RISO Printer Driver

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ для моделей серии ME9/ME6/SE9



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.
- В экранах и сообщениях, используемых в операциях, допускаются расхождения в зависимости от типа компьютера и приложения.

Введение

Приветствуем вас в области высокоскоростной ПК-печати с помощью принтеров RISO и RISO Printer Drivers.

Принтеры RISO, рассчитанные на работу в качестве высокоскоростного принтера GDI, позволяют быстро печатать разнообразные документы, созданные на различных компьютерных платформах, при условии, что на компьютере установлен соответствующий RISO Printer Driver.

Как известно, принтер GDI использует данные растрового изображения, отображаемые на мониторе ПК, в качестве источника данных, и в большинстве случаев позволяет печатать изображение, идентичное экранному отображению. Кроме того, для печати документов не требуются шрифты принтера, что устраняет ограничение на использование шрифтов при создании документов на ПК.

Благодаря установленной дополнительной сетевой интерфейсной плате принтеры RISO также могут работать в качестве сетевых принтеров в различных сетевых средах ЛВС.

Об указательных знаках

Описания снабжены вспомогательными знаками, помогающими пользователю избежать непредвиденных осложнений и добиться оптимальной работы принтера.

• **ВАЖНО**!

Дается полезный совет для обеспечения безотказной работы.

• ПРИМЕЧАНИЕ Даются подсказки для более эффективного использования этого принтера.

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® 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/64разрядная)*

*Совместимо только с классическое приложение



2. Настройка

3. Печать

4. Завершение печати

Откройте данные для печати на компьютере, выберите драйвер принтера (или драйвер принтера для печати с флэш-диска USB) и выполните настройки для печати.

Для печати с флэш-диска USB подсоедините флэш-диск USB к компьютеру.

Откройте диалоговое окно [Печать] на компьютере и нажмите кнопку [OK]. Данные передаются на принтер или сохраняются на флэш-диске USB. Принтер получает данные, изготавливает мастер и печатает данные.

Для печати с флэш-диска USB подсоедините флэш-диск USB к принтеру.

Методы подсоединения и типы драйвера

принтера

Используются следующие драйверы принтера:

Драйвер принтера

Драйвер принтера для печати с флэш-диска USB

Для установки выберите драйвер принтера, соответствующий вашей среде.

Среда для подсоединения с помощью кабеля

Драйвер принтера должен использоваться в следующей среде.

• При подсоединении с помощью кабеля USB стр. 9



• При подсоединении через сеть 🖙 стр. 25



Среда без подсоединения с помощью кабеля стр. 35

Сохраните данные на флэш-диске USB с использованием драйвера принтера для печати с флэш-диска USB. Чтобы напечатать данные, подсоедините флэш-диск USB к принтеру.



ПРИМЕЧАНИЕ Даже если принтер подсоединен к компьютеру с помощью кабеля, данные можно печатать с помощью флэш-диска USB.

2
3
5
6

Установка драйвера принтера

9
~
3
4
5
5
6
5
5
5
1
2

Работа с драйвером принтера

Изменение конфигурации драйвера	
принтера	45
■Отправка и печать данных	49
Настройка условий печати	53
Вкладка [Основная]	54
Вкладка [Раскладка]	
Вкладка [Окрашивание]	63
Вкладка [Изображение]	68
Вкладка [Дополнител]	71
Вкладка [Параметр]	75
Вкладка [О принтере]	77
■ Создание файла формата RISORINC Создание файлов RISORINC с использовани	78 1ем
установок функции [Раскладка]	80

Предварительный просмотр и редактирование

■ Предварительный просмотр и

редактирование 82)
Окно Предварительный просмотр и	
редактирование82	2

Удаление драйвера принтера

Установка/удаление драйвера принтера вручную

Для Windows XP94
■ Установка вручную
■ Удаление вручную96
Для Windows Vista97
■ Установка вручную
■ Удаление вручную100
Для Windows 7101
■ Установка вручную
■ Удаление вручную104
Для Windows 8/Windows 8.1
■ Установка вручную
■ Удаление вручную108
Для Windows 10109
■ Установка вручную
■ Удаление вручную 112
Триложение

Советы по устранению неисправностей 114 Сообщения об ошибках на дисплее ПК 114

Неисправности в работе 115

Установка драйвера принтера

Ниже описан метод установки драйвера принтера с помощью программы установки.

■ Подсоединение через USB	9
Установка драйвера принтера	9
Создание порта USB	23
Сопоставление устройств USB	24
■ Подсоединение через сеть	25
Подсоединение к ПК	25
Установка драйвера принтера	26
■ Выход флэш-диска USB	35
О флэш-диске USB	35
Установка драйвера принтера для	
печати с флэш-диска USB	35
Создание папки	41
Печать пробной страницы	42

Подсоединение через USB

Установка драйвера принтера

В этом разделе описана установка драйвера принтера для Windows с поддержкой установки Plug&Play при соединении компьютера и принтера RISO с помощью кабеля USB.

