необходимые для печати по сети.

Способ печати	Обязательные компоненты
Печать LPR или через Интернет	TCP/IP
Печать на общем принтере в сети Microsoft	TCP/IP или NetBEUI Клиент для сетей Microsoft
Печать через сервер NetWare*	Новейший клиент Novell Client, загруженный с Web-сайта Novell

<sup>\*</sup> Если принтер не поддерживает очереди печати NetWare, печатайте через сервер NetWare с использованием EpsonNet NDPS Gateway.

3. Если в списке отсутствуют обязательные компоненты, для их установки щелкните Add (Добавить) и выполняйте следующие инструкции.

Печать LPR или через Интернет: Выберите Protocol (Протокол) и щелкните Add (Добавить). В списке Manufacturers (Изготовитель) выберите Microsoft, а в списке Network Protocols (Сетевые протоколы) — TCP/IP. Затем щелкните OK.

Печать на общем принтере в сети Microsoft: Инструкции по установке протокола TCP/IP см. выше. Чтобы использовать NetBEUI, выберите Protocol (Протокол) и щелкните Add (Добавить). В списке Manufacturers (Изготовитель) выберите Microsoft, а в списке Network Protocols (Сетевые протоколы) — NetBEUI. Затем щелкните ОК. Выберите Client (Клиент) и щелкните Add (Добавить). В списке Manufacturers (Изготовитель) выберите Microsoft, а в списке Network Clients (Сетевые клиенты) — Client for Microsoft Networks (Клиент для сетей Microsoft). Затем шелкните ОК.

Печать через сервер NetWare:

Загрузите новейший клиент Novell Client с Web-сайта Novell и установите его на компьютер. Также установите протокол IP или IPX. Подробности см. на Web-сайте Novell.

- 4. Печать LPR, через Интернет или печать на общем принтере в сети Microsoft:
  - В меню Configuration (Конфигурация) дважды щелкните TCP/IP, чтобы открыть диалоговое окно TCP/IP Properties (Свойства: TCP/IP). Задайте IP-адрес, маску подсети и другие параметры, после чего щелкните OK.
- 5. Перезагрузите компьютер.

Обязательные компоненты теперь установлены. Перейдите к разделу "Подключение сетевого интерфейса принтера к сети" на стр. 41.

### Windows Server 2003

Сделайте следующее, чтобы установить необходимые компоненты в Windows Server 2003.

#### Примечание:

□ Во время установки может потребоваться компакт-диск с дистрибутивом Windows Server 2003.

- □ Если печать будет производиться с использованием TCP/IP или IPP, для компьютера необходимо указать IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
- 1. Щелкните Start (Пуск), затем Control Panel (Панель управления), затем Network Connections (Сетевые подключения). Щелкните Local Area Connections (Подключение по локальной сети).
- 2. Щелкните кнопку Properties (Свойства).
- 3. Проверьте, присутствуют ли следующие обязательные компоненты в списке. Если они уже установлены, перейдите к следующей главе.



В следующей таблице перечислены компоненты, необходимые для настройки сетевого интерфейса при помощи EpsonNet Config.

Окно настроек EpsonNet Config	Обязательные компоненты
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (IP-ловушка)	Протокол Интернета (TCP/IP)
MS Network	Протокол Интернета (TCP/IP)
NetWare, SNMP (IPX-ловушка)*	Новейший клиент Novell Client, загруженный с Web-сайта Novell

<sup>\*</sup> Только для принтеров с поддержкой очереди печати NetWare

В следующей таблице перечислены компоненты, необходимые для печати по сети.

Способ печати	Обязательные компоненты
Печать LPR или через Интернет	Протокол Интернета (TCP/IP)
Печать на общем принтере в сети Microsoft	TCP/IP или NetBEUI Клиент для сетей Microsoft
Печать через сервер NetWare*	Новейший клиент Novell Client, загруженный с Web-сайта Novell

<sup>\*</sup> Если принтер не поддерживает очереди печати NetWare, печатайте через сервер NetWare с использованием EpsonNet NDPS Gateway.

4. Если в списке отсутствуют обязательные компоненты, то для их установки щелкните Install (Установить) и выполняйте следующие инструкции.

Печать LPR или через Интернет: Internet Protocol (TCP/IP) установлен по умолчанию. Невозможно добавить или удалить его.

Печать на общем принтере в сети Microsoft: Выберите Client (Клиент) и щелкните Add (Добавить). Выберите Client for Microsoft Networks (Клиент для сетей Microsoft) и щелкните OK.

Печать через сервер NetWare:

Загрузите новейший клиент Novell Client с Web-сайта Novell и установите его на компьютер. Также, установите протокол IP или IPX. Подробности см. на Web-сайте Novell.

- 5. Печать LPR, через Интернет или печать на общем принтере в сети Microsoft:
  - В диалоговом окне Local Area Connection Properties (Свойства: Подключение по локальной сети) дважды щелкните Internet Protocol (TCP/IP) (Протокол Интернета (TCP/IP)), чтобы открыть диалоговое окно Internet Protocols (TCP/IP) Properties [Свойства: Протокол Интернета (TCP/IP)]. Задайте IP-адрес, маску подсети и другие параметры, после чего щелкните OK.
- 6. Перезагрузите компьютер.

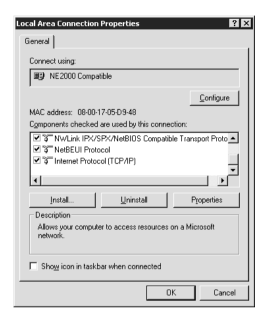
Обязательные компоненты теперь установлены. Перейдите к разделу "Подключение сетевого интерфейса принтера к сети" на стр. 41.

#### Windows 2000

Сделайте следующее, чтобы установить необходимые компоненты в Windows 2000.

- ☐ Во время установки может потребоваться компакт-диск с дистрибутивом Windows 2000.
- □ Если печать будет производиться с использованием TCP/IP или IPP, для компьютера необходимо указать IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
- 1. Щелкните кнопку Start (Пуск), затем Settings (Настройка), затем Network and Dial-up Connections (Сеть и удаленный доступ к сети). Откроется окно Network and Dial-up Connections (Сеть и удаленный доступ к сети).
- 2. Правой кнопкой мыши щелкните сетевое подключение и в контекстном меню выберите Properties (Свойства).

3. Проверьте, присутствуют ли следующие обязательные компоненты в списке. Если они уже установлены, перейдите к следующей главе.



В следующей таблице перечислены компоненты, необходимые для настройки сетевого интерфейса при помощи EpsonNet Config.

Окно настроек EpsonNet Config	Обязательные компоненты
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (IP-ловушка)	Протокол Интернета (TCP/IP)
MS Network	NetBEUI или Протокол Интернета (TCP/IP)
NetWare, SNMP (IPX-ловушка)*	Новейший клиент Novell Client, загруженный с Web-сайта Novell

<sup>\*</sup> Только для принтеров с поддержкой очереди печати NetWare

# Примечание для пользователей принтеров с поддержкой очереди печати NetWare:

В следующих режимах не запускайте утилиту Novell Client для Windows 9х версии 3.00 и Novell Client для Windows NT версии 4.50: режим NetWare 3.x/4.x Bindery Print Server, режим NetWare 3.x Remote Printer, режим NetWare 4.x Bindery Remote Printer и режим NetWare 4.x/5.x NDS Remote Printer.

В следующей таблице перечислены компоненты, необходимые для печати по сети.

Способ печати	Обязательные компоненты
Печать LPR или через Интернет	Протокол Интернета (TCP/IP)
Печать на общем принтере в сети Microsoft	NetBEUI или Протокол Интернета (TCP/IP) Клиент для сетей Microsoft
Печать через сервер NetWare*	Новейший клиент Novell Client, загруженный с Web-сайта Novell

<sup>\*</sup> Если принтер не поддерживает очереди печати NetWare, печатайте через сервер NetWare с использованием EpsonNet NDPS Gateway.

4. Если в списке отсутствуют обязательные компоненты, то для их установки щелкните Install (Установить) и выполняйте следующие инструкции.

#### Печать LPR или через Интернет:

Выберите Protocol (Протокол) и щелкните Add (Добавить). В диалоговом окне Select Network Protocol (Выбор сетевого протокола) щелкните Internet Protocol (TCP/IP) (Протокол Интернета (TCP/IP)), затем щелкните OK.

Печать на общем принтере в сети Microsoft:

Инструкции по установке протокола TCP/IP см. выше. Чтобы использовать NetBEUI, выберите Protocol (Протокол) и пуелкните Add (Добавить). Выберите NetBEUI Protocol (Протокол NetBEUI) и пуелкните OK.

Выберите Client (Клиент) и щелкните Add (Добавить). Выберите Client for Microsoft Networks (Клиент для сетей Microsoft) и щелкните OK. Печать через сервер NetWare:

Загрузите новейший клиент Novell Client с Web-сайта Novell и установите его на компьютер. Также, установите протокол IP или IPX. Подробности см. на Web-сайте Novell.

- 5. Печать LPR, через Интернет или печать на общем принтере в сети Microsoft:

  В меню Configuration (Конфигурация) дважды щелкните
  - Internet Protocol (ТСР/ІР) (Протокол Интернета (ТСР/ІР)), чтобы открыть диалоговое окно ТСР/ІР Properties (Свойства: ТСР/ІР). Задайте ІР-адрес, маску подсети и другие параметры, после чего щелкните ОК.
- 6. Перезагрузите компьютер.

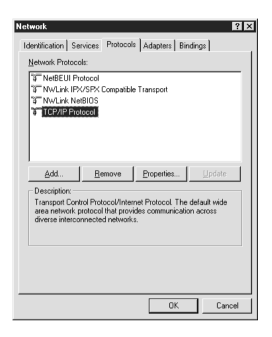
Обязательные компоненты теперь установлены. Перейдите к разделу "Подключение сетевого интерфейса принтера к сети" на стр. 41.

#### Windows NT 4.0

Сделайте следующее, чтобы установить необходимые компоненты в Windows NT 4.0.

- □ Во время установки может потребоваться компакт-диск с дистрибутивом Windows NT 4.0.
- ☐ Если печать будет производиться с использованием TCP/IP или IPP, для компьютера необходимо указать IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
- 1. Щелкните Start (Пуск), затем Settings (Настройки), затем Control Panel (Панель управления).
- 2. Дважды щелкните значок Network (Сеть) на панели управления.

3. Проверьте, присутствуют ли следующие обязательные компоненты в списке. Если они уже установлены, перейдите к следующей главе.



В следующей таблице перечислены компоненты, необходимые для настройки сетевого интерфейса при помощи EpsonNet Config.

Окно настроек EpsonNet Config	Обязательные компоненты
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (IP-ловушка)	TCP/IP
MS Network	NetBEUI или TCP/IP
NetWare, SNMP (IPX-ловушка)*	Новейший клиент Novell Client, загруженный с Web-сайта Novell

<sup>\*</sup> Только для принтеров с поддержкой очереди печати NetWare

## Примечание для пользователей принтеров с поддержкой очереди печати NetWare:

В следующих режимах не запускайте утилиту Novell Client для Windows 9x версии 3.00 и Novell Client для Windows NT версии 4.50: режим NetWare 3.x/4.x Bindery Print Server, режим NetWare 3.x Remote Printer, режим NetWare 4.x Bindery Remote Printer и режим NetWare 4.x/5.x NDS Remote Printer.

В следующей таблице перечислены компоненты, необходимые для печати по сети.

Способ печати	Обязательные компоненты
Печать LPR или через Интернет	Меню Protocols (Протоколы): TCP/IP Меню Services (Службы): Microsoft TCP/IP Printing
Печать на общем принтере в сети Microsoft	Меню Protocols (Протоколы): TCP/IP или NetBEUI Меню Services (Службы): Рабочая станция
Печать через сервер NetWare*	Новейший клиент Novell Client, загруженный с Web-сайта Novell

<sup>\*</sup> Если принтер не поддерживает очереди печати NetWare, печатайте через сервер NetWare с использованием EpsonNet NDPS Gateway.

4. Если в списке отсутствуют обязательные компоненты, для их установки щелкните Add (Добавить) и выполняйте следующие инструкции.

Печать LPR или через Интернет:

Перейдите на вкладку Protocols (Протоколы) и щелкните Add (Добавить). Выберите из списка TCP/IP и щелкните OK. Задайте IP-адрес, маску подсети и другие параметры, после чего щелкните OK.

Перейдите на вкладку Services (Службы) и щелкните Add (Добавить). В списке выберите Microsoft TCP/IP Printing и щелкните OK.

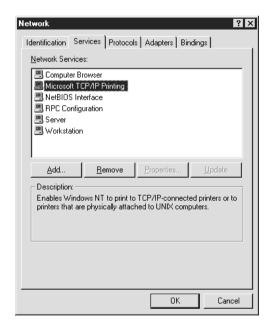
Печать на общем принтере в сети Microsoft:

Инструкции по установке протокола TCP/IP см. выше. Чтобы использовать NetBEUI, перейдите на вкладку Protocols (Протоколы) и щелкните Add (Добавить). В списке выберите NetBEUI и щелкните OK.

Перейдите на вкладку Services (Службы) и щелкните Add (Добавить). В списке выберите Workstation и щелкните OK.

#### Печать через сервер NetWare:

Загрузите новейший клиент Novell Client с Web-сайта Novell и установите его на компьютер. Также установите протокол IP или IPX. Подробности см. на Web-сайте Novell.



#### 5. Перезагрузите компьютер.

Обязательные компоненты теперь установлены. Перейдите к разделу "Подключение сетевого интерфейса принтера к сети" на стр. 41.

#### Macintosh

Сделайте следующее, чтобы назначить IP-адрес, маску подсети и другие параметры на Macintosh.

#### Примечание:

Чтобы печатать с использованием протокола AppleTalk и настраивать сетевой интерфейс при помощи утилиты EpsonNet Config для Macintosh, выберите Ethernet или Built-in Ethernet на панели управления AppleTalk или на вкладке AppleTalk. Затем настройте сетевой интерфейс в утилите EpsonNet Config для Macintosh.

#### Mac OS X

- 1. В меню Apple выберите System Preferences (Параметры системы).
- 2. Откройте панель управления Network (Сеть). Перейдите на вкладку TCP/IP.
- 3. В списке Show (Показать) выберите Built-in Ethernet (Встроенный Ethernet).
- 4. Если необходимо, назначьте IP-адрес и настройте другие параметры.
- 5. Чтобы сохранить изменения, щелкните кнопку Apply Now (Применить).

Перейдите к разделу "Подключение сетевого интерфейса принтера к сети" на стр. 41.

#### Mac OS 9

1. В меню Apple выберите Control Panel (Панель управления), а затем TCP/IP.

- 2. Для параметра Connect via (Подключение по) выберите значение Ethernet.
- 3. Если необходимо, назначьте IP-адрес и настройте другие параметры.
- 4. Чтобы сохранить изменения, закройте диалоговое окно.

Перейдите к разделу "Подключение сетевого интерфейса принтера к сети" на стр. 41.

## Настройка сетевого интерфейса

# Подключение сетевого интерфейса принтера к сети

Здесь описана настройка сетевого интерфейса: как подключить сетевой интерфейс принтера к сети, как при помощи утилиты EpsonNet EasyInstall настроить сетевой интерфейс для работы в сети TCP/IP и как установить драйвер принтера.

Сделайте следующее, чтобы подключить сетевой интерфейс принтера к сети.

- 1. Убедитесь, что принтер выключен.
- 2. Подсоедините один разъем сетевого кабеля к разъему RJ-45 на сетевом интерфейсе принтера, а второй к розетке локальной сети.

	Предостережение:
$\mathbf{X}$	🔲 Чтобы гаранти

- **1** Чтобы гарантировать правильную работу, для подключения к сети необходимо использовать экранированную витую пару категории 5.
- □ Не подсоединяйте и не отсоединяйте сетевой кабель, пока принтер включен.
- □ Не соединяйте сетевой интерфейс принтера и компьютер напрямую. Для подключения принтера к сети обязательно используйте сетевой концентратор.

#### Примечание:

Допустимо использовать сети двух типов: 10Base-T и 100Base-TX. Для печати больших объемов рекомендуется использовать несильно загруженную трафиком высокоскоростную сеть 100Base-TX.

3. Включите принтер. Когда индикаторы состояния погаснут, напечатайте страницу проверки состояния сети.



#### Предостережение:

После выключения принтера не включайте его снова, пока не погаснут индикаторы состояния, иначе сетевой интерфейс будет работать неправильно.

## Примечание для пользователей Mac OS X 10.2.4 или более поздней версии:

Так как данный принтер поддерживает Rendezvous и эта возможность включена по умолчанию, можно совместно использовать принтер сразу после его подключения к сети. Отключить Rendezvous можно с панели управления принтера. Подробности см. в разделе "Настройка IP-адреса с панели управления принтера" на стр. 235.

Теперь можно настроить сетевой интерфейс для работы в сети TCP/IP и установить драйвер принтера.

Если вы работаете в Windows, см. раздел "Настройка сетевого интерфейса (для пользователей Windows)" на стр. 43.

Если вы работаете на Macintosh, см. раздел "Настройка сетевого интерфейса (для пользователей Macintosh)" на стр. 51.

# Настройка сетевого интерфейса (для пользователей Windows)

Настройте сетевой интерфейс для работы в сети TCP/IP и установите на компьютер драйвер принтера.

- 1. Вставьте компакт-диск с ПО в привод CD-ROM.
- 2. Автоматически откроется окно Software Installation (Установка ПО).

Если окно программы установки не открывается автоматически, дважды щелкните EPSETUP.EXE на компакт-диске.

3. Убедитесь, что все приложения закрыты, и щелкните кнопку Continue (Продолжить).



4. Прочитайте лицензионное соглашение и щелкните кнопку Agree (Согласен).

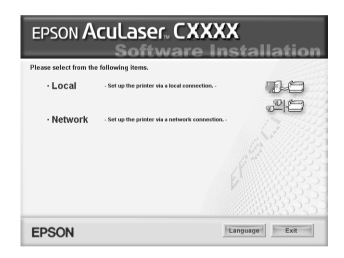
#### Примечание:

Если потребуется, выберите User Installation (Установка пользователем) и укажите ваш принтер.

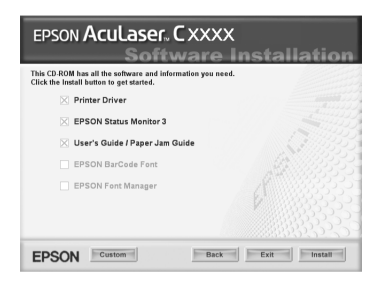
5. Выберите Network (Сеть).

#### Примечание:

Если принтер подключен к компьютеру через интерфейс USB или через параллельный интерфейс, выберите Local (Локальный). Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.



6. Щелкните кнопку Install (Установить). Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.



#### Примечание:

Вид экрана может отличаться в зависимости от модели принтера.

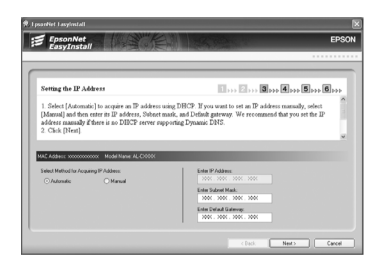
Примечание для пользователей Windows XP Service Pack 2: Если откроется следующее окно, щелкните кнопку Unblock (Разблокировать); иначе принтер не будет перечислен  $\beta$  окне EpsonNet EasyInstall.



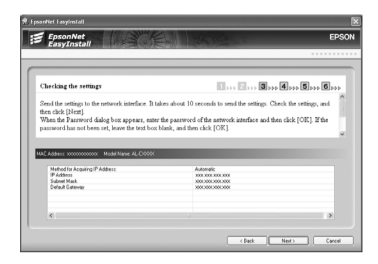
7. Будет запущена утилита EpsonNet EasyInstall. Выберите принтер и щелкните кнопку Next (Далее).



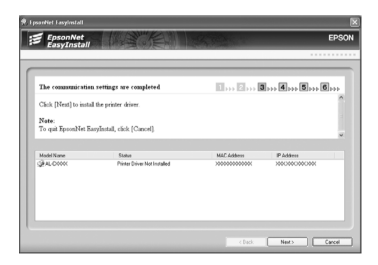
8. Выберите метод назначения IP-адреса. Если выбрать Automatic (Автоматически), будет доступен протокол DHCP, который автоматически назначит IP-адрес. Чтобы назначить IP-адрес вручную, выберите Manual (Вручную) и введите IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию. Щелкните кнопку Next (Далее).



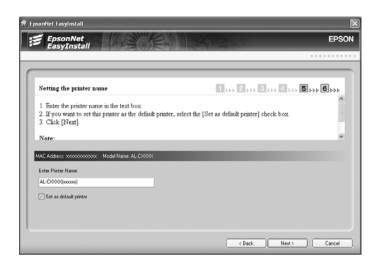
9. Проверьте сделанные настройки и щелкните кнопку Next (Далее).



10. Выберите принтер, для которого вы только что задали IP-адрес, и щелкните кнопку Next (Далее), чтобы установить драйвер принтера.



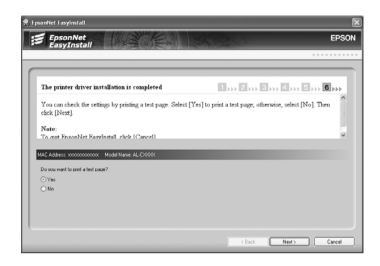
11. Введите имя принтера. Чтобы использовать данный принтер по умолчанию, установите флажок Set as default printer (Использовать по умолчанию). Щелкните кнопку Next (Далее).



Примечание для пользователей Windows XP Service Pack 2: Если откроется следующее окно, щелкните кнопку Unblock (Разблокировать).



12. Чтобы напечатать тестовую страницу, выберите Yes (Да), иначе выберите No (Het). Щелкните кнопку Next (Далее).



13. Щелкните кнопку Finish (Готово) и выполняйте инструкции на экране для завершения установки.



Теперь принтер можно использовать в сети TCP/IP.

## Настройка сетевого интерфейса (для пользователей Macintosh)

Настройте сетевой интерфейс для работы в сети TCP/IP и установите на компьютер драйвер принтера.

#### Примечание:

Инструкции в этом разделе относятся к Mac OS X. Для Mac OS 9 инструкции практически полностью совпадают.

- 1. Вставьте компакт-диск с ПО в привод CD-ROM.
- 2. Дважды щелкните значок компакт-диска EPSON.
- 3. В папке EPSON дважды щелкните значок нужной операционной системы.
- 4. Убедитесь, что все приложения закрыты, и щелкните кнопку Continue (Продолжить).



5. Прочитайте лицензионное соглашение и щелкните кнопку Agree (Согласен).

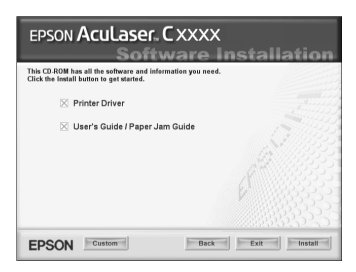
#### Примечание:

Если потребуется, выберите User Installation (Установка пользователем) и укажите ваш принтер.

6. Выберите Network (Сеть).



7. Щелкните кнопку Install (Установить) и выполняйте инструкции на экране.



#### Примечание:

Вид экрана может отличаться в зависимости от модели принтера.

8. Будет запущена утилита EpsonNet EasyInstall. Выберите принтер и щелкните кнопку Next (Далее).



9. Выберите метод назначения IP-адреса. Если выбрать Automatic (Автоматически), будет доступен протокол DHCP, который автоматически назначит IP-адрес. Чтобы назначить IP-адрес вручную, выберите Manual (Вручную) и введите IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию. Щелкните кнопку Next (Далее).



10. Проверьте сделанные настройки и щелкните кнопку Next (Далее).



11. Щелкните кнопку Finish (Готово) и выполняйте инструкции на экране для завершения установки.



Теперь необходимо настроить принтер. Сделайте следующее.

#### Настройка принтера

#### Mac OS X

- 1. Раскройте папку Applications.
- 2. Раскройте папку Utilities.
- 3. Откройте Print Center (для Mac OS X 10.2 и более ранних версий) или Printer Setup Utility (для Mac OS X 10.3), затем щелкните Add.
- 4. В раскрывающемся списке выберите Rendezvous.
- 5. Выберите модель принтера из списка.
- 6. Щелкните Add (Добавить).

Теперь принтер можно использовать в сети TCP/IP.

#### Примечание:

Если ваше устройство поддерживает функцию сканирования, проведите соответствующую настройку согласно инструкциям из Руководства пользователя.

#### Mac OS 9

- 1. В меню Apple откройте Chooser.
- 2. Щелкните значок принтера.
- 3. Выберите сетевую зону, содержащую принтер.
- 4. Выберите имя принтера из списка.
- 5. Убедитесь, что включен протокол AppleTalk.
- 6. Закройте Chooser.

Теперь принтер можно использовать в сети TCP/IP.

## Установка драйвера принтера

### Об установке драйвера принтера

Чтобы печатать на сетевом принтере, на компьютере необходимо установить драйвер принтера. Перейдите к разделу, посвященному вашей операционной системе.

#### Windows XP

В Windows XP в зависимости от выбранного способа печати процедура установки драйвера принтера может отличаться. Epson рекомендует печатать с использованием EpsonNet Print. См. раздел "Для пользователей Windows XP/Server 2003/2000/NT 4.0" на стр. 183.

#### Печать LPR

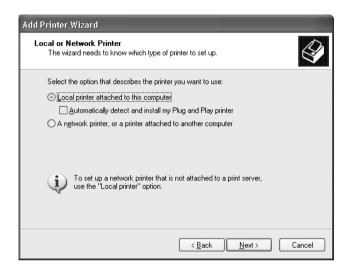
#### Примечание:

Если вы используете EpsonNet Print, то процедура установки отличается. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Print" на стр. 181.

- 1. Щелкните Start (Пуск), затем Control Panel (Панель управления), затем Printers and Other Hardware (Принтеры и другое оборудование) и шелкните Printers and Faxes (Принтеры и факсы).
- 2. Чтобы запустить Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров), в области Printer Tasks (Задачи принтера) щелкните Add a printer (Добавить принтер), затем щелкните Next (Далее).
- 3. Выберите переключатель Local printer attached to this computer (Локальный принтер), снимите флажок Automatically detect and install my Plug and Play printer (Автоматическое определение и установка принтера "Plug and Play") и щелкните Next (Далее).

#### Примечание:

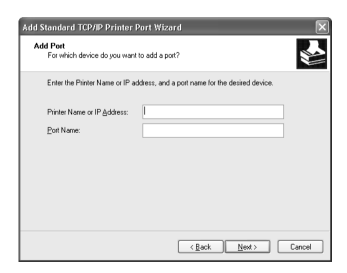
 $\Phi$ лажок Automatically detect and install my Plug and Play printer (Автоматическое определение и установка принтера "Plug and Play") необходимо снять, так как принтер напрямую подключен к сети, а не к компьютеру под управлением Windows XP.



4. Установите переключатель Create a new port (Создать новый порт) и в списке выберите Standard TCP/IP Port (Стандартный порт TCP/IP). Затем щелкните Next (Далее).



5. Введите IP-адрес принтера и щелкните Next (Далее).



6. Если произойдет ошибка, появится следующее диалоговое окно. Установите переключатель Standard (Стандартный) и выберите EPSON Network Printer (Сетевой принтер EPSON). Щелкните Next (Далее).



- 7. Щелкните Finish (Готово).
- 8. Об установке драйвера принтера см. раздел "Установка драйвера принтера" на стр. 62.

#### Печать через Интернет

- 1. Щелкните Start (Пуск), затем Control Panel (Панель управления), затем Printers and Other Hardware (Принтеры и другое оборудование) и шелкните Printers and Faxes (Принтеры и факсы).
- 2. Чтобы запустить Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров), в области Printer Tasks (Задачи принтера) щелкните Add a printer (Добавить принтер), затем щелкните Next (Далее).

- 3. Выберите A network printer, or a printer attached to another computer (Сетевой принтер, подключенный к другому компьютеру) и щелкните Next (Далее).
- 4. Щелкните переключатель Connect to a printer on the Internet or on a home or office network (Подключиться к принтеру в Интернете, в домашней сети или в интрасети).
- 5. Введите URL-адрес принтера в указанном ниже формате. Данный URL-адрес должен быть тем же, что вы ввели на странице настройки IPP в программе EpsonNet Config.

http://IP-адрес принтера:631/имя принтера

Пример: http://192.168.100.201:631/EPSON IPP Printer



#### Примечание:

IP-адрес сетевого интерфейса можно проверить при помощи программы EpsonNet Config. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Config" на стр. 142.

6. Следуйте инструкциям на экране для настройки принтера. Если необходимо, обратитесь к разделу "Установка драйвера принтера" на стр. 62.

#### Печать на общем принтере в сети Microsoft

- 1. Щелкните Start (Пуск), затем Control Panel (Панель управления), затем Printers and Other Hardware (Принтеры и другое оборудование) и шелкните Printers and Faxes (Принтеры и факсы).
- 2. Чтобы запустить Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров), в области Printer Tasks (Задачи принтера) щелкните Add a printer (Добавить принтер), затем щелкните Next (Далее).
- 3. Выберите A network printer, or a printer attached to another computer (Сетевой принтер, подключенный к другому компьютеру) и щелкните Next (Далее).
- 4. Щелкните переключатель Browse for a printer (Обзор принтеров), а затем Next (Далее).
- 5. В поле Printer (Принтер) введите следующую строку или выберите желаемый принтер в списке Shared printers (Общие принтеры), затем щелкните Next (Далее).
  - \\NetBIOS-имя сетевого интерфейса \имя устройства сетевого интерфейса
- 6. Следуйте инструкциям на экране для настройки принтера. Если необходимо, обратитесь к разделу "Установка драйвера принтера" на стр. 62.

### Установка драйвера принтера

1. Вставьте прилагаемый компакт-диск с ПО в привод CD-ROM.

- 2. Если откроется окно Software Installation (Установка ПО), закройте его.
- 3. Щелкните кнопку Have Disk (Установить с диска). Откроется диалоговое окно Install From Disk (Установка с диска).
- 4. Щелкните кнопку Browse (Обзор).
- 5. В списке Drives (Диски) выберите привод CD-ROM и дважды шелкните папку WINXP\_2K. Щелкните кнопку Open (Открыть).
- 6. В диалоговом окне Install From Disk (Установка с диска) шелкните ОК.
- 7. Выберите модель принтера и щелкните Next (Далее).

#### Примечание:

Если мастер предложит выбрать Keep existing driver (Сохранить существующий драйвер) или Replace existing driver (Заменить существующий драйвер), выберите переключатель Replace existing driver (Заменить существующий драйвер).

8. Щелкните кнопку Finish (Готово) и выполняйте инструкции на экране для завершения установки.

Если вы печатаете на общем принтере в сети Microsoft в среде Windows XP/Server 2003/2000/NT, см. подробности в разделе "Использование команды NET USE" на стр. 63.

#### Использование команды NET USE

Если вы работаете с принтером в Windows XP/Server 2003/2000/NT по протоколу NetBIOS, рекомендуется использовать команду NET USE следующим образом:

- 1. Щелкните кнопку Start (Пуск), затем Control Panel (Панель управления), Network and Internet Connections (Сеть и подключения к Интернету), Network Connections (Сетевые подключения).
- 2. В разделе LAN or High-Speed Internet (Локальная сеть или высокоскоростной Интернет) щелкните значок Local Area Connection (Подключение по локальной сети).
- 3. В разделе Network Tasks (Сетевые задачи) прелкните Change settings of this connection (Изменение настроек подключения).
- 4. Удостоверьтесь, что установлен компонент Client for Microsoft Networks (Клиент для сетей Microsoft). Если это не так, то для установки щелкните Install (Установить).
- 5. Откройте командную строку и введите следующую команду.

