RISO Printer Driver

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ для моделей серии CZ

"RISO Printer Driver" (на компакт-диске) Для CD112D и более поздних версий



Ms6210-79RU

Введение

RISO Printer Driver может быть использован только для принтеров RISO.

В процедуре установки описывается процесс установки драйвера принтера на компьтер с OC Windows, соединенный с принтером RISO.

- С указаниями по использованию драйвера принтера можно ознакомиться в "Руководстве пользователя драйвера принтера RISO" на прилагаемом компакт-диске.
- Для установки драйвера принтера RISO на компьютеры с CD111D или более ранними версиями драйвера см. отдельное "Руководство пользователя драйвера принтера RISO (Ms5709-52)".
- Для установки драйвера принтера RISO на компьютеры с CD110D или более ранними версиями драйвера см. приобретаемое отдельно "Руководство пользователя драйвера принтера RISO".

Этот документ предназначен для использования компанией RISO, ее уполномоченными дилерами и покупателями описываемого оборудования. Сделано все возможное для обеспечения точности информации, содержащейся в этом документе, однако менее компания RISO, ее уполномоченные дилеры и их сотрудники не несут ответственности за возможные неточности.

ВСЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

Экраны, используемые в этом руководстве, находятся в разработке. Поэтому возможны расхождения с экранами, которые отображаются в действительности.

Запрещается несанкционированное воспроизведение или копирование этого руководства или каких-либо его частей.

Сделано все возможное для недопущения ошибок в содержании этого руководства, однако обязательно свяжитесь с нами при обнаружении каких-либо ошибок или в иных случаях, заслуживающих внимания компании.

© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION

- CISO и RISORINC являются товарными знаками корпорации RISO KAGAKU CORPORATION в США и в других странах.
- Microsoft, Windows и Windows Vista являются товарными знаками корпорации Microsoft Corporation в США и в других странах.
- Названия изделий и названия компаний, упоминаемые в этом руководстве, являются (зарегистрированными) товарными знаками соответствующих компаний.
- Экраны и содержание данного руководства могут иметь расхождения с фактическим изделием.
- Экраны и сообщения в операциях, могут различаться в зависимости от типа принтера, дополнительного оборудования, типа компьютера, приложений и т.д.

Подготовка к печати

Перед первым использованием принтера выполните операцию установки, описанную ниже. После установки выполните основные операции. Затем можно печатать данные документации.



Поддержка ОС

Этот драйвер принтера поддерживает следующие ОС: Windows® 2000/Windows® XP (32-разрядная)/Windows Vista® (32-разрядная/64-разрядная)/ Windows® 7 (32-разрядная/64-разрядная)/Windows® 8 (32-разрядная/64-разрядная)*/ Windows® 8.1 (32-разрядная/64-разрядная)*/Windows® 10 (32-разрядная/64-разрядная)* *Совместимо только с классическое приложение



2. Настройка

3. Печать

4. Завершение печати

Откройте данные оригинала, которые следует напечатать с помощью компьютера, и выполните необходимые настройки печати. При выполнении команды печати в диалоговом окне [Печать] на компьютере данные передаются на принтер.

Принтер получает данные, изготавливает мастер и печатает данные.

Содержание

Введение	1
Подготовка к печати	2
Содержание	4

Установка драйвера принтера

■ Подсоединение к ПК6
При подсоединении с помощью кабеля принтера6
При подсоединении с помощью сетевого кабеля6

Установка драйвера принтера7

Удаление драйвера принтера

■ Удаление драйвера принтера...... 19

Установка/удаление драйвера принтера вручную

Для Windows 2000/ Windows XP	
■ Установка вручную	23
■ Удаление вручную	24
Для Windows Vista	
■ Установка вручную	25
■ Удаление вручную	26
Для Windows 7	
■ Установка вручную	27
■ Удаление вручную	28
Для Windows 8/Windows 8.1	
■ Установка вручную	29
■ Удаление вручную	30
Для Windows 10	
■ Установка вручную	31
■ Удаление вручную	32

Установка драйвера принтера

Ниже описан метод установки драйвера принтера с помощью программы установки.

Установка драйвера принтера......7

Подсоединение к ПК

При подсоединении с помощью кабеля принтера

ВАЖНО!

Используйте кабель принтера IEEE1284.