(Об операции установки вручную см. стр. 93.)

ВАЖНО!

- Для установки драйвера принтера на компьютере необходимы привилегии администратора.
- Этот драйвер принтера не поддерживает серверные или использование общих принтеров.
- Используйте имеющийся в продаже кабель USB (высокоскоростной USB, 3 м или меньше).

Для Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10 Чтобы обновить драйвер принтера, измените кабельные соединения или переустановите драйвер принтера для той же модели (необходимо удалить пакет драйвера). Перед новой установкой удалите установленный драйвер принтера вручную. "Удаление вручную" (стр. 93)

0

Убедитесь, что принтер выключен, а компьютер и принтер не соединены с помощью кабеля USB.

ВАЖНО!

В определенный момент установки (на шаге 6/7) потребуется подсоединить кабель USB и включить принтер.

Для Windows Vista (64-разрядная)/Windows 7(64-разрядная) необходимо заранее создать порт USB (стр. 23).



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)] в папке ниже.

Для Windows (32-разрядная):

Папка (компакт-диск):[Windows 32-bit]

Для Windows (64-разрядная):

Папка (компакт-диск):[Windows 64-bit]

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

MD RISO Printe	er Driver Setup
Select you	ur language.
Русский	й (Russian)
	Cancel
Нажмите	кнопку [Далее].
潣 Перед установкой	
	Перед установкой подтвердите следующие пункты.
	Если работают другие программные приложения, закройте их.
\sim	
	Подтвердите права Администратора.
	\sim
	$\widehat{\sim}$
	Далее Отменить
	dows Vista (64-разрядная) или Windows 7(64-разг
Лля Wind	
Для Wind	те к этапу 🔽 (стр. 16).
Для Winc переходи	те к этапу 👔 (стр. 16).
Для Winc переходи	те к этапу 👔 (стр. 16).
Для Winc переходи Зыберите	ание к этапу 🔐 (стр. 16). Э [Соедините кабелем USB].
Для Winc переходи Зыберите Выберите способ со	асине нова (от расрядная) ний типеоно т (от раср те к этапу 🔐 (стр. 16). е [Соедините кабелем USB].
Для Winc переходи Выберите Выберите способ со	ана и нас (от расридная) ним типеоно (от раср е [Соедините кабелем USB]. Выберите способ подсоединения компьютера к принтеру.
Для Winc переходи Выберите Выберите способ со	ана и на (от расриднан) или типасто т (от раср ате к этапу (стр. 16). е [Соедините кабелем USB]. Выберите способ подсоединения компьютера к принтеру.
Для Winc переходи Выберите	ате к этапу (стр. 16). е [Соедините кабелем USB]. выберите способ подсоединения компьютера к принтеру. Соедините кабелем USB (Не соединять компьютер с принтером до тех пор, пока он не
Для Winc переходи Выберите Выберите способ со	ате к этапу (стр. 16). е [Соедините кабелем USB]. Выберите способ подсоединения компьютера к принтеру. Соедините кабелем USB (Не соедините кабелем USB (Не соедините компьютер с принтером до тех пор, пока он не С виход пле флансовиети USB
Для Winc переходи Выберите Выберите способ со	ате к этапу (стр. 16). е [Соедините кабелем USB]. выберите способ подсоединения компьютера к принтеру. Соедините кабелем USB (Не соединять компьютер с принтером до тех пор, пока он не настроен.) С Выход для флэш-памяти USB
Для Winc переходи Выберите Выберите способ со	ате к этапу (стр. 16). е [Соедините кабелем USB]. выберите способ подсоединения компьютера к принтеру. Соедините кабелем USB (Не соединять компьютер с принтером до тех пор, пока он не настроен.) Свыход для флзш-памяти USB Сиспользовать иной способ соединения
Для Winc переходи Выберите Выберите способ со	атте к этапу (стр. 16). е [Соедините кабелем USB]. выберите способ подсоединения компьютера к принтеру. Выберите способ подсоединения компьютера к принтеру. Соедините кабелем USB (Не соединять компьютер с принтером до тех пор, пока он не настроен.) С выход для флэш-памяти USB С Использовать иной способ соединения - Чтобы использовать кабель USB, выберите «Соедините кабелем USB» Порт настраивается автомат.
Для Winc переходи Выберите Выберите способ со	ате к этапу (стр. 16). е [Соедините кабелем USB]. выберите способ подсоединения компьютера к принтеру.
Для Winc переходи Выберите Выберите способ со	ате к этапу (стр. 16). е [Соедините кабелем USB]. выберите способ подсоединения компьютера к принтеру. Выберите способ подсоединения компьютера к принтеру. Седините кабелем USB (Сседините кабелем USB (Сседините кабелем USB Седините кабелем USB С Оседините кабелем USB С Оседините кабелем USB С Оседините кабелем USB С Использовать иной способ соединения - Чтобы использовать кабель USB, выберите «Соедините кабелем USB» Порт настраивается автомат. - Чтобы использовать флаш-пакопитель USB для печати без подключения к компьютеру, выберите "Выход для флаш-памяти USB". - Чтобы использовать флаш-пакопитель USB для печати без подключения к компьютеру, выберите "Выход для флаш-памяти USB".
Для Winc переходи ыберите Выберите способ со	атте к этапу (стр. 16). е [Соедините кабелем USB]. сединения Выберите способ подсоединения компьютера к принтеру. Соедините кабелем USB Масторови.) Соедините кабелем USB Масторови.) Выход для флэш-памяти USB Сиспользовать кабель USB, выберите «Соедините кабелем USB» Подклочения к компьютеру, выберите «Соедините кабелем USB» Подклочения к компьютеру, выберите «Соедините кабелем USB» Подклочения к компьютеру, выберите «Выход для флаш-памяти USB". - Чтобы использовать флаш-памяти. USB для печати без подклочения к компьютеру, выберите "Выход для флаш-памяти USB". - Чтобы не использовать флаш-пам. USB для флаш-памяти USB".