NET USE порт принтера: \\NetBIOS-имя сетевого интерфейса \имя устройства сетевого интерфейса

#### Выбор порта

- 1. Щелкните Start (Пуск), затем Control Panel (Панель управления), затем Printers and Other Hardware (Принтеры и другое оборудование) и шелкните Printers and Faxes (Принтеры и факсы).
- 2. Щелкните значок нужного принтера правой кнопкой мыши и выберите Properties (Свойства).
- 3. Перейдите на вкладку Ports (Порты) и выберите порт, который задали командой NET USE.

### Windows Me/98

В Windows Me/98 в зависимости от выбранного способа печати процедура установки драйвера принтера может отличаться. Epson рекомендует печатать с использованием EpsonNet Print. См. раздел "Для пользователей Windows Me/98/95" на стр. 193.

#### Печать LPR

Так как Windows Me/98 не поддерживает LPR, невозможно использовать стандартную печать TCP/IP. Однако утилита EpsonNet Print, входящая в состав диска с ПО, поддерживает печать TCP/IP. Сначала установите EpsonNet Print. После этого установите драйвер принтера. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Print" на стр. 181.

#### Печать через Интернет (Windows 98)

При помощи утилиты EpsonNet Internet Print, входящей в состав компакт-диска с сетевым ПО, можно печатать через Интернет. Сначала установите EpsonNet Internet Print. Затем установите драйвер принтера и задайте порт принтера. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Internet Print" на стр. 202.

#### Печать через Интернет (Windows Me)

#### Установка клиента *IPP*

На компьютер необходимо установить клиент IPP. Для этого сделайте следующее.

- 1. Вставьте в дисковод компакт-диск с дистрибутивом Windows Me.
- 2. Откройте папку add-ons, затем папку IPP.
- 3. Дважды щелкните значок программы wpnpins.exe. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.
- 4. Щелкните ОК, чтобы перезагрузить компьютер.

#### Установка принтера

Подключите принтер к компьютеру через IPP.

- 1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).
- 2. Дважды щелкните Add Printer (Добавить принтер), затем щелкните Next (Далее).
- 3. Щелкните переключатель Network Printer (Сетевой принтер), а затем Next (Долее).
- 4. Введите URL-адрес принтера и щелкните Next (Далее).

http://IP-адрес сетевого интерфейса:631/имя принтера

Пример: http://192.168.100.201:631/EPSON\_IPP\_Printer

#### Примечание:

IP-адрес сетевого интерфейса можно проверить при помощи программы EpsonNet Config. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Config" на стр. 142.

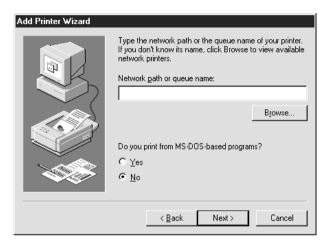
5. Об установке драйвера принтера см. раздел "Установка драйвера принтера" на стр. 67.

#### Печать на общем принтере в сети Microsoft

- 1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).
- 2. Дважды щелкните Add Printer (Добавить принтер), затем щелкните Next (Далее).
- 3. Щелкните переключатель Network Printer (Сетевой принтер), а затем Next (Долее).

\\NetBIOS-имя сетевого интерфейса \имя устройства сетевого интерфейса

4. Щелкните Browse (Обзор) и выберите сетевой путь из списка. Если найти принтер не удалось, в поле Network path or queue (Сетевой путь или очередь) введите следующее.



- 5. Откроется окно Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров). Шелкните Next (Далее).
- 6. Следуйте инструкциям на экране для настройки принтера. Об установке драйвера принтера см. раздел "Установка драйвера принтера" на стр. 67.

#### Установка драйвера принтера

- 1. Вставьте прилагаемый компакт-диск с ПО в привод CD-ROM.
- 2. Если откроется окно Software Installation (Установка ПО), закройте его.
- 3. Щелкните кнопку Have Disk (Установить с диска). Откроется диалоговое окно Install From Disk (Установка с диска).
- 4. Щелкните кнопку Browse (Обзор).

- 5. В списке Drives (Диски) выберите привод CD-ROM и дважды щелкните папку WIN9X. Щелкните OK.
- 6. В диалоговом окне Install From Disk (Установка с диска) щелкните ОК.
- 7. Выберите модель принтера и щелкните Next (Далее).

#### Примечание:

Если мастер предложит выбрать Keep existing driver (Сохранить существующий драйвер) или Replace existing driver (Заменить существующий драйвер), выберите переключатель Replace existing driver (Заменить существующий драйвер).

8. Щелкните кнопку Finish (Готово) и выполняйте инструкции на экране для завершения установки.

Если вы печатаете на общем принтере в сети Microsoft в среде Windows XP/Server 2003/2000/NT, см. подробности в разделе "Использование команды NET USE" на стр. 68.

#### Использование команды NET USE

Если вы работаете с принтером в Windows XP/Server 2003/2000/NT по протоколу NetBIOS, рекомендуется использовать команду NET USE следующим образом:

- 1. Правой кнопкой мыши щелкните значок Network Neighborhood (Сетевое окружение) или My Network Places (Мое сетевое окружение) и в контекстном меню выберите Properties (Свойства).
- 2. Убедитесь, что в списке Components (Компоненты) присутствует Client for Microsoft Networks (Клиент для сетей Microsoft). Если это не так, для его установки щелкните Add (Добавить).
- 3. Откройте командную строку и введите следующую команду.

NET USE порт принтера: \\NetBIOS-имя сетевого интерфейса \имя устройства сетевого интерфейса

#### Выбор порта

- 1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).
- 2. Щелкните значок нужного принтера правой кнопкой мыши и выберите Properties (Свойства).
- 3. Перейдите на вкладку Details (Подробно) и выберите порт, который задали командой NET USE.

#### Windows Server 2003

В Windows Server 2003 в зависимости от выбранного способа печати процедура установки драйвера принтера может отличаться. Ерson рекомендует печатать с использованием EpsonNet Print. См. раздел "Для пользователей Windows XP/Server 2003/2000/NT 4.0" на стр. 183.

#### Печать LPR

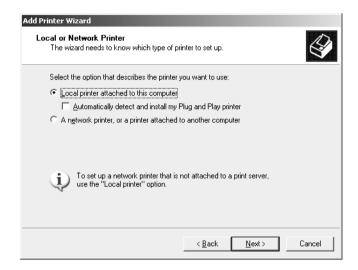
#### Примечание:

Если вы используете EpsonNet Print, то процедура установки отличается. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Print" на стр. 181.

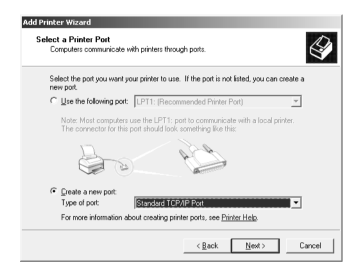
- 1. Щелкните кнопку Start (Пуск), затем выберите Printers and Faxes (Принтеры и факсы).
- 2. Чтобы запустить мастер установки принтеров, дважды щелкните значок Add Printer (Добавить принтер), затем щелкните Next (Далее).
- 3. Выберите переключатель Local printer attached to this computer (Локальный принтер), снимите флажок Automatically detect and install my Plug and Play printer (Автоматическое определение и установка принтера "Plug and Play") и щелкните Next (Далее).

#### Примечание:

 $\Phi$ лажок Automatically detect and install my Plug and Play printer (Автоматическое определение и установка принтера "Plug and Play") необходимо снять, так как принтер напрямую подключен к сети, а не к компьютеру.

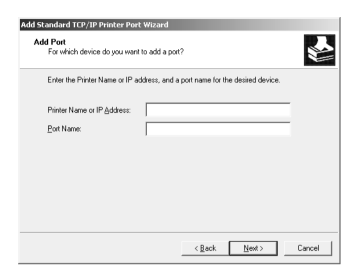


4. Установите переключатель Create a new port (Создать новый порт) и в списке выберите Standard TCP/IP Port (Стандартный порт TCP/IP). Щелкните Next (Далее).

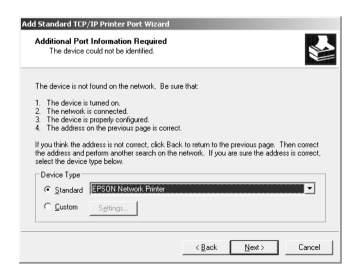


5. В открывшемся окне мастера Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard (Мастер добавления стандартного порта TCP/IP принтера) щелкните Next (Долее).

6. Введите IP-адрес принтера и щелкните Next (Далее).



7. Если произойдет ошибка, появится следующее диалоговое окно. Установите переключатель Standard (Стандартный) и выберите EPSON Network Printer (Сетевой принтер EPSON). Щелкните Next (Далее).



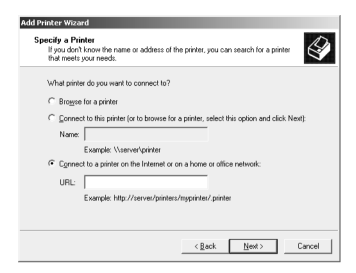
- 8. Щелкните Finish (Готово).
- 9. Об установке драйвера принтера см. раздел "Установка драйвера принтера" на стр. 75.

# Печать через Интернет

- 1. Щелкните кнопку Start (Пуск), затем выберите Printers and Faxes (Принтеры и факсы).
- 2. Чтобы запустить мастер установки принтеров, дважды щелкните значок Add Printer (Добавить принтер), затем щелкните Next (Далее).
- 3. Выберите A network printer, or a printer attached to another computer (Сетевой принтер, подключенный к другому компьютеру) и шелкните Next (Далее).
- 4. Щелкните переключатель Connect to a printer on the Internet or on a home or office network (Подключиться к принтеру в Интернете, в домашней сети или в интрасети).
- 5. Введите URL-адрес принтера в указанном ниже формате. Данный URL-адрес должен быть тем же, что вы ввели на странице настройки IPP в программе EpsonNet Config.

http://IP-адрес принтера:631/имя принтера

Пример: http://192.168.100.201:631/EPSON\_IPP\_Printer



### Примечание:

IP-адрес сетевого интерфейса можно проверить при помощи программы EpsonNet Config. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Config" на стр. 142.

6. Следуйте инструкциям на экране для настройки принтера. Если необходимо, обратитесь к разделу "Установка драйвера принтера" на стр. 75.

# Печать на общем принтере в сети Microsoft

- 1. Щелкните кнопку Start (Пуск), затем выберите Printers and Faxes (Принтеры и факсы).
- 2. Чтобы запустить мастер установки принтеров, дважды щелкните значок Add Printer (Добавить принтер), затем щелкните Next (Далее).
- 3. Выберите A network printer, or a printer attached to another computer (Сетевой принтер, подключенный к другому компьютеру) и щелкните Next (Далее).

- 4. Щелкните переключатель Browse for a printer (Обзор принтеров), а затем Next (Далее).
- 5. В поле Printer (Принтер) введите следующую строку или выберите желаемый принтер в списке Shared printers (Общие принтеры). Щелкните Next (Далее).
  - \\NetBIOS-имя сетевого интерфейса \имя устройства сетевого интерфейса
- 6. Следуйте инструкциям на экране для настройки принтера. Если необходимо, обратитесь к разделу "Установка драйвера принтера" на стр. 75.

# Установка драйвера принтера

- 1. Вставьте прилагаемый компакт-диск с ПО в привод CD-ROM.
- 2. Если откроется окно Software Installation (Установка ПО), закройте его.
- 3. Щелкните кнопку Have Disk (Установить с диска). Откроется диалоговое окно Install From Disk (Установка с диска).
- 4. Щелкните кнопку Browse (Обзор).
- 5. В списке Drives (Диски) выберите привод CD-ROM и дважды шелкните папку WINXP\_2K. Щелкните кнопку Open (Открыть).
- 6. В диалоговом окне Install From Disk (Установка с диска) щелкните ОК.
- 7. Выберите модель принтера и щелкните Next (Далее).

### Примечание:

Если мастер предложит выбрать Keep existing driver (Сохранить существующий драйвер) или Replace existing driver (Заменить существующий драйвер), выберите переключатель Replace existing driver (Заменить существующий драйвер).

8. Щелкните кнопку Finish (Готово) и выполняйте инструкции на экране для завершения установки.

Если вы печатаете на общем принтере в сети Microsoft в среде Windows XP/Server 2003/2000/NT, см. подробности в разделе "Использование команды NET USE" на стр. 76.

### Использование команды NET USE

Если вы работаете с принтером в Windows XP/Server 2003/2000/NT по протоколу NetBIOS, рекомендуется использовать команду NET USE следующим образом:

- 1. Щелкните Start (Пуск), затем Control Panel (Панель управления), затем Network Connections (Сетевые подключения). Щелкните Local Area Connections (Подключение по локальной сети).
- 2. Щелкните кнопку Properties (Свойства).
- 3. Удостоверьтесь, что установлен компонент Client for Microsoft Networks (Клиент для сетей Microsoft). Если необходимо, пуелкните Install (Установить), чтобы установить его.
- 4. Откройте командную строку и введите следующую команду.
  - NET USE порт принтера: \\NetBIOS-имя сетевого интерфейса \имя устройства сетевого интерфейса

# Выбор порта

- 1. Щелкните кнопку Start (Пуск), затем выберите Printers and Faxes (Принтеры и факсы).
- 2. Щелкните значок нужного принтера правой кнопкой мыши и выберите Properties (Свойства).
- 3. Перейдите на вкладку Ports (Порты) и выберите порт, который задали командой NET USE.

# Windows 2000

B Windows 2000 в зависимости от выбранного способа печати процедура установки драйвера принтера может отличаться. Epson рекомендует печатать с использованием EpsonNet Print. См. раздел "Для пользователей Windows XP/Server 2003/2000/NT 4.0" на стр. 183.

### Печать LPR

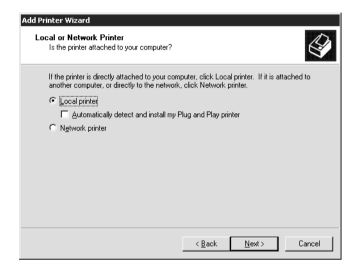
### Примечание:

Если вы используете EpsonNet Print, то процедура установки отличается. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Print" на стр. 181.

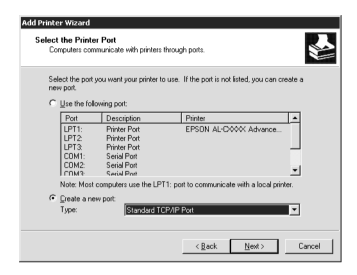
- 1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).
- 2. Чтобы запустить мастер установки принтеров, дважды щелкните значок Add Printer (Добавить принтер), затем щелкните Next (Далее).
- 3. Выберите переключатель Local printer attached to this computer (Локальный принтер), снимите флажок Automatically detect and install my Plug and Play printer (Автоматическое определение и установка принтера "Plug and Play") и щелкните Next (Далее).

### Примечание:

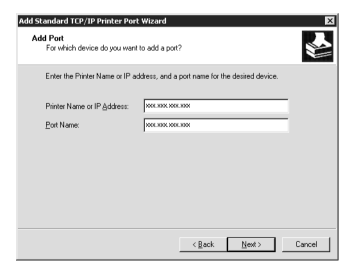
 $\Phi$ лажок Automatically detect and install my Plug and Play printer (Автоматическое определение и установка принтера "Plug and Play") необходимо снять, так как принтер напрямую подключен к сети, а не к компьютеру под управлением Windows 2000.



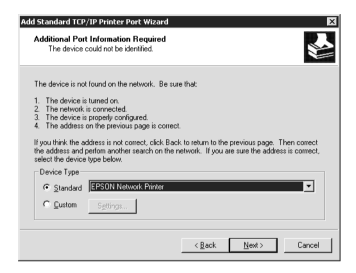
4. Установите переключатель Create a new port (Создать новый порт) и в списке выберите Standard TCP/IP Port (Стандартный порт TCP/IP). Затем щелкните Next (Далее).



5. Введите IP-адрес принтера и щелкните Next (Далее).



6. Если произойдет ошибка, появится следующее диалоговое окно. Установите переключатель Standard (Стандартный) и выберите EPSON Network Printer (Сетевой принтер EPSON). Щелкните Next (Далее).



- 7. Щелкните Finish (Готово).
- 8. Об установке драйвера принтера см. раздел "Установка драйвера принтера" на стр. 82.

# Печать через Интернет

- 1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).
- 2. Чтобы запустить мастер установки принтеров, дважды щелкните значок Add Printer (Добавить принтер), затем щелкните Next (Далее).
- 3. Щелкните переключатель Network Printer (Сетевой принтер), а затем Next (Далее).

- 4. Щелкните переключатель Connect to a printer on the Internet or on a home or office network (Подключиться к принтеру в Интернете, в домашней сети или в интрасети).
- 5. Введите URL-адрес принтера в указанном ниже формате. Данный URL-адрес должен быть тем же, что вы ввели на странице настройки IPP в программе EpsonNet Config.

http://IP-адрес принтера:631/имя принтера

Пример: http://192.168.100.201:631/EPSON\_IPP\_Printer

### Примечание:

IP-адрес сетевого интерфейса можно проверить при помощи программы EpsonNet Config. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Config" на стр. 142.

6. Следуйте инструкциям на экране для настройки принтера. Если необходимо, обратитесь к разделу "Установка драйвера принтера" на стр. 82.

# Печать на общем принтере в сети Microsoft

- 1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и шелкните Printers (Принтеры).
- 2. Чтобы запустить мастер установки принтеров, дважды щелкните значок Add Printer (Добавить принтер), затем щелкните Next (Далее).
- 3. Щелкните переключатель Network Printer (Сетевой принтер), а затем Next (Долее).
- 4. Щелкните переключатель Type the printer name, or click Next to browse for a printer (Ввести имя принтера или выполнить обзор принтеров (кнопка "Далее")).

- 5. Введите следующую строку в поле Name (Имя) или щелкните Next (Далее), чтобы найти принтер.
  - \\NetBIOS-имя сетевого интерфейса \имя устройства сетевого интерфейса
- 6. Следуйте инструкциям на экране для настройки принтера. Если необходимо, обратитесь к разделу "Установка драйвера принтера" на стр. 82.

# Установка драйвера принтера

- 1. Вставьте прилагаемый компакт-диск с ПО в привод CD-ROM.
- 2. Если откроется окно Software Installation (Установка ПО), закройте его.
- 3. Щелкните кнопку Have Disk (Установить с диска). Откроется диалоговое окно Install From Disk (Установка с диска).
- 4. Щелкните кнопку Browse (Обзор).
- 5. В списке Drives (Диски) выберите привод CD-ROM и дважды шелкните папку WINXP\_2K. Шелкните кнопку Open (Открыть).
- 6. В диалоговом окне Install From Disk (Установка с диска) щелкните ОК.
- 7. Выберите модель принтера и щелкните Next (Далее).

### Примечание:

Если мастер предложит выбрать Keep existing driver (Сохранить существующий драйвер) или Replace existing driver (Заменить существующий драйвер), выберите переключатель Replace existing driver (Заменить существующий драйвер).

8. Щелкните кнопку Finish (Готово) и выполняйте инструкции на экране для завершения установки.

Если вы печатаете на общем принтере в сети Microsoft в среде Windows XP/Server 2003/2000/NT, см. подробности в разделе "Использование команды NET USE" на стр. 83.

# Использование команды NET USE

Если вы работаете с принтером в Windows XP/Server 2003/2000/NT по протоколу NetBIOS, рекомендуется использовать команду NET USE следующим образом:

- 1. Правой кнопкой мыши щелкните значок My Network Places (Мое сетевое окружение) и в контекстном меню выберите Properties (Свойства).
- 2. Правой кнопкой мыши шелкните значок Local Area Connections (Подключение по локальной сети) и в контекстном меню выберите Properties (Свойства).
- 3. Убедитесь, что в списке Components (Компоненты) присутствует Client for Microsoft Networks (Клиент для сетей Microsoft). Если это не так, то для установки щелкните Install (Установить).
- 4. Откройте командную строку и введите следующую команду. NET USE порт принтера: \\NetBIOS-имя сетевого интерфейса\имя устройства сетевого интерфейса

# Выбор порта

- 1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).
- 2. Щелкните значок нужного принтера правой кнопкой мыши и выберите Properties (Свойства).
- 3. Перейдите на вкладку Ports (Порты) и выберите порт, который задали командой NET USE.

# Windows NT 4.0

В Windows NT 4.0 в зависимости от выбранного способа печати процедура установки драйвера принтера может отличаться. Epson рекомендует печатать с использованием EpsonNet Print. См. раздел "Для пользователей Windows XP/Server 2003/2000/NT 4.0" на стр. 183

### Печать LPR

### Примечание:

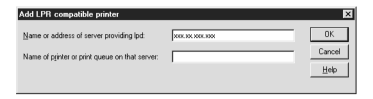
Если вы используете EpsonNet Print, то процедура установки отличается. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Print" на стр. 181.

- 1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).
- 2. Дважды щелкните значок Add Printers (Добавить принтер).
- 3. Щелкните переключатель My Computer (Мойкомпьютер), а затем Next (Долее).
- 4. Щелкните кнопку Add Port (Добавить порт) в диалоговом окне Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров).
- 5. В списке Available Printer Port (Доступные порты принтера) выберите LPR Port (Порт LPR) и щелкните New Port (Новый порт).

### Примечание:

С этим сетевым интерфейсом нельзя использовать порт Lexmark TCP/IP Network Port.

6. В первом текстовом поле введите IP-адрес принтера, а во втором — имя принтера. Щелкните ОК.



- 7. В диалоговом окне Printer Ports (Порты принтера) щелкните Close (Закрыть).
- 8. В диалоговом окне мастера установки принтеров щелкните Next (Далее).
- 9. Об установке драйвера принтера см. раздел "Установка драйвера принтера" на стр. 86.

# Печать через Интернет

При помощи утилиты EpsonNet Internet Print, входящей в состав компакт-диска с сетевым ПО, можно печатать через Интернет. Сначала установите EpsonNet Internet Print. Затем установите драйвер принтера и задайте порт принтера. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Internet Print" на стр. 202.

# Печать на общем принтере в сети Microsoft

- 1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).
- 2. Дважды шелкните Add Printer (Добавить принтер).
- 3. Щелкните переключатель Network printer server (Сетевой сервер печати), а затем Next (Далее). Откроется диалоговое окно Connect to Printer (Подключение к принтеру).

- 4. В списке Shared Printers (Общие принтеры) выберите принтер, который хотите настроить. Если выбрать принтер не удалось, в поле Printer (Принтер) введите следующую строку:
  - \\NetBIOS-имя сетевого интерфейса \имя устройства сетевого интерфейса
- 5. Щелкните ОК.
- 6. Следуйте инструкциям на экране для настройки принтера. Если необходимо, обратитесь к разделу "Установка драйвера принтера" на стр. 86.

# Установка драйвера принтера

- 1. Вставьте прилагаемый компакт-диск с ПО в привод CD-ROM.
- 2. Если откроется окно Software Installation (Установка  $\Pi$ O), закройте его.
- 3. Щелкните кнопку Have Disk (Установить с диска). Откроется диалоговое окно Install From Disk (Установка с диска).
- 4. Щелкните кнопку Browse (Обзор).
- 5. В списке Drives (Диски) выберите привод CD-ROM и дважды шелкните папку WINNT40. Щелкните кнопку Open (Открыть).
- 6. В диалоговом окне Install From Disk (Установка с диска) щелкните ОК.
- 7. Выберите модель принтера и щелкните Next (Далее).

### Примечание:

□ Сообщите сетевое имя общего принтера клиентам, чтобы они могли к нему подключиться.

- Если мастер предложит выбрать Keep existing driver (Сохранить существующий драйвер) или Replace existing driver (Заменить существующий драйвер), выберите переключатель Replace existing driver (Заменить существующий драйвер).
- 8. Щелкните кнопку Finish (Готово) и выполняйте инструкции на экране для завершения установки.

Если вы печатаете на общем принтере в сети Microsoft в среде Windows XP/Server 2003/2000/NT, см. подробности в разделе "Использование команды NET USE" на стр. 87.

### Использование команды NET USE

Если вы работаете с принтером в Windows XP/Server 2003/2000/NT по протоколу NetBIOS, рекомендуется использовать команду NET USE следующим образом:

1. Убедитесь, что установлены следующие службы.

На рабочем столе щелкните правой кнопкой мыши значок Network Neighborhood (Сетевое окружение) и в контекстном меню выберите Properties (Свойства). Перейдите на вкладку Services (Службы) и убедитесь, что в списке есть пункт Server (Сервер) или Workstation (Рабочая станция).

- 2. Если это не так, для его установки щелкните Add (Добавить).
- 3. Откройте командную строку и введите следующую команду.

NET USE порт принтера: \\NetBIOS-имя сетевого интерфейса \имя устройства сетевого интерфейса

# Выбор порта

1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).

- 2. Щелкните значок нужного принтера правой кнопкой мыши и выберите Properties (Свойства).
- 3. Перейдите на вкладку Ports (Порты) и выберите порт, который задали командой NET USE.

# **Macintosh**

Для установки принтера сделайте следующее.

### Примечание:

Перед выполнением следующей процедуры убедитесь, что на Macintosh установлен драйвер принтера. Инструкции по установке драйвера принтера см. в документации к вашему принтеру.

### Mac OS X

### Печать Rendezvous

- 1. Раскройте папку Applications.
- 2. Раскройте папку Utilities.
- 3. Откройте Print Center (для Mac OS X 10.2 и более ранних версий) или Printer Setup Utility (для Mac OS X 10.3), затем щелкните Add (Добавить).
- 4. В раскрывающемся списке выберите Rendezvous.
- 5. Щелкните компьютер и измените модель принтера на Epson.
- 6. Выберите модель принтера и щелкните Add (Добавить). Появится принтер Rendezvous.
- 7. Щелкните принтер, а затем кнопку Make Default (Использовать по умолчанию).

Теперь принтер готов к печати.

### Печать TCP/IP

- 1. Раскройте папку Applications.
- 2. Раскройте папку Utilities.
- 3. Откройте Print Center (для Mac OS X 10.2 и более ранних версий) или Printer Setup Utility (для Mac OS X 10.3), затем щелкните Add.
- 4. В раскрывающемся списке выберите EPSON TCP/IP.
- 5. Выберите модель принтера из списка.
- 6. Щелкните Add (Добавить).

### Печать AppleTalk

- 1. Раскройте папку Applications.
- 2. Раскройте папку Utilities.
- 3. Откройте Print Center (для Mac OS X 10.2 и более ранних версий) или Printer Setup Utility (для Mac OS X 10.3), затем щелкните Add.
- 4. В раскрывающемся списке выберите EPSON AppleTalk.
- 5. В раскрывающемся списке выберите сетевую зону.
- 6. Выберите имя принтера из списка.
- 7. Щелкните Add (Добавить).

# Mac OS 9

# Печать AppleTalk

1. В меню Apple откройте Chooser.

- 2. Щелкните значок принтера.
- 3. Выберите сетевую зону, содержащую принтер.
- 4. Выберите имя принтера из списка.
- 5. Убедитесь, что включен протокол AppleTalk.
- 6. Закройте Chooser.

# OS/2

Здесь описано, как настроить и использовать сетевой интерфейс принтера в операционной системе IBM OS/2, в том числе, в OS/2 Warp 3 и 4 (OS/2 Warp Connect и OS/2 Warp Server).

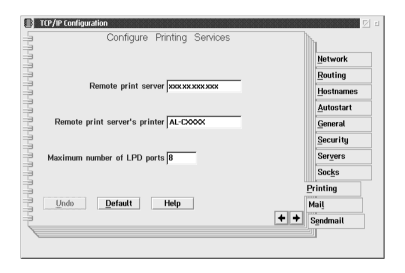
### Печать LPR

1. В OS/2 дважды щелкните папку System, затем папку System Setup, затем дважды щелкните значок TCP/IP Configuration (Конфигурация TCP/IP).



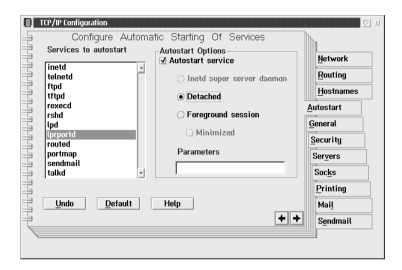
2. Перейдите на вкладку Printing (Печать).

3. В поле Remote print server (Удаленный сервер печати) введите IP-адрес принтера, а во втором текстовом поле введите имя удаленного принтера. В поле Maximum number of LPD ports (Максимальное количество портов LPD) введите значение 1 или больше.



4. Перейдите на вкладку Autostart (Автозапуск).

5. В списке Services to autostart (Автозапуск служб) выберите lprportd. Установите флажок Autostart service (Автозапуск службы) и установите переключатель Detached (Отдельно).

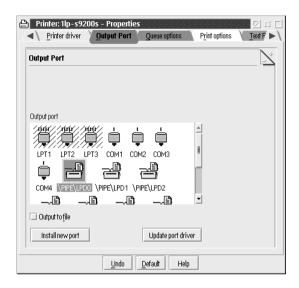


6. Сохраните настройки, сделанные в диалоговом окне TCP/IP Configuration (Конфигурация TCP/IP), и перезагрузите компьютер.

# Установка принтера

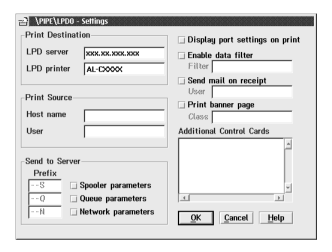
- 1. В папке OS/2 System дважды щелкните Template.
- 2. Чтобы добавить принтер, перетащите значок Printer (Принтер) на рабочий стол.
- 3. Дважды щелкните значок Printer (Принтер).

4. В меню управления выберите Properties (Свойства) и перейдите на вкладку Output Port (Выходной порт).



5. В списке Output Port (Выходной порт) выберите один из портов в диапазоне \PIPE\LPD0 — \PIPE\LPDn (где n — максимальное число портов LPD). Откроется диалоговое окно \PIPE\LPD — Settings (\PIPE\LPD — Настройка).

6. Введите IP-адрес сетевого интерфейса принтера в поле LPD server (Сервер LPD). В поле LPD printer (Принтер LPD) введите имя принтера, заданное на шаге 2.



7. Щелкните значок Printer (Принтер), чтобы завершить настройку принтера.

### Печать NetBEUI

- 1. Удостоверьтесь, что на компьютер установлен компонент IBM OS/2 NetBIOS.
- 2. Чтобы добавить принтер, дважды щелкните значок нужного принтера. Откроется диалоговое окно Properties (Свойства). Перейдите на вкладку Output Port (Выходной порт).
- 3. Выберите порт.
- 4. Подключитесь к принтеру из командной строки.

Пример: подключение принтера к порту LPT1.

net use LPT1: \\NetBIOS-имя сетевого интерфейса\имя устройства сетевого интерфейса

# Примечание:

Сменить NetBIOS-имя или имя устройства можно в EpsonNet Config в Windows.

# Настройки для работы в NetWare

# Обзор

Если вы используете принтер с поддержкой очереди печати NetWare, см. подробности в разделе "Для пользователей принтеров с поддержкой очередей печати NetWare" на стр. 95.

Если ваш принтер не поддерживает очереди печати NetWare, см. подробности в разделе "Для пользователей принтеров без поддержки очередей печати NetWare" на стр. 127.