Порт принтера RISO

При подсоединении с помощью сетевого кабеля

Если принтер RISO подсоединен к компьютеру с помощью кабеля ЛВС и используется качестве сетевого принтера, требуется дополнительный сетевой интерфейс "RISORINC-NET".

Прочитайте "Руководство пользователя RISORINC-NET" (содержится на компакт диске ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ RISORINC-NET), а затем подсоедините принтер RISO к сети и сконфигурируйте настройки сетевого принтера (например IP-адрес). Используйте имеющийся в продаже кабель Ethernet (10BASE-T или 100BASE-TX), подходящий для вашего сетевого окружения.

ВАЖНО!

Используйте кабель Ethernet категории 5 или более.



Установка драйвера принтера

В этом разделе описывается установка драйвера принтера RISO, если компьютер подсоединен к принтеру RISO через сеть.

ВАЖНО!

- Для установки драйвера принтера на компьютер необходимы привилегии администратора.
- Этот драйвер принтера не поддерживает серверные ОС или использование общих принтеров.



Вставьте компакт-диск [RISO Printer Driver] в устройство чтения компакт-дисков компьютера.

Запускается программа установки. Если программа установки не запускается, дважды щелкните файл [Setup(.exe)] на компакт-диске.

Для Windows (32-разрядная):

Папка (CD-ROM):[Windows 32-bit]

Для Windows (64-разрядная):

Папка (CD-ROM):[Windows 64-bit]

ПРИМЕЧАНИЕ При появлении диалогового окна [Контроль учетных записей] щелкните [Да] или [Разрешить] (для Windows Vista).



Нажмите кнопку языка.





Нажмите кнопку [Установить].





R

Нажмите кнопку [Далее].

Перед установкой	
	Вас приветствует программа установки драйвера принтера RISO. Перед установкой драйвера принтера сделайте следующее.
	Завершите все приложения.
	Убедитесь, что пользователь вошел в систему в качестве администратора.
	Назад Далее Отмена



Выберите [Подкпючитъ с помощью другого метода].





Нажмите кнопку [Далее].



Выберите имя подсоединенного принтера.

8

Нажмите кнопку [Далее].

Выберите порт.

В случае кабеля принтера.

1) Выберите [Существующий порт], а затем [LPT1].

Выберите порт. • Существующий порт • Существующий порт • Существующий порт • Существующий порт	
Сомі: Сомі: Сомі: Сома: Сома:	
Local Port Standard TCP/IP Port	Создать
Назад Далее	Отмена

2) Нажмите кнопку [Далее].

3) Перейдите на стр. 15-10.

- В случае сетевого кабеля
- 1) Выберите [Создать новый порт], а затем [Standard TCP/IP Port].

2) Нажмите кнопку [Создать].

Отображается диалоговое окно [Мастер добавления стандартного порта TCP/IP принтера].

🎕 Выбор порта		×
Badop nopra	Bulifepure nopr. C Cyществующий порт	
	Назад Далее Отмена	

3) Нажмите кнопку [Далее].

Мастер добавления стан	дартного порта ТСР/IР принтера 🛛 🛛 🔀
	Мастер добавления стандартного TCP/IP порта принтера
	Этот мастер поможет добавить порт для сетевого принтера.
	Прежде, чем продолжить, убедитесь, что: 1. Устройство включено. 2. Оно подключено к компьютерной сети и настроено.
	Для продолжения нажмите кнопку "Далее".
	< Назад Далее > Отмена

4)Введите IP-адрес принтера.

Имя порта вводится автоматически.

Мастер добавления стандартного порта ТСР/IР принтера	
Добавить порт К какому устройству добавить порт?	
Введите имя принтера. IP-адрес и имя порта для выбранного устройства.	
Имя принтера или IP-адрес. 192.168.1.5	
Имя порта: IP_192.168.1.5	
< <u>Н</u> азад Далее>	Отмена

5) Нажмите кнопку [Далее].