ыберите способ соединения	
XXX	Выберите способ подсоединения компьютера к принтеру.
	Соедините кабелем USB
	(Не соединять компьютер с принтером до тех пор, пока он не настроен.)
	С Выход для флэш-памяти USB
	С Использовать иной способ соединения
	- Чтобы использовать кабель USB, выберите «Соедините кабелем USB»
\rightarrow	Порт настраивается автомат. - Чтобы использовать флаш-накопитель USB для печати без
	подключения к компьютеру, выберите "Выход для флэш-памяти USB". - Чтобы не использ. кабель USB или флэш-пам. USB, выберите
	«Использовать иной способ соединения».
	Назад Далее Отменить
вляется диал	поговое окно [Настройка порта USB].
является диал встройка порта USB включите принтер и подсо кабелем USB. Принтер определяется авт настройка полта.	ТОГОВОЕ ОКНО [Настройка порта USB].
АВЛЯЕТСЯ ДИАЛ астройка порта USB Включите принтер и подсо кабелем USB. Принтер определяется авт настройка порта. Для соединения без кабел автоматическое обнарожен	поговое окно [Настройка порта USB].
АВЛЯЕТСЯ ДИАЛ астройка порта USB Включите принтер и подсо кабелем USB. Принтер определяется авт настройка порта. Для соединения без кабел автоматическое обнаружен Отмецить автоматии	ПОГОВОЕ ОКНО [Настройка порта USB].
АВЛЯЕТСЯ ДИАЛ астройка порта USB Включите принтер и подсо кабелем USB. Принтер определяется авт настройка порта. Для соединения без кабел автоматическое обнаружен Отменить автоматич	поговое окно [Настройка порта USB].
АВЛЯЕТСЯ ДИАЛ астройка порта USB Включите принтер и подсо кабелем USB. Принтер определяется авт настройка порта. Для соединения без кабел автоматическое обнаружен Отменить автоматич	тоговое окно [Настройка порта USB].
АВЛЯЕТСЯ ДИАЛ встройка порта USB Включите принтер и подсо кабелем USB. Принтер определяется авт настройка порта. Для соединения без кабел автоматическое обнаружен [Отменить автоматич	поговое окно [Настройка порта USB].
АВЛЯЕТСЯ ДИАЛ ктройка порта USB Включите принтер и подсо кабелем USB. Принтер определяется авт настройка порта. Для соединения без кабел автоматическое обнаружен Отменить автоматич ПЮЧИТЕ ПРИ ДСОЕДИНИТЕ	поговое окно [Настройка порта USB].
АВЛЯЕТСЯ ДИАЛ астройка порта USB Включите принтер и подсо кабелем USB. Принтер определяется авт настройка порта. Для соединения без кабел автоматическое обнаружен Отменить автоматич Лючите при дсоедините В (высокос	тоговое окно [Настройка порта USB].
АВЛЯЕТСЯ ДИАЛ встройка порта USB Включите принтер и подсо кабелем USB. Принтер определяется авт настройка порта. Для соединения без кабел автоматическое обнаружен С Отменить автоматич ПОТМЕНИТЬ автоматич С ОТМЕНИТЬ ПОСТИСТИИСТ В (ВЫСОКОССТ 1) К ПООТУЛ USE	поговое окно [Настройка порта USB].
АВЛЯЕТСЯ ДИАЛ астройка порта USB Включите принтер и подсо кабелем USB. Для соединения без кабел автоматическое обнаружен Отменить автоматич ПОТМЕНИТЬ автоматич СОТМЕНИТЬ автоматич СОТМЕНИТЬ автоматич СОТМЕНИТЬ автоматич СОТМЕНИТЬ СОСКОССИ СОССАДИНИТЕ В (ВЫСОКОССИ СОССАДИНИТЕ ПОРТ USB	тоговое окно [Настройка порта USB].