### Примечание:

Узнать, поддерживает ли ваш принтер очереди печати NetWare, можно в руководстве пользователя.

# Для пользователей принтеров с поддержкой очередей печати NetWare

Здесь описана настройка сетевого интерфейса принтера для работы в среде NetWare. Сначала необходимо настроить принтер в среде NetWare, а затем настроить сетевой интерфейс принтера при помощи EpsonNet Config.

# Знакомство с настройками NetWare

Поддерживаемые системы

## Серверная среда

- NetWare 3.1/3.11/3.12/3.2 (Системная база данных)
- □ NetWare 4.1/4.11/4.2 (NDS, эмуляция системной базы данных)
- ☐ IntranetWare (NDS, эмуляция системной базы данных)

		NetWare 5.0/5.1 (NDS, NDPS)		
		NetWare 6.0 (NDS, NDPS)		
	Клиентская среда			
	Клиентская среда должна поддерживаться в NetWare. Клиенты могут использовать драйвер принтера, установленный на сетевом интерфейсе.			
	По	Поддерживаются следующие клиенты Novell Client.		
		Для Windows 98: Novell Client 3.4 или более поздняя версия для Windows 98/95		
		Для Windows 2000/NT 4.0: Novell Client 4.8 или более поздняя версия для Windows 2000/NT 4.0		
		Для Windows XP: Novell Client 4.9 или более поздняя версия для Windows XP		
Режимы				
	Можно выбрать режим Print Server (Сервер печати), Remote Printer (Удаленный принтер) или Standby (Ожидание). Рекомендуется использовать режим Print Server (Сервер печати), если только количество пользователей не превышает предела.			
	Ниже перечислены особенности режимов.			
	Режим Print Server (Сервер печати) (NDS/Bindery Print Server):			
		Высокоскоростная прямая печать		
		Используется учетная запись пользователя NetWare		
		Одновременное подключение до 8 файловых серверов		
		Регистрация до 32 очередей печати		

## Режим Remote Printer (Удаленный принтер):

Учетная запись пользователя NetWare не требуется
Для управления удаленным принтером необходим сервер печатт
Можно подключать до 16 принтеров в NetWare 3.х и до 255 в NetWare 4.х и более поздних версиях

### Примечание:

При включении принтера в режиме Remote Printer (Удаленный принтер) временно необходима учетная запись пользователя. Если учетная запись пользователя недоступна, включайте принтер до подключения клиента к сети.

### Режим Standby (Ожидание) (режим по умолчанию):

Режим Standby (Ожидание) используется по умолчанию. В этом режиме отключаются все функции NetWare. Включайте режим Standby (Ожидание), если не планируете использовать сетевой интерфейс в среде NetWare.

# Инструкции по работе в NetWare

# Печать текстового файла

Во время печати текстового файла командой NPRINT в NetWare или DOS в зависимости от клиентской среды символы могут быть неправильно переадресованы, преобразованы или пропущены.

### Протокол маршрутизации IPX — NLSP

В NetWare 4.х и более поздних версиях можно включить IPX-протокол маршрутизации NLSP; однако сетевой интерфейс принтера не поддерживает NLSP. Передачей данных управляет RIP/SAP.

В качестве протокола маршрутизации можно выбрать а) NLSP, совместимый с RIP/SAP или b) только RIP/SAP. Если удалить связку RIP и SAP, когда выбран протокол NLSP with RIP/SAP Compatibility (NLSP, совместимый с RIP/SAP), сетевой интерфейс принтера не сможет обмениваться информацией с файловым сервером и сервером NDS. (См. разделы "Protocols" и "Bindings" в утилите INETCFG в NetWare.)

### Системная база данных и NDS

- □ Проверить контекстный путь для системной базы данных (bindery) можно с серверной консоли командой SET BINDERY CONTEXT.
- □ Если контекстный путь для системной базы данных не задан, или если вы хотите использовать среду печати из другого контекста с клиента, не являющегося NDS, необходимо указать контекст системной базы данных. Задайте контекст в файле AUTOEXEC.NCF командой SET BINDERY CONTEXT.
- □ Если вы используете Novell Client для Windows 95/98 версии 3.00 или Novell Client для Windows NT версии 4.50, нельзя использовать режим системного сервера печати совместно с EpsonNet Config. Чтобы настроить сетевой интерфейс для режима системной базы данных, используйте Novell IntranetWare Client или EpsonNet Config вместе с Web-обозревателем.

Подробности см. в документации к NetWare.

# Время, необходимое, чтобы распознать сетевой интерфейс.

Чтобы сервер NetWare распознал сетевой интерфейс, после включения принтера необходимо подождать до двух минут. В это время запуска на странице состояния может быть напечатана неверная информация.

# Тип кадра

В одной сети необходимо использовать одинаковый тип кадра для сервера NetWare и маршрутизатора IPX. Если в одной сети используется более одного типа кадра, свяжите все типы кадров с серверами NetWare и маршрутизаторами IPX.

### Для NetWare 5.x

Протокол IPX должен быть установлен (привязан) на сервере NetWare 5x.

#### Режимы

Если режим, в котором вы вошли в систему, отличается от режима, установленного для сетевого интерфейса, то при попытке настроить сетевой интерфейс для NetWare появится предупреждение. Если вы не хотите менять текущие настройки, щелкните Cancel (Отмена) и еще раз войдите в систему в режиме, установленном для сетевого интерфейса.

# Использование системного сервера печати (NetWare 3.x/4.x)

В этом разделе содержатся инструкции по использованию сетевого интерфейса в режимеPrint Server (Сервер печати) в NetWare 3.x/4.x/IntranetWare с эмуляцией системной базы данных.

### Примечание:

Сетевой интерфейс в режиме Print Server (Сервер печати) в NetWare 3.х не позволяет видеть в PCONSOLE состояние сервера печати.

- 1. Включите принтер.
- 2. С любой рабочей станции NetWare зарегистрируйтесь на нужном сервере NetWare или в контексте NDS под учетной записью администратора (супервизора). Необходимо войти в систему с использованием соединения с системной базой данных.

3. Настройте сетевой интерфейс при помощи утилиты EpsonNet Config. Подробности см. в Справочном руководстве к EpsonNet Config.

Если объекты NetWare уже созданы, можно также использовать EpsonNet Config c Web-обозревателем. Подробности см. в разделе "NetWare" на стр. 173.

# Использование сервера печати NDS (NetWare 4.x/5.x/6.0)

Здесь даны инструкции по использованию сетевого интерфейса принтера в режиме Print Server (Сервер печати) в NetWare 4.x, IntranetWare, NetWare 5.x и NetWare 6.0 с режимом NDS.

- 1. Включите принтер.
- 2. С любой рабочей станции NetWare войдите в нужный контекст дерева NDS в качестве администратора (ADMIN).
- 3. Настройте сетевой интерфейс при помощи утилиты EpsonNet Config. Подробности см. в Справочном руководстве к EpsonNet Config.

Если объекты NetWare уже созданы, можно также использовать EpsonNet Config с Web-обозревателем. Подробности см. в разделе "NetWare" на стр. 173.

# Режим Remote Printer (Удаленный принтер) (NetWare 3.x)

Для пользователей NetWare 3.х: сделайте следующее, чтобы создать среду принтера при помощи PCONSOLE.

# Создание очередей печати на файловом сервере

1. С любой рабочей станции NetWare войдите в сеть под учетной записью администратора (супервизора).

2. Запустите PCONSOLE. В окне Available Options (Доступные параметры) выберите Print Queue Information (Информация об очереди печати) и нажмите Enter.



3. На клавиатуре нажмите клавишу Insert и введите название очереди печати. Нажмите Enter.

### Примечание:

Сообщите клиентам указанное здесь название очереди: оно необходимо для использования принтера.

4. Выберите введенное вами название в списке Print Queue (Очередь печати) и нажмите Enter. В списке Print Queue Information (Информация об очереди печати) выберите Queue Users (Пользователи очереди) и нажмите Enter. Затем выберите в списке EVERYONE (BCE). Если в списке нет значения EVERYONE (BCE), нажмите Insert и выберите EVERYONE (BCE) в списке пользователей очереди.

# Добавление сервера печати

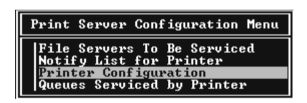
1. В окне Available Options (Доступные параметры) выберите Print Server Information (Информация о сервере печати) и нажмите Enter.



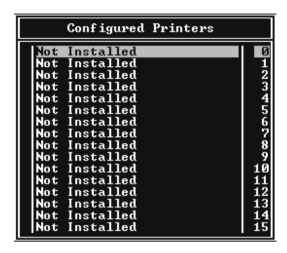
- 2. На клавиатуре нажмите клавишу Insert и введите имя сервера печати. Нажмите Enter. Запишите имя сервера печати для использования в будущем.
- 3. Выберите введенное вами имя в списке Print Server (Сервер печати) и нажмите Enter. В списке Print Server Information (Информация о сервере печати) выберите Print Server Configuration (Конфигурация сервера печати) и нажмите Enter.



4. В меню Print Server Configuration (Конфигурация сервера печати) выберите Printer Configuration (Конфигурация принтера) и нажмите Enter.



5. В списке Configured Printers (Настроенные принтеры) выберите Not Installed (Не установлен) (номер порта = 0) и нажмите Enter.



6. В окне Printer configuration (Настройка принтера) введите имя принтера. Выберите пункт Туре (Тип) и нажмите Enter. Для режима Remote Printer (Удаленный принтер) выберите Remote Parallel, LPT1 (Удаленный параллельный, LPT1).

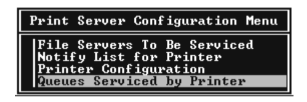
```
Printer 0 configuration

Name: Printer 0
Type: Local Parallel, LPT1
Use interrupts: Yes
IRQ: 
Buffer size in K: 3
Starting form: 0
Queue service mode: Change forms as needed
Baud rate:
Data bits:
Stop bits:
Parity:
Use X-On/X-Off:
```

### Примечание:

Обязательно выберите для режима Remote Printer (Удаленный принтер) Remote Parallel, LPT1 (Удаленный параллельный, LPT1).

- 7. Нажмите Esc, затем нажмите Enter, чтобы сохранить изменения.
- 8. Нажмите Esc.
- 9. В меню Print Server Configuration (Конфигурация сервера печати) выберите Queues Serviced by Printer (Очереди, обслуживаемые принтером) и нажмите Enter.



- 10. В списке Defined Printers (Настроенные принтеры) выберите желаемый принтер и нажмите Enter.
- 11. Нажмите клавишу Insert и назначьте очередь порту сервера печати из списка Available Queues (Доступные очереди).
- 12. Выберите приоритет в диапазоне от 1 до 10. Высший приоритет 1.
- 13. Нажмите Esc, чтобы закрыть PCONSOLE.

# Hастройка NetWare с использованием EpsonNet Config

1. Включите принтер.

- Загрузите сервер печати с системной консоли файлового сервера, где задан том очереди печати.
   Загрузите имя сервера печати, которое вы задали при помощи PCONSOLE, командой LOAD PSERVER.
- 3. Настройте сетевой интерфейс при помощи утилиты EpsonNet Config. Подробности см. в Справочном руководстве к EpsonNet Config.

Если объекты NetWare уже созданы, можно также использовать EpsonNet Config c Web-обозревателем. Подробности см. в разделе "NetWare" на стр. 173.

# Использование режима Bindery Remote Printer (Удаленный системный принтер) (NetWare 4.x)

Сделайте следующее, чтобы создать среду принтера в NetWare 4.х и IntranetWare с эмуляцией системной базы данных.

### Примечание:

- $\Box$  Если необходимо, назначьте пользователям доаверительные отношения Trusteeships.
- □ Обязательно настраивайте очередь печати и сервер печати при помощи PCONSOLE, а не NWAdmin.

# Создание объектов

1. С любой рабочей станции NetWare войдите на сервер под учетной записью администратора. Регистрируйтесь с использованием системного соединения.

### Примечание:

Если клиент был зарегистрирован в режиме NDS, во время запуска PCONSOLE нажмите F4, чтобы переключиться в режим системной базы данных.

2. Запустите PCONSOLE. В окне Available Options (Доступные параметры) выберите Print Queues (Очереди печати) и нажмите Enter. Нажмите Insert и введите название очереди печати. Нажмите Enter.

### Примечание:

Сообщите клиентам указанное здесь название очереди: оно необходимо для использования принтера.

- 3. Выберите введенное вами название в списке Print Queue (Очередь печати) и нажмите Enter. В списке Print Queue Information (Информация об очереди печати) выберите Queue Users (Пользователи очереди) и нажмите Enter. Затем выберите в списке EVERYONE (BCE). Если в списке нет значения EVERYONE (BCE), нажмите Insert и выберите EVERYONE (BCE) в списке пользователей очереди.
- 4. В окне Available Options (Доступные параметры) выберите Print Servers (Серверы печати) и нажмите Enter. Нажмите Insert и введите имя сервера печати. Нажмите Enter.
- 5. Нажмите Esc, чтобы закрыть PCONSOLE и выйти с сервера.
- 6. Войдите на сервер в качестве администратора. Регистрируйтесь с использованием соединения NDS.
- 7. Запустите NWAdmin.
- 8. Чтобы создать объект принтера, щелкните контейнер, указанный в качестве контекста системной базы данных, и выберите в меню Object (Объект) пункт Create (Создать), затем пункт Printer (Принтер). Введите имя принтера и щелкните Create (Создать).
- 9. Чтобы назначить очередь печати, дважды щелкните значок объекта Printer (созданный на шаге 8). Откроется диалоговое окно Printer (Принтер).

- 10. Щелкните Assignments (Назначения), затем Add (Добавить). В списке очередей печати выберите очередь (созданную на шаге 2) и щелкните ОК.
- 11. В диалоговом окне Printer (Принтер) щелкните Configuration (Конфигурация) и в раскрывающемся списке Printer type (Тип принтера) выберите Parallel (Параллельный).
- 12. Шелкните Communication (Передача данных). Откроется диалоговое окно Parallel Communication (Передача данных по параллельному интерфейсу).
- 13. Для параметра Port (Порт) выберите LPT1; для параметра Interrupts (Прерывания) установите значение Polled (Опрос); для параметра Connection type (Тип соединения) выберите Manual load (Remote from Print Server) (Ручная загрузка (удаленно с сервера печати)) и щелкните ОК.
- 14. В диалоговом окне Printer (Принтер) щелкните ОК.
- 15. Чтобы назначить принтер, дважды щелкните значок объекта Print Server (созданный на шаге 4). Откроется диалоговое окно Print Server (Сервер печати).
- 16. Щелкните Assignments (Назначения), затем Add (Добавить). В списке объектов принтера выберите созданный на шаге 8 и щелкните ОК.
- 17. В диалоговом окне Print Server (Сервер печати) в списке объектов принтера выберите назначаемый принтер и щелкните кнопку Printer Number (Номер принтера), чтобы задать номер принтера от 0 до 15; затем щелкните ОК.
- 18. Для подтверждения назначения объектов дважды шелкните значок объекта Print Server. Щелкните Print Layout (Макет печати) и проверьте, что сервер печати, принтер и очередь печати подключены.

# Hастройка NetWare с использованием EpsonNet Config

- 1. Включите принтер.
- Загрузите сервер печати с системной консоли файлового сервера, где задан том очереди печати.
   Загрузите имя сервера печати, которое вы задали при помощи PCONSOLE, командой LOAD PSERVER.
- 3. Настройте сетевой интерфейс при помощи утилиты EpsonNet Config. Подробности см. в Справочном руководстве к EpsonNet Config.

Если объекты NetWare уже созданы, можно также использовать EpsonNet Config c Web-обозревателем. Подробности см. в разделе "NetWare" на стр. 173.

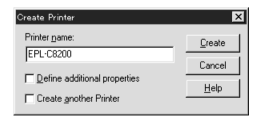
# Использование режима NDS Remote Printer (Удаленный принтер NDS) (NetWare 4.x/5.x/6.0)

Чтобы создать среду принтера при помощи NWAdmin в NetWare 4.x, IntranetWare, NetWare 5.x или NetWare 6.0 в режиме NDS, сделайте следующее.

### Создание объектов

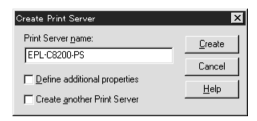
- 1. С любой рабочей станции NetWare войдите в нужный контекст дерева NDS в качестве администратора (ADMIN).
- 2. Запустите средство администрирования (NWAdmin).
- 3. Добавьте принтер:

Щелкните значок контекста каталога и выберите Create (Создать) в меню Object (Объект), затем щелкните Printer (Принтер). Введите имя принтера и щелкните Create (Создать).



#### 4. Добавьте сервер печати:

Щелкните значок контекста каталога и выберите Create (Создать) в меню Object (Объект), затем щелкните Print Server (Сервер печати). Введите имя сервера печати и щелкните Create (Создать).

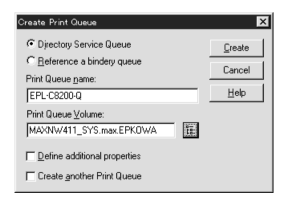


#### 5. Создайте очередь печати:

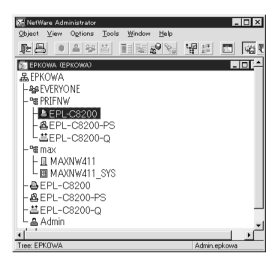
Щелкните значок контекста каталога и выберите Create (Создать) в меню Object (Объект), затем щелкните Print Queue (Очередь печати). Введите название очереди печати и выберите том очереди печати, затем щелкните Create (Создать). Дважды щелкните объект очереди печати и зарегистрируйте пользователя.

#### Примечание:

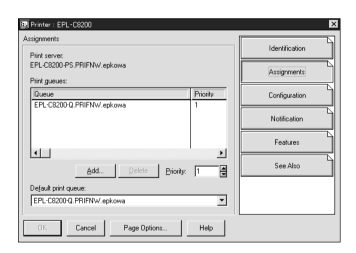
Сообщите клиентам указанное здесь название очереди: оно необходимо для использования принтера.



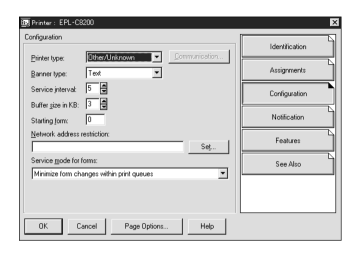
6. В окне NetWare Administrator (Администратор NetWare) дважды шелкните значок Printer Object (Объект принтера).



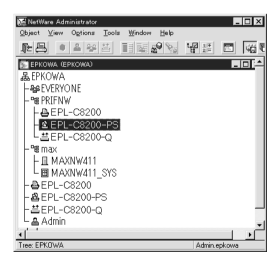
7. В открывшемся диалоговом окне Printer (Принтер) щелкните Assignments (Назначения), а затем Add (Добавить).



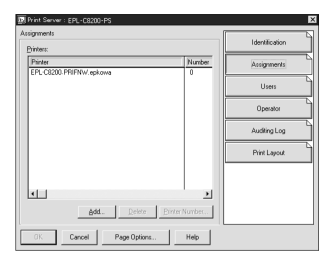
8. В списке очередей печати выберите созданную на шаге 5 и щелкните ОК. 9. Щелкните Configuration (Конфигурация) и выберите в списке Printer type (Тип принтера) значение Other/Unknown (Другой/Неизвестный), затем щелкните ОК.



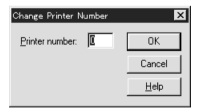
10. В окне NetWare Administrator (Администратор NetWare) дважды шелкните значок Print Server Object (Объект сервера печати).



11. В открывшемся диалоговом окне Print Server (Сервер печати) шелкните Assignments (Назначения), затем щелкните Add (Добавить).



- 12. В списке объектов принтера выберите объект, который хотите назначить, и щелкните ОК.
- 13. Вернитесь к окну на шаге 11 и щелкните кнопку Printer Number (Номер принтера), чтобы задать номер принтера от 0 до 254.



14. Для подтверждения назначения объектов дважды шелкните значок объекта Print Server. Щелкните Print Layout (Макет печати) и проверьте, что сервер печати, принтер и очередь печати подключены.

#### Hастройка NetWare с использованием EpsonNet Config

- 1. Включите принтер.
- Загрузите сервер печати с системной консоли файлового сервера, где задан том очереди печати.
   Загрузите имя сервера печати, которое вы задали при помощи NWAdmin, командой LOAD PSERVER.
- 3. Настройте сетевой интерфейс при помощи утилиты EpsonNet Config. Подробности см. в Справочном руководстве к EpsonNet Config.

Если вы используете уже созданные объекты NetWare, можно также использовать EpsonNet Config c Web-обозревателем. Подробности см. в разделе "NetWare" на стр. 173.

#### Использование шлюза EpsonNet NDPS

Примечание:

В этом разделе даны инструкции по печати с применением служб печати Novell Distributed Print Services (NDPS) с Novell NetWare  $^{\mathbb{B}}$  5.x/6.0. Novell Distributed Print Services (NDPS) — это новое поколение служб печати NetWare.

При помощи NDPS нельзя печатать плакаты.

	C NDPS нельзя использовать утилиту Status Monitor 3.	
	Добавьте протокол IP или протоколы IP и IPX на сервере NetWare, который исполняет NDPSM.NLM и EPSONGW.NLM.	
Пе	ред началом проверьте следующее.	
	На клиентских рабочих станциях установите подходящее клиентское приложение, например Novell Client для Window 95/98 версии 3.4, Novell Client для Windows NT/2000 версия 4.8 или Novell Client для Windows XP версии 4.9.	

□ Если вы используете сетевой интерфейс с системной базой данных [в режиме Print Server (Сервер печати) или Remote Printer (Удаленный принтер)], для создания системных объектов, например Print Server и Print Queue, необходима утилита PCONSOLE.EXE. Так как PCONSOLE.EXE не входит в состав NetWare 5.x/6.0, необходимо получить этот файл у Novell.

#### Список параметров

Далее перечислены основные шаги использования сетевого интерфейса с системой печати NDPS. Подробные процедуры описаны в последующих разделах.

- 1. Установите шлюз EpsonNet NDPS Gateway.
- 2. Выгрузите файлы драйвера принтера на сервер NDPS RMS.
- 3. Создайте объект NDPS Manager (Диспетчер NDPS) в NetWare Administrator.
- 4. Создайте Printer Agent (Агент принтера) в NetWare Administrator.
- 5. Настройте сетевой интерфейс при помощи утилиты EpsonNet Config.
- 6. Установите принтер на клиентских рабочих станциях.

Среда, настройки и инструменты могут различаться в зависимости от типа принтера и выбранного соединения. Добавить диспетчер NDPS и агент принтера можно в NetWare Administrator или, частично, при помощи Server Console (Консоль сервера). Подробности см. в интерактивной документации Novell.

#### Установка шлюза EpsonNet NDPS на сервер NetWare

Вы можете установить шлюз EpsonNet NDPS Gateway с компакт-диска, содержащего сетевое ПО.

#### Примечание:

Если уже установлена более старая версия шлюза EpsonNet NDPS, выгрузите диспетчер NDPS перед установкой новой версии шлюза.

- 1. Раскройте папку NETUTIL.
- 2. Раскройте папку ENGW.
- 3. Дважды щелкните EDPS2\*\*\*.EXE.

#### Примечание:

Три последних символа в имени файла, представленные звездочками, различаются в зависимости от региона приобретения.

Подробности о шлюзе EpsonNet NDPS Gateway можно узнать в интерактивном руководстве на компакт-диске с сетевым ПО.

Чтобы открыть интерактивное руководство, сделайте следующее.

- 1. Раскройте папку NETUTIL.
- 2. Раскройте папку ENGW.
- 3. Дважды щелкните index.htm.

### Выгрузка файлов драйвера принтера в RMS

После установки EpsonNet NDPS Gateway необходимо выгрузить драйвер принтера в службу управления ресурсами (Resource Management Service, RMS).

Выгрузите драйвер принтера на сервер NetWare при помощи брокера NDPS. Подробности см. в документации по NetWare в разделах, посвященных NDPS и iPRINT.

#### Добавление диспетчера NDPS

1. На клиентском компьютере запустите NetWare Administrator (NWADMN32.EXE). Откроется главное окно обозревателя.

- 2. Чтобы добавить диспетчер NDPS, щелкните значок контекста Directory (Каталог) и в меню Object (Объект) выберите Стеате (Создать).
- 3. В списке выберите NDPS Manager (Диспетчер NDPS).
- 4. Введите имя диспетчера NDPS в поле NDPS Manager Name (Имя диспетчера NDPS).
- 5. Просмотрите Resident Server (Резидентный сервер) и выберите место назначения диспетчера NDPS.
- 6. Просмотрите Database Volume (Том базы данных) и выберите место назначения базы данных диспетчера NDPS.
- 7. Щелкните кнопку Create (Создать). В главном окне обозревателя появится значок NDPS Manager.
- 8. На серверной консоли введите LOAD NDPSM, а затем выберите только что созданный диспетчер NDPS.

#### Добавление агента принтера

После добавления диспетчера NDPS можно добавить агенты принтера — общедоступные принтеры, либо принтеры с ограниченным доступом. Далее перечислены характеристики принтеров с общим и ограниченным доступом.

□ Принтеры с общим доступом:
Принтеры NDPS, доступные всем пользователям сети и не связанные с объектом NDS. Пользователи могут печатать на любом принтере с общим доступом, к которому могут получить доступ со своих рабочих станций. Однако такие принтеры не могут использовать все функции служб безопасности или служб уведомления о событиях задания печати.

□ Принтеры с ограниченным доступом: Принтеры NDPS, добавленные в дерево NDS администратором NetWare. Пользователи на рабочих станциях могут получить к ним доступ только через список объектов NDS. Эти принтеры могут использовать все функции безопасности и управления, реализиуемые NDS.

#### Примечание об использовании Adobe PostScript 3 Kit:

Если вы хотите печатать документы с применением PostScript или ESC/ Page и автоматически устанавливать драйвер принтера на клиентские компьютеры, необходимо добавить два агента принтера: для драйвера принтера PostScript и для драйвера принтера ESC/ Page. Если один из них вы создадите удаленным (rprinter на IPX), второй тоже должен быть удаленным (LPR на IP). Для одного принтера можно добавить двух агентов принтера с протоколом LPR (называются LPR Printer Agent), но нельзя добавить двух агентов принтера с протоколом IPX (называются IPX Printer Agent).

#### Автоматическое добавление агента принтера

Можно автоматически добавить агент принтера. Таким способом можно добавлять только принтеры с общим доступом. Подробности см. в разделе "Автоматическое добавление принтеров с общим доступом" в документации к EpsonNet NDPS Gateway.

### Примечание об использовании Adobe PostScript 3 Kit:

- □ Если на сервере NetWare привязаны протоколы IP и IPX, автоматически добавляются два агента принтера (LPR Printer Agent, IPX Printer Agent). Если один из них вы выберите для драйвера принтера PostScript, выберите второй для драйвера принтера ESC/Page. Изменить название агента принтера нельзя, поэтому запомните, какие агенты связаны с драйверами принтера PostScript и ESC/Page.
- □ Если на сервере NetWare привязан только протокол IP, добавляется только агент LPR Printer Agent. Необходимо вручную добавить еще одного агента LPR Printer Agent. В качестве типа обработчика порта выберите Remote (LPR на IP) и задайте уникальное имя для агента принтера, чтобы не перепутать, какой из них связан с драйвером принтера PostScript, а какой с драйвером принтера ESC/Page.

□ Если на сервере NetWare привязан только протокол IPX, добавляется только агент IPX Printer Agent. В таком случае вы не сможете вручную добавить второго агента IPX Printer Agent. Чтобы избежать этого, сначала привяжите оба протокола (IP и IPX) на сервере NetWare.

#### Добавление агента принтера вручную

Можно вручную добавить агенты для принтеров с общим или ограниченным доступом. Способ добавления агента зависит от выбранного типа принтера.

#### Примечание об использовании Adobe PostScript 3 Kit:

Если вы хотите печатать документы с применением PostScript или ESC/Page и автоматически устанавливать драйвер принтера на клиентские компьютеры, необходимо добавить два агента принтера: для драйвера принтера PostScript и для драйвера принтера ESC/Page. Если один из них вы создадите удаленным (rprinter на IPX), второй тоже должен быть удаленным (LPR на IP). Для одного принтера можно добавить два агента LPR Printer Agent, но нельзя добавить два агента IPX Printer Agent.

- 1. Выберите тип принтера с общим или ограниченным доступом.
- 2. Добавьте принтер с общим доступом. Чтобы добавить принтер с ограниченным доступом, перейдите к шагу 3.

В NetWare Administrator дважды щелкните созданный диспетчер NDPS. Щелкните Printer Agent List (Список агентов принтера), затем щелкните New (Создать). Введите имя агента принтера и для параметра Gateway Туре (Тип шлюза) выберите EpsonNet NDPS Gateway Configuration (Конфигурация шлюза EpsonNet NDPS). Щелкните ОК. Затем переходите к шагу 4.

#### Примечание об использовании Adobe PostScript 3 Kit:

Если вы добавили для одного принтера два агента, используйте названия, в которых упоминаются типы драйверов принтера, чтобы не перепутать, какой из них связан с драйвером PostScript, а какой — с драйвером ESC/Page.

3. Добавьте принтер с ограниченным доступом.

В NetWare Administrator выберите значок контекста Directory (Каталог). В меню Object (Объект) выберите Create (Создать), затем выберите NDPS Printer (Принтер NDPS). Введите название агента принтера и выберите Create a new Printer Agent (Добавить агент принтера), затем щелкните Create (Создать). Выберите созданный диспетчер NDPS, затем для параметра Gateway Туре (Тип шлюза) выберите EpsonNet NDPS Gateway Configuration (Конфигурация шлюза EpsonNet NDPS). Щелкните ОК.

#### Примечание об использовании Adobe PostScript 3 Kit:

Если вы добавили для одного принтера два агента, используйте названия, в которых упоминаются типы драйверов принтера, чтобы не перепутать, какой из них связан с драйвером PostScript, а какой — с драйвером ESC/Page.

4. Выберите один из следующих типов обработчиков порта. Выберите Remote (LPR поверх IP), если хотите использовать принтер в сети IP. Выберите Remote (rprinter поверх IPX), если хотите использовать принтер в сети IPX. Выберите Queue Based (На основе очередей), если хотите сохранить конфигурацию сервера печати NetWare NDS для сетевого интерфейса принтера. Затем щелкните Next (Далее).

# Примечание об использовании Adobe PostScript 3 Kit: Если для первого агента принтера вы выбрали Remote (rprinter поверх IPX), для второго обязательно выберите Remote (LPR поверх IP).

5. Настройте его, как описано далее. Напечатайте страницу состояния сети для сетевого интерфейса и настройте соответствующие параметры.

□ Для соединения Remote (rpinter поверх IPX): Необходимо использовать ту же конфигурацию режима NetWare Remote printer (Удаленный принтер), которую вы создали при помощи EpsonNet Config.

IPX Network Number (Номер сети IPX): введите номер сети IPX для сетевого интерфейса.

IPX Node Number (Homep узла IPX): введите номер узла IPX для сетевого интерфейса.

SAP Name (Имя SAP): введите Primary Print Server Name (Имя основного сервера печати). Не используйте следующие символы:  $\sim ! @ \# \% ^ \& *() + = {}[]| : ; "' < , > .? / `$  Printer Number (Номер принтера): введите номер порта принтера (от 0 до 254).