Іобавить порт К какому устройству добавить порт? Веедите имя принтера. IP-адрес и имя порта для выбранного устройства. Имя принтера или IP-адрес: 192.168.1.5 (Мяя порта: IP_192.168.1.5 (Назад Далее) От Выберите [Ocoбoe] и нажмите [Параметр тер добавления стандартного порта ТСР/IP принтера Ребуются дополнительные сведения о порте Это устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Истройство в сети не найдено. Проверьте, что: Истройство в сети не найдено. Проверьте, что: Истройство в сети не найдено. Проверьте, что: Устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Истройство в сети не найдено. Слоя вы уверены в правильности адреса, или идрес неворен, нажните "Назад" для возврата к прежней странице. Исправи истройство правильно настроено. Адрес на предыдущей странице верен. Сли и адрес сети заново. Если вы уверены в правильности адреса, или устройства Одрычное Сетельс. (Израм Праметры.)	стер добавления стандартн	ного порта ТСРЛР принтера			
Введите имя принтера. IP-адрес и имя порта для выбранного устройства. Имя принтера или IP-адрес: 192.168.1.5 умя порта: IP_192.168.1.5 (Hasaa	Добавить порт К какому устройству добавить порт?				
Имя принтера или IP-дарес: 192.168.1.5 <u>И</u> мя порта: IP_192.168.1.5 <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.5</u> <u>IP_192.168.1.55</u> <u>IP_192.168.1.55</u> <u>IP_192.168.1.55</u> <u>IP_192.168.1.55</u> <u>IP_192.168.1.55</u> <u>IP_192.158.1.55</u> <u>IP_192.158.1.55</u> <u>IP_192.158.1.55</u> <u>IP_192.158.1.55</u> <u>IP_192.158.1.55</u> <u>IP_192.158.1.55</u> <u>IP_192.158.1.55</u> <u>IP_192.158.1.555</u> <u>IP_192.158.1.555</u> <u>IP_192.158.1.555</u> <u>IP_192.158.1.555</u> <u>IP_192.158.1.555</u> <u>IP_192.158.1.5555</u> <u>IP_192.155555555555555555555555555555555555</u>	Введите имя принтера. IP-адр	ес и имя порта для выбранного устройства.			
Мия порта: IP_192.168.1.5 Цмя порта: IP_192.168.1.5 СЦазаац Далее > От ВЫБСЕРИТЕ [Ocoбoe] и нажмите [Параметр Выберите [Ocoбoe] и нажмите [Параметр те р добавления стандартного порта TCP/IP принтера ребуются дополнительные сведения о порте Зто устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Ото соединено с сетью. Устройство в сети заново. Устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Устройство в сети заново. И просоднието с сетью. Устройство в сети заново. Устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Устройство в сети заново. И просоство О прамите "Назад" для возврата к прежней странице. Исправы уверены в правильности адреса, име выберите тип устройства. О общеное Геленіс Network Card О общеное О общеное Геленіс Network Card О общеное	Имя принтера или IP- <u>а</u> дрес:	192.168.1.5			
Цазад Далее> Отп Далее Далее> Отп Далее Дале	<u>И</u> мя порта:	IP_192.168.1.5]		
(Назад Далее) От СНазад Далее) От СП					
(Назад Далее) От					
Цазад Далее> От Выберите [Особое] и нажмите [Параметр тер добавления стандартного порта ТСР/Р принтера ребуются дополнительные сведения о порте Зто устройство не может быть опознано. то устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Устройство правильно настроено. Адрес на предъидей странице верен. Она соединено с сетью. Четройство в сети занось. Если вы уверены в правильности адреса, или воберите тип устройства. Тип устройства Оденное Селенская Оденное Селенская					
 Цазад Далее> От Выберите [Особое] и нажмите [Параметр тер добавления стандартного порта ТСР/Р принтера ребуются дополнительные сведения о порте Это устройство в сети не найдено. Проверьте, что: Устройство в правильно настроено. Адрес на предыдущей странице верен. сли адрес неверен, нажмите "Назад" для возврата к прежней странице. Исправи дее и запустите поиск в сети заново. Если вы уверены в правильности адреса, ихе выберите тип устройства. Тип устройства Одычное Белейс Network Card Одычное Белейс Network Card 					
Выберите [Особое] и нажмите [Параметр тер добавления стандартного порта ТСР/IP принтера ребуются дополнительные сведения о порте Это устройство не может быть опознано. то устройство в сети не найдено. Проверьте, что: . Устройство в сети не найдено. Проверьте, что: . Устройство в сети не найдено. Проверьте, что: . Устройство в ключено. Оно соединено с сетью. . Чстройство правильно настроено. . Адрес на прадыдущей странице верен. сли адрес неверен, нажмите "Назад" для возврата к прежней странице. Исправи дес и запустите поиск в сети заново. Если вы уверены в правильности адреса, иже выберите тип устройства. Тип устройства • Одычное Generic Network Card • Одососо Параметры.		(Hasan Janee)			
то устройство в сети не найдено. Проверьте, что: . Устройство включено. . Оно соединено с сетью. . Учетройство правильно настроено. . Адрес на предыдущей странице верен. сли адрес неверен, нажмите "Назад" для возврата к прежней странице. Исправи дрес и запустите поиск в сети заново. Если вы уверены в правильности адреса, же выберите тип устройства. Тип устройства О Фонное Generic Network Card O Добочное Параметры)	Выберите [Особ	бое] и нажмите [Парам	отмен етрь		
то устройство в сети не найдено. Проверьте, что: . Устройство включено. . Оно соединено с сетью. Устройство правильно настроено. . Адрес на предыдущей странице верен. сли адрес на вредыдущей странице верен. сли адрес на вредыдущей странице верен. сли адрес на водустите поиск в сети заново. Если вы уверены в правильности адреса, ихе выберите тип устройства. Тип устройства О Демосо Беленіс Network Card О Демосо Параметры.	Выберите [Особ стер добавления стандарти Требуются дополнительные Это истораство не может был	ое] и нажмите [Парам ного порта ТСР/IР принтера сведения о порте гь опознано	етрь		