5

6

7







×

Нажмите кнопку [Далее].

Можно также изменить имя принтера.

🐌 Ввод имени принтера	×
Ведите им (до 31 сима Имя принят.) RISO Ма	я принтера. iona) : : 9x5x Series
	Назад Далее Отменить

11

Щелкните [Установить].

Если установлен флажок [Установить Руководство пользователя (PDF)], будет также установлено Руководство пользователя (PDF).

6	Готов к установке
R.S.F.	готов к установке

Готов к установке дра	йвера принтера.	
Имя принт.:	RISO ME 9x5x Series	
Порт:	USB001	
Модель:	RISO ME 9x5x Series	
🔽 Установить Руково	дство пользователя (PDF)	
Для продолжения уст	ановки нажмите кнопку [Установить].	
	Назад Установить Отменить	

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



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

Предварительно установите в принтер бумагу размера A4/Letter.

ПРИМЕЧАНИЕ Загружайте бумагу коротким краем вперед.





Щелкните [Показать текст «ReadMe».].

Открывается файл ReadMe. Обязательно прочитайте все инструкции и примечания.

OK

Установка завершена		x
	Установка RISO Printer Driver завершена. Перезапустите компьютер. Прочтите текст «ReadMe» перед пользованием RISO Printer Driver. Он содержит важные сведения по пользованию драйвером. Показать текст «ReadMe». Г Перезапустить компьютер сейчас.	
	Закончить]

15

Нажмите кнопку [Закончить].

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

Установка завершена		×
	Установка RISO Printer Driver завершена. Перезапустите компьютер. Прочтите текст «ReadMe» перед пользованием RISO Printer Driver. Он содержит важные сведения по пользованию драйвером. Показать текст «ReadMe».	
	Закончи	ть



ПРИМЕЧАНИЕ Если отображается [Мастер поиска нового оборудования], нажмите кнопку [Отменить].

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

ВАЖНО!

Держите извлеченный компакт-диск под рукой.

Установка драйвера принтера завершена. Для Windows Vista (64-разрядная)/Windows 7(64-разрядная) далее сопоставьте устройства USB (стр. 24). Для Windows Vista (64-разрядная) или Windows 7(64-разрядная)



Выберите [Использовать иной способ соединения].



18

Нажмите кнопку [Далее].



19

Нажмите кнопку [Пользоват. установка].



20	Выберите порт USB.
	Выберите [Существующий порт], а затем [USB***:].
	िंदी Настройка RISO Printer Driver 💽 式
	• Существующий порт LPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2:
	С Создать новый порт
	Local Port Send To Microsoft OneNote Monitor Standard TCP/IP Port
	ОК Отменить
21	Нажмите кнопку [ОК].
	R] Настройка RISO Printer Driver Рибелицания
	Существующий порт
	LPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2: USB001
	С Создать новый порт
	Local Rort Send To Microsoft OneNote Monitor Standard TCP/IP Port
	ОК Отменить
22	Выберите имя подсоединенного принтера.
	Ку выбор дравера принтера Выберите драйвер, соответствующий вашему принтеру, из следующего списка. <u>RISO ME 9x5x Series</u>
	Назад Далее Отменить



Нажмите кнопку [Далее].

🔞 Выбор драйвера принтера		×
	Выберите драйвер, соответствующий вашему принтеру, из следующего списка.	
	Назад Далее Отмени	ИТЬ

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбранный драйвер принтера уже установлен, отображается диалоговое окно [Процедура установки]. Нажмите кнопку [Далее].



24

Нажмите кнопку [Далее].

Можно также изменить имя принтера.

🔃 Ввод имени принтера		×
	Введите имя принтера. (до 31 символа) Имя принт.: RISO ME 9x5x Series Назад Далее Отмени	ТЬ
Вернитесь к эт	апу 🚻 (стр. 13).	





Нажмите кнопку [Далее].

Q	Выбор драйвера принтера	×
	Выберите драйвер, соответствующий вашему принтеру, из следующего списка.	I
	Назад Далее Отмен	ить



Щелкните [Установить].

Если установлен флажок [Установить Руководство пользователя (PDF)], будет также установлено Руководство пользователя (PDF).

ā.	Готов к установке	×
	Готов к установке драйвера принтера. Модель: RISO ME 9x5x Series	×
	 Установить Руководство пользователя (PDF) Для продолжения установки нажмите кнопку [Установить]. Назад Установить Отме 	нить

ПРИМЕЧАНИЕ Если отображается диалоговое окно [Безопасность Windows], продолжайте установку.