- □ Для соединения Remote (LPR поверх IP): IP Address (IP-адрес): введите IP-адрес сетевого интерфейса принтера. Проверить назначенный IP-адрес можно на странице состояния сети.
- □ Для соединения Queue Based (На основе очередей): NDS Context (Контекст NDS): введите контекст NDS. Print Server Name (Имя сервера печати): имя сервера печати, заданное в NDS или в системной базе данных. Если принтер находится в режиме Remote Printer (Удаленный принтер), введите имя сервера печати, которое используется, когда загружен PSERVER.NLM.

Printer Name (Имя принтера): имя принтера, заданное в NDS или в системной базе данных.

NDS Volume for Print Queue (Том NDS для очереди печати): используйте следующий формат.

Формат: том NDS и контекст

Haпример: NDPS\_SERVER\_SYS.EPSON

File Server for Print Queue (Файловый сервер для очереди печати): введите имя файлового сервера, который будет обслуживать очередь печати.

IPX Network Number (Номер сети IPX): введите номер сети IPX для сетевого интерфейса.

IPX Node Number (Homep узла IPX): введите номер узла IPX для сетевого интерфейса.

- 6. Закончив заполнение полей, нажмите Finish (Готово). Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.
- 7. Откроется диалоговое окно Select Printer Drivers (Выберите драйверы принтера). Выберите подходящий драйвер принтера для Windows Me/98 и Windows 2000/NT 4.0. Выберите правильный драйвер принтера в соответствующих меню. Windows 3.1 не поддерживается.
- 8. Щелкните Continue (Продолжить).
- 9. Проверьте созданные агенты принтера.

В NetWare Administrator дважды щелкните объект NDPS Manager и щелкните Printer Agent List (Список огентов принтеро). Убедитесь, что статус созданных вами агентов принтера — Idle (Ожидание).

#### Hастройка NetWare с использованием EpsonNet Config

Сделайте следующее, если планируете использовать принтер в сети ІРХ.

#### Примечание:

Убедитесь, что на ваш компьютер установлено одно из следующих клиентских приложений: Novell Client 32, Novell IntranetWare Client, Novell Client.

- 1. Включите принтер.
- 2. С любой рабочей станции NetWare войдите на сервер под учетной записью администратора.
- 3. Запустите утилиту EpsonNet Config из меню Start (Пуск). Подробности см. в разделе "Доступ к Справочному руководству EpsonNet Config" на стр. 145.

Если IP-адрес принтера уже назначен, можно также использовать EpsonNet Config совместно с Web-обозревателем. Подробности см. в разделе "NetWare" на стр. 173.

#### Установка принтера на клиентских рабочих станциях

После настройки сетевого интерфейса установите принтер на клиентских рабочих станциях.

#### Автоматическая установка принтеров

- 1. B Windows запустите Novell Printer Manager (Диспетчер принтеров Novell). B Windows Me/98/2000/NT запустите утилиту \PUBLIC\WIN32\NWPMW32.EXE
- 2. В диалоговом окне Novell Printer Manager (Диспетчер принтеров Novell) в меню Printer (Принтер) выберите New (Создать).
- 3. Щелкните Add (Добавить). Откроется список доступных принтеров.
- 4. Выберите нужный принтер и щелкните Install (Установить).
  - Откроется диалоговое окно Novell Printers Install (Принтеры Novell Установка). Можно изменить текущее имя принтера и выбрать предустановленную конфигурацию.
- 5. Щелкните ОК. Драйвер для этой модели принтера будет автоматически установлен средствами Resource Management Service (Служба управления ресурсами).
- 6. Щелкните Close (Закрыть). Принтер появится в главном окне Printer Manager (Диспетчер принтеров) и будет доступен для печати.

#### Установка принтеров вручную

- 1. Установите драйвер принтера.
- 2. В диалоговом окне свойств принтера измените значение параметра Ports (Порты). Для порта укажите следующие объекты.

- □ Для принтеров с общим доступом: агент принтера, которого вы добавили в области NDPS Public Access Printers (Принтеры NDPS с общим доступом) в разделе Entire Network (Вся сеть).
- □ Для принтеров с управляемым доступом: агент принтера, которого вы добавили в дереве NDS.

Подробности см. в интерактивной документации Novell.

# Инструкции для работы в сети с коммутируемым телефонным подключением

Здесь описана работа в коммутируемой телефонной сети.

#### Примечание:

Основной сервер, упоминаемый ниже, является основным сервером времени, который синхронизирует часы на рабочих станциях в сети.

#### Работа в коммутируемой телефонной сети в разных режимах

### Режим Print Server (Сервер печати)

Необходимо использовать выделенную телефонную линию. Так как опрос производится на файловом сервере в режиме сервера печати, замещающий ответ от маршрутизатора недопустим. Следовательно, в этом случае соединение по телефонной линии невозможно.

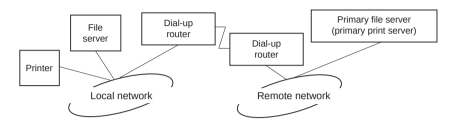
### Режим Remote Printer (Удаленный принтер)

В режиме Remote Printer (Удаленный принтер) использование маршрутизатора с функцией замещающего ответа позволяет подключаться к основному серверу по телефонной линии. Однако если основной сервер не работает, может быть создана лишняя учетная запись. Чтобы избежать этого, рекомендуется использовать подключение по выделенной телефонной линии.

Сделайте следующее, чтобы начать работу в коммутируемой телефонной сети.

# Если подключение к основному серверу производится по телефонной линии

Для локальных сетей с файловыми серверами:



□ Когда питание включено

Выполняет коммутируемое телефонное соединение, так как сначала происходит доступ к локальному файловому серверу, а затем — к основному серверу. Это не представляет проблемы, поскольку такое коммутируемое соединение производится только при запуске.

□ Если сетевой интерфейс настроен неправильно

Выполняет коммутируемое телефонное соединение, так как сначала происходит доступ к локальному файловому серверу, а затем — к основному серверу. Таое соединение повторяется с интервалом примерно 5 минут. Чтобы избежать этого, правильно настройте сетевой интерфейс.

Во время обычной работы (режим ожидания)

Cогласно правилам протокола NetWare отправляется пакет SPX Watchdog. Чтобы не устанавливать телефонное соединение, используйте маршрутизатор с функцией замещающего ответа.

Во время обычной работы (печать)

Телефонное соединение происходит во время передачи данных для печати. Это не представляет проблемы, так как данное соединение типично для сети с подключением по коммутируемой телефонной линии.

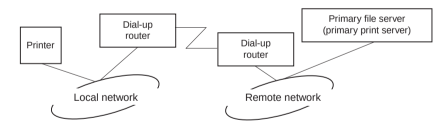
□ Когда основной сервер не отвечает во время работы

Периодически производится попытка соединиться с основным сервером по телефонной линии. За это отвечает функция автоматического восстановления соединения. Чтобы избежать этого, просто выключите принтер.

□ Когда файловый сервер в локальной сети не отвечает

Если в локальной сети нет файлового сервера, в ней нельзя использовать NetWare. Также в этом случае недоступен протокол NetWare для сетевого интерфейса. При этом соединение по телефонной линии не производится. Работа сетевого интерфейса автоматически возобновляется, когда начинает работу файловый сервер в локальной сети.

#### Для локальных сетей без файлового сервера:

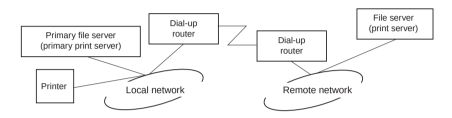


В зависимости от настроек маршрутизатора протокол NetWare можно использовать в локальной сети без файлового сервера. В таком случае работает та же схема, которая описана выше.

## Когда в локальной сети есть основной сервер

Даже если в локальной сети установлен основной сервер, в зависимости от настроек могут производиться ненужные телефонные соединения.

Следующие проблемы могут возникнуть в режиме Print Server (Сервер печати) и Remote Printer (Удаленный принтер).



□ Когда питание включено

Так как доступ идет только к основному серверу, соединение по телефонной линии не производится.

□ Если сетевой интерфейс настроен неправильно

Так как доступ идет только к основному серверу, соединение по телефонной линии не производится. Однако если файловый сервер или сервер печати в удаленной сети по ошибке настроен как основной сервер, могут производиться ненужные телефонные подключения. Чтобы избежать этой проблемы, исправьте настройки.

Во время обычной работы (ожидание/печать)

Так как доступ идет только к основному серверу, соединение по телефонной линии не производится.

□ Когда основной сервер не отвечает во время работы

Периодически предпринимаются попытки соединения с основным сервером, но подключение по телефонной линии не производится. Однако если маршрутизатор настроен так, чтобы пропускать пакеты SAP Find Nearest Server (Поиск ближайшего сервера), могут производиться ненужные телефонные подключения. Чтобы избежать этого, один раз выключите принтер или запретите в настройках маршрутизатора передачу таких пакетов.

# Для пользователей принтеров без поддержки очередей печати NetWare

Здесь описана настройка сетевого интерфейса принтера для работы в среде NetWare.

Для печати в среде NetWare необходимо использовать NDPS. Сначала на сервере NetWare установите шлюз EpsonNet NDPS Gateway, а затем при помощи EpsonNet Config назначьте сетевому интерфейсу принтера правильный IP-адрес.

#### Примечание:

Задайте для сетевого интерфейса статический ІР-адрес.

## Знакомство с настройками NetWare

Поддерживаемые системы

#### Серверная среда

- ☐ NetWare 5.0/5.1 (NDPS)
- ☐ NetWare 6.0 (NDPS)

### Клиентская среда

Клиентская среда должна поддерживаться в NetWare. Клиенты могут использовать драйвер принтера, установленный на сетевом интерфейсе.

	Поддерживаются следующие клиенты Novell Client.		
	<ul> <li>Для Windows 98:</li> <li>Novell Client 3.4 или более поздняя версия для Windows 98</li> </ul>		
		Для Windows 2000/NT 4.0: Novell Client 4.8 или более поздняя версия для Windows 2000/NT 4.0	
		Для Windows XP: Novell Client 4.9 или более поздняя версия для Windows XP	
Исг	ΙΟΛΙ	взование шлюза EpsonNet NDPS	
	В этом разделе даны инструкции по печати с применением служб печати Novell Distributed Print Services (NDPS ) с Novell NetWare $5x/6.0$ .		
	<b>Примечание:</b> □ При помощи NDPS нельзя печатать плакаты.		
		С NDPS нельзя использовать утилиту Status Monitor 3.	
		Привяжите протокол IP на сервере NetWare, который исполняет NDPSM.NLM и EPSONGW.NLM.	
	Перед началом проверьте следующее.		
		На клиентских рабочих станциях установите подходящее клиентское приложение, например Novell Client для Windows 95/98 версии 3.4, Novell Client для Windows NT/2000 версии 4.8 или Novell Client для Windows XP версии 4.9. Удостоверьтесь, что также установлены службы NDPS.	

### Список параметров

Далее перечислены основные шаги использования сетевого интерфейса с системой печати NDPS. Подробные процедуры описаны в последующих разделах.

- 1. Установите шлюз EpsonNet NDPS Gateway.
- 2. Выгрузите файлы драйвера принтера на сервер NDPS RMS.
- 3. Создайте объект NDPS Manager (Диспетчер NDPS) в NetWare Administrator.
- 4. Создайте Printer Agent (Агент принтера) в NetWare Administrator.
- 5. Установите принтер на клиентских рабочих станциях.

Среда, настройки и инструменты могут различаться в зависимости от типа принтера и выбранного соединения. Добавить диспетчер NDPS и агент принтера можно в NetWare Administrator или, частично, при помощи Server Console (Консоль сервера). Подробности см. в интерактивной документации Novell.

#### Установка шлюза EpsonNet NDPS на сервер NetWare

Вы можете установить шлюз EpsonNet NDPS Gateway с компакт-диска, содержащего сетевое ПО.

#### Примечание:

Если уже установлена более старая версия шлюза EpsonNet NDPS, выгрузите диспетчер NDPS перед установкой новой версии шлюза.

- 1. Раскройте папку NETUTIL.
- 2. Раскройте папку ENGW.
- 3. Дважды щелкните EDPS2\*\*\*.EXE.

#### Примечание:

Три последних символа в имени файла, представленные звездочками, различаются в зависимости от региона приобретения.

Подробности о шлюзе EpsonNet NDPS Gateway можно узнать в интерактивном руководстве на компакт-диске с сетевым ПО.

Чтобы открыть интерактивное руководство, сделайте следующее.

- 1. Раскройте папку NETUTIL.
- 2. Раскройте папку ENGW.
- 3. Дважды шелкните index.htm.

#### Выгрузка файлов драйвера принтера в RMS

После установки EpsonNet NDPS Gateway необходимо выгрузить драйвер принтера в службу управления ресурсами (Resource Management Service, RMS).

Выгрузите драйвер принтера на сервер NetWare при помощи брокера NDPS. Подробности см. в документации по NetWare в разделах, посвященных NDPS и iPRINT.

#### Добавление диспетчера NDPS

- 1. На клиентском компьютере запустите NetWare Administrator (NWADMN32.EXE). Откроется главное окно обозревателя.
- 2. Чтобы добавить диспетчер NDPS, щелкните значок контекста Directory (Каталог) и в меню Object (Объект) выберите Create (Создать).
- 3. В списке выберите NDPS Manager (Диспетчер NDPS).
- 4. Введите имя диспетчера NDPS в поле NDPS Manager Name (Имя диспетчера NDPS).
- 5. Просмотрите Resident Server (Резидентный сервер) и выберите место назначения диспетчера NDPS.
- 6. Просмотрите Database Volume (Том базы данных) и выберите место назначения базы данных диспетчера NDPS.

- 7. Щелкните кнопку Create (Создать). В главном окне обозревателя появится значок NDPS Manager.
- 8. На серверной консоли введите LOAD NDPSM, а затем выберите только что созданный диспетчер NDPS.

#### Добавление агента принтера

После добавления диспетчера NDPS можно добавить агенты принтера — общедоступные принтеры, либо принтеры с ограниченным доступом. Далее перечислены характеристики принтеров с общим и ограниченным доступом.

- Принтеры с общим доступом:
  Принтеры NDPS, доступные всем пользователям сети и не связанные с объектом NDS. Пользователи могут печатать на любом принтере с общим доступом, к которому могут получить доступ со своих рабочих станций. Однако такие принтеры не могут использовать все функции служб безопасности или служб уведомления о событиях задания печати.
- □ Принтеры с ограниченным доступом: Принтеры NDPS, добавленные в дерево NDS администратором NetWare. Пользователи на рабочих станциях могут получить к ним доступ только через список объектов NDS. Эти принтеры могут использовать все функции безопасности и управления, реализиуемые NDS.

#### Автоматическое добавление агента принтера

Можно автоматически добавить агент принтера. Таким способом можно добавлять только принтеры с общим доступом. Подробности см. в разделе "Автоматическое добавление принтеров с общим доступом" в документации к EpsonNet NDPS Gateway.

#### Добавление агента принтера вручную

Можно вручную добавить агенты для принтеров с общим или ограниченным доступом. Способ добавления агента зависит от выбранного типа принтера.

- 1. Выберите тип принтера с общим или ограниченным доступом.
- 2. Добавьте принтер с общим доступом. Чтобы добавить принтер с ограниченным доступом, перейдите к шагу 3.

В NetWare Administrator дважды щелкните созданный диспетчер NDPS. Щелкните Printer Agent List (Список агентов принтера), затем щелкните New (Создать). Введите имя агента принтера и для параметра Gateway Туре (Тип шлюза) выберите EpsonNet NDPS Gateway Configuration (Конфигурация шлюза EpsonNet NDPS). Щелкните ОК. Затем переходите к шагу 4.

3. Добавьте принтер с ограниченным доступом.

В NetWare Administrator выберите значок контекста Directory (Каталог). В меню Object (Объект) выберите Create (Создать), затем выберите NDPS Printer (Принтер NDPS). Введите название агента принтера и выберите Create a new Printer Agent (Добавить агент принтера), затем щелкните Create (Создать). Выберите созданный диспетчер NDPS, затем для параметра Gateway Type (Тип шлюза) выберите EpsonNet NDPS Gateway Configuration (Конфигурация шлюза EpsonNet NDPS). Щелкните ОК.

- 4. Выберите Remote (LPR поверх IP).
- 5. Настройте его, как описано далее. Напечатайте страницу состояния сети для сетевого интерфейса и настройте соответствующие параметры.
  - Для соединения Remote (LPR поверх IP):

IP Address (IP-адрес): введите IP-адрес сетевого интерфейса принтера. Проверить назначенный IP-адрес можно на странице состояния сети.

6. Закончив заполнение полей, нажмите Finish (Готово). Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

- 7. Откроется диалоговое окно Select Printer Drivers (Выберите драйверы принтера). Выберите подходящий драйвер принтера для Windows Me/98 и Windows 2000/NT 4.0. Выберите правильный драйвер принтера в соответствующих меню. Windows 3.1 не поддерживается.
- 8. Щелкните Continue (Продолжить).
- 9. Проверьте созданные агенты принтера.

В NetWare Administrator дважды щелкните объект NDPS Manager и щелкните Printer Agent List (Список агентов принтера). Убедитесь, что статус созданных вами агентов принтера — Idle (Ожидание).

#### Установка принтера на клиентских рабочих станциях

Об установке принтера на клиентские рабочие станции см. в интерактивной документации Novell.

# Настройка для пользователей UNIX

# Знакомство с настройками UNIX

Здесь описано, как установить принтер в различных системах UNIX при помощи команды lpr.

Принтер поддерживает множество стандартов команд UNIX, и его можно настроить с несущего компьютера, не используя специальную утилиту настройки.

Он может работать как удаленный принтер в системах с передачей данных по TCP/IP Ethernet и удаленным протоколом печати lpr или стандартным протоколом передачи файлов ftp.

#### Примечание:

Поскольку данный принтер не преобразует данные в язык управления принтером, в каждой системе необходимо использовать драйвер принтера и фильтр.

## Фильтры Ipr

Фильтры для lpr управляются при помощи имени, присвоенного удаленному принтеру. Когда настраивают запись принтера lpr, вводят:

имя локального принтера, который будет перенаправлен;
имя компьютера той станции, на которую отправляется печать
имя удаленного принтера (имя порта принтера на удаленной станции).

Можно задать несколько различных имен удаленных принтеров, которые будут направлены на один и тот же удаленный узел Ethernet, и для каждого их них задают разные имена перенаправляемого локального принтера. На принтеры с разными именами можно отправлять задания печати разных типов; все они будут печататься на одном принтере через один интерфейс Ethernet, но с разными фильтрами.

Настройки имени удаленного принтера, необходимые для вызова различных фильтров:

lpb	Двоичные файлы (без фильтров)
lpa	Файлы ASCII (возврат каретки в конце строки)
lpbf	Двоичный файл с кодом подачи страницы в конце файла
lpaf	Файл ASCII с кодом подачи страницы в конце файла

Остальные настройки имени удаленного принтера обрабатываются так же, как lpb.

Далее приведен пример отправки текстового файла с именем txtfile через lpr с добавлением кода подачи страницы:

% lpr -plpaf txtfile

# Настройка различных систем UNIX с использованием команды lpr

Стандартной команды lpr.
 ☐ SunSoft Solaris 2.4 или более поздней версии
 ☐ SunOS 4.1.4 или более поздней версии
 ☐ IBM AIX 3.2.5 или более поздней версии и 4.1.3 или более поздней версии
 ☐ HP-UX 9.05 или более поздней версии

В следующих системах UNIX можно печатать с использованием

## Настройка SunSoft Solaris 2.4 или более поздней версии

В следующей процедуре на место HOSTNAME поставьте имя узла вашего принтера, а на место Rprinter — желаемое имя принтера.

1. В файл \etc\hosts запишите IP-адрес и имя узла принтера.

Например: 22.33.44.55 HOSTNAME

2. Укажите имя узла в качестве сервера печати.

□ SCO UNIX 4.2 или более поздней версии

Например: lpsystem -t bsd HOSTNAME

3. Добавьте принтер.

Например: Ipadmin -p Rprinter -s HOSTNAME\aux-T unknown-1 any

4. Разрешите использование принтера.

Например: accept Rprinter enable Rprinter

5. Для печати воспользуйтесь командой lp.

Например: lp -d RPrinter имя\_файла

## Настройка SunOS 4.1.4 или более поздней версии

В следующей процедуре на место HOSTNAME поставьте имя узла вашего принтера, а на место Rprinter — желаемое имя принтера.

1. В файл \etc\hosts запишите IP-адрес и имя узла принтера.

Например: 22.33.44.55 HOSTNAME

2. Создайте каталог для очереди печати.

Например: mkdir \var\spool\lpd\PRIFx

3. Добавьте запись принтера в файл \etc\printcap.

Например: Rprinter | ALCXXXX:lp=:rm=HOSTNAME:rp=aux:sd=/var/spool/lpd /PRIFx

4. Для печати воспользуйтесь командой lpr.

Например: lpr -s -PRPrinter имя\_файла



#### Предостережение:

 $\Phi$ айлы размером более 1 МБ могут не печататься без параметра—s.

# Настройка IBM AIX 3.2.5 (или более поздней версии) и 4.1.3 (или более поздней версии)

В следующей процедуре на место HOSTNAME поставьте имя узла вашего принтера, а на место Rprinter — желаемое имя принтера.

1. В файл /etc/hosts запишите IP-адрес и имя узла принтера.

Например: 22.33.44.55 HOSTNAME

2. Исполните команду smit.

Например: smit printer

3. Задайте имя принтера (например, Rprinter):

"Manage Remote Printer" "Client Services" "Remote Printer Queues" "ИМЯ добавляемой очереди".

Задайте имя узла (например, HOSTNAME):

"DESTINATION HOST for remote jobs".

Задайте имя порта (например, aux):

"Имя ОЧЕРЕДИ на удаленном принтере".

4. Для печати воспользуйтесь командой lpr.

Например: lpr -PRPrinter имя\_файла

## Настройка HP-UX 9.05 или более поздней версии

В следующей процедуре на место HOSTNAME поставьте имя узла вашего принтера, а на место Rprinter — желаемое имя принтера.

1. В файл /etc/hosts запишите IP-адрес и имя узла принтера.

Например: 22.33.44.55 HOSTNAME

2. Завершите работу службы принтера.

Например: lpshut

3. Добавьте принтер.

Например: lpadmin -pRPrinter -v/dev/null -mrmodelormHOSTNAME -orpaux

4. Перезапустите службу принтера.

Например: lpshed

5. Разрешите использование принтера.

Например: accept Rprinter enable Rprinter

6. Для печати воспользуйтесь командой lp.

Например: lpr -DRPrinter имя\_файла

# Настройка SCO UNIX 4.2 или более поздней версии (Open Server)

В следующей процедуре на место HOSTNAME поставьте имя узла вашего принтера, а на место Rprinter — желаемое имя принтера.

1. В файл /etc/hosts запишите IP-адрес и имя узла принтера.

Например: 22.33.44.55 HOSTNAME

2. Для регистрации принтера исполните команду rlpconf.

Например: rlpconf

3. Введите имя принтера.

Например:

Please enter the printer name (q to quit):RPrinter

4. Выберите удаленный тип принтера.

Например: Is Rprinter a remote printer or a local printer (r/l)? r

5. Введите имя узла (компьютера) для удаленного принтера.

Например:

Please enter the name of the remote host that Rprinter is attached to:

HOSTNAME Printer RPrinter is connected to host HOSTNAME

6. Подтвердите правильность ввода.

Например: ls this correct?(y/n)y

7. Укажите, что расширенная функция RLP (доступна, когда сервером печати является SCO-UNIX) использоваться не будет.

Например:

If HOSTNAME currently runs SCO OpenServer Release 5 or above, it can support the extended remote line printer protocol. Do you want to turn on the "extended RLP protocol" support flag? If you are not sure, answer "n"? (y/n)(n)n

8. Укажите, будет ли добавленный принтер использоваться по умолчанию.

Например:

Would you like this to be the system default printer? (y/n)y

9. Для печати воспользуйтесь командой lpr.

Например: lpr -d RPrinter имя файла

## Использование ftp

Команды ftp реализованы во всех системах UNIX.

Интерфейсы программ ftp одинаковы во всех системах UNIX.

Далее приведен пример печати при помощи при помощи команды ftp (ввод подчеркнут).

ftp> open 22.33.44.55

Connected to 22.33.44.55

220 PR-Ifx(22.33.44.55) ftp server ready.

Имя:

331 Password Required for (No Name).

Password:

230 User logged in.

200 Type set to I.

ftp> put binary file

200 PORT command successful.

150 Opening data connection for binary\_file

226 Transfer complete

ftp>bye

# ПО для работы в сети

# Программа EpsonNet Config для Windows

## О программе EpsonNet Config

Программа EpsonNet Config для Windows служит для настройки сетевого интерфейса для работы в сетях TCP/IP, NetWare, MS Network, AppleTalk, IPP и SNMP.

#### Примечание:

- Используйте только программу EpsonNet Config с прилагаемого компакт-диска с сетевым ПО.
- □ Программа EpsonNet Config, установленная в Windows XP/Server 2003, не поддерживает NetBEUI в качестве протокола поиска, поскольку протокол NetBEUI официально не поддерживается в этих ОС.

# Примечание для пользователей принтеров с поддержкой очереди печати NetWare:

- □ Если вы используете принтер в коммутируемой среде, не запуская NetWare, снимите флажок Use NetWare (ИСПОЛЬЗОВАТЬ NetWare) в окне NetWare. Если установлен этот флажок, при использовании коммутирующего марирутизатора может потребоваться дополнительная учетная запись.
- Настраивая сетевой интерфейс для NetWare, используйте протокол IPX и входите на сервер NetWare или в контекст NDS под учетной записью с привилегиями супервизора.
- □ При настройке сетевого интерфейса для NetWare 5.х входите на сервер NetWare, используя соединение IPX. Если вы вошли на сервер NetWare, используя IP-соединение, окно NetWare и параметр IPX trap (Ловушка IPX) в окне настройки SNMP будут недоступны.

## Требования к системе

В следующей таблице перечислены требования к системе для EpsonNet Config.

Операционные системы	Windows Me Windows 98/98 Second Edition Windows 95 OSR2 или более поздняя версия Windows XP Professional/Home Edition Windows Server 2003
	Windows 2000 Server/Professional Windows NT 4.0 Server/Workstation c Service Pack 5.0 или более поздняя версия
Свободное место на жестком диске	10 Mb

## Установка EpsonNet Config

Для установки EpsonNet Config сделайте следующее.

#### Примечание:

Если добавить или удалить протоколы или службы после установки EpsonNet Config, программа может работать неправильно. В этом случае удалите программу EpsonNet Config и заново установите ее.

- 1. Вставьте компакт-диск с сетевым ПО в привод CD-ROM.
- 2. Автоматически откроется окно Software Installation (Установка ПО).
  - Если окно программы установки не открывается автоматически, дважды щелкните EPSETUP.EXE на компакт-диске.
- 3. Убедитесь, что все приложения закрыты, и щелкните кнопку Continue (Продолжить).
- 4. Прочитайте лицензионное соглашение и щелкните кнопку Agree (Согласен). Если необходимо, выберите модель принтера.
- 5. Щелкните Install Network Utility (Установить сетевые утилиты).

6. Щелкните значок установки рядом с EpsonNet Config.



7. Для завершения установки выполняйте инструкции на экране.

#### Примечание для пользователей Windows XP Service Pack 2:

Если при запуске программы EpsonNet Config появляется следующее окно, щелкните кнопку Unblock (Pasbnokupobatb); иначе устройства не будут отображаться в окне программы EpsonNet Config.



# Доступ к Справочному руководству EpsonNet Config

Справочное руководство EpsonNet Config содержит подробную информацию по работе с программой. Чтобы открыть Справочное руководство EpsonNet Config, сделайте следующее.

 Щелкните Start (Пуск), выберите Programs (Программы) (в Windows Me, 98, 95, 2000 и NT 4.0) или All Programs (Все программы) (в Windows XP и Server 2003), затем EpsonNet и щелкните EpsonNet Config V1. Щелкните EpsonNet Config, чтобы запустить программу.



2. В меню Help (Справка) выберите EpsonNet Config Help (Справка по EpsonNet Config).

Откроется Справочное руководство EpsonNet Config. Ссылки в левой части экрана позволяют получить сведения по работе с EpsonNet Config.

# Программа EpsonNet Config для Macintosh

# О программе EpsonNet Config

Программа EpsonNet Config для Macintosh служит для настройки сетевого интерфейса для работы в сетях TCP/IP, AppleTalk и IPP.

#### Примечание:

Используйте только программу EpsonNet Config с прилагаемого компакт-диска с сетевым ПО.

# Требования к системе

В следующей таблице перечислены требования к системе для EpsonNet Config.

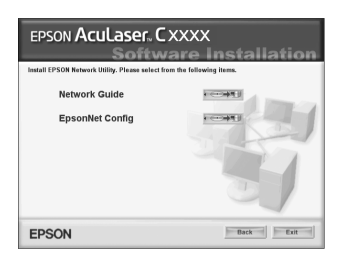
Операционные системы	Mac OS X 10.x, 9
Модели	PowerPC Macintosh
Свободное место на жестком диске	10 M6

# Установка EpsonNet Config

Для установки EpsonNet Config сделайте следующее.

- 1. Вставьте компакт-диск с сетевым ПО в привод CD-ROM.
- 2. Дважды щелкните значок компакт-диска EPSON.
- 3. В папке EPSON дважды щелкните значок нужной ОС.
- 4. Убедитесь, что все приложения закрыты, и щелкните кнопку Continue (Продолжить).

- 5. Прочитайте лицензионное соглашение и щелкните кнопку Agree (Согласен). Если необходимо, выберите модель принтера.
- 6. Щелкните Install Network Utility (Установить сетевые утилиты).
- 7. Щелкните значок установки рядом с EpsonNet Config.

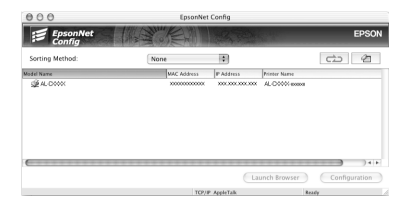


8. Для завершения установки выполняйте инструкции на экране.

# Доступ к Справочному руководству EpsonNet Config

Справочное руководство EpsonNet Config содержит подробную информацию по работе с программой. Чтобы открыть Справочное руководство EpsonNet Config, сделайте следующее.

1. Дважды шелкните значок Macintosh HD. Дважды шелкните папку Applications, затем папку EpsonNet, затем папку EpsonNet Config. Наконец, дважды шелкните значок EpsonNet Config.



2. В меню Help (Справка) выберите EpsonNet Config Help (Справка по EpsonNet Config).

Откроется Справочное руководство EpsonNet Config. Ссылки в левой части экрана позволяют получить сведения по работе с EpsonNet Config.

# Программа EpsonNet Config на основе Web-обозревателя

# О программе EpsonNet Config

EpsonNet Config на основе Web-обозревателя — это программа, позволяющая настраивать сетевые принтеры в окне Web-обозревателя.

Чтобы запустить EpsonNet Config для настройки сетевых интерфейсов для TCP/IP, NetWare, MS Network, AppleTalk, IPP и SNMP, достаточно ввести IP-адрес сетевого интерфейса в строке Web-обозревателя.