Истройство включено. Оно соединено с сетью. Устройство правильно настроено. Адрес на правыдущей странице верен. сли адрес и запустите поиск в сети заново. Если вы уверены в правильности адреса, иже выберите тип устройства. Тип устройства Обычное Generic Network Card Ососо Параметры	Выберите [Особ тер добавления стандарти Гребуются дополнительные и Это устройство не может быт	ОСЕ] И НАЖМИТЕ [Парам ного порта ТСР/IР принтера сведения о порте ть опознано.	етры		
. Оно соединено с сетью. . Истройство правильно настроено. . Адрес на предыдущей странице верен. сли адрес неверен, нажмите "Назад" для возврата к прежней странице. Исправи дрес и запустите поиск в сети заново. Если вы уверены в правильности адреса, же выберите тип устройства. Тип устройства ○ 0 бычное Generic Network Card ○ 0 боосо Параметры)	Выберите [Особ тер добавления стандартн Гребуются дополнительные Это устройство не может быт Это устройство в сети не найдено	осе] и нажмите [Парам ного порта ТСР/IР принтера сведения о порте гь опознано.	етры		
. адрес на предыдущей странице верен. сли адрес неверен, нажните "Назад" для возврата к прежней странице. Исправи дрес и запустите поиск в сети заново. Если вы уверены в правильности адреса, же выберите тип устройства. Тип устройства Одбычное Generic Network Card Одсобое Параметры)	Выберите [Особ тер добавления стандарти Гребуются дополнительные Это устройство не может быт Это устройство в сети не найдено Устройство в ключено.	осе] и нажмите [Парам ного порта ТСР/IР принтера сведения о порте гь опознано.	етры		
сли адрес неверен, накимите "Назад" для возврата к прежней странице. Исправ прес и запустите поиск в сеги заново. Если вы уверены в правильности адреса, иже выберите тип устройства. Тип устройства Одбычное Generic Network Card Одообое Параметры)	Выберите [Особ тер добавления стандарти Гребуются дополнительные Это устройство не может быт Это устройство в сети не найдено . Устройство включено. 2 Оно соединено с сетью. . Устройство правильно настроя	осе] и нажмите [Парам ного порта ТСР/IР принтера сведения о порте ть опознано.	етры		
Тип устройства О <u>Об</u> ычное Generic Network Card	Выберите [Особ тер добавления стандартн Требуются дополнительные и Это устройство не может быт Это устройство в сети не найдено 1. Устройство в сети не найдено 2. Оно соединено с сетью. 3. Устройство правильно настрою. 4. Адрес на предыаущей страниц	ОСС] И НАЖМИТС [Парам ного порта ТСР/IР принтера сведения о порте ть опознано. а. Проверьте, что: ено. це верен.	етрь		
Ogeneric Network Card	Выберите [Особ стер добавления стандарти Гребуются дополнительные Это устройство в сети не найдено 1. Устройство в сети не найдено 2. Оно соединено с сетью. 3. Устройство правильен настрои 4. Адрес на предыдущей страниц Если адрес неверен, нажимите "На адрес и запустите поиск в сети за иже выберите тип устройства.	осе] и нажмите [Парам ного порта ТСР/IР принтера сведения о порте гь опознано. а. Проверьте, что: ено. не верен. азад'' для возврата к прежней странице. Ис аново. Если вы уверены в правильности ад	Отмен		
© <u>Пораметры.</u>)	Выберите [Особ тер добавления стандарти Гребуются дополнительные Это устройство в сети не найдено 1. Устройство в сети не найдено 1. Устройство включено. 2. Опо соединено с сетью. 3. Устройство правильно настрои 3. Устройство правильно настрои 3. Устройство правильно настрои 3. Опо соединено с сетью. 3. Устройство правильно настрои 4. Адрес на предыдущей страниц соли адрес неверен, нажните "НА, адрес и запустите поиск в сети за ижке выберите тип устройства. Тип устройства	осе] и нажмите [Парам ного порта ТСР/IР принтера сведения о порте ть опознано. а. Проверьте, что: ено. не верен. азаді"для возврата к прежней странице. Ис аново. Если вы уверены в правильности ад	отмен		
	Выберите [Особ стер добавления стандарти Гребуются дополнительные Это устройство в сети не найдено 1. Устройство в сети не найдено 2. Оно соединено с сетью. 2. Оно соединено с сетью. 3. Устройство правильно настрое 4. Адрес на предъаущей страниц Сли адрес неверен, нажните "Н. адрес и запростите поиск в сети за ниже выберите тип устройства. Тип устройства О Обычное Белегіс Network	осе] и нажмите [Парам ного порта ТСР/IР принтера сведения о порте ть опознано. а. Проверьте, что: ено. це верен. азад'' для возврата к прежней странице. Ис аново. Если вы уверены в правильности ад	Отмен		
	Выберите [Особ тер добавления стандарти Гребуются дополнительные Это устройство не может быт Это устройство в сети не найдено . Устройство в сети не найдено . Устройство правильно настроо . Адрес на предыдущей страниц соли адрес неверен, нажимте "Ни адрес и запустите поиск в сети за имке выберите тип устройства. Тип устройства О Обычное Белегіс Network (О Особое Параметры.)	осе] и нажмите [Парам ного порта ТСР/IР принтера сведения о порте гь опознано. а. Проверьте, что: ено. (с верен. азад ^и для возерата к прежней странице. Ис аносо. Если вы узерены в правильности ад	Отмен		
	Выберите [Особ тер добавления стандарти Гребуются дополнительные Это устройство в сети не найдено . Устройство в сети не найдено . Устройство в сети не найдено . Устройство в сетьо. 2 Оно соединено с сетьо. 3 Устройство правильно настром . Адрес неверен, нажмите "На дарес и запустите поиск в сети за име выберите тип устройства. Тип устройства О Обычное Селенс Network О Обычное Селенс Network	осе] и нажмите [Парам ного порта ТСР/IР принтера сведения о порте гь опознано. а. Проверьте, что: ено. не верен. азад" для возврата к прежней странице. Ис аново. Если вы уверены в правильности ад Саго	Отмен		