Появляется диалоговое окно [Настройка порта USB].



Нажмите кнопку [ОК].



29

Включите принтер RISO.

Подсоедините компьютер к принтеру RISO с помощью кабеля USB (высокоскоростной USB, 3 м или меньше).



31

Щелкните [Показать текст «ReadMe».].

Открывается файл ReadMe. Обязательно прочитайте все инструкции и примечания.

•		
1	Установка завершена	×
	Установка RISO Printer Driver завершена. Перезапустите компьютер. Прочтите текст «ReadMe» перед пользованием RISO Printer Driver. Он содержит важные сведения по пользованию драйвером. Показать текст «ReadMe».	
	Закончит	ь



Нажмите кнопку [Закончить].

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

🖏 Установк	а завершена 🛛 🗙
Установка RI Перезалусти Прочтите ти Driver. Он содержо Перезалу	SO Printer Driver завершена. re компьютер. excr «ReadMe» перед пользованием RISO Printer rt важные сведения по пользованию драйвером. Показать текст «ReadMe». устить компьютер сейчас.

33

34

Откройте папку печати.

Откройте экран "Приложения" и щелкните [Панель управления]-[Оборудование и звук]-[Устройства и принтеры].

Откройте свойства принтера, для которого был установлен драйвер.

Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и в меню выберите [Свойства принтера].



37

Щелкните [Печать пробной страницы].

После того, как появится сообщение, подождите несколько секунд и нажмите кнопку [Закрыть].

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

ВАЖНО!

Держите извлеченный компакт-диск под рукой.

Установка драйвера принтера завершена.

Создание порта USB

При установке драйвера принтера на Windows Vista (64-разрядная) или Windows 7 (64-разрядная) с использованием USB-кабеля необходимо создать порт USB и сопоставить устройства USB. ВАЖНО!

Перед установкой драйвера принтера необходимо создать порт USB.



Включите электропитание принтера и подсоедините кабель USB к принтеру.



Запустите компьютер.



Подсоедините кабель USB к компьютеру.

Порт USB создается автоматически. Проверьте порт USB на этапе 4 или позднее.

ВАЖНО!

Убедитесь, что появилось сообщение "Программное обеспечение для устройства не было установлено". В Windows Vista это сообщение появляется в диалоговом окне, а в Windows 7 - в панели задач.

ПРИМЕЧАНИЕ При появлении в Windows Vista "Мастера поиска нового оборудования" выберите "Проверить позднее".



Откройте [Свойства сервера печати].

Для Windows Vista:

- Щелкните [Старт]-[Панель управления]-[Оборудование и звук]-[Принтеры] и откройте папку [Принтеры].
- (2) Правой кнопкой мыши щелкните на пустом поле папки; в открывшемся меню выберите [Запуск от имени администратора], а затем [Свойства сервера].

Для Windows 7:

- Щелкните [Старт]-[Панель управления]-[Оборудование и звук]-[Устройства и принтеры] и откройте папку [Устройства и принтеры].
- (2) Щелкните на имеющемся принтере и [Свойствах сервера печати] в верхней части окна.

5

Щелкните закладку [Порты] и убедитесь, что порт [USB***] находится в [Порты на этом сервере].

Запишите имя этого порта, т.к. оно будет использоваться при установке драйвера принтера.



Отсоедините USB-кабель от компьютера.

Сопоставление устройств USB

ВАЖНО!

После установки драйвера принтера сопоставьте устройство USB.



Подсоединение через сеть

Подсоединение к ПК

При подсоединении компьютера к принтеру RISO через сеть для его использования в качестве сетевого принтера требуется дополнительная сетевая интерфейсная плата RISO Network Card (сетевая плата RISO).

Предварительно подсоедините принтер RISO к сети и сконфигурируйте сетевые настройки принтера (например, IP-адрес). Подробнее см. руководство пользователя RISO Network Card (сетевая плата RISO) (на компакт-диске с программным обеспечением для RISO Network Card (сетевая плата RISO).

Используйте имеющийся в продаже кабель Ethernet (10BASE-T или 100BASE-TX) в соответствии с условиями вашей сети.

ВАЖНО!

Используйте кабель Ethernet категории 5 или более.

Если принтер RISO подсоединен к одному ПК



Порт Ethernet для принтера RISO

Если принтер RISO подсоединен к сети



Установка драйвера принтера

В этом разделе описывается установка драйвера принтера RISO, если компьютер подсоединен к принтеру RISO через сеть. (Об операции установки вручную см. стр. 93.)

ВАЖНО!

- Для установки драйвера принтера на компьютер необходимы привилегии администратора.
- Этот драйвер принтера не поддерживает серверные 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)] в папке ниже.