# Поддерживаемые Web-обозреватели

Win	dov	vs:
		Microsoft Internet Explorer 4.01 или более поздняя версия
		Netscape Navigator 4.05 или более поздняя версия
	200	имечание для пользователей Windows XP/Me/98/Server 03/2000/NT 4.0:
	кол кол nan c pa	и работы с EpsonNet Config на основе Web-обозревателя требуется ипонент Java $^{ ext{TM}}$ . Чтобы установить этот компонент, вставьте ипакт-диск с сетевым ПО в привод CD-ROM. Дважды щелкните ику COMMON, затем папку PLUGIN. Наконец, щелкните значок исширением ехе. Кроме того, компонент Java $^{ ext{TM}}$ можно загрузить гледующего Web-узла: $http://www.java.com$
	Есл	имечание для пользователей Windows NT 4.0: и Service Pack 3 еще не установлен, сделайте это до установки rosoft Internet Explorer.
Мас	c O	S X:
		Netscape Navigator 7,0 или более поздняя версия
	BM	<b>имечание:</b> lac OS 9 невозможно настраивать параметры принтера. тупны только сетевые настройки.
Unix	:	
		Netscape Navigator 4.05 или более поздняя версия

#### **Настройка Web-обозревателя**

При работе с программой EpsonNet Config на основе Web-обозревателя не используйте прокси-сервер для доступа в Интернет. Если флажок Access the Internet using a proxy server (ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОКСИ-Сервер) установлен, вы не сможете пользоваться программой. Чтобы снять этот флажок, сделайте следующее.

- 1. Щелкните значок Internet Explorer на рабочем столе правой кнопкой мыши и выберите Properties (Свойства).
- 2. Откройте вкладку Connection (Подключение).
- 3. Снимите флажок Access the Internet using a proxy server (Использовать прокси-сервер).

# Настройка сетевых интерфейсов при помощи программы EpsonNet Config на основе Web-обозревателя

Назначив сетевому интерфейсу IP-адрес при помощи программы EpsonNet EasyInstall, EpsonNet Config для Windows или Macintosh или командой arp/ping, вы можете настроить его, используя программу EpsonNet Config на основе Web-обозревателя.

# Примечание: □ На компьютере должен быть установлен Web-обозреватель. □ Необходимо правильно настроить протокол TCP/IP для компьютера и сетевого интерфейса. □ Не запускайте одновременно EpsonNet Config для Windows или Macintosh и EpsonNet Config на основе Web-обозревателя. □ Ваш обозреватель может ограничивать использование некоторых символов. Подробности см. в документации по ОС

или обозревателю.

# Примечание для пользователей принтеров с поддержкой очереди печати NetWare:

Если вы работаете в коммутируемой среде, не запуская NetWare, щелкните Disable (Отключить) в окне NetWare. Если выбрано значение Enable (Включить), требуется дополнительная учетная запись при использовании коммутирующего маршрутизатора.

Чтобы изменить IP-адрес при помощи EpsonNet Config, сделайте следующее.

- 1. Включите принтер.
- 2. Запустите EpsonNet Config одним из следующих способов.
  - □ Запустите программу EpsonNet Config для Windows или Macintosh. Выберите в списке нужный принтер и прелкните кнопку Launch Browser (Запустить обозреватель).
  - ☐ Откройте обозреватель и введите IP-адрес сетевого интерфейса. Не запускайте программу EpsonNet Config для Windows или Macintosh.

http://IP-адрес сетевого интерфейса/

Пример: http://192.168.100.201/

#### Примечание:

IP-адрес сетевого интерфейса можно проверить при помощи программы EpsonNet Config. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Config" на стр. 142 для Windows и в разделе "О программе EpsonNet Config" на стр. 146 для Macintosh.

# Примечание для пользователей принтеров с поддержкой очереди печати NetWare:

□ С любой рабочей станции NetWare зарегистрируйтесь на нужном сервере NetWare или в контексте NDS под учетной записью администратора (супервизора).

- □ С помощью программы EpsonNet Config на основе Web-обозревателя нельзя создать сервер печати, очередь печати или принтер. Эти объекты необходимо создать перед запуском программы.
- 3. Щелкните меню Configuration (Настройка), затем Network (Сеть) и выберите TCP/IP, чтобы открыть окно настройки TCP/IP.

#### Примечание:

О настройке других протоколов см. раздел "Configuration — Network Screens (Конфигурация — Окна сети)" на стр. 172.

4. Выберите метод получения IP-адреса. Если выбрано значение Auto (Автоматически), IP-адрес автоматически назначается сервером DHCP. Чтобы настроить IP-адрес вручную, выберите Manual (Вручную).

#### Примечание:

- ☐ Сетевой администратор должен проверять любые изменения IP-адреса.
- □ Если выбрано значение Auto (Автоматически), становится доступным протокол DHCP. Убедитесь, что сервер DHCP установлен на вашем компьютере и правильно настроен. Подробности см. в интерактивной документации к используемой ОС.
- □ Если установлен флажок Set Using Automatic Private IP Addressing (APIPA) (Настроить, используя автоматическую адресацию частных IP), сетевому интерфейсу будет автоматически назначен частный IP-адрес, даже если на вашем компьютере и в сети отсутствуют серверы DHCP.

- □ Если функция Dynamic DNS не поддерживается, рекомендуется выбрать значение Manual (Вручную) и ввести IP-адрес. Если выбрано значение Auto (Автоматически), IP-адрес сетевого интерфейса будет меняться при каждом включении принтера, поэтому каждый раз придется настраивать порт принтера.
- 5. Чтобы назначить IP-адрес вручную, введите IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию. Убедитесь, что указанный IP-адрес не конфликтует с другими устройствами в сети.

#### Примечание:

Если в сети есть сервер или маршрутизатор, выполняющий функции шлюза, введите его IP-адрес в качестве адреса шлюза. Если шлюз отсутствует, оставьте значение по умолчанию.

- 6. Если вы хотите автоматически получать частный IP-адрес в диапазоне от 169.254.1.1 до 169.254.254.254, когда IP-адрес не может быть предоставлен сервером DHCP, оставьте значение Enable (Включить) для параметра Set Using Automatic Private IP Addressing (APIPA) (Настроить, используя автоматическую IP-адресацию частную); в противном случае выберите Disable (Отключить).
- 7. При настройке IP-адреса командой ping выберите значение Enable (Включить) для параметра Set Using PING (Настроить командой PING). При настройке IP-адреса с помощью программы EpsonNet Config выберите значение Disable (Отключить), чтобы предотвратить случайное изменение IP-адреса.

#### Примечание:

Убедитесь, что выбрано значение Disable (Отключить), если не пользуетесь командой ping; это поможет предотвратить случайное изменение IP-адреса программой EpsonNet WebManager.

- 8. Выберите значение Enable (Включить) для параметра Acquire DNS Server Address Automatically (Получать адрес сервера DNS автоматически), чтобы автоматически получать адрес сервера DNS от сервера DHCP.
  - Если вы хотите ввести адрес сервера DNS вручную, выберите значение Disable (Отключить) и введите IP-адрес сервера DNS.
- 9. Выберите значение Enable (Включить) для параметра Acquire Host Name and Domain Name Automatically (Получать имя узла и имя домена автоматически), чтобы автоматически получать имя узла и имя домена от сервера DHCP.
  - Если вы хотите настроить эти параметры вручную, введите имя узла и имя домена в соответствующих текстовых полях.
- 10. Выберите значение Enable (Включено) для параметра Register Network Interface Address to DNS Server (Зарегистрировать адрес сетевого интерфейса на сервере DNS), чтобы зарегистрировать имя узла и имя домена на сервере DNS через сервер DHCP, который поддерживает Dynamic DNS.
  - Если вы хотите зарегистрировать имя узла и имя домена прямо на сервере DNS, выберите значение Enable (Включить) для параметра Register Network Interface Address Directly to DNS Server (Зарегистрировать адрес сетевого интерфейса прямо на сервере DNS).
- 11. Выберите значение Enable (Включить) или Disable (Отключить) для параметра Use Universal Plug and Play (Использовать Universal Plug and Play). Выберите значение Enable, если хотите пользоваться функцией Universal Plug and Play в Windows Ме или более поздних версиях ОС.

- 12. При необходимости измените имя устройства Universal Plug and Play по умолчанию. Данное имя устройства используется версиями Windows, которые поддерживают функцию Universal Plug and Play.
- 13. Только Mac OS X:
  Выберите значение Enable (Включить) или Disable
  (Отключить) для параметра Use Rendezvous
  (Использовать Rendezvous). Если вы выбрали значение
  Enable (Включить), введите значения в полях Rendezvous
  Name (Имя Rendezvous) и Rendezvous Printer Name (Имя
  принтера Rendezvous). Если в сети есть сервер DHCP, вы
  можете работать с принтером, просто включив эту функцию.
- 14. Щелкните Submit (Принять) и введите пароль, чтобы обновить значения параметров. Подробнее о настройке пароля в разделе "Password (Пароль)" на стр. 181.

#### Примечание:

Если вы установили флажок Administrator Name (Имя администратора) в окне Administrator (Администратор), введите имя администратора в качестве имени пользователя.

15. Если на экране появилось сообщение "Configuration change is complete!" (Изменение конфигурации выполнено!), значит обновление завершено. Не закрывайте Web-обозреватель и не отправляйте задания печати на принтер, пока не появится это сообщение. Чтобы перезагрузить принтер, выполните инструкции на экране.

#### Примечание:

- □ IP-адрес станет доступным после перезгрузки принтера, поэтому нужно перезапустить утилиту EpsonNet Config, набрав новый IP-адрес.
- □ В силу вступят только те изменения, которые были сделаны на странице, где вы нажали кнопку Submit (Принять).

#### Главное окно

Аюбой пользователь может открыть следующее окно, указав IP-адрес сетевого интерфейса в строке Web-обозревателя.

#### Примечание:

Пункт отображается, только если принтер поддерживает соответствующую функцию.

#### Содержание

Home (Домашняя страница)	Ссылка на главную страницу.
Favorite (Избранное)	Ссылка на Web-сайт, ранее заданный администратором.
НеІр (Справка)	Ссылка на справку.
About (О программе)	Ссылка на сведения о правах копирования и версию программы EpsonNet Config.
Логотип EPSON	Ссылка на Web-сайт Epson (http://www.epson.com).

#### Меню

Information – Printer (Информация – Принтер)	
Device (Устройство)	Отображает сведения о принтере.
Consumables (Расходные материалы)	Отображает сведения о расходных материалах.
Меню Confirmation (Подтверждение)	Подтверждает и выполняет функции Information Sheet (Информационный лист), Reserve Job (Резервное задание) и Form Overlay (Форма перекрытия).
Меню Input (Вход)	Отображает сведения о типе бумаги.
Print	Отображает параметры печати.
Emulation (Эмуляция)	Отображает сведения о каждом типе эмуляции.
Меню Interface (Интерфейс)	Отображает сведения об интерфейсах принтера.
Information – Network (Информация – Сеть)	

General (Общие сведения)	Отображает сведения о сетевых интерфейсах.	
NetWare	Отображает сведения о параметрах NetWare.	
TCP/IP	Отображает сведения о параметрах ТСР/IP.	
AppleTalk	Отображает сведения о параметрах AppleTalk.	
MS Network	Отображает сведения о параметрах Microsoft Network.	
IPP	Отображает сведения о параметрах IPP.	
SNMP	Отображает сведения о параметрах SNMP.	
Time (Время)	Отображает сведения о параметре Time (Время).	
Configuration – Printer (Конфигурация – Принтер)		
Меню Input (Вход)	Настройте входные параметры.	
Print	Настройте параметры печати.	
Emulation (Эмуляция)	Настройте параметры эмуляции.	
Меню Interface (Интерфейс)	Настройте интерфейс принтера.	
Configuration – Network (Конфигурация – Сеть)		
NetWare	Настройте нужные параметры NetWare.	
TCP/IP	Настройте нужные параметры/метод ТСР/IP.	
AppleTalk	Настройте нужные параметры AppleTalk.	
MS Network	Настройте нужные параметры Microsoft Network.	
IPP	Настройте нужные параметры IPP.	
SNMP	Настройте нужные параметры SNMP.	
Time (Время)	Настройте нужные параметры Time (Время).	
Configuration – Optional (Конфигурация – Дополнительно)		
Administrator (Администратор)	Введите имя администратора и ссылку на избранный Web-сайт.	
Reset (C6poc)	Сбрасывает параметры принтера и присваивает им значения по умолчанию.	
Password (Пароль)	Задайте пароль, чтобы защитить настройки.	

# Information – Printer Screens (Информация – Окна принтера)

В этом разделе описаны информационные окна Device (Устройство) и Consumable (Расходные материалы). Сведения о параметрах бумаги, печати, эмуляции и интерфейса см. в разделе "Configuration — Printer Screens (Конфигурация — Окна принтера)" на стр. 162.

#### Примечание:

Пункт отображается, только если принтер поддерживает соответствующую функцию.

#### Меню Device (Устройство)

Элементы	Описание
Panel canvas (Панель управления)	Отображает информацию, которая появляется на панели управления принтера.
Signal (Сигнал)	Сигнал отражает текущее состояние. Зеленый индикатор горит, когда принтер находится в режиме ожидания или печатает. Желтый индикатор горит, когда заканчивается тонер или ресурс смазочного вала. Красный индикатор горит, когда закончилась бумага или тонер, бумага заминается, открыта крышка или произошла ошибка.
Светодиодные индикаторы	Отражают текущее рабочее состояние принтера (когда вы первый раз включаете принтер, во время работы и при возникновении ошибок).
Remote Control Panel (Пульт дистанционного управления) (кнопки Start/Stop (Пуск/Стоп), FormFeed (Обработка), Continue (Продолжить), Reset (Сброс) и Warmup (Разогрев))	Вы можете управлять принтером с помощью функций пульта дистанционного управления. Применение этих функции дает такой же результат, как и нажатие на соответствующую кнопку на панели управления принтера, с одним исключением: предупреждения нельзя сбросить кнопкой Continue (Продолжить).
Printer image (Изображение принтера)	Изображение принтера.
Поле Error information (Информация об ошибке)	Отображает сообщения об ошибках и предупреждения.
Printer Model Name (Модель принтера)	Модель принтера.

IP Host Name (Имя узла)	Имя узла данного принтера.
IP Address (IP-адрес)	IP-адрес принтера.
MAC address (MAC-адрес)	МАС-адрес принтера.
Память	Объем памяти, установленной в принтер.
HDD (Жесткий диск)	Объем жесткого диска, установленного в принтер.

# Меню Consumables (Расходные материалы)

Элементы	Описание
Total Pages Printed (Количество напечатанных страниц)	Общее количество напечатанных на принтере страниц.
Color Pages Printed (Количество цветных страниц)	Общее количество напечатанных на принтере цветных страниц.
Monochrome Pages (Количество черно-белых страниц)	Общее количество напечатанных на принтере черно-белых страниц.
Cyan, Magenta, Yellow, and Black Toner (Голубой, Пурпурный, Желтый и Черный тонер)	Количество голубого, пурпурного, желтого и черного тонера, оставшегося в соответствующем картридже.
Photoconductor Unit (Фотокондуктор)	Остаточный ресурс фотокондуктора.
Transfer Unit (Блок переноса изображения)	Остаточный ресурс блока переноса изображения.
Waste Toner (Контейнер для отработанного тонера)	Свободное место в контейнере для отработанного тонера.
Fuser Unit (Печка)	Остаточный ресурс печки.

# Меню Confirmation (Подтверждение)

## Information Sheet (Информационный лист)

Элементы	Описание
Меню Selection (Выбор)	Выберите Information Sheet (Информационный лист).
Information Sheet (Информационный лист)	Выберите информационный лист, который хотите напечатать.
Кнопка Print (Печать)	Щелкните эту кнопку, чтобы напечатать выбранный информационный лист.

## Reserve Job (Резервное задание)

Элементы	Описание
Меню Selection (Выбор)	Выберите Reserve Job (Резервное задание).
User Name (Имя пользователя)	Выберите имя пользователя. Задания этого пользователя будут отображены в списке заданий печати.
Job List (Список заданий печати)	Укажите, нужно ли использовать список миниатюр.
Поле Job list (Список заданий печати)	В этом списке отображаются задания печати выбранного пользователя.
Кнопка Prev. Page (Предыдущая страница)	Доступна в режиме просмотра миниатюр. Отображает предыдущую страницу списка заданий.
Кнопка Next Page (Следующая страница)	Доступна в режиме просмотра миниатюр. Отображает следующую страницу списка заданий.
Job Name (Имя задания)	Отображает имя выбранного задания.
Document (Документ)	Отображает имя документа выбранного задания.
Date (Дата)	Отображает дату отправки выбранного задания на принтер.
Job Type (Тип задания)	Отображает тип выбранного задания.
Quantity (Количество)	Отображает количество копий.
Pages (Страницы)	Отображает количество страниц выбранного задания.

Paper Size (Размер бумаги)	Отображает размер бумаги для выбранного задания.
Предварительный просмотр	Предварительный просмотр выбранного файла.
Кнопка Rotate Left (Повернуть влево)	Поворачивает изображение в окне предварительного просмотра на 90 градусов влево.
Кнопка Rotate Right (Повернуть вправо)	Поворачивает изображение в окне предварительного просмотра на 90 градусов вправо.
Кнопка Delete (Удалить)	Удаляет выбранное задание.
Quantity (Количество)	Введите количество копий.
Кнопка Print (Печать)	Печать выбранного задания.
Кнопка Refresh (Обновить)	Обновляет сведения о состоянии.

# Form Overlay (Форма перекрытия)

Элементы	Описание
Меню Selection (Выбор)	Выберите Overlay Form (Форма перекрытия).
Form List (Список форм)	Укажите, нужно ли использовать список миниатюр.
Поле Form list (Список форм)	Содержит список форм перекрытия.
Кнопка Prev. Page (Предыдущая страница)	Доступна в режиме просмотра миниатюр. Отображает предыдущую страницу списка.
Кнопка Next Page (Следующая страница)	Доступна в режиме просмотра миниатюр. Отображает следующую страницу списка.
Form Information (Информация о форме)	Отображает имя формы, дату и комментарии к выбранной форме перекрытия.
Предварительный просмотр	Предварительный просмотр формы перекрытия.
Кнопка Rotate Left (Повернуть влево)	Поворачивает изображение в окне предварительного просмотра на 90 градусов влево.
Кнопка Rotate Right (Повернуть вправо)	Поворачивает изображение в окне предварительного просмотра на 90 градусов вправо.
Кнопка Delete (Удалить)	Удаляет выбранную форму перекрытия.

Кнопка Print (Печать)	Печатает выбранную форму перекрытия.
Кнопка Refresh (Обновить)	Обновляет сведения о состоянии.

# Configuration – Printer Screens (Конфигурация – Окна принтера)

Этот раздел содержит сведения о принтере. С помощью EpsonNet Config можно изменить некоторые параметры, которые настраиваются с панели управления принтера. Подробности см. в Руководстве пользователя.

#### Примечание:

- □ Пункт отображается, только если принтер поддерживает соответствующую функцию.
- $\Box$  Для работы с элементами в окне Printer (Принтер) в меню Configuration (Конфигурация) требуется ввести пароль.

#### Меню Input (Вход)

Элементы	Описание
MP Mode (МЦ режим)	Выберите приоритет подачи бумаги из МЦ-лотка.
MPTrayPaperSize(Размер бумаги МЦ-лотка)	Выберите размер бумаги для МЦ-лотка.
LC Paper Size (Размер бумаги нижнего кассетного лотка)	Отображает размер бумаги, которая в данный момент загружена в нижний кассетный лоток, если установлен дополнительный податчик большой емкости.
MP Tray Paper Туре (Тип бумаги МЦ-лотка)	Выберите тип бумаги для МЦ-лотка.
LC Paper Type (Тип бумаги нижнего кассетного лотка)	Выберите тип бумаги, которая загружена в нижний кассетный лоток, если установлен дополнительный податчик большой емкости.
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

#### Print

# Меню Setup (Настройка)

Элементы	Описание
Меню Selection (Выбор)	Выберите пункт Setup (Настройка).
Interface Time Out (Тайм-аут интерфейса)	Укажите, сколько времени принтер должен ждать, когда соединение установлено, но данные не поступают. По истечении этого срока принтер начнет искать данные по другим каналам.
Language (Язык)	Выберите язык меню.
Panel Lock (Блокировка панели)	Позволяет заблокировать панель управления принтера. Если выбрано значение Оп (Вкл.), панель управления принтера будет заблокирована.
Toner Out (Нет тонера)	Укажите нужно ли продолжать печатать, когда закончился тонер.
LCD Contrast (Контраст ЖК-дисплея)	Отрегулируйте контраст ЖК-дисплея.
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

# Меню Printing (Печать)

Элементы	Описание
Меню Selection (Выбор)	Выберите пункт Printing (Печать).
Paper Source (Источник бумаги)	Выберите источник бумаги.
Paper Size (Размер бумаги)	Выберите размер бумаги для печати.
Wide A4 (Широкий A4)	Укажите, может ли принтер печатать на бумаге формата Wide A4 (Широкий A4).
Orientation (Ориентация)	Выберите книжную или альбомную ориентацию страницы.
Copies (Копии)	Введите количество копий.
Manual Feed (Ручная подача)	Включает режим ручной подачи бумаги.

Resolution (Разрешение)	Выберите разрешение.
Skip Blank Page (Пропускать пустую страницу)	Укажите, нужно ли пропускать пустую страницу.
Auto Eject Page (Автовывод листа)	Укажите, нужно ли автоматически выталкивать страницы.
Duplex (Двусторонняя печать)	Укажите, нужно ли печатать на обеих сторонах листа. Этот параметр доступен, только когда установлено дополнительное устройство двусторонней печати.
Binding (Переплет)	Укажите направление переплета отпечатков. Этот параметр доступен, только когда установлено дополнительное устройство двусторонней печати.
Start Page (Первая страница)	Укажите, с какой страницы начинается печать: с передней или с обратной. Этот параметр доступен, только когда установлено дополнительное устройство двусторонней печати.
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

# Меню Configuration (Конфигурация)

Элементы	Описание
Меню Selection (Выбор)	Выберите пункт Configuration (Конфигурация).
RITech	Укажите, нужно ли настраивать параметр RITech. Технология RIT обеспечивает более ровные и четкие линии, текст и графику.
Toner Save (Экономия тонера)	Укажите, нужно ли экономить тонер. Если задано значение On (Вкл.), принтер расходует меньше тонера, но качество печати снижается.
Top Offset (Верхнее поле)	Отрегулируйте позицию начала печати, указав расстояние от верхнего края бумаги.
Left Offset (Левое поле)	Отрегулируйте позицию начала печати, указав расстояние от левого края бумаги.
Top Offset B (Верхнее поле В)	Введите значение, чтобы отрегулировать вертикальную позицию печати на обратной стороне листа при двусторонней печати. Этот параметр доступен, только когда установлено дополнительное устройство двусторонней печати.

Left Offset B (Левое поле В)	Введите значение, чтобы отрегулировать горизонтальную позицию печати на обратной стороне листа при двусторонней печати. Этот параметр доступен, только когда установлено дополнительное устройство двусторонней печати.
Size Ignore (Игнорировать размер)	Укажите, нужно ли игнорировать ошибки размера бумаги.
Auto Continue (Продолжать автоматически)	Укажите, может ли принтер продолжить печать через определенный промежуток времени после возникновения одной из следующих ошибок: выбор бумаги, переполнение буфера печати, нехватка памяти.
Page Protect (Защита страницы)	Укажите, можно ливыделять дополнительную память принтера для печати данных, кроме памяти, выделенной для их получения.
Image Optimum (Оптимальное качество изображения)	Сокращает объем графических данных, когда они достигают предела объема памяти, позволяя печатать сложные документы.
Paper Type (Тип бумаги)	Выберите тип бумаги.
Paper Side (Сторона бумаги)	При печати на толстой или сверхтолстой бумаге или на конвертах, выберите сторону бумаги, на которой нужно печатать.
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

# Меню Support (Поддержка)

Элементы	Описание
Меню Selection (Выбор)	Выберите пункт Support (Поддержка).
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

# Меню Color Registration (Регистрация цветов)

Элементы	Описание
Меню Selection (Выбор)	Выберите пункт Color Registration (Регистрация цветов).

Registration Sheet (Регистрационный лист)	Щелкните кнопку Print (Печать), чтобы напечатать регистрационный лист.
Cyan Registration (Регистрация голубого)	Введите значение от -7 до 7. Значение по умолчанию — 0.
Magenta Registration (Регистрация пурпурного)	Введите значение от -7 до 7. Значение по умолчанию — 0.
Yellow Registration (Регистрация желтого)	Введите значение от -7 до 7. Значение по умолчанию — 0.
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

# Emulation (Эмуляция)

# PS3 Emulation (Эмуляция PS3)

Элементы	Описание
Emulation (Эмуляция)	Выберите пункт PS3. Данное меню доступно, только если установлен блок PS3.
Error Sheets (Листы ошибок)	Укажите, нужно ли печатать лист ошибок при возникновении ошибки во время печати в режиме эмуляции PS3.
Coloration (Цветность)	Выберите метод печати: Color (Цветная), Mono (Черно-белая) или True Color (Реалистичные цвета).
lmage Protect (Защита изображения)	Укажите, нужно ли сжимать данные при нехватке памяти во время печати.
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

# LJ4 Emulation (Эмуляция LJ4)

Элементы	Описание
Emulation (Эмуляция)	Выберите пункт LJ4.
Font Source (Источник шрифта)	Выберите источник шрифта по умолчанию.

Font Number (Номер шрифта)	Введите стандартный номер шрифта для источника шрифта по умолчанию.
Pitch (Шаг)	Введите шаг шрифта по умолчанию, если шрифт масштабируемый и постоянной ширины.
Высота	Введите высоту шрифта по умолчанию, если шрифт масштабируемый и пропорциональный.
Symbol Set (Набор символов)	Выберите набор символов по умолчанию.
Form (Форма)	Введите количество строк для выбранного размера бумаги и ориентации страницы.
Source Symbol Set (Источник набора символов)	Доступно только, когда установлен дополнительный шрифтовой модуль.
Dest Symbol Set (Назначение набора символов)	Доступно только, когда установлен дополнительный шрифтовой модуль.
CR Function (Функция CR)	Выберите операцию CR (возврат каретки) или CR+LF (возврат каретки/перевод строки), когда позиция печати выходит за правое поле.
LF Function (Функция LF)	Выберите операцию LF (перевод строки) или CR+LF (возврат каретки/перевод строки), чтобы добавить перевод строки для каждой операции возврата каретки.
Tray Assign (Лоток)	Выберите лоток 4, 4К или 5S. Если выбрано значение 4, 4К или 5S, становятся доступны соответственно режимы LaserJet 4 Compatible, LaserJet 4000/5000/8000 Compatible и LaserJet 5 Si Compatible.
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

# GL2 Emulation (Эмуляция GL2)

Элементы	Описание
Emulation (Эмуляция)	Выберите пункт GL2.
GL-Mode (Режим GL)	Выберите режим эмуляции: GL/2 или HP LaserJet 4 для GL/2.
Scale (Масштаб)	Укажите, нужно ли масштабировать данные приложения и если так, то как вычислять коэффициент масштабирования: на основе выходного размера бумаги, или согласно настройкам в приложении.

Origin (Оригинал)	Укажите, будет ли логическое начало отсчета "плоттера" находиться в углу или в центре бумаги.
Реп (Перо)	Выберите логическое "перо", которое "воспроизводит" рисунок.
End (Конец)	Укажите, как линии будут оканчиваться.
Join (Сопряжение)	Укажите, как линии будут сопрягаться.
Pen (0 to 6) (Перо (от 0 до 6))	Выберите толщину используемых перьев.
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

# ESCP2 and FX Emulation (Эмуляция ESCP2 и FX)

Элементы	Описание
Emulation (Эмуляция)	Выберите ESCP2 или FX.
Font (Шрифт)	Выберите шрифт, используемый для печати.
Pitch (Шаг)	Выберите шаг символов.
Condensed (Сжатый)	Воспользуйтесь этим параметром, чтобы отрегулировать расстояние между символами.
T. Margin (Верхнее поле)	Воспользуйтесь этим параметром, чтобы задать расстояние от верхнего края листа до линии шрифта на первой печатаемой строке.
Техт (Текст)	Воспользуйтесь этим параметром, чтобы задать длину страницы в строках.
CG Table (Таблица CG)	Воспользуйтесь таблицей генератора символов (СG) для выбора таблицы графических символов или таблицей символов курсивного начертания.
Country (Страна)	Воспользуйтесь этим параметром для выбора одного из международных наборов символов.
Auto CR (ABTO CR)	Воспользуйтесь параметром автоматического возврата каретки, чтобы выполнить операцию возврата каретки и перевода строки, когда позиция печати выходит за правое поле.
Auto LF (Aвто LF)	Если параметр выключен, принтер не будет отправлять команду на автоматический перевод строки (LF) при каждом возврате каретки (CR). Если параметр включен, принтер добавляет код перевода строки к каждому возврату каретки.

Bit Image (Растровое изображение)	Если выбрано значение Dark (Темное) или Light (Светлое), принтер способен правильно эмулировать графические плотности, заданные командами принтера. Если выбрать значение Dark (Темное), плотность растрового изображения будет высокой. Если выбрать значение Light (Светлое), плотность растрового изображения будет низкой.
Zero Char (Символ ноль)	Выберите способ печати символа ноль: обычный или перечеркнутый.
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

# Эмуляция 1239Х

Элементы	Описание
Emulation (Эмуляция)	Выберите 1239Х.
Font (Шрифт)	Выберите шрифт.
Pitch (Шаг)	Выберите шаг символов.
Code Page (Кодовая страница)	Выбирает таблицы символов. Таблицы символов содержат литеры и символы, используемые в различных национальных языках.
T. Margin (Верхнее поле)	Воспользуйтесь этим параметром, чтобы задать расстояние от верхнего края листа до линии шрифта на первой печатаемой строке.
Техт (Текст)	Воспользуйтесь этим параметром, чтобы задать длину страницы в строках.
Auto CR (Aвто CR)	Воспользуйтесь параметром автоматического возврата каретки, чтобы выполнить операцию возврата каретки и перевода строки, когда позиция печати выходит за правое поле.
Auto LF (ABTO LF)	Если параметр выключен, принтер не будет отправлять команду на автоматический перевод строки (LF) при каждом возврате каретки (CR). Если параметр включен, принтер добавляет код перевода строки к каждому возврату каретки.
Alt. Graphic (Графика)	Включает или выключает параметр Alternate Graphics (Альтернативная графика).

Bit Image (Растровое изображение)	Если выбрано значение Dark (Темное) или Light (Светлое), принтер способен правильно эмулировать графические плотности, заданные командами принтера. Если выбрать значение Dark (Темное), плотность растрового изображения будет высокой. Если выбрать значение Light (Светлое), плотность растрового изображения будет низкой.
Zero Char (Символ ноль)	Выберите способ печати символа ноль: обычный или перечеркнутый.
Character Set (Таблица символов)	Выберите таблицу символов.
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

# Меню Interface (Интерфейс)

# Parallel Interface (Параллельный интерфейс)

Элементы	Описание
Parallel I/F (Параллельный интерфейс)	Позволяет включать и отключать параллельный интерфейс.
Speed (Скорость)	Выберите скорость передачи данных.
Bi-Directional (Двунаправленный)	Включите или отключите двунаправленную связь.
Buffer Size (Объем буфера)	Выберите объем памяти для приема и печати данных.

# Network Interface (Сетевой интерфейс)

Элементы	Описание
Network I/F (Сетевой интерфейс)	Параметр Network I/F (Сетевой интерфейс) всегда включен.
Buffer Size (Объем буфера)	Выберите объем памяти для приема и печати данных.

# AUX Interface (Дополнительный интерфейс)

Элементы	Описание
AUX I/F (Дополнительный интерфейс)	Доступен только после установки дополнительного сетевого интерфейса.
Buffer Size (Объем буфера)	Выберите объем памяти для приема и печати данных. Доступен, только если установлен дополнительный сетевой интерфейс.