7) Выберите значение [протокол LPR] для параметра [Используемый протокол], введите "Ip" для параметра [Имя очереди] в разделе [Параметры LPR] и установите флажок [Разрешен подсчет байт в LPR].

<u>И</u> мя порта:		IP_192.168.1.5
Имя принтера или IP- <u>а</u>	црес:	192.168.1.5
Используемый прото	кол	
О пр <u>о</u> токи	ол Raw	() прото <u>к</u> ол LPR
Общие параметры —		
<u>Н</u> омер порта:	9100	
Параметры LPR		
Имя очереди:	lp	
Разрешен подсчет	байтві	LPR
Gratuc SNMP pas	ешен –	
Имя <u>с</u> ообщества:	public	
Индекс устройства	1	
SNMP:	L	

ВАЖНО!

Печать изображений может выполняться неправильно, если не выбран параметр [Разрешен подсчет байт в LPR].

ПРИМЕЧАНИЕ При выполнении этой операции установки предполагается, что принтер RISO подсоединен к сети с помощью специальной сетевой платы RISORINC-NET (поставляется дополнительно). Если выполняется подсоединение к коммерческому серверу печати и т.д., ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, предоставленным изготовителем. После добавления функции LPR потребуется перезагрузить компьютер. Поэтому прежде чем выполнять операцию, убедитесь, что все важные данные на компьютере сохранены. Подробнее см. инструкции Windows ОС или раздел помощи.