Для Windows (32-разрядная):

Папка (компакт-диск):[Windows 32-bit]

Для Windows (64-разрядная):

Папка (компакт-диск):[Windows 64-bit]

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



Выберите язык из раскрывающегося списка и нажмите кнопку [OK].

🔃 RISO Printer Driv	ver Setup	—
Select your lar	nguage.	
Русский	(Russian)	
	OK	Cancel
	<u></u>	Cancer

3

Нажмите кнопку [Далее].







4

5

Выберите принтер и нажмите кнопку [Далее].



- **ПРИМЕЧАНИЕ** IP-адрес можно также ввести вручную.
 - Если дополнительно устанавливается система передачи или порт, нажмите кнопку [Пользоват. установка] и выберите существующий порт или создайте новый порт.

Ниже разъясняется, как создать стандартный порт TCP/IP.

астройка RISO Printer Driver	×
рать порт.	
Существующий порт	
LPT1:	
LPT2: LPT3:	E
COM1: COM2:	
СОМЗ:	T
Создать новый порт	
Local Port Send To Microsoft OneNote Monitor	
Standard TCP/IP Port	Создать

1) Выберите [Создать новый порт], а затем [Standard TCP/

2) Нажмите кнопку [Создать]. Открывается диалоговое окно [Мастер добавления стандартного порта ТСР/ІР принтера].

OK

Отменить

	-	 	
Настройка RISO Printer Driver			2
Выбрать порт.			
Существующий порт			
LPT1:		*	
LPT2:		=	
COM1:			
COM2: COM3:		-	
Const			
CONTRACTOR			
создать новый порт			
Local Port		_	
Send To Microsoft OneNote	Monitor		
Standard TCP/IP Porc		Создать	\mathcal{V}
		(

3) Нажмите кнопку [Далее].

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

Введите IP-адрес принтера.
 Имя порта вводится автоматически.

Добавить порт	_		
К какому устройству добавит	ъ порт?		E E
Введите имя принтера, IP-	адрес и имя порта для і	выбранного устрой	ства.
Имя принтера или IP- <u>ад</u> ре	ec: 192.168.1.5)	
<u>И</u> мя порта:	IP 192.168.1.5		
	,		

5) Нажмите кнопку [Далее].

Мастер добавления стандартного пор	ra TCP/IP принтера
Добавить порт К какому устройству добавить пор	ar?
Введите имя принтера, IP-адре	с и имя порта для выбранного устройства.
Имя принтера или IP- <u>а</u> дрес:	192.168.1.5
<u>И</u> мя порта:	IP 192.168.1.5
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

6) Выберите [Особое] и нажмите [Параметры].

астер добавления стандартного пор	та ТСР/ІР принтер	a		
Требуются дополнительные све Это устройство не может быть о	дения о порте познано.			
Это устройство в сети не найдено.	Проверьте, что:			
1. Устройство включено.				
2. Оно соединено с сетью.				
3. Устройство правильно настрое	но.			
4. Адрес на предыдущей страниц	верен.			
запустите поиск в сети заново. Ес устройства.	ти вы уверены в пр	оавильности адреса	, то ниже выберите	τı
Тип устройства				
С О <u>б</u> ычное Generic Networ	Card			
© <u>О</u> собое П <u>а</u> раметры	D			

7) Выберите [LPR] в поле [Протокол], введите "lp" в качестве
[Имени очереди] в поле [Параметры LPR] и отметьте
флажком ячейку [Разрешен подсчет байт в LPR].

Настройка стандартного монитор	а порта ТСР/IР 📃
Параметры порта	
<u>И</u> мя порта:	IP 192.168.1.5
Имя принтера или IP- <u>а</u> дрес:	192.168.1.5
Протокол С <u>1</u> . RAW	C 2, LPR
Параметры RAW	
<u>Н</u> омер порта: 910	0
Параметры LPR Имя о <u>ч</u> ереди: Ір	
Разрешен подсчет байтов	s LPR
Coc <u>т</u> ояние SNMP разреш	eno
Имя <u>с</u> ообщества: ри	olic
Индекс устро <u>й</u> ства 1 SNMP:	
	ОК Отмена

ПРИМЕЧАНИЕ Во время установки предполагается, что принтер RISO подсоединен к сети через специальную сетевую RISO Network Card (сетевая плата RISO) (поставляется дополнительно). При подсоединении к коммерческому серверу печати (и т.п.) в сети обращайтесь к справочному руководству, предоставленному изготовителем. После добавления функции LPR требуется перезагрузка компьютера. Поэтому перед перезагрузкой обязательно сохраните все необходимые данные на компьютере. Подробнее см. Подробнее см. инструкции Windows OC или раздел помощи.

ВАЖНО!