#### Интерфейс USB

Элементы	Описание
USB I/F (Интерфейс USB)	Позволяет включать или отключать интерфейс USB.
USB Speed (Скорость USB)	Выберите режим HS или FS.
Buffer Size (Объем буфера)	Выберите объем памяти для приема и печати данных.
Кнопка Set (Сохранить)	Сохраняет изменения.
Кнопка Refresh (Обновить)	Отменяет изменения и загружает предыдущие значения параметров.

# Information – Network Screens (Информация – Окна сети)

#### Примечание:

Пункт отображается, только если принтер поддерживает соответствующую функцию.

#### General information (Общая информация)

Элементы	Описание
Administrator Name (Имя администратора)	Имя администратора принтера.
Location (Расположение)	Местоположение принтера.
Interface Card Model Name (Модель интерфейсной платы)	Модель сетевого интерфейса.

MAC address (MAC-адрес)	Уникальный аппаратный адрес сетевого интерфейса. Сетевые интерфейсы можно различать по МАС-адресу.
Hardware Version (Версия аппаратного обеспечения)	Версия аппаратного обеспечения сетевого интерфейса.
Software Version (Версия программного обеспечения)	Версия программного обеспечения сетевого интерфейса.
Model Name (Модель)	Наименование принтера, подключенного к сетевому интерфейсу.
Network Status (Состояние сети)	Отображает текущую скорость сети Ethernet и значение параметра дуплексной связи.
Printer Status (Состояние принтера)	Цвет фона данного поля обозначает состояние принтера. Зеленый указывает, что принтер печатает или находится в режиме ожидания. Желтый сообщает, что тонер или бумага заканчиваются. Красный указывает, что тонер или бумага полностью закончились, принтер находится в автономном режиме, бумага замялась внутри принтера, открыта крышка или возникла ошибка.
Current Time (Текущее время)	Показывает текущее время.
Кнопка Refresh (Обновить)	Обновляет данные о состоянии принтера. Сведения о состоянии принтера не обновляются автоматически. Щелкните кнопку Refresh (Обновить), чтобы получить свежие данные о состоянии принтера.

# Configuration – Network Screens (Конфигурация – Окна сети)

#### Примечание:

Пункт отображается, только если принтер поддерживает соответствующую функцию.

#### **NetWare**

## NetWare Basic Configuration (Основные параметры NetWare)

Элементы	Описание
Use NetWare (Использовать NetWare)	Включите или отключите протокол NetWare.
Frame Туре (Тип кадра)	Оставьте значение по умолчанию (Auto (Автоматически)).
Mode (Режим)	Выберите подходящий режим NetWare.

# Print Server Mode/NDS/Bindery (Режим Сервер печати/NDS/Bindery)

Элементы	Описание
Print Server Name (Имя сервера печати)	Введите имя сервера печати (длиной до 47 символов).
Polling Interval (Интервал опроса)	Введите интервал опроса в секундах.
NetWare Password (Пароль NetWare)	Введите пароль (длиной до 20 символов), который вы используете для доступа к серверу печати.
NDS Tree Name (Имя дерева NDS)	Введите имя дерева NDS (до 31 символа), если выбран режим NDS Print Server (Сервер печати NDS).
NDS Context (Контекст NDS)	Введите контекст NDS (до 255 символов), если выбран режим NDS Print Server (Сервер печати NDS).
Primary File Server Name (Имя основного файлового сервера)	Если выбран режим Bindery Print Server (Сервер печати Bindery), введите имя файлового сервера (до 47 символов), с которого вы входите на сервер печати.

# Режим Remote Printer (Удаленный принтер)

Элементы	Описание
Primary Print Server Name (Имя основного сервера печати)	Введите имя основного сервера печати (длиной до 47 символов).
Printer Port Number (Номер порта принтера)	Введите номер порта принтера (от 0 до 254).

# TCP/IP

# IP Address Settings (Настройка IP-адреса)

Элементы	Описание
Method for Acquiring the IP Address (Метод получения IP-адреса)	Выберите метод получения IP-адреса. Если выбрано значение Auto (Автоматически), становится доступным протокол DHCP. Убедитесь, что сервер DHCP установлен на вашем компьютере и правильно настроен. Подробности см. в интерактивной документации к используемой ОС.
	Чтобы настроить IP-адрес вручную, выберите значение Manual (Вручную).
IP Address (IP-адрес)	Введите IP-адрес для сетевого интерфейса. Убедитесь, что указанный IP-адрес не конфликтует с другими устройствами в сети.
Subnet Mask (Маска подсети)	Настройте маску подсети.
Default Gateway (Шлюз по умолчанию)	При необходимости настройте адрес шлюза по умолчанию.
Set Using Automatic Private IP Addressing (APIPA) (Настроить, используя автоматическую адресацию частных IP)	Выберите значение Enable (Включить), чтобы автоматически получать частный адрес в диапазоне от 169.254.1.1 до 169.254.254.254, когда IP-адрес невозможно получить у сервера DHCP; если это не требуется, выберите Disable (Выключить).
Set Using PING (Настроить командой PING)	Разрешает или запрещает возможность настройки IP-адреса командой ping.

# Параметры сервера DNS

Элементы	Описание
Acquire DNS Server Address Automatically (Получить адрес сервера DNS автоматически)	Выберите Enable (Включить), если хотите автоматически получать адрес сервера DNS от сервера DHCP. В противном случае выберите Disable (Отключить).
DNS Server Addresses (Aдреса серверов DNS)	Введите адрес сервера DNS. Если сервер DHCP не отвечает, когда для параметра Acquire DNS server address automatically (Получить адрес сервера DNS автоматически) задано значение Enable (Включить), используется указанный сервер DNS.

# Host Name and Domain Name Settings (Настройка имени узла и имени домена)

Элементы	Описание
Acquire Host Name and Domain Name Automatically (Получать имя узла и имя домена автоматически)	Выберите Enable (Включить), если хотите автоматически получать имя узла и имя домена от сервера DHCP. В противном случае выберите Disable (Отключить).
Host Name (Имя узла)	Введите имя узла, поддерживаемое Dynamic DNS (от 2 до 63 символов). Общее длина имени узла и имени домена не должна превышать 251 символ.
Domain Name (Имя домена)	Оставьте это поле пустым или введите имя домена, состоящее из двух или более символов. Общее длина имени узла и имени домена не должна превышать 251 символ.
Register Network Interface Address to DNS Server (Зарегистрировать адрес сетевого интерфейса на сервере DNS)	Выберите Enable (Включить), если хотите отправить имя узла и имя домена серверу DHCP, который поддерживает обновления Dynamic DNS, чтобы запрашивать динамические обновления DNS.
Register Network Interface Address Directly to DNS Server (Зарегистрировать адрес сетевого интерфейса прямо на сервере DNS).	Выберите Enable (Включить), если хотите отправить имя узла и имя домена прямо на сервер DNS, который поддерживает обновления Dynamic DNS, чтобы запрашивать динамические обновления DNS. Если для параметра Register Network Interface Address to DNS Server (Зарегистрировать адрес сетевого интерфейса на сервере DNS) выбрано значение Disable (Отключить), второму параметру также присваивается значение Disable (Отключить).

# Universal Plug and Play Settings (Параметры Universal Plug and Play)

Элементы	Описание
Use Universal Plug and Play (Использовать Universal Plug and Play)	Включает или отключает функцию Universal Plug and Play.
Device Name (Имя устройства)	Введите имя устройства (от 2 до 63 символов).

# Rendezvous Settings (Параметры Rendezvous)

Элементы	Описание
Use Rendezvous (Использовать Rendezvous)	Включает или отключает функцию Rendezvous.
Rendezvous Name (Имя Rendezvous)	Введите имя Rendezvous.
Rendezvous Printer Name (Имя принтера Rendezvous)	Введите имя принтера для функции Rendezvous.

# **AppleTalk**

Элементы	Описание
Use AppleTalk (Использовать AppleTalk)	Включает или отключает протокол AppleTalk.
Printer Name (Имя принтера)	Введите имя принтера (до 32 символов), подключенного к сетевому интерфейсу.
Zone Name (Имя зоны)	Введите имя сетевой зоны (до 32 символов). Если вы хотите, чтобы зона выбиралась автоматически, выберите значение Auto (Автоматически) для параметра Network Number Set (Настройка номера сети) и введите звездочку (*) в этом поле.
Entity Type (Knacc)	Отображает класс принтера. Не изменяйте значение этого параметра, если не появилась надпись "epson". Если надпись "epson" появилась, введите соответствующий класс принтера.
Network Number Set (Настройка номера сети)	Выберите значение Auto (Автоматически) или Manual (Вручную). Обычно рекомендуется использовать значение Auto (Автоматически).
Network Number for Manual Mode (Номер сети для режима Вручную)	Введите номер сети, если вы решили настраивать его вручную.

#### **MS Network**

Элементы	Описание
Use Microsoft Network Shared Printing (Использовать принтер общего доступа для сетей Microsoft)	Включите или отключите сеть Microsoft.
Print Server Name (Имя сервера печати)	Введите имя сервера печати (имя компьютера в сети, до 15 символов). Имя сервера печати должно быть уникальным в данной сети.
Workgroup Name (Имя рабочей группы)	Введите имя рабочей группы или домена (до 15 символов).
Share Name (Сетевое имя)	Введите сетевое имя принтера (до 12 символов). Нельзя использовать имена LPT1, LPT2, LPT3 или COM.

#### **IPP**

Перед настройкой параметров Интернет-печати в Windows Me/XP/Server 2003/2000 или перед работой с программой EpsonNet Internet Print в Windows 98/95/NT 4.0 необходимо настроить следующие параметры. Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet Internet Print" на стр. 202.

Элементы	Описание
IPP URL (URL-адрес IPP)	Отображает URL-адрес принтера для Интернет-печати.
	Формат: http://IP-адрес принтера:631/имя принтера
	Пример: http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer
Printer Name (Имя принтера)	Введите имя принтера, которое используется для Интернет-печати (до 127 символов).
	Пример: EPSON_IPP_Printer
Location (Расположение)	Введите имя физического расположения принтера (до 64 символов).

#### **SNMP**

# Community (Группа)

Элементы	Описание
Community (Группа)	Отображает имя группы.
Read Only (Только для чтения)	Всегда отображается слово "public" ("общий").
Read/Write (Чтение/Запись)	Введите имя группы чтения/записи (до 32 символов).

# IP Trap (IP-ловушка)

Элементы	Описание
Тгар (Ловушка)	Включите или отключите ловушку.
Address (Aдрес)	Введите IP-адрес сервера, которому передается ловушка.
Community (Группа)	Введите имя группы (до 32 символов).
Port Number (Номер порта)	Введите номер порта принимающего узла в десятичном формате (от 0 до 65535).

# IPX Trap (IPX-ловушка)

Элементы	Описание
Тгар (Ловушка)	Включите или отключите ловушку.
Address (Appec)	Введите сетевой адрес и номер узла (MAC-адрес) сервера, которому передается ловушка.
	Формат: Сетевой адрес: Номер узла
	Предположим, что сетевой адрес — А7E00BB0 (в шестнадцатиричном формате), а номер узла — 000048930000 (в шестнадцатиричном формате). Тогда адрес выглядит следующим образом: A7E00BB0:000048930000.
Community (Группа)	Введите имя группы (до 32 символов).
Socket Number (Номер сокета)	Введите номер сокета принимающего узла в шестнадцатеричной форме (0-FFFF).

### Тіте (Время)

Элементы	Описание
Тіте (Время)	Отображает текущее время. Щелкните кнопку Get Time (Получить время), чтобы обновить значение. Если включен параметр Time Server (Сервер времени), время будет синхронизироваться с сервером времени.

## Manual Settings (Ручная настройка)

Если сетевой интерфейс оснащен часами реального времени (Real Time Clock, RTC), время можно настроить вручную.

Элементы	Описание
Date (Дата)	Введите год, месяц и день.
Time (Время)	Введите часы, минуты и секунды.
Time Difference (Часовой пояс)	Введите разницу между временем в вашем регионе и временем по Гринвичу (Greenwich Mean Time, GMT).
Кнопка Apply (Применить)	Применяет значения параметров.

### Time Server Settings (Параметры сервера времени)

Элементы	Описание
Time Server (Сервер времени)	Включите или отключите синхронизацию с сервером времени.
Time Server IP Address (IP-адрес сервера времени)	Введите IP-адрес сервера времени.
Synchronize Interval (Интервал синхронизации)	Введите интервал в минутах для автоматической синхронизации времени.
Time Difference (Часовой пояс)	Введите разницу между временем в вашем регионе и временем по Гринвичу (Greenwich Mean Time, GMT).
Time Server Status (Состояние сервера времени)	Отображает состояние соединения с сервером времени.
Кнопка Apply (Применить)	Применяет значения параметров.

# Optional Screens (Дополнительные окна)

#### Administrator (Администратор)

Вы можете перейти на Web-сайт, указанный в этом окне, щелкнув ссылку Favorite (Избранное) (название можно изменить) в меню Index (Содержание).

Элементы	Описание
Administrator Name (Имя администратора)	Введите имя администратора (до 255 символов).
Location (Расположение)	Введите расположение сетевого интерфейса (до 255 символов).
Favorite Name (Название избранного)	Введите название ссылки "Избранное" (до 20 символов), которое будет отображаться в меню Index (Содержание).
Favorite URL (Избранный URL)	Введите URL-адрес (до 64 символов).
Описание	Введите описание выбранного URL-адреса (до 64 символов).

#### Примечание:

Ссылки на ftp не поддерживаются.

## Reset (Сброс)

Позволяет сбросить сетевой интерфейс или присвоить параметрам значения по умолчанию.

Элементы	Описание
Кнопка Reset (Сброс)	Выполняет действия, аналогичные выключению и повторному включению питания. Щелкните эту кнопку, чтобы изменения вступили в силу.
Кнопка Return to Default (Вернуться к значениям по умолчанию)	Присваивает параметрам сетевого интерфейса значения по умолчанию.

## Password (Пароль)

Пароль позволяет защитить параметры. Программа будет запрашивать его при попытке обновления или изменения параметров в любом окне. Пароль чувствителен к регистру. По умолчанию пароль отсутствует.

Элементы	Описание
Old Password (Старый пароль)	Введите старый пароль.
New Password (Новый пароль)	Введите новый пароль (до 20 символов).
New Password (again) (Новый пароль (повтор))	Еще раз введите новый пароль.

#### Примечание:

- Этот пароль используется в программах EpsonNet Config для Windows и Macintosh и EpsonNet Config на основе Web-обозревателя.
- □ Если вы забыли пароль, придется инициализировать сетевой интерфейс. Подробнее об этом в разделе "Инициализация принтера" на стр. 233.

# **EpsonNet Print**

# О программе EpsonNet Print

Программа EpsonNet Print позволяет использовать принтеры Epson в одноранговой сети TCP/IP.

EpsonNet Print позволяет найти принтер, расположенный в том же сегменте сети или за маршрутизатором. Можно выбрать режим LPR standard printing (Стандартная печать LPR), LPR enhanced printing (Улучшенная печать LPR) или High-speed printing (Высокоскоростная печать).

## Требования к системе

В следующей таблице перечислены требования к системе для EpsonNet Print.

Операционные системы	Windows Me, 98, 98 Second Edition
	Windows 95 OSR2 (c Internet Explorer 5.0 или более поздней версией)
	Windows XP (c Service Pack 1 или выше)
	Windows Server 2003
	Windows 2000 (c Service Pack 4 или выше)
	Windows NT 4.0 (c Service Pack 6 или выше)
Процессор	Рекомендуется Pentium II 400 МГц или выше
Память	64 МБ или больше
Свободное место на диске	20 МБ или больше
Дисплей	800 × 600, 256 цветов или больше

# Установка EpsonNet Print

Для установки EpsonNet Print сделайте следующее. Убедитесь, что компьютер подключен к сети.

### Примечание:

Если на компьютере установлена программа EpsonNet Direct Print (более старая версия EpsonNet Print), ее необходимо удалить перед установкой EpsonNet Print (программа установки предусматривает удаление EpsonNet Direct Print 2).

- 1. Вставьте компакт-диск с сетевым ПО в привод CD-ROM.
- 2. Автоматически откроется окно Software Installation (Установка ПО).

Если окно программы установки не открывается автоматически, дважды щелкните EPSETUP.EXE на компакт-диске.

- 3. Убедитесь, что все приложения закрыты, и щелкните кнопку Continue (Продолжить).
- 4. Прочитайте лицензионное соглашение и щелкните кнопку Agree (Согласен). Если необходимо, выберите модель принтера.
- 5. Щелкните Install Network Utility (Установить сетевые утилиты).
- 6. Щелкните значок рядом с пунктом EpsonNet Print.
- 7. Для завершения установки выполняйте инструкции на экране.

Теперь программу EpsonNet Direct Print можно использовать для печати с помощью LPR. О настройке принтера — в следующем разделе.

# Для пользователей Windows XP/Server 2003/ 2000/NT 4.0

Чтобы добавить порт при помощи Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров), сделайте следующее.

	О добавлении порта для принтера, которому IP-адрес автоматически назначается сервером DHCP или маршрутизатором, смю раздел "Добавление порта для принтера с динамическим IP-адресом".
	О добавлении порта для принтера, которому IP-адрес назначается вручную, см. раздел "Добавление порта для принтера со статическим IP-адресом".
Пр	имечание:
	Убедитесь, что компьютер подключен к сети, и протокол TCP/II настроен правильно.
	Убедитесь, что на компьютере установлен нужный драйвер принтера Epson.
	Принтеру необходимо назначить допустимый IP-адрес.

## Добавление порта для принтера с динамическим IP-адресом

1. Для Windows XP: Шелкните Start (Пуск) и выберите Printers and Faxes (Принтеры и факсы). В меню Printer Tasks (Принтеры) выберите Add a printer (Добавить принтер), чтобы запустить Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров).

В Windows Server 2003: Щелкните Start (Пуск) и выберите Printers and Faxes (Принтеры и факсы). Дважды щелкните значок Add Printer (Добавить принтер) в папке Printers (Принтеры), чтобы запустить Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров).

Для Windows 2000: Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка), затем Printers (Принтеры). Дважды щелкните значок Add Printer (Добавить принтер) в папке Printers (Принтеры), чтобы запустить Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров).

BWindows NT 4.0: Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка), затем Printers (Принтеры). Дважды щелкните значок Add Printers (Добавить принтер).

- 2. Щелкните Next (Далее).
- 3. B Windows XP/Server 2003: Выберите переключатель Local printer attached to this computer (Локальный принтер), снимите флажок Automatically detect and install my Plug and Play printer (Автоматическое определение и установка принтера "Plug and Play") и щелкните Next (Далее). Выберите переключатель Create a new port (Создать новый порт) и в списке выберите EpsonNet Print Port. Щелкните Next (Далее).

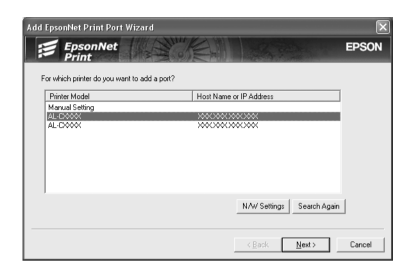
Примечание для пользователей Windows XP Service Pack 2: Если появится следующее окно, щелкните кнопку Unblock (Разблокировать), а затем кнопку Search Again (Повторный поиск), чтобы запустить поиск принтеров.



Для Windows 2000: Выберите переключатель Local printer (Локальный принтер), снимите флажок Automatically detect and install my Plug and Play printer (Автоматическое определение и установка принтера "Plug and Play") и щелкните Next (Далее). Выберите переключатель Create a new port (Создать новый порт) и в списке выберите EpsonNet Print Port. Щелкните Next (Далее).

В Windows NT 4.0: Выберите переключатель My Computer (Мой компьютер) и щелкните Next (Далее). Щелкните кнопку Add Port (Добавить порт) в диалоговом окне Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров). В списке Available Printer Port (Доступные порты принтера) выберите EpsonNet Print Port и щелкните кнопку New Port (Новый порт).

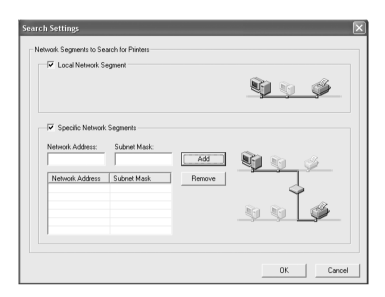
4. Выберите нужный принтер и щелкните Next (Далее).



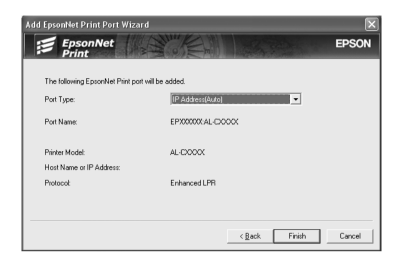
#### Примечание:

□ Если нужный принтер отсутствует в списке, щелкните кнопку Search Again (Повторный поиск), чтобы найти принтеры, используя новые параметры.

□ Для поиска принтеров в других сегментах сети щелкните кнопку N/W Settings (Настройки сети). Установите флажок Specific Network Segments (Выбрать сегмент сети) и введите сетевой адрес и маску подсети нужного сегмента. Затем щелкните кнопку Add (Добавить).



5. Подтвердите информацию о настройках порта принтера и щелкните Finish (Готово).



Элементы	Описание
Port Type (Тип Порта)	Данный список позволяет выбрать нужный тип порта и содержит следующие пункты.
	IP Address (Auto)(IP-адрес (Авто)): Порт настраивается автоматически. Этот тип порта можно выбрать, когда IP-адрес настраивается автоматически и компьютер и принтер находятся в одном сегменте сети.
	IP Address(Manual) (IP-адрес (Вручную)); Укажите IP-адрес принтера в качестве имени порта.
	HostName (DNS) (Имя узла (DNS)): Укажите имя узла принтера, зарегистрированное на сервере DNS, в качестве имени порта.
	MS Network (Сеть MS): Укажите имя NetBIOS, зарегистрированное на принтере, в качестве имени порта.
The port Information	Содержит следующие сведения:
(Информация о порте)	- Port Name (Имя порта) (при изменении типа порта меняются имя порта и имя узла или IP-адрес) - Printer Model (Модель принтера) - Host Name (Имя узла) или IP Address (IP-адрес) - Protocol (Протокол)
Кнопка Finish (Готово)	Регистрирует информацию о порте в системе и закрывает окно Add EpsonNet Print Port Wizard (Мастер добавления портов EpsonNet Print).

Кнопка Васк (Назад)	Позволяет вернуться в окно со списком принтеров.
Кнопка Cancel	Закрывает окно Add EpsonNet Print Port Wizard (Мастер
(Отмена)	добавления портов EpsonNet Print).

Необходимо установить драйвер принтера. См. раздел "Установка драйвера принтера" на стр. 192.

## Добавление порта для принтера со статическим IP-адресом

1. Для Windows XP: Щелкните Start (Пуск) и выберите Printers and Faxes (Принтеры и факсы). В меню Printer Tasks (Принтеры) выберите Add a printer (Добавить принтер), чтобы запустить Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров).

В Windows Server 2003: Шелкните Start (Пуск) и выберите Printers and Faxes (Принтеры и факсы). Дважды щелкните значок Add Printer (Добавить принтер) в папке Printers (Принтеры), чтобы запустить Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров).

Для Windows 2000: Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка), затем Printers (Принтеры). Дважды щелкните значок Add Printer (Добавить принтер) в папке Printers (Принтеры), чтобы запустить Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров).

B Windows NT 4.0: Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка), затем Printers (Принтеры). Дважды щелкните значок Add Printers (Добавить принтер).

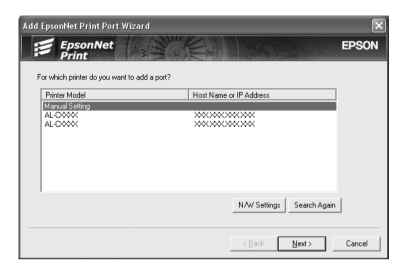
2. Щелкните Next (Далее).

3. B Windows XP/Server 2003: Выберите переключатель Local printer attached to this computer (Локальный принтер), снимите флажок Automatically detect and install my Plug and Play printer (Автоматическое определение и установка принтера "Plug and Play") и прелкните Next (Далее). Выберите переключатель Create a new port (Создать новый порт) и в списке выберите EpsonNet Print Port. Щелкните Next (Далее).

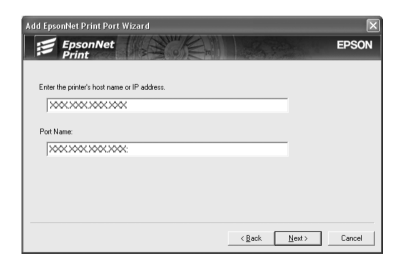
Для Windows 2000: Выберите переключатель Local printer (Локальный принтер), снимите флажок Automatically detect and install my Plug and Play printer (Автоматическое определение и установка принтера "Plug and Play") и щелкните Next (Далее). Выберите переключатель Create a new port (Создать новый порт) и в списке выберите EpsonNet Print Port. Щелкните Next (Далее).

В Windows NT 4.0: Выберите переключатель My Computer (Мой компьютер) и щелкните Next (Далее). Щелкните кнопку Add Port (Добавить порт) в диалоговом окне Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров). В списке Available Printer Port (Доступные порты принтера) выберите EpsonNet Print Port и щелкните кнопку New Port (Новый порт).

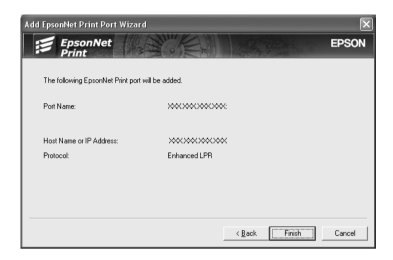
4. В списке выберите Manual Setting (Ручная настройка) и щелкните Next (Далее).



5. Введите имя принтера, имя порта автоматически появится в поле Port Name (Имя порта). Затем щелкните Next (Далее).



6. Подтвердите информацию о настройках порта принтера и щелкните Finish (Готово).



Элементы	Описание
The port Information (Информация о порте)	Содержит следующие сведения: - Port Name (Имя порта) - Host Name (Имя узла) или IP Address (IP-адрес) - Protocol (Протокол)
Кнопка Finish (Готово)	Регистрирует информацию о порте в системе и закрывает окно Add EpsonNet Print Port Wizard (Мастер добавления портов EpsonNet Print).
Кнопка Васк (Назад)	Позволяет вернуться в окно со списком принтеров.
Кнопка Cancel (Отмена)	Закрывает окно Add EpsonNet Print Port Wizard (Мастер добавления портов EpsonNet Print).

Необходимо установить драйвер принтера. См. раздел "Установка драйвера принтера" на стр. 192.

## Установка драйвера принтера

Установите драйвер принтера, который поставляется вместе с устройством.

- 1. Вставьте прилагаемый компакт-диск с ПО в привод CD-ROM.
- 2. Если откроется окно EPSON Installation Program (Программа установки EPSON), закройте его.
- 3. Шелкните кнопку Have Disk (Установить с диска). Откроется диалоговое окно Install From Disk (Установка с диска).
- 4. Щелкните кнопку Browse (Обзор).
- 5. Выберите привод CD-ROM в списке Drives (Диск), затем дважды щелкните папку соответствующей ОС. Щелкните ОК.
- 6. В диалоговом окне Install From Disk (Установка с диска) щелкните ОК.
- 7. Выберите модель принтера и щелкните Next (Далее).

#### Примечание:

Если мастер предложит выбрать Keep existing driver (Сохранить существующий драйвер) или Replace existing driver (Заменить существующий драйвер), выберите переключатель Replace existing driver (Заменить существующий драйвер). Щелкните Next (Далее).

8. Щелкните кнопку Finish (Готово) и выполняйте инструкции на экране для завершения установки.

Теперь принтер готов к печати в одноранговой сети. О настройке порта принтера см. раздел "Настройка порта принтера" на стр. 200.

# Для пользователей Windows Me/98/95

Чтобы добавить порт при помощи Add Printer Wizard (Macтeр установки принтеров), сделайте следующее.

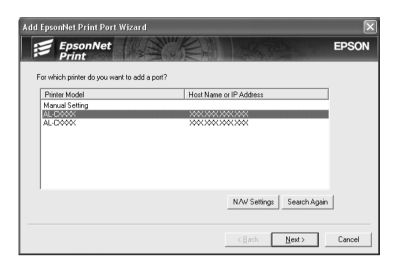
□ О добавлении порта для принтера, которому IP-адрес автоматически назначается сервером DHCP или маршрутизатором, см. раздел "Добавление порта для принтера с динамическим IP-адресом".
 □ О добавлении порта для принтера, которому IP-адрес назначается вручную, см. раздел "Добавление порта для принтера со статическим IP-адресом".
 Примечание:
 □ Убедитесь, что компьютер подключен к сети, и протокол TCP/IP настроен правильно.
 □ Убедитесь, что на компьютере установлен нужный драйвер принтера Ерѕоп.
 □ Принтеру необходимо назначить допустимый IP-адрес.

## Добавление порта для принтера с динамическим IP-адресом

Перед добавлением порта для принтера установите драйвер принтера. Инструкции по установке драйвера принтера см. в документации к вашему принтеру.

- 1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).
- 2. Щелкните значок нужного принтера правой кнопкой мыши и выберите Properties (Свойства).
- 3. Откройте вкладку Details (Дополнительно) и щелкните кнопку Add Port (Добавить порт). Выберите переключатель Other (Другой) и щелкните EpsonNet Print Port. Щелкните OK.

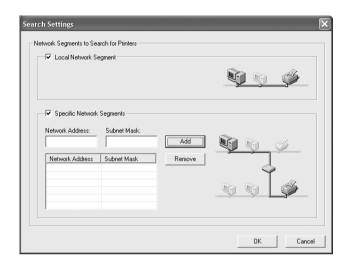
4. Выберите нужный принтер и щелкните Next (Далее).



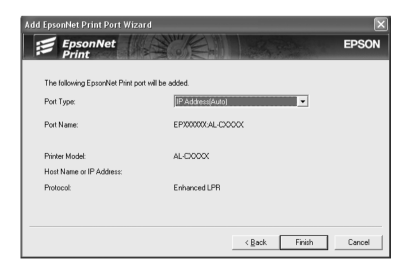
#### Примечание:

□ Если нужный принтер отсутствует в списке, щелкните кнопку Search Again (Повторный поиск), чтобы найти принтеры, используя новые параметры.

□ Для поиска принтеров в других сегментах сети щелкните кнопку N/W Settings (Настройки сети). Установите флажок Specific Network Segments (Выбрать сегмент сети) и введите сетевой адрес и маску подсети нужного сегмента. Затем щелкните кнопку Add (Добавить).



5. Подтвердите информацию о настройках порта принтера и щелкните Finish (Готово).



Элементы	Описание
Port Type (Тип Порта)	Данный список позволяет выбрать нужный тип порта и содержит следующие пункты.
	IP Address (Auto)(IP-адрес (Авто)): Порт настраивается автоматически. Этот тип порта можно выбрать, когда IP-адрес настраивается автоматически и компьютер и принтер находятся в одном сегменте сети.
	IP Address(Manual) (IP-адрес (Вручную)): Укажите IP-адрес принтера в качестве имени порта.
	HostName (DNS) (Имя узла (DNS)): Укажите имя узла принтера, зарегистрированное на сервере DNS, в качестве имени порта.
	MS Network (Сеть MS): Укажите имя NetBIOS, зарегистрированное на принтере, в качестве имени порта.
The port Information (Информация о порте)	Содержит следующие сведения: - Port Name (Имя порта) (при изменении типа порта меняются имя порта и имя узла или IP-адрес) - Printer Model (Модель принтера) - Host Name (Имя узла) или IP Address (IP-адрес) - Protocol (Протокол)
Кнопка Finish (Готово)	Регистрирует информацию о порте в системе и закрывает окно Add EpsonNet Print Port Wizard (Мастер добавления портов EpsonNet Print).
Кнопка Васк (Назад)	Позволяет вернуться в окно со списком принтеров.
Кнопка Cancel (Отмена)	Закрывает окно Add EpsonNet Print Port Wizard (Мастер добавления портов EpsonNet Print).