8) Нажмите кнопку [OK].

мя порта:		IP_192.168.1.5	
мя принтера или IP- <u>;</u>	здрес:	192.168.1.5	
Используемый прот	окол		
О пр <u>о</u> ток	ол Raw		💿 прото <u>к</u> ол LPR
Общие параметры-			
<u>Н</u> омер порта:	9100		
Параметры LPR			
Имя о <u>ч</u> ереди:	lp		
Разрешен подсче	я байт в	LPR	
Cratyc SNMP pas	врешен		
Имя <u>с</u> ообщества:	public		
Индекс устро <u>й</u> ства	1		

9) Нажмите кнопку [Далее].

Мастер добавле	ния стандартного порта ТСР/IР принтера 🛛 🛛 🔀
Требуются до Это устройс	полнительные сведения о порте тво не может быть опознано.
Это устройство I 1. Устройство в 2. Оно соедине 3. Устройство г 4. Адрес на пре Если адрес и запусти ниже выберите:	з сети не найдено. Проверьте, что: ключено. ю с сетью. равильно настроено. дыдущей странице верен. ирен, нажмите "Назада" для возврата к прежней странице. Исправьте те поиск в сети заново. Если вы уверены в правильности адреса, то тип устройства.
Пип устройств	a
Обычное	Generic Network Card
<u>⊙</u> _собое	Параметры
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

10) Нажмите кнопку [Готово].

10

Нажмите кнопку [Далее].

Можно также изменить имя принтера.

Нажмите кнопку [Установить].

В случае кабеля принтера

В случае сетевого кабеля

ПРИМЕЧАНИЕ Если отображается диалоговое окно [Цифровая подпись не найдена], [Проверка подтверждения регистрации Windows] или [Безопасность Windows], продолжайте установку.

12

После появления сообщения [Напечатать пробную страницу?] нажмите кнопку [Да].

Предварительно установите в принтер бумагу размера A4/Letter.

ПРИМЕЧАНИЕ Загрузите бумагу коротким краем вперед.

13

Проверьте правильность печати пробной страницы и нажмите кнопку [ОК].

Щелкните [Отобразить файл ReadMe].

Открывается файл ReadMe. Обязательно прочитайте все инструкции и примечания.

15

Нажмите кнопку [Готово].

Перед использованием драйвера принтера перезапустите компьютер. Если установлен флажок [Перезапустить сейчас], компьютер завершает работу и перезапускается после нажатия кнопки [Готово].

Установка заверше на		
	Установка драйвера принтера RISO завершена. Для использования драйвера требуется перезагрузка компьютера. Перед использованием драйвера принтера RISO прочитайте файл "ReadMe". В нем содержатся важные сведения по использованию драйвера. 	
	Сотов	:0

16

Затем извлеките компакт-диск [RISO Printer Driver] из устройства чтения компакт-дисков компьютера.

ВАЖНО!

Держите извлеченный компакт-диск под рукой.

Удаление драйвера принтера

Ниже описывается операция удаления драйвера принтера с помощью программы удаления.

Для Windows Vista/ Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10

В случае удаления с помощью программы удаления пакет драйвера удалить невозможно. Чтобы удалить пакет драйвера (например, при переустановке драйвера принтера), удалите драйвер принтера вручную.

■ Удаление драйвера принтера19

Удаление драйвера принтера

Ниже описывается операция удаления драйвера принтера. (Об операции удаления вручную см. стр. 24).

ВАЖНО!

Чтобы удалить драйвер принтера, необходимо войти в систему Windows с правом изменять системные настройки (например, в качестве администратора и т.д.).

Вставьте компакт-диск [RISO Printer Driver] в компьютер.

Запускается программа установки. Если программа установки не запускается, дважды щелкните файл [Setup(.exe)] на компакт-диске. Для Windows (32-разрядная):

При появлении диалогового окна [Контроль учетных записей]

щелкните [Да] или [Разрешить] (для Windows Vista).

Папка (CD-ROM):[Windows 32-bit]

Для Windows (64-разрядная): Папка (CD-ROM):[Windows 64-bit]

ПРИМЕЧАНИЕ

Нажмите кнопку языка.

Нажмите кнопку [Удалить].

Нажмите кнопку [Далее].