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

8) Нажмите кнопку [ОК].

<u>1</u> мя порта:	IP 192.168.1.5
1мя принтера или IP- <u>а</u> дре	: 192.168.1.5
Протокол	,
C <u>1</u> . RAW	(≥. LPR
Параметры RAW	
<u>Н</u> омер порта:	9100
Параметры LPR	
Имя о <u>ч</u> ереди:	lp
🔽 Разрешен подсчет ба	йтов в LPR
Сос <u>т</u> ояние SNMP раз	решено
Имя <u>с</u> ообщества:	public
Индекс устро <u>й</u> ства SNMP:	1

9) Нажмите кнопку [Далее].

Мастер добавления стандартного порта TCP/IP принтера
Требуются дополнительные сведения о порте Это устройство не может быть опознано.
Это устройство в сети не найдено. Проверьте, что: 1. Устройство включено.
2. Оно соединено с сетью. 3. Устройство правильно настроено.
4. Адрес на предыдущей странице верен.
Если адрес неверен, нажмите "Назад" для возврата к прежней странице. Исправьте адрес и запустите поиск в сети заново. Если вы уверены в правильности адреса, то ниже выберите тип устройства.
Тип устройства
С Обычное Generic Network Card
С Особое Параметры
< <u>Назак Далее</u> Отмена





7

Выберите имя принтера.

🔃 Выбор драйвера принтера		x
	Выберите драйвер, соответствующий вашему принтеру, из следующего списка.	>
	Назад Далее Отменить	



Нажмите кнопку [Установить].

Если установлен флажок [Установить Руководство пользователя (PDF)], будет также установлено Руководство пользователя (PDF).

Готов к установке			×
	Готов к установке дра	ыйвера принтера.	
	Имя принт.:	RISO ME 9x5x Series	
	Порт:	IP 192.168.1.5	
	Модель:	RISO ME 9x5x Series	
	🔽 Установить Руково	дство пользователя (PDF)	
	Для продолжения уст	гановки нажмите кнопку [Установить].	
		Назад Установить Отмен	нить

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

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

Предварительно установите в принтер бумагу размера A4/Letter.

ПРИМЕЧАНИЕ Загружайте бумагу коротким краем вперед.

Настройка RISO Printer Driver 🛛 🔀	
Напечатать пробную страницу?	
Да Нет	

12

11

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





Щелкните [Показать текст «ReadMe».].

Открывается файл ReadMe. Обязательно прочитайте все инструкции и примечания.

Установка завершена		×
	Установка RISO Printer Driver завершена. Перезапустите компьютер. Прочтите текст «ReadMe» перед пользованием RISO Printer Driver. Он содержит важные сведения по пользованию драйвером. Показать текст «ReadMe».	
	Закончи	ть



Нажмите кнопку [Закончить].

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

×-----

Установка завершена		×
	Установка RISO Printer Driver завершена. Перезапустите компьютер. Прочтите текст «ReadMe» перед пользованием RISO Printer Driver. Он содержит важные сведения по пользованию драйвером. Показать текст «ReadMe». Перезапустить компьютер сейчас.	
	Закончи	гь

15

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

ВАЖНО!

Держите извлеченный компакт-диск под рукой.
Выход флэш-диска USB О флэш-диске USB

- Используйте флэш-диск USB класса устройств массовой памяти. С некоторыми типами флэш-дисков USB драйвер принтера может работать неправильно.
- Подсоединяя или извлекая флэш-диск USB, вставляйте и вынимайте его медленно и аккуратно.
- При повреждении данных на флэш-диске USB в результате случайности или обычной оплошности сохранность данных на флэш-диске USB не гарантируется. Рекомендуется делать резервное копирование важных данных на компьютере, на котором они были созданы.

Установка драйвера принтера для печати с флэш-диска USB

В этом разделе описывается установка драйвера принтера для печати с флэш-диска USB, если флэш-диск USB используется для печати. (Об операции установки вручную см. стр. 93.)

ВАЖНО!

1

- Для установки драйвера принтера на компьютер необходимы привилегии администратора.
- Этот драйвер принтера не поддерживает серверные или использование общих принтеров.
- Установите компакт-диск [RISO Printer Driver] в устройство чтения компакт-дисков компьютера. Запускается программа установки.

Запускается программа установки. Если программа установки не запускается, дважды щелкните файл [Setup(.exe)] в папке ниже.

Для Windows (32-разрядная):

Папка (компакт-диск):[Windows 32-bit]

Для Windows (64-разрядная):

Папка (компакт-диск):[Windows 64-bit]

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

2	Выберите язык из раскрывающегося списка и на
	Select your language.
	Русский (Russian)
ิล	Нажмите кнопку [Далее].
	Перед установкой Перед установкой подтвердите следующие пункты. Перед установкой подтвердите следующие пункты. Если работают другие программные приложения, закройте их. Подтвердите права Администратора.
4	Далее отменить Выберите [Выход для флэш-памяти USB].
4	Пользовать иной способ соединения

мите кнопку [ОК].