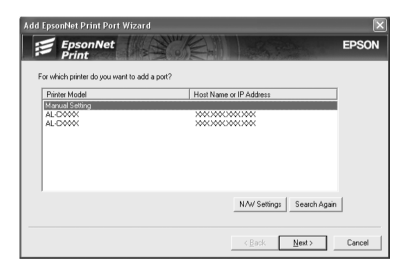
Теперь принтер готов к печати в одноранговой сети. О настройке порта принтера см. раздел "Настройка порта принтера" на стр. 200.

## Добавление порта для принтера со статическим IP-адресом

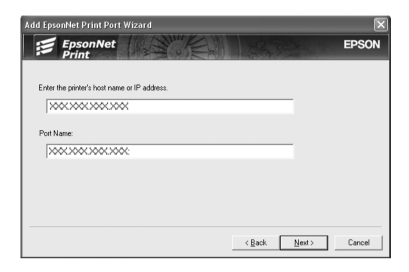
Перед добавлением порта для принтера установите драйвер принтера. Инструкции по установке драйвера принтера см. в документации к вашему принтеру.

1. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).

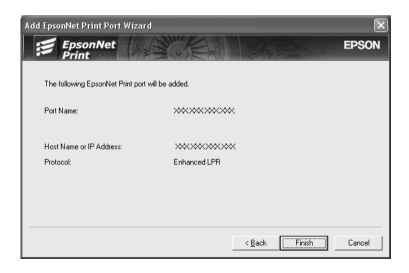
- 2. Щелкните значок нужного принтера правой кнопкой мыши и выберите Properties (Свойства).
- 3. Откройте вкладку Details (Дополнительно) и щелкните кнопку Add Port (Добавить порт). Выберите переключатель Other (Другой) и щелкните EpsonNet Print Port. Щелкните OK.
- 4. В списке выберите Manual Setting (Ручная настройка) и щелкните Next (Далее).



5. Введите имя принтера, имя порта автоматически появится в поле Port Name (Имя порта). Затем щелкните Next (Далее).



6. Подтвердите информацию о настройках порта принтера и щелкните Finish (Готово).



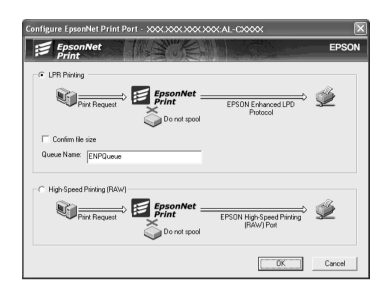
Элементы	Описание
The port Information (Информация о порте) Кнопка Finish (Готово)	Содержит следующие сведения:
	- Port Name (Имя порта) - Host Name (Имя узла) или IP Address (IP-адрес) - Protocol (Протокол)
	Регистрирует информацию о порте в системе и закрывает окно Add EpsonNet Print Port Wizard (Macтер добавления портов EpsonNet Print).
Кнопка Васк (Назад)	Позволяет вернуться в окно со списком принтеров.
Кнопка Cancel (Отмена)	Закрывает окно Add EpsonNet Print Port Wizard (Мастер добавления портов EpsonNet Print).

# Настройка порта принтера

Для настройки порта принтера сделайте следующее. Скорость порта зависит от вашего выбора.

- B Windows Me/98/95/2000/NT 4.0:
   Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка), затем Printers (Принтеры).
  - B Windows XP/Server 2003: Щелкните Start (Пуск) и выберите Printers and Faxes (Принтеры и факсы).
- 2. Щелкните нужный принтер правой кнопкой мыши и выберите Properties (Свойства).
- 3. В Windows Me/98/95: Откройте вкладку Details (Дополнительно) и щелкните кнопку Port Settings (Параметры порта).
  - B Windows XP/Server 2003/2000/NT 4.0: Откройте вкладку Ports (Порты) и щелкните кнопку Configure Port (Настроить порт).

4. Настройте параметры нужного порта.



LPR enhanced printing (Улучшенная печать LPR): Выберите переключатель LPR Printing (Печать LPR) и укажите имя очереди (до 32 символов). В режиме LPR enhanced printing (Улучшенная печать LPR) задания печати отправляются на сетевой принтер, не дожидаясь, пока все данные окажутся в очереди печати. Скорость печати в данном режиме выше, чем в режиме LPR standard printing (Стандартная печать LPR).

LPR standard printing (Стандартная печать LPR): Установите флажок Confirm file size (Подтверждать размер файла) и укажите имя очереди (до 32 символов). Перед отправкой на сетевой принтер данные полностью буферизируются компьютером.

## Примечание:

Если данные печати занимают 20 МБ или более, рекомендуется выбрать режим LPR enhanced printing (Улучшенная печать LPR).

High-speed printing (Высокоскоростная печать): Выберите переключатель High-Speed Printing (RAW) (Высокоскоростная печать). В этом режиме задание печати отправляется на сетевой принтер, не дожидаясь, пока все данные окажутся в очереди печати. Режим высокоскоростной печати является наиболее быстрым из перечисленных.

#### 5. Щелкните ОК.

Если вы выбрали переключатель High-Speed Printing (RAW) (Высокоскоростная печать), и принтер не поддерживает высокоскоростную печать или соединение с принтером не может быть установлено, появится сообщение об ошибке. Устраните проблему.

# **EpsonNet Internet Print**

# О программе EpsonNet Internet Print

Программа EpsonNet Internet Print поддерживает печать через Интернет по протоколу Internet Printing Protocol (IPP). Если сетевой интерфейс поддерживает IPP, можно печатать через Интернет при помощи этой программы. Вы можете печатать или настраивать параметры принтера с компьютера Windows 98/95/NT 4.0, подключенного к Интернету. Кроме того, используя эту программу, можно печатать через прокси-сервер.

Перед началом работы с EpsonNet Internet Print обязательно прочитайте файл Readme.txt, который находится в папке EpsonNet Internet Print. Этот файл содержит последние сведения о программе EpsonNet Internet Print.

#### Примечание:

- □ EPSON Status Monitor это программа, контролирующая поведение принтера и сообщающая его текущее состояние. Она не позволяет управлять принтерами, подключенными к Интернету, поскольку не поддерживает протокол IPP. При использовании EpsonNet Internet Print на компьютере, где установлена программа EPSON Status Monitor, возможно появление сообщения об ошибке связи при попытке просмотра свойств принтера. Чтобы избежать этого, откройте вкладку Optional Settings (Дополнительные параметры) в диалоговом окне свойств нужного принтера и щелкните переключатель Update the Printer Option Information Manually (Обновлять информацию о дополнительном оборудовании вручную).
- □ B Windows Me, XP и 2000 для печати через Интернет пользуйтесь стандартным клиентом IPP.

## Требования к системе

## Операционные системы

- ☐ Windows 98, Windows 95 или Windows NT 4.0 Server/Workstation
- ☐ Процессор серии Intel x86 или совместимый

## Поддерживаемые продукты

☐ Сетевые интерфейсы Epson, поддерживающие IPP (EpsonNet Internet Print прилагается к устройствам, в которые можно установить сетевые интерфейсы, поддерживающие IPP)

# Установка EpsonNet Internet Print

Для установки EpsonNet Internet Print сделайте следующее.

1. Вставьте компакт-диск с сетевым ПО в привод CD-ROM.

- 2. Автоматически откроется окно Software Installation (Установка ПО).
  - Если окно программы установки не открывается автоматически, дважды щелкните EPSETUP.EXE на компакт-диске.
- 3. Убедитесь, что все приложения закрыты, и щелкните кнопку Continue (Продолжить).
- 4. Прочитайте лицензионное соглашение и щелкните кнопку Agree (Согласен). Если необходимо, выберите модель принтера.
- 5. Щелкните Install Network Utility (Установить сетевые утилиты).
- 6. Щелкните значок рядом с EpsonNet Internet Print.
- 7. Для завершения установки выполняйте инструкции на экране.
- 8. После завершения установки перезагрузите компьютер.

## Hастройка принтера с помощью EpsonNet Internet Print

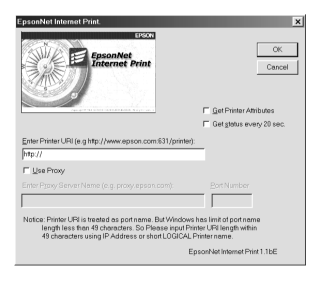
Программа EpsonNet Internet Print поддерживает печать через Интернет по протоколу IPP (Internet Printing Protocol). Для настройки принтера сделайте следующее.

### Примечание:

Сначала необходимо настроить параметры IPP в программе EpsonNet Config. Инструкции по настройке см. в Справочном руководстве к EpsonNet Config или в разделе "IPP" на стр. 177. Во время настройки принтера нужно будет указать URL-адрес IPP, который вы задали в окне параметров IPP программы EpsonNet Config.

## **Windows 98/95**

- 1. Убедитесь, что TCP/IP установлен правильно, и компьютеру и принтеру назначены допустимые IP-адреса.
- 2. Убедитесь, что параметры IPP в программе EpsonNet Config настроены правильно. Инструкции по настройке IPP см. в Справочном руководстве к EpsonNet Config или в разделе "IPP" на стр. 177.
- 3. Чтобы запустить EpsonNet Internet Print, шелкните Start (Пуск), выберите Programs (Программы), затем EpsonNet Internet Print и щелкните Add EpsonNet Internet Print Port (Добавить порт EpsonNet Internet Print).
- 4. Откроется следующее окно. Адрес, который будет здесь задан, станет портом для печати через Интернет. Настройте следующие параметры.



### Введите URI-адрес принтера:

Формат: http://IP-адрес принтера:631/имя принтера Пример: http://192.168.100.201: 631/EPSON\_IPP\_Printer

#### Use Proxy (Использовать прокси-сервер):

При использовании прокси-сервера установите этот флажок и укажите его имя и порт в полях Proxy Server Name (Имя прокси-сервера) и Port Number (Номер порта). Все соединения будут проходить через прокси-сервер.

# Enter Proxy Server Name (Введите имя прокси-сервера):

Введите имя или IP-адрес прокси-сервера. Вы можете ввести до 256 символов, но допустимо только 127 символов. Не используйте следующие символы:  $| \ [ \ ] \{ \} <> \#$  " `

### Port Number (Номер порта)

Введите номер порта прокси-сервера (от 0 до 65535).

### Get Printer Attributes (Получить атрибуты принтера):

Если установить этот флажок и щелкнуть OK, EpsonNet Internet Print свяжется с принтером и запросит информацию, поэтому прежде чем появится сообщение, может пройти несколько минут. Этот параметр доступен только при создании порта.

# Get status every 20 sec. (Запрашивать состояние каждые 20 секунд):

Установите этот флажок, чтобы регулярно получать сведения о состоянии принтера (каждые 5 секунд во время печати и каждые 20 секунд во время ожидания). Если установлен этот флажок, при возникновении ошибок во время печати будет появляться сообщение. Текущее состояние принтера можно также проверить, дважды щелкнув его значок.

	опка ОК: храняет параметры.
_	опка Cancel (Отмена): меняет изменения.
П <i>р</i>	имечание: Перечисленные параметры можно изменить в драйвере принтера. Для этого в диалоговом окне свойств принтера откройте вкладку Details (Дополнительно) и щелкните кнопку Port Settings (Параметры порта).
	Учтите, если вы подключаетесь к Интернету через коммутируемый маршрутизатор и установлен флажок Get status every 20 sec (Запрашивать состояние каждые 20 секунд), может потребоваться дополнительная линия связи.
	Если установить флажок Get Printer Attributes (Получит атрибуты принтера) и щелкнуть $OK$ , может появиться сообщение об ошибке. Убедитесь, что принтер включен и правильно подключен к сети.
	Если принтер выключен или сеть работает неправильно, флажок Get status every 20 sec (Запрашивать состояние каждые 20 секунд) автоматически снимается. Если это произошло, убедитесь, что принтер

- 5. Щелкните ОК, чтобы сохранить настройки.
- 6. Когда появится сообщение, что параметры настроены правильно, щелкните ОК, чтобы запустить Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров). Щелкните Next (Далее).

включен и правильно подсоединен к сети, затем снова

установите флажок Get status every 20 sec (Запрашивать состояние каждые 20 секунд).

#### Примечание:

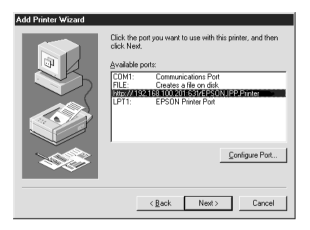
Если вы щелкнете кнопку Cancel (Отмена) и захотите добавить принтер позже, запустите Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров) и выполните инструкции.

- 7. Выберите переключатель Local printer (Локальный принтер) и щелкните Next (Далее).
- 8. Выберите драйвер принтера и щелкните Next (Далее).

Если откроется следующее диалоговое окно, выберите Replace existing driver (Заменить существующий драйвер) и щелкните Next (Далее).



9. Выберите порт, который был добавлен программой EpsonNet Internet Print в предыдущем разделе. Щелкните Next (Далее).



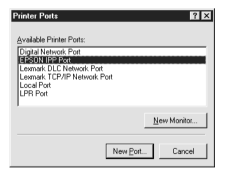
- 10. Для завершения установки драйвера принтера выполните инструкции на экране.
- 11. Если откроется диалоговое окно с предложением установить EPSON Status Monitor 2 или EPSON Status Monitor 3, щелкните Cancel (Отмена), чтобы отменить установку.

### Примечание:

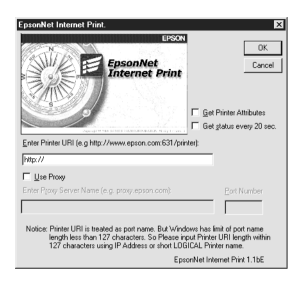
- □ Если удалить порт, который вы настроили, из списка на вкладке Details (Дополнительно) диалогового окна свойств принтера, его имя нельзя будет использовать повторно для имени нового порта (URI-адреса принтера), пока компьютер не будет перезагружен.
- □ Если вы используете EPSON Status Monitor 3 во время печати с помощью программы EpsonNet Internet Print, появится сообщение A communication error has occurred (Произошла ошибка связи). Чтобы избежать этого, снимите флажок Monitor the Printing Status (Контролировать состояние принтера) на вкладке Utility (Утилиты) в диалоговом окне свойств принтера.

#### Windows NT 4.0

- 1. Убедитесь, что TCP/IP установлен и настроен правильно, и компьютеру и принтеру назначены допустимые IP-адреса.
- 2. Убедитесь, что параметры IPP в программе EpsonNet Config настроены правильно. Инструкции по настройке IPP см. в Справочном руководстве к EpsonNet Config или в разделе "IPP" на стр. 177.
- 3. Щелкните Start (Пуск), выберите Settings (Настройка) и щелкните Printers (Принтеры).
- 4. Дважды щелкните значок Add Printer (Добавить принтер) и щелкните Next (Далее).
- 5. Выберите переключатель My Computer (Мой компьютер) и щелкните Next (Далее).
- 6. Щелкните кнопку Add Port (Добавить порт) и в списке выберите EPSON IPP Port. Затем щелкните кнопку New Port (Новый порт).



7. Откроется следующее окно. Адрес, который будет здесь задан, станет портом для печати через Интернет. Настройте следующие параметры.



### Введите URI-адрес принтера:

Введите URI-адрес нужного принтера (до 127 символов). Он должен совпадать с URL-адресом IPP, заданным в окне настройки IPP программы EpsonNet Config. Не используйте следующие символы: | \ [ ] { } < > # " `Формат: http://IP-адрес принтера: 631/имя принтера Пример: http://192.168.100.201: 631/EPSON IPP Printer

### Use Proxy (Использовать прокси-сервер):

При использовании прокси-сервера установите этот флажок и укажите его имя и порт в полях Proxy Server Name (Имя прокси-сервера) и Port Number (Номер порта). Все соединения будут проходить через прокси-сервер.

# Enter Proxy Server Name (Введите имя прокси-сервера):

Введите имя или IP-адрес прокси-сервера (до 256 символов). Не используйте следующие символы: | \ [ ] { } < > # " `

### Port Number (Номер порта)

Введите номер порта прокси-сервера (от 0 до 65535).

Get Printer Attributes (Получить атрибуты принтера): Если установить этот флажок и щелкнуть OK, EpsonNet Internet Print свяжется с принтером и запросит информацию, поэтому прежде чем появится сообщение, может пройти несколько минут. Этот параметр доступен только при создании порта.

# Get status every 20 sec. (Запрашивать состояние каждые 20 секунд):

Установите этот флажок, чтобы регулярно получать сведения о состоянии принтера (каждые 5 секунд во время печати и каждые 20 секунд во время ожидания). Если установлен этот флажок, при возникновении ошибок во время печати будет появляться сообщение. Текущее состояние принтера можно также проверить, дважды щелкнув его значок.

#### Кнопка ОК:

Сохраняет параметры.

#### Кнопка Cancel (Отмена):

Отменяет изменения.

#### Примечание:

- □ Параметры можно изменить после настройки принтера. Для этого в диалоговом окне свойств принтера откройте вкладку Ports (Порты) и щелкните кнопку Configure Port (Настроить порт).
- □ Учтите, если вы подключаетесь к Интернету через коммутируемый маршрутизатор и установлен флажок Get status every 20 sec (Запрашивать состояние каждые 20 секунд), может потребоваться дополнительная линия связи.

- □ Если установить флажок Get Printer Attributes (Получить атрибуты принтера) и щелкнуть ОК, может появиться сообщение об ошибке. Убедитесь, что принтер включен и подключен к сети.
- □ Если принтер выключен или сеть работает неправильно, флажок Get status every 20 sec (Запрашивать состояние каждые 20 секунд) автоматически снимается. Если это произошло, убедитесь, что принтер включен и правильно подсоединен к сети, затем снова установите флажок Get status every 20 sec (Запрашивать состояние каждые 20 секунд).
- 8. Щелкните ОК, чтобы сохранить настройки.
- 9. Выберите драйвер принтера и установите его, выполнив инструкции на экране.

#### Примечание:

Если вы используете EPSON Status Monitor 3 во время печати с помощью программы EpsonNet Internet Print, появится сообщение A communication error has occurred (Произошла ошибка связи). Чтобы избежать этого, щелкните значок принтера правой кнопкой мыши, выберите Document Defaults (Свойства документа по умолчанию) и откройте вкладку Utility (Утилиты). Затем установите флажок Monitor the Printing Status (Контролировать состояние принтера).

## Окно Status Alert (Сообщение о состоянии)

Если установлен флажок Get status every 20 sec (Запрашивать состояние каждые 20 сек.) в диалоговом окне EpsonNet Internet Print, программа EpsonNet Internet Print обновляет сведения о состоянии принтера IPP.

Окно Status Alert (Сообщение о состоянии) появляется, когда в принтере закончились бумага, тонер или чернила, замята бумага, открыта крышка или принтер находится в автономном режиме.

EpsonNet Internet Print проверяет состояние принтера каждые 5 секунд во время печати и каждые 20 секунд во время ожидания. Если вы не хотите проверять состояние принтера, сбросьте флажок Get status every 20 sec (Запрашивать состояние каждые 20 Секунд) в диалоговом окне EpsonNet Internet Print.

# EpsonNet WebManager

## О программе EpsonNet WebManager

Программа EpsonNet WebManager предназначена для управления сетевыми устройствами. Она позволяет сетевому администратору легко управлять сетевыми устройствами, например сетевыми принтерами и интерфейсными платами и сетевыми адаптерами, подключенными к принтеру. Программа EpsonNet WebManager:

- поддерживает платформы Windows, Macintosh и UNIX, обеспечивая гибкость управления сетевыми устройствами; □ обеспечивает возможность поиска, контроля и настройки сетевых устройств; поддерживает функцию Group Management (Управление группой), которая помогает управлять устройствами, объединенными в группу. Перед установкой или работой с EpsonNet WebManager
- Примечание:
- обязательно прочитайте файл Readme.txt. Он содержит последнюю информацию о программе EpsonNet WebManager.
- В данном руководстве под термином "устройство" подразумевается принтер, интерфейсная плата или сетевой адаптер.

## Требования к системе

### Примечание:

- □ Перед началом работы с EpsonNet WebManager, убедитесь, что компьютер и другие устройства правильно подключены к сети.
- □ Поскольку EpsonNet WebManager использует Web-обозреватель, сначала нужно установить TCP/IP и Web-обозреватель. Список поддерживаемых обозревателей см. в файле Readme.txt.

## Операционные системы сервера EpsonNet WebManager

Cepвep EpsonNet WebManager — это компьютер, на котором установлена программа EpsonNet WebManager.

Операционная система	Windows Server 2003 Windows 2000 Server/Advanced Server (Service Pack 3 или выше) Windows NT 4.0 Server/Terminal Server Edition
Операционные системы, которые можно использовать только для проверки работы	Windows XP Home Edition/Professional Windows 2000 Professional (Service Pack 3 или выше) Windows NT 4.0 Workstation (Service Pack 6 или выше)
Процессор	Рекомендуется Pentium 300 ГГц или лучше
Память	256 ME
Свободное место на диске	100 MB

## Операционные системы клиентских компьютеров EpsonNet WebManager

	помощью обозревателя можно получить доступ к серверу sonNet WebManager из следующих ОС.
_	Windows Me/98/XP/Server 2003/2000/NT 4.0
⊐	Macintosh

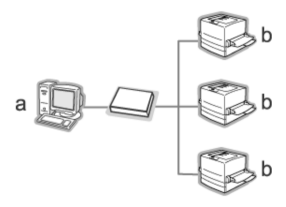
□ UNIX (список поддерживаемых систем UNIX см. в файле Readme.txt) □ Монитор: VGA-монитор с разрешением 1024 × 768 или выше, 65535 цветов или больше Функции EpsonNet WebManager EpsonNet WebManager поддерживает следующие функции: Device list (Список устройств) — ищет устройства в сети и отображает их список вместе с текущим состоянием. □ Device details (Сведения об устройстве) — позволяет настроить параметры принтера. Параметры в списке Device details (Сведения об устройстве) зависят от модели принтера. □ Network settings (Сетевые параметры) — служит для настройки параметров сетевого интерфейса. ☐ Group management (Управление группой) — позволяет более эффективно управлять сетевыми устройствами. Примечание: Некоторые функции EpsonNet WebManager могут быть недоступны в зависимости от комбинаций сетевых устройств. Подробности см. в разделе "Введение" в Справочном руководстве к EpsonNet WebManager. 🔲 При использовании EpsonNet WebManager вместе с Internet Explorer в Mac OS, диалоговые окна Printer Layout (Maem принтера), Error Notification (Уведомление об ошибках) и Device Details (Сведения об устройстве) могут быть недоступны.

# Рабочая структура EpsonNet WebManager

EpsonNet WebManager необходимо установить на компьютер, исполняющий функции сервера сети. Ниже описаны методы работы с EpsonNet WebManager.

# EpsonNet WebManager и Web-обозреватель запущены на одном компьютере

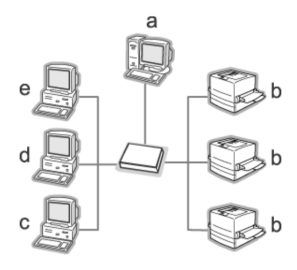
Специальный сервер не требуется. Просто установите EpsonNet WebManager и Web-обозреватель на один компьютер, исполняющий функции сервера. Любые задачи администрирования можно решать с компьютера сетевого администратора под управлением Windows XP/Server 2003/2000/NT 4.0.



- a. Сервер EpsonNet WebManager
- b. Принтер Epson со встроенным сетевым интерфейсом

# EpsonNet WebManager и Web-обозреватель запущены на разных компьютерах

Установите EpsonNet WebManager на сервере, а Web-обозреватель — на клиентских компьютерах. Запустите Web-обозреватель на клиентском компьютере, чтобы получить доступ к EpsonNet WebManager на сервере. С помощью обозревателя можно управлять различными сетевыми платформами с компьютера под управлением Windows, Macintosh или UNIX.



- а. Сервер EpsonNet WebManager
- b. Принтер Epson со встроенным сетевым интерфейсом
- с. Клиентский компьютер под управлением Windows
- d. Клиентский компьютер под управлением Macintosh
- е. Клиентский компьютер под управлением UNIX

# Установка EpsonNet WebManager

Для установки EpsonNet WebManager сделайте следующее.

- 1. Вставьте компакт-диск с сетевым ПО в привод CD-ROM.
- 2. Автоматически откроется окно Software Installation (Установка ПО).

Если окно программы установки не открывается автоматически, дважды щелкните EPSETUP. EXE на компакт-диске.

- 3. Убедитесь, что все приложения закрыты, и щелкните кнопку Continue (Продолжить).
- 4. Прочитайте лицензионное соглашение и щелкните кнопку Agree (Согласен). Если необходимо, выберите модель принтера.
- 5. Щелкните Install Network Utility (Установить сетевые утилиты).
- 6. Щелкните значок рядом с EpsonNet WebManager.
- 7. Для завершения установки выполняйте инструкции на экране.

#### Примечание:

EpsonNet WebManager не нужно устанавливать на клиентском компьютере. Просто сообщите IP-адрес или имя узла сервера всем клиентам, которые пользуются утилитой EpsonNet WebManager на клиентских компьютерах.

# Запуск EpsonNet WebManager

Убедитесь, что протокол TCP/IP установлен и IP-адрес или имя узла заданы правильно. (Зарегистрируйте имя узла в файле hosts в каталоге Windows.)

#### На сервере

Чтобы запустить EpsonNet WebManager, шелкните Start (Пуск), выберите Programs (Программы) (в Windows 2000 и NT 4.0) или All Programs (Все программы) (в Windows XP и Server 2003), затем EpsonNet WebManager. Шелкните EpsonNet WebManager.

#### B Windows XP Service Pack 2:

Если программа EpsonNet WebManager установлена на компьютере с Windows XP Service Pack 2, настройте следующие параметры (иначе клиентские компьютеры не смогут получить доступ к EpsonNet WebManager).

- 1. Щелкните Start (Пуск), затем Control Panel (Панель управления) и выберите Security Center (Центр безопасности). Щелкните Windows Firewall (Брандмауэр Windows).
- 2. Перейдите на вкладку Exceptions (Исключения) и щелкните кнопку Add Port (Добавить порт).
- 3. В текстовом поле Name (Имя) введите имя порта, а в текстовом поле Port number (Номер порта) введите 8090, затем щелкните переключатель TCP.

#### Примечание:

Если необходимо, щелкните кнопку Change scope (Изменить область) и укажите IP-адреса клиентских компьютеров, для которых будет открыт этот порт.

4. Щелкните ОК.

#### На клиентском компьютере

Запустите Web-обозреватель и введите IP-адрес (или имя узла) сервера и номер порта по умолчанию.

Формат: http://IP-адрес или имя узла сервера:8090/wm
Пример: http://192.168.100.201:8090/wm

# Доступ к Справочному руководству

Запустив EpsonNet WebManager, обязательно прочитайте интерактивное Справочное руководство EpsonNet WebManager. Оно содержит важные сведения и инструкции по работе с программой.

Интерактивное Справочное руководство можно открыть одним из следующих способов:

- Запустите EpsonNet WebManager. В меню Help (Справка) выберите Online Guide (Интерактивное руководство).
- ☐ Щелкните значок вопроса в текущем окне, чтобы открыть окно с описанием функций данной страницы.
- □ Щелкните Start (Пуск), выберите Programs (Программы) (в Windows 2000 и NT 4.0) или All Programs (Все программы) (в Windows XP и Server 2003), затем EpsonNet WebManager. Щелкните Online Guide (Интерактивное руководство).

# **EpsonNet SetupManager**

# О программе EpsonNet SetupManager

Программа EpsonNet SetupManager — это удобный инструмент администратора для установки и настройки принтеров, а также простое средство установки сетевых принтеров для конечных пользователей. EpsonNet SetupManager устанавливает драйвер для принтеров, только что подключенных к сети, и помогает сетевым администраторам и пользователям эффективно устанавливать и настраивать новые принтеры под управлением ОС Windows в сети TCP/IP.

Пр	ограмма EpsonNet SetupManager:	
	упрощает установку драйвера принтера;	
	автоматически устанавливает монитор портов (EpsonNet Print)	
	создает порт принтера;	
	создает ярлык (значок, выполняющий файл сценария на сервере) или пакет (содержащий все файлы, которые требуются для установки) для автоматической установки драйвера принтера;	
	сохраняет результат установки драйвера принтера в файле сценария;	
	позволяет редактировать несколько файлов сценария одновременно;	
	регистрирует принтеры, соединение с которыми не удается установить, в файле сценария;	
	устанавливает такие утилиты, как EPSON Status Monitor 3 и EPSON Scan, которые поддерживают автоматическую установку	

### Требования к системе

В следующей таблице перечислены требования к системе для EpsonNet SetupManager.

Операционная система	Windows XP Home Edition/Professional
	Windows Me
	Windows 98 Second Edition
	Windows 95 OSR2 (c Internet Explorer 5.0 или более поздней версией)
	Windows Server 2003
	Windows 2000 Advanced Server
	Windows 2000 Professional (Service Pack 4 или выше)
	Windows NT Workstation 4.0 (Service Pack 6 или выше)
Протокол	TCP/IP
Дисплей	800 x 600 пикселов, HighColor (16 бит)

#### Примечание:

- B Windows 95 нельзя создать файл сценария. Его можно только исполнить.
- B Windows 2000 Advanced Server или Windows Server 2003 можно создать файл сценария, но нельзя исполнить.
- □ Чтобы запустить программу в Windows XP (Home/Professional), Windows Server 2003, Windows 2000 (Professional/Advanced Server) или Windows NT 4.0 пользователь должен обладать привилегиями администратора.
- ☐ Список поддерживаемых принтеров и серверов печати см. в файле Readme.txt. Файл поставляется вместе с EpsonNet SetupManager.
- □ Вы не сможете работать с программой EpsonNet SetupManager, если на компьютере установлено несколько сетевых адаптеров и он подключен к нескольким сегментам сети.

#### Служба печати

Операционные системы	Службы контроля за портами
Windows Me	EpsonNet Print или компонент IPP Port Monitor
Windows 98 Second Edition Windows 95	EpsonNet Print
Williaows 95	
Windows XP/2000	Стандартный порт TCP/IP
Windows NT 4.0	LPR или EpsonNet Print

#### Примечание:

- □ B Windows Me/98/95 программа EpsonNet Print устанавливается автоматически. B Windows 95 для работы с EpsonNet Print необходимо установить Microsoft Internet Explorer 5.0.
- □ При использовании печати LPR в Windows NT 4.0 рекомендуется установить на компьютер службу печати LPR. Если эта служба не установлена, автоматически устанавливается EpsonNet Print.
- Утилита IPP Port Monitor для Windows Me находится в папке Add-Ons на компакт-диске с Windows Me.

# Установка EpsonNet SetupManager

Для установки EpsonNet SetupManager сделайте следующее.