鶞 Перед удалением		X
	Перед удалением драйвера принтера сделайте следующее.	
	Завершите все приложения.	
	Убедитесь, что пользователь вошел в систему в качестве администратора.	
	<u>Назад</u> Дапее Отмена	a

Выберите принтер, драйвер которого необходимо удалить.

Нажмите кнопку [Далее].

Нажмите кнопку [Удалить].

🍓 Проверка удаления		×
Мастер гот	гов к удалению драйвера принтера.	
Uma nj Riso	ринтера: .CZ Series	
Для продо	лжения щелкните [Удалить].	
	Назад Далить Отмена	1

8

Нажмите кнопку [Готово].

После удаления драйвера принтера обязательно перезагрузите компьютер.

Если установлен флажок [Перезапустить сейчас], компьютер перезагружается после нажатия кнопки [Готово].

🏶 Удаление завершено	
	Драйвер принтера RISO удален. Перед установкой нового драйвера перезагрузите компьютер.
	✓ Перезапустить сейчас

Извлеките компакт-диск [RISO Printer Driver] из компьютера.

ВАЖНО!

Держите извлеченный компакт-диск под рукой.

Установка/удаление драйвера принтера вручную

Ниже описан процесс установки/удаления драйвера принтера без использования программы установки/удаления.

Для Windows 2000/ Windows XP

Для Windows 2000/ Windows XP

Установка вручную

ВАЖНО!

- Чтобы установить драйвер принтера, необходимо войти в систему Windows с правом изменять системные настройки (например, в качестве администратора и т.д.).
- Не поддерживаются серверные ОС и использование общих принтеров.

1	Запустите [Мастер установки принтера].
2	Выберите [Локальный принтер] и нажмите кнопку [Далее].
3	Выберите порт. В случае кабеля принтера: выберите LPT1 в поле [Использовать имеющийся порт]. В случае сетевого кабеля: выберите [Создать новый порт], а затем создайте порт TCP/IP или порт LPR.
4	Нажмите кнопку [Установить с диска] и выберите inf-файл драйвера для установки. (компакт-диск):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-[Rus- sian]-RISODRV.INF
5	Выберите используемый принтер и нажмите кнопку [Далее].
6	Напечатайте пробную страницу.
7	Перезапустите компьютер.

Удаление вручную

3

Удалите принтер из папки принтера.

В меню папки принтера откройте меню [Файл], а затем [Свойства сервера].

На вкладке [Драйвер] выберите драйвер принтера и нажмите кнопку [Удалить].

Для Windows Vista

Установка вручную

ВАЖНО!

- Чтобы установить драйвер принтера, необходимо войти в систему Windows с правом изменять системные настройки (например, в качестве администратора и т.д.).
- Общие принтеры не поддерживаются.

1	Запустите [Мастер установки принтера].
2	Выберите [Локальный принтер] и нажмите кнопку [Далее].
3	Выберите порт.
	в случае каоеля принтера: выберите LPT1 в поле [Использовать существующий порт]. В случае сетевого кабеля:
	выберите [Создать новый порт], а затем создайте порт TCP/IP или порт LPR.
4	Нажмите кнопку [Установить с диска] и выберите inf-файл драйвера для установки.
	Для Windows Vista (32-разрядная):(компакт-диск):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Russian]- RISODRV.inf
	Для Windows Vista (64-разрядная):(компакт-диск):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Russian]- RISODRV.inf
5	Выберите используемый принтер и нажмите кнопку [Далее].
6	Напечатайте пробную страницу.
7	Перезапустите компьютер.

Удаление вручную

1	Удалите принтер из папки принтера.
2	В меню, которое отображается при щелчке правой кнопкой мыши на поле папки принтера, выберите [Запуск от имени администратора], а затем [Свойства сервера].
3	На вкладке [Драйвер] выберите драйвер принтера и нажмите кнопку [Удалить].
4	В открывшемся диалоге [Удалить драйвер и пакет] выберите [Удалить драйвер и пакет драйвера], чтобы удалить драйвер и пакет драйвера.

Для Windows 7

Установка вручную

ВАЖНО!

- Чтобы установить драйвер принтера, необходимо войти в систему Windows с правом изменять системные настройки (например, в качестве администратора и т.д.).
- Общие принтеры не поддерживаются.