×



5

6

7





ПРИМЕЧАНИЕ Если выбранный драйвер принтера уже установлен, открывается диалоговое окно "Процедура установки". Нажмите кнопку [Далее].



8

Нажмите кнопку [Далее].

Можно также изменить имя принтера.

ПРИМЕЧАНИЕ При изменении имени принтера рекомендуется оставить в имени часть "USB flash".

🔃 Ввод имени принтера		×
	Введите имя принтера. (до 31 символа) Имя принт.: RISO ME 9x5x Series(USB flash)	
	Назад Далее Отмен	ить

9

Нажмите кнопку [Установить].

Если установлен флажок [Установить Руководство пользователя (PDF)], будет также установлено Руководство пользователя (PDF).

🕅 Готов к установке			×
	Готов к установке дра	йвера принтера.	
	Имя принт.:	RISO ME 9x5x Series(USB flash)	
	Порт:	Назначенный порт для "Вывода на Флэш-накопитель USB"	
	Модель:	RISO ME 9x5x Series(USB flash)	
$\langle \rangle \rangle$	Установить Руково, Для продолжения уст	дство пользователя (PDF) ановки нажмите кнопку [Установить].	
			_
		Назад Установить Отменить	

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

10

Отображается следующее сообщение. Нажмите кнопку [ОК].

Настройка RISO Printer Driver	×
Чтобы проверить правильную установку драйвера принтера, посл завершения установки напечатайте пробную страницу. Процедура печати подробно описана в Руководстве пользователя.	e
OR	\supset

ПРИМЕЧАНИЕ О печати пробной страницы с флэш-диска USB см. разделы "Создание папки" и "Печать пробной страницы".



Щелкните [Показать текст «ReadMe».].

Открывается файл ReadMe. Обязательно прочитайте все инструкции и примечания.

становка завершена		<u> </u>
	Установка RISO Printer Driver завершена. Перезапустите компьютер. Прочтите текст «ReadMe» перед пользованием RISO Printer Driver. Он содержит важные сведения по пользованию драйвером. Показать текст «ReadMe». Показать текст «ReadMe».	
	Закончи	ть

12

Нажмите кнопку [Закончить].

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

🚺 Установка завершена		×
	Установка RISO Printer Driver завершена. Перезапустите компьютер. Прочтите текст «ReadMe» перед пользованием RISO Printer Driver. Он содержит важные сведения по пользованию драйвером. Показать текст «ReadMe». Перезапустить компьютер сейчас.	
	Закончи	ть



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

ВАЖНО!

Держите извлеченный компакт-диск под рукой.

Установка драйвера принтера завершена. Затем создайте специальную папку на флэш-диске USB. (стр. 41)

Создание папки

Ниже описывается операция создания специальной папки на флэшдиске USB.

ВАЖНО!

При печати с флэш-диска USB обязательно создайте специальную папку на флэш-диске USB. Печать с флэш-диска USB, для которого не была создана специальная папка, невозможна.

ПРИМЕЧАНИЕ Вместо операции, описанной ниже, можно создать специальную папку, подсоединив флэш-диск USB к принтеру.



7

Нажмите кнопку [ОК].

Ter USB-печати	
Диск:	N:\ ▼ U56824
Папка:	1_FOLDER
	Использовать исходное имя
Имя задания:	
Имя владельца:	RISO
	🔲 Отображать сообщение перед удалением данных
	ОК Отменить

Затем напечатайте пробную страницу.

ВАЖНО!

При изменении имен папок на флэш-диске USB или переносе исходных данных используйте RISO USB PRINT MANAGER (ДИСПЕТЧЕР ПЕЧАТИ USB RISO).

Подробнее см. "RISO Utility Software User's Guide (Руководство пользователя утилит RISO)".

Печать пробной страницы

В этом разделе описывается печать пробной страницы с использованием драйвера принтера для печати с флэш-диска USB.

ВАЖНО!

Используйте флэш-диск USB, для которого предварительно создана специальная папка (стр. 41).



Откройте папку печати.

Для Windows XP:

Выберите [Принтеры и факсы] в меню [Пуск] и откройте папку [Принтеры и факсы].

Для Windows Vista:

Нажмите кнопку [Пуск], выберите [Панель управления], [Оборудование и звук], [Принтеры] и откройте папку [Принтеры].

Для Windows 7:

Нажмите кнопку [Пуск], выберите [Панель управления], [Оборудование и звук], [Принтеры] и откройте папку [Устройства и принтеры].

Для Windows 8/Windows 8.1:

Откройте экран "Приложения", щелкните [Панель