- 1. Вставьте компакт-диск с сетевым ПО в привод CD-ROM.
- 2. Автоматически откроется окно Software Installation (Установка ПО).

Если окно программы установки не открывается автоматически, дважды щелкните EPSETUP.EXE на компакт-диске.

- 3. Убедитесь, что все приложения закрыты, и щелкните кнопку Continue (Продолжить).
- 4. Прочитайте лицензионное соглашение и щелкните кнопку Agree (Согласен). Если необходимо, выберите модель принтера.
- 5. Щелкните Install Network Utility (Установить сетевые утилиты).
- 6. Щелкните значок рядом с EpsonNet SetupManager.
- 7. Для завершения установки выполняйте инструкции на экране.

# Доступ к Руководству пользователя EpsonNet SetupManager

Руководство пользователя EpsonNet SetupManager содержит подробную информацию по работе с программой. Чтобы открыть Руководство пользователя EpsonNet SetupManager, сделайте следующее.

Щелкните Start (Пуск), выберите All Programs (Все программы) (в Windows XP/Server 2003) или Programs (Программы) (в Windows Me/98/Server 2003/2000/NT 4.0), затем EpsonNet, затем EpsonNet SetupManager и, наконец, UserGuide (Руководство пользователя).

Откроется Руководство пользователя EpsonNet SetupManager. Здесь вы найдете информацию по работе с EpsonNet SetupManager.

# Устранение неполадок

# Проблемы общего характера

# Невозможна настройка сетевого интерфейса или печать по сети

Причина	Что делать
Возможно, неправильно настроены параметры принтера или сети.	Сначала проверьте, можете ли вы напечатать страницу проверки состояния как описано в разделе "Печать страницы проверки состояния сети" на стр. 233. Если печать идет, проверьте настройки сети; либо задайте режим интерфейса панели управления принтера Auto (Автоматически) или Option (Дополнительное оборудование).

# Печать невозможна даже после установки IP-адреса компьютера и принтера вручную

Причина	Что делать
Вы установили IP-адрес компьютера вручную, но принтер получает частный IP-адрес через механизм APIPA.	Назначьте IP-адрес принтеру, чтобы он относился к тому же сегменту сети, что и компьютер. Используйте утилиту EpsonNet Config и панель управления принтера.

# Не удается запустить утилиту EpsonNet Config

Причина	Что делать
Вы добавили или удалили протоколы после установки EpsonNet Config.	Удалите EpsonNet Config и установите ее снова. См. разделы "Удаление программного обеспечения" на стр. 246 и "Установка EpsonNet Config" на стр. 143.

# При запуске EpsonNet Config появляется сообщение "EpsonNet Config cannot be used because no network is installed"

Причина	Что делать
На вашем компьютере не установлены протоколы TCP/IP или IPX/SPX.	Установите протокол TCP/IP или IPX/SPX.
Протокол TCP/IP установлен, но IP-адрес компьютера задан неверно.	Задайте для компьютера корректный IP-адрес.

# При сохранении настроек сетевого интерфейса появляется сообщение "Could not complete communicating configuration data"

Причина	Что делать
Такое может происходить при использовании коммутируемого маршрутизатора.	Откройте окно командной строки на компьютере, где установлена утилита EpsonNet Config, и введите следующую команду.  Формат: >ROUTE_ADD_IP-адрес сетевого интерфейса_IP-адрес компьютера (символ подчеркивания обозначает пробел)  Пример: >ROUTE ADD 192.168.192.168 22.33.44.55.

# He удается запустить утилиту EpsonNet Config с Web-обозревателем

Причина	Что делать
Вы не установили IP-адрес для сетевого интерфейса.	Задайте IP-адрес для сетевого интерфейса с помощью EpsonNet Config для Windows или Macintosh, с панели управления принтера или командами агр/рing. Вы можете проверить IP-адрес по странице проверки состояния. Подробности см. в Справочном руководстве к EpsonNet Config или в разделе "Настройка IP-адреса командой агр/рing" на стр. 240.

# He удается назначить IP-адрес командами arp/ping

Причина	Что делать
Сетевой интерфейс не подсоединен к локальной сети.	Подсоедините сетевой интерфейс к сети и проверьте настройки сетевой среды.
Принтер находится за маршрутизатором.	Принтер и компьютер должны находиться в одном сегменте сети.

# Название модели и IP-адрес не отображаются в диалоговом окне утилиты EpsonNet Config

Причина	Что делать
Название модели и IP-адрес не отображаются в этом окне, если задан неправильный IP-адрес.	Назначьте корректный IP-адрес. Обновите данные, выбрав в меню View (Вид) пункт Refresh (Обновить). Увеличьте время ожидания (тайм-аут). Для этого в меню Тоо! (Сервис) выберите пункт Options (Параметры), а затем пункт Timeout (Тайм-аут). Учтите: это может замедлить работу EpsonNet Config.

# Во время связи по коммутируемой телефонной линии генерируется дополнительная учетная запись

Причина	Что делать
Переключатель режима NetWare установлен в положение Enable (Разрешено), хотя NetWare не используется.	Задайте для параметра NetWare режим Disable (Запрещено) в окне NetWare утилиты EpsonNet Config c Web-обозревателем.
Как получить статический IP-адрес? Для получения статического IP-адреса обратитесь в региональный центр NIC.	

# Проблемы, характерные для сетевой среды Среда Windows Me/98/95

При печати по TCP/IP через утилиту EpsonNet Print открывается диалоговое окно соединения удаленного доступа.

Причина	Что делать
Вы выбрали телефонную линию или модем (для Internet Explorer 4.0x) для соединения с Интернетом.	Печать завершается нормально после выхода из этого окна, но сообщение будет появляться каждый раз при печати. Подключайтесь к Интернету через локальную сеть или устанавливайте коммутируемое соединение вручную.

# Появляется сообщение об ошибке связи при попытке распечатать документ или открыть окно свойств принтера

Причина	Что делать
Если вы печатаете по протоколу NetBEUI или IPP, программу EPSON Status Monitor использовать нельзя.	Откройте окно свойств принтера и перейдите на вкладку Optional Settings (Дополнительные параметры). Щелкните переключатель Update the Printer Option Information manually (Обновлять информацию о дополнительном оборудовании вручную). Откройте окно свойств принтера и перейдите на вкладку Utility (Утилиты). Снимите флажок Monitor the Printing Status (Контролировать состояние печати).

### Среда Windows 2000/NT

# При печати по TCP/IP через утилиту EpsonNet Print открывается диалоговое окно соединения удаленного доступа

Причина	Что делать
Вы выбрали телефонную линию или модем (для Internet Explorer 4.0x) для соединения с Интернетом.	Печать завершается нормально после выхода из этого окна, но сообщение будет появляться каждый раз при печати. Подключайтесь к Интернету через локальную сеть или устанавливайте коммутируемое соединение вручную.

# Появляется сообщение об ошибке связи при попытке распечатать документ или открыть окно свойств принтера

Причина	Что делать
Если вы печатаете по протоколу NetBEUI или IPP, программу EPSON Status Monitor использовать нельзя.	Откройте окно свойств принтера и перейдите на вкладку Optional Settings (Дополнительные параметры). Щелкните переключатель Update the Printer Option Information manually (Обновлять информацию о дополнительном оборудовании вручную). Откройте окно свойств принтера и перейдите на вкладку Utility (Утилиты). Снимите флажок Monitor the Printing Status (Контролировать состояние печати).

# Клиенты, за исключением администратора, не могут печатать через Windows NT Server 4.0

Причина	Что делать
Пункт CREATOR OWNER (Создатель-владелец) был удален из списка разрешений либо для пользователя CREATOR OWNER заданы разрешения Print (Печать) или No Access (Нет доступа).	Добавьте пользователя CREATOR OWNER (Создатель-владелец), щелкнув кнопку Add (Добавить) в окне со списком разрешений либо задайте пользователю CREATOR OWNER (Создатель-владелец) разрешение Manage Documents (Управление документами) (значение по умолчанию).

### Среда Macintosh

#### Принтеры не отображаются в окне Chooser

Причина	Что делать
Вы установили неверное	Убедитесь, что выбран пункт Ethernet в панели
значение для параметра	управления AppleTalk, и что пункт AppleTalk
Connect via (Подключение	активен в меню Chooser. Также проверьте
по) в панели управления	сетевое оборудование, включая кабель
AppleTalk.	концентратора.

#### Режим принтера Rendezvous изменен на режим AppleTalk

Причина	Что делать
После установки принтера в режиме Rendezvous принтер с тем же именем был установлен в режиме AppleTalk.	Измените имя принтера AppleTalk на имя, отличное от имени принтера Rendezvous, чтобы они не конфликтовали.

### Среда NetWare

#### Для пользователей принтеров с поддержкой очереди печати NetWare

Ничего не печатается, хотя клиенты отправили данные на принтер.

Причина	Что делать
Клиенты не зарегистрированы, или сетевой интерфейс не зарегистрированна сервере NetWare.	Проверьте, что клиенты зарегистрированы как пользователи очереди печати и сервера печати. Также проверьте, что сетевой интерфейс зарегистрирован на сервере NetWare.

### Утилита EpsonNet Config не запускается.

Причина	Что делать
На компьютере установлена служба Microsoft NetWare Directory Service.	Если вы используете службу NDS, установите клиентскую службу Novell NetWare Client.

### Требуется много времени для запуска утилиты EpsonNet Config.

Причина	Что делать
Установлена служба Novell Client.	Дважды щелкните значок Network (Сеть) в панели управления, а затем дважды щелкните сетевой адаптер, который не использует IPX/SPX-совместимый протокол. Очистите пункты, относящиеся к IPX, чтобы отключить привязку IPX.

# Принтеры в сети IPX не отображаются в диалоговом окне утилиты EpsonNet Config.

Причина	Что делать
Принтер выключен.	Включите принтер.
Принтер находится не в том же сегменте, что и компьютер, на котором установлена утилита EpsonNet Config.	Для поиска сетевых интерфейсов в других сегментах используйте команду Search (Поиск) утилиты EpsonNet Config.
Вы вошли на сервер NetWare под именем пользователя без привилегий администратора (супервизора).	С компьютера, на котором установлена утилита EpsonNet Config, войдите на сервер NetWare с правами администратора.

#### Для пользователей принтеров без поддержки очередей печати NetWare

Ничего не печатается, хотя клиенты отправили данные на принтер.

Причина	Что делать
Клиенты не зарегистрированы, или сетевой интерфейс работает неправильно.	Проверьте, что клиенты зарегистрированы как пользователи сервера NetWare. Кроме того, проверьте, что сетевой интерфейс работает правильно.

# Печать страницы проверки состояния сети

Перед началом настройки сетевого интерфейса распечатайте тестовую страницу состояния сети, на которой содержится важная информация, например текущая конфигурация и MAC-адрес сетевого интерфейса.

Чтобы напечатать страницу проверки состояния, сделайте следующее.

- Нажмите на панели управления принтера кнопку Enter (Ввод) один раз, чтобы перейти в режим SelecType. На ЖК-панели появится меню Information (Информация).
- 2. Нажмите на кнопку Enter (Ввод).
- 3. Нажимайте на кнопку Down (Вниз), пока на дисплее не появится Network Status Sheet (Страница состояния сети).
- 4. Нажмите на кнопку Enter (Ввод), чтобы вывести страницу проверки состояния сети.

#### Примечание:

- ☐ Страницу состояния нельзя напечатать в следующих случаях: принтер уже начал печатать, он находится в автономном режиме или не готов к печати.
- Подробнее о панели управления принтера в Руководстве пользователя.

# Инициализация принтера

Для инициализации включите принтер, нажав на кнопку Cancel Job (Отмена задания) на его панели управления.



#### Предостережение:

Помните: все изменения, внесенные в настройки принтера, и его сетевые настройки будут удалены в процессе инициализации принтера. Не инициализируйте принтер кроме случаев, когда вы забыли пароль утилиты EpsonNet Config.

# Переформатирование жесткого диска

Чтобы переформатировать жесткий диск, сделайте следующее.

#### Примечание:

Некоторые модели принтеров не поддерживают эту функцию.

- 1. Убедитесь, что принтер выключен.
- 2. Удерживайте нажатой кнопку Down (Вниз) во время включения принтера.
- Когда на дисплее появится сообщение Support Mode (Режим обслуживания), выберите в меню пункт HDD Format (Форматирование жесткого диска).

#### Примечание:

- □ После переформатирования жесткого диска принтер автоматически перезагрузится.
- $\Box$  Если вы хотите удалить только шрифты, установленные с дополнительного модуля Adobe PostScript 3 (PS3), выполните шаги 1—3 выше. Если установлен дополнительный модуль ПЗУ Adobe PostScript 3, выберите пункт PS3 HDD Init.
- После установки жесткого диска с другого принтера переформатируйте его с помощью этой функции.

# Советы администраторам

# Настройка IP-адреса с панели управления принтера

После подключения принтера к локальной сети необходимо установить IP-адрес для сетевого интерфейса.

Чтобы задать IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию с панели управления принтера, сделайте следующее.

- 1. Включите принтер.
- 2. Нажмите на панели управления принтера кнопку Enter (Ввод) один раз, чтобы перейти в режим SelecType. На ЖК-панели появится меню Information (Информация).
- 3. Нажимайте на кнопку Up (Вверх) или Down (Вниз), пока на дисплее не появится меню № twork (Сеть). Затем нажмите на кнопку Enter (Ввод).
- 4. Проверьте значение параметра: Ne twork I/F = On.
  - Если значение  $Network\ I/F = Off$ , нажмите на кнопку Enter (Ввод) , а затем на кнопку Up (Вверх) или Down (Вниз) , чтобы изменить значение на $Network\ I/F = On.3$ атем нажмите на кнопку Enter (Ввод).
- 5. Нажимайте на кнопку Up (Bверх) или Down (Bниз), пока на дисплее не появится Network Config = No. Нажмите на кнопку Enter (Bвод), а затем на кнопку Up (Вверх) или Down (Вниз), чтобы изменить значение на Network Config = Yes. Нажмите на кнопку Enter (Ввод).

- 6. Нажимайте на кнопку Up (Вверх) или Down (Вниз), пока на дисплее не появится Get IP Address = Auto. Нажмите на кнопку Enter (Ввод), а затем на кнопку Up (Вверх) или Down (Вниз), чтобы изменить значение на Get IP Address = Panel. Затем нажмите на кнопку Enter (Ввод). Задать IP-адрес можно одним из следующих способов. Чтобы задать IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию с панели управления принтера, выберите значение Рапе 1 (Панель). Выберите Auto (Авто), если IP-адрес должен назначать сервер DHCP. Тогда сервер DHCP будет автоматически выделять ІР-адрес после каждого сброса настроек или включения принтера. Выберите Р ING, чтобы назначить IP-адрес командой arp/ping. Тогда сетевой интерфейс получит IP-адрес, установленный командой arp/ping. Эти параметры становятся доступными, когда сбрасывают параметры принтера, либо выключают и включают его. Примечание: Для использования режима Auto (Aвто) в сети должен быть правильно настроенный сервер DHCP. Подробности см. в интерактивной документации к используемой ОС. Выбирайте PING, только если хотите назначить IP-адрес командой arp/ping. 7. Нажимайте на кнопку Up (Вверх) или Down (Вниз), пока на дисплее не появится IP = xxx.xxx.xxx. Нажмите на кнопку Enter (Ввод).
- 8. Нажимайте на кнопку Up (Вверх) или Down (Вниз), пока не появится нужное значение. Затем нажмите на кнопку Enter (Ввод), чтобы сохранить выбранное значение.

#### Примечание:

Повторите шаги 7 и 8, чтобы задать IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.

- 9. Нажмите на кнопку Start (Старт), чтобы выйти из меню панели управления.
- 10. Выключите принтер, затем включите его снова. Дождитесь окончания процесса инициализации.

Распечатайте страницу состояния сети, чтобы убедиться, что был задан нужный IP-адрес.

#### Примечание:

- □ Перед использованием утилиты EpsonNet Config с Web-обозревателем необходимо задать IP-адрес.
- □ Подробнее о настройке параметров с панели управления принтера в Руководстве пользователя.

### Меню Network (Сеть)

Для выполнения сетевых настроек с панели управления принтера используются следующие пункты.

Пункт	Параметры (жирным шрифтом выделены значения по умолчанию)
Network I/F (Сетевой интерфейс)	On (Вкл.), Off (Выкл.)
Network Config (Настройка сетевого интерфейса)	No (Heτ), Yes (Δa)
Get IPAddress (Получить IP-адрес)	Panel (Панель управления), Auto (Авто), PING
IP	от 0.0.0.0 до 255.255.255
SM	от 0.0.0.0 до 255.255.255
GW	от 0.0.0.0 до 255.255.255
NetWare	On (Вкл.), Off (Выкл.)

AppleTalk	On (Вкл.), Off (Выкл.)
MS Network	On (Вкл.), Off (Выкл.)
Rendezvous	On (Вкл.), Off (Выкл.)
Link Speed (Скорость соединения)	Auto (Авто), 100 Full (Полный дуплекс), 100 Half (Полудуплекс), 10 Full (Полный дуплекс), 10 Half (Полудуплекс)
Buffer Size (Объем буфера)	Normal (Нормальный), Maximum (Максимум), Minimum (Минимум)

#### Примечание:

- □ Чтобы активизировать параметры из меню Network (Сеть), выключите принтер более чем на пять секунд, а затем включите его снова. Либо можно выполнить команду Reset All (Сброс всех), как описано в разделе "Меню Reset (Сброс)" в Руководстве пользователя.
- □ Сброс настроек принтера стирает все задания печати. Когда вы сбрасываете настройки принтера, индикатор Ready (Готов) не должен мигать.

#### Меню AUX

Данное меню позволяет настраивать параметры дополнительного интерфейса с панели управления принтера.

#### Примечание:

Меню AUX доступно, только если дополнительный интерфейс установлен.

Пункт	Параметры (жирным шрифтом выделены значения по умолчанию)
AUXI/F (Дополнительный интерфейс)	On (Вкл.), Off (Выкл.)
AUX Config* (Настройка AUX)	No (Heτ), Yes (Δα)
Get IPAddress** (Получить IP-адрес)	Panel (Панель управления), Auto (Авто), PING
IP**	от 0.0.0.0 до 255.255.255.255
SM**	от 0.0.0.0 до 255.255.255
GW**	от 0.0.0.0 до 255.255.255
NetWare**	On (Вкл.), Off (Выкл.)
AppleTalk**	On (Вкл.), Off (Выкл.)
MS Network**	On (Вкл.), Off (Выкл.)
Rendezvous**	On (Вкл.), Off (Выкл.)
AUX Init** (Инициализация дополнительного интерфейса)**	-
Buffer Size (Объем буфера)	Normal (Нормальный), Maximum (Максимум), Minimum (Минимум)

<sup>\*</sup> Доступно, только если установлена дополнительная интерфейсная плата, допускающая настройку сетевой конфигурации. Данный пункт недоступен для интерфейсной платы с параллельным интерфейсом Туре В.

### AUX I/F (Дополнительный интерфейс)

Позволяет активизировать или отключать дополнительный интерфейс, если в принтер установлена дополнительная интерфейсная плата.

<sup>\*\*</sup> Доступно, только если для параметра AUX Config (Настройка дополнительного интерфейса) выбрано значение Yes (Да).

#### Buffer Size (Объем буфера)

Определяет объем памяти для приема данных и для печати данных. При выборе значения Махітыт (Максимум) больше памяти выделяется для приема данных. При выборе значения Мітітыт (Минимум) больше памяти выделяется для печати данных.

#### Примечание:

- □ Чтобы активизировать настройку Buffer Size (Объем буфера), выключите принтер более чем на пять секунд, а затем включите его снова. Либо можно выполнить команду Reset All (Сброс всех), как описано в разделе "Меню Reset (Сброс)" в Руководстве пользователя.
- □ Сброс настроек принтера стирает все задания печати. Когда вы сбрасываете настройки принтера, индикатор Ready (Готов) не должен мигать.

# Настройка IP-адреса командой arp/ping

Если вы работает в UNIX или OS/2, необходимо использовать команды агр и ping, чтобы назначить новый IP-адрес сетевому интерфейсу. Вы также можете использовать эти команды в среде Windows Me/98/95/XP/2000/NT 4.0, если правильно настроили сеть TCP/IP в этих системах.

#### Примечание:

- □ Убедитесь, что в меню TCP/IP в программе EpsonNet Config включена функция Set using PING (Настроить командой PING). Если эта функция выключена, нельзя задать IP-адрес командой arp/ping.
- Убедитесь, что сетевой интерфейс и компьютер находятся в одном сегменте сети.

Перед началом работы вам потребуются следующие сведения:

- □ Корректный IP-адрес для сетевого интерфейса. Запросите у системного администратора IP-адрес, который не будет конфликтовать с адресами других сетевых устройств. Если вы являетесь системным администратором, выберите корректный IP-адрес в рамках вашей подсети, который не будет конфликтовать с адресами других сетевых устройств.
- МАС-адрес (аппаратный адрес) сетевого интерфейса. См. МАС-адрес на странице проверки состояния.

# Проверка локальной сети

Сначала проверьте, что с вашего компьютера доступны другие компьютеры в том же сегменте сети.

- 1. Задайте шлюз по умолчанию для узла, на который вы устанавливаете сетевой интерфейс.
  - Если в сети установлен сервер или маршрутизатор, играющий роль шлюза, введите его адрес. Если шлюза нет, в качестве адреса шлюза по умолчания введите IP-адрес вашего компьютера.
- 2. Предположим, вы хотите подключится к компьютеру, имеющему IP-адрес "192.168.100.101". Проверьте, что этот компьютер отвечает на запросы команды ping, введя в командной строке: ping 192 168 100 101
- 3. Если этот компьютер доступен, вы увидите следующий результат (точная форма сообщения и время отклика зависят от используемой операционной системы): 64 bytes from 192:168:100:101:icmp\_seq=0. Time=34.ms
- 4. Если компьютер недоступен, появится сообщение такого вида: PING 192:168:100:101:56 data bytes

После нажатия комбинации клавиш Ctrl-C, вы увидите примерно следующее: 192:168:100:101 PING Statistics 3 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss

Опять же, точная форма сообщения зависит от используемой операционной системы. Если нужный компьютер не откликается на запросы команды ping, проверьте следующее.

_	TD				
	ІР-адрес после	комании	ning	BREACH.	правильно
_	и адрес после	томанды	P1115	преден	iipabimbiio.

 Ethernet-соединение с этим компьютером было установлено правильно и включены все концентраторы, маршрутизаторы и другие сетевые устройства на пути между вашими компьютерами.

# Настройка и проверка ІР-адреса

Для назначения IP-адреса, выделенного сетевым администратором, воспользуйтесь командами ping и arp с ключом -s (создайте запись ARP).

#### Примечание:

При выполнении данной процедуры будем считать, что МАС-адрес вашего сетевого интерфейса — 00:00:48:93:00:00 (шестнадцатеричный), а IP-адрес, который вы будете назначать — 192.168.100.201 (десятичный). Подставьте на место этих адресов ваши данные, когда будете вводить команду.

- В командной строке введите:
   : arp -s 192.168.100.201 00-00-48-93-00-00
- 2. Исполните команду ping: Пример: ping 192.168.100.201

- 3. Теперь сетевой интерфейс должен откликнуться на запросы команды ping. Если этого не происходит, возможно, в команде агр -s был введен неверный МАС- или IP-адрес. Проверьте еще раз и повторите операцию. Если все перечисленные действия не дают желаемого результата, повторно инициализируйте сетевой интерфейс и попробуйте еще раз.
- 4. Распечатайте страницу проверки состояния, чтобы убедиться, что сетевому интерфейсу назначен новый IP-адрес.

#### Примечание:

В ходе настройки IP-адреса командой ping маска подсети автоматически изменяется согласно классу IP-адреса. Для изменения маски подсети и шлюза по умолчанию в под вашу сетевую среду используйте программу EpsonNet Config для Windows или Macintosh.

# Автоматическое распространение драйвера принтера

Функция автоматического распространения драйвера принтера упрощает его установку на клиентские компьютеры в локальной сети.

Администратор сети может разместить драйвер принтера на каком-либо компьютере, после чего клиенты могут получить его и автоматически установить. Это существенно облегчает установку драйвера. Доступны следующие способы.

# EpsonNet SetupManager

Подробности см. в разделе "О программе EpsonNet SetupManager" на стр. 222.

# **EpsonNet NDPS Gateway**

EpsonNet NDPS Gateway — программное обеспечение шлюза, которое вы можете использовать для печати и контроля за состоянием принтера Epson в среде распределенных служб печати Novell (Novell Distributed Print Services, NDPS) в сети NetWare.

Воспользуйтесь функцией Setup (Настройка) программы EpsonNet NDPS Gateway, чтобы выгрузить драйвер принтера в службу управления ресурсами (Resource Management Service, RMS). После установки драйвера принтера в RMS, он будет автоматически устанавливаться на рабочие станции.

# Инструкции по использованию коммутируемого маршрутизатора

Здесь описано, как использовать маршрутизатор в коммутируемых линиях связи.

Если принтер получает IP-адрес от сервера DHCP, который не поддерживает Dynamic DNS, вам придется изменять настройки порта принтера при каждом его включении. Поэтому рекомендуется явно назначить IP-адрес сетевому интерфейсу одним из следующих способов.

_	Задайте IP-адрес для сетевого интерфейса вручную. Используйте EpsonNet Config. Подробности см. в Справочном руководстве к EpsonNet Config.
_	На сервере DHCP закрепите IP-адрес за сетевым интерфейсом.
_	Задайте уникальный адрес сервера DHCP.
Пп	имечание:

#### Примечание:

 Используйте протокол NetBEUI, если не хотите выполнять эти действия. □ О диапазонах адресов, привязке, фиксированном адресе и других функциях DHCP см. документацию к коммутируемому марирутизатору.

# Функция Universal Plug and Play

Когда вы подключаете принтер к локальной сети, он автоматически получает IP-адрес, и его значок появляется в папке My Network Places (Мое сетевое окружение). Дважды щелкнув значок принтера, можно открыть EpsonNet Config с Web-обозревателем, где приведены основные сведения о принтере: изготовитель, название модели, местоположение, имя администратора.

Правой кнопкой мыши щелкните значок принтера в папке My Network Places (Мое сетевое окружение) и в контекстном меню выберите Properties (Свойства). Откроется окно с краткой информацией о сетевом интерфейсе.

Чтобы использовать эту функцию, на компьютерах с Windows Me необходимо установить обновление Universal Plug and Play (UPnP). Об установке обновления UPnP см. интерактивную справку Windows Me.

#### Примечание:

Перед использованием UPnP нужно включить эту функцию в программе EpsonNet Config. Подробности см. в Справочном руководстве к EpsonNet Config или в разделе "Настройка сетевых интерфейсов при помощи программы EpsonNet Config на основе Web-обозревателя" на стр. 150.

# Удаление программного обеспечения

Сделайте следующее, чтобы удалить ПО для работы в сети.

### Windows Me/98/95/2000/NT 4.0

- 1. Щелкните Start (Пуск), затем Settings (Настройки), затем Control Panel (Панель управления).
- 2. Дважды щелкните значок Add/Remove Programs (Установка и удаление программ).
- 3. Выберите утилиту, которую нужно удалить, и шелкните кнопку Add/Remove (Добавить/Удалить) (Windows Me/98/95/NT 4.0) или кнопку Change/Remove (Изменить/Удалить) (Windows 2000).
- 4. Выполняйте указания на экране для завершения процесса удаления ПО.

### Windows XP/Server 2003

- 1. Шелкните Start (Пуск), затем Control Panel (Панель управления) и щелкните значок Add or Remove Programs (Добавление или Удаление программ).
- 2. Щелкните значок Change or Remove Programs (Изменение или удаление программ).
- 3. Выберите утилиту, которую хотите удалить, и щелкните кнопку Change/Remove (Заменить/Удалить).
- 4. Выполняйте указания на экране для завершения процесса удаления ПО.

#### Macintosh

- 1. Дважды щелкните значок EpsonNet Config Installer.
- 2. Щелкните кнопку Continue (Продолжить).
- 3. В диалоговом окне License (Лицензия) прочтите лицензионное соглашение и щелкните кнопку Ассерт (Принимаю).
- 4. В раскрывающемся списке выберите Uninstall (Удалить).
- 5. Щелкните кнопку Uninstall (Удалить).
- 6. Выполняйте указания на экране для завершения процесса удаления ПО.

#### Примечание:

Ha Macintosh можно удалить  $\Pi O$ , перетащив его папку на значок мусорной корзины.

# Инструкции по безопасности

# Предупреждения, предостережения и примечания



#### Предупреждения

необходимо тщательно выполнять во избежание травм.



#### Предостережения

необходимо соблюдать, чтобы не повредить оборудование.

#### Примечания

содержат важные сведения и полезные советы по работе с принтером.

# Предметный указатель

# A arp, 240, 242 D Dynamic DNS, 154 Ε **EpsonNet** Config (Macintosh), 146 Config (Web Browser), 148 Config (Windows), 142 Internet Print, 202 Print, 181 SetupManager, 222 WebManager, 214 F ftp, 140 Internet Printing Protocol, 202 IntranetWare, 99, 100 ІР-адрес, 151, 229, 235, 240 M MAC address (MAC-appec), 172 Ν NDPS, 113, 128 NDS, 98 NetWare 3.x, 99, 100 4.x, 99, 100, 105, 108 5.x, 100, 108, 113

6.0, 100, 108, 113

#### Ρ

PCONSOLE, 100, 114 Ping, 241

#### R

Reset (C6poc), 157, 180

#### S

SAP Name (Имя SAP), 120

#### T

TCP/IP, 152

#### U

UNIX, настройка для разных ОС, 135 Universal Plug and Play, 155

#### A

Автоматическая частная IP-адресация (Automatic Private IP Addressing, APIPA), 153 Arent принтера NDPS, 116, 117, 118, 131

#### Д

Диспетчер NDPS, 115, 130

#### И

Индикатор 10Base/100Base, 15 Индикатор Data (Данные), 15 Инициализация принтера, 233

#### Κ

Кнопка Return to Default (Вернуться к значениям по умолчанию), 180 Команда NET USE, 76 Коммутируемый маршрутизатор, 244 Коммутируемая телефонная сеть, 123

#### М

Маршрутизатор, 153 Маска подсети, 153

#### Н

Настройка ІР-адреса, 150, 235, 240

#### Π

Пароль для
 ЕрsonNet Config (на основе Web-обозревателя), 181
Печать через Интернет, 205, 210
Принтеры с общим доступом, 116, 123, 131
Принтеры с ограниченным доступом, 117, 123, 131
Протоколы, 10

#### P

Работа с принтером в
Масintosh, 88
NetWare, 95, 127
OS/2, 90
UNIX, 133
Windows 2000, 77
Windows Me/98/95, 65
Windows NT 4.0, 84
Windows Server 2003, 69
Windows XP, 57
Разъем RJ-45, 16
Режим Print Server (Сервер печати), 96, 99, 100, 123, 173
Режим Remote Printer (Удаленный принтер), 97, 100, 105, 108, 123, 173

#### C

Светодиодные индикаторы, 15 Сеть Microsoft, 177 Страница состояния сети, 233

#### У

Условия эксплуатации, 10 Установка EpsonNet Config (Macintosh), 146 EpsonNet Config (Windows), 143 EpsonNet Internet Print, 203 EpsonNet NDPS Gateway, 114, 129 EpsonNet Print, 182 EpsonNet SetupManager, 224 EpsonNet WebManager, 219

#### Φ

Фильтры LPR, 134

#### Ш

Шлюз по умолчанию, 153

### Э

Эмуляция системной базы данных, 98, 99