1	Запустите [Установка принтера].
2	Выберите [Добавить локальный принтер] и нажмите кнопку [Далее].
3	Выберите порт. В случае кабеля принтера: выберите LPT1 в поле [Использовать существующий порт]. В случае сетевого кабеля: выберите [Создать новый порт], а затем создайте порт TCP/IP или порт LPR.
4	Нажмите кнопку [Установить с диска] и выберите inf-файл драйвера для установки. Для Windows 7 (32-разрядная):(компакт-диск):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Russian]-RISODRV.inf Для Windows 7 (64-разрядная):(компакт-диск):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Russian]-RISODRV.inf
5	Выберите используемый принтер и нажмите кнопку [Далее].
6	Напечатайте пробную страницу.
7	Перезапустите компьютер.

Удаление вручную

1	Откройте [Панель управления], [Оборудование и звук], [Уст- ройства и принтеры] и удалите принтер из папки принтера.
2	Щелкните на имеющемся принтере и [Свойства сервера пе- чати] в верхней части окна.
3	На вкладке [Драйверы] выберите драйвер принтера и нажми- те кнопку [Удалить].
4	В открывшемся диалоге [Удаление драйверов и пакетов драйверов] выберите [Удалить драйвер и пакет драйвера], чтобы удалить драйвер и пакет драйвера.

Для Windows 8/Windows 8.1

Установка вручную

ВАЖНО!

- Чтобы установить драйвер принтера, необходимо войти в систему Windows с правом изменять системные настройки (например, в качестве администратора и т.д.).
- Общие принтеры не поддерживаются.

1	Запустите [Установка принтера].
2	Выберите [Добавить локальный принтер] и нажмите кнопку [Далее].
3	Выберите порт.
	В случае кабеля принтера: выберите LPT1 в поле [Использовать существующий порт]. В случае сетевого кабеля: выберите [Создать новый порт], а затем создайте порт TCP/IP или порт LPR.
4	Нажмите кнопку [Установить с диска] и выберите inf-файл драйвера для установки.
	Для Windows 8 (32-разрядная)/Windows 8.1 (32-разрядная): (компакт-диск):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Rus- sian]-RISODRV.inf Для Windows 8 (64-разрядная)/Windows 8.1 (64-разрядная): (компакт-диск):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Rus- sian]-RISODRV.inf
5	Выберите используемый принтер и нажмите кнопку [Далее].
6	Напечатайте пробную страницу.
7	Перезапустите компьютер.

1

2

3

4

Удаление вручную

Откройте [Панель управления], [Оборудование и звук], [Устройства и принтеры] и удалите принтер из папки принтера.

Щелкните на имеющемся принтере и [Свойства сервера печати] в верхней части окна.

На вкладке [Драйверы] выберите драйвер принтера и нажмите кнопку [Удалить].

В открывшемся диалоге [Удаление драйверов и пакетов драйверов] выберите [Удалить драйвер и пакет драйвера], чтобы удалить драйвер и пакет драйвера.

Для Windows 10

Установка вручную

ВАЖНО!

- Чтобы установить драйвер принтера, необходимо войти в систему Windows с правом изменять системные настройки (например, в качестве администратора и т.д.).
- Общие принтеры не поддерживаются.

1	Запустите [Установка принтера].
2	Выберите [Добавить локальный принтер] и нажмите кнопку [Далее].
3	Выберите порт.
	В случае кабеля принтера: выберите LPT1 в поле [Использовать существующий порт]. В случае сетевого кабеля: выберите [Создать новый порт], а затем создайте порт TCP/IP или порт LPR.
4	Нажмите кнопку [Установить с диска] и выберите inf-файл драйвера для установки.
	Для Windows 10 (32-разрядная): (компакт-диск):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]- [Russian]-RISODRV.inf Для Windows 10 (64-разрядная): (компакт-диск):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]- [Russian]-RISODRV.inf
5	Выберите используемый принтер и нажмите кнопку [Далее].
6	Напечатайте пробную страницу.
7	Перезапустите компьютер.

Удаление вручную

1

2

3

4

Откройте [Панель управления], [Оборудование и звук], [Устройства и принтеры] и удалите принтер из папки принтера.

Щелкните на имеющемся принтере и [Свойства сервера печати] в верхней части окна.

На вкладке [Драйверы] выберите драйвер принтера и нажмите кнопку [Удалить].

В открывшемся диалоге [Удаление драйверов и пакетов драйверов] выберите [Удалить драйвер и пакет драйвера], чтобы удалить драйвер и пакет драйвера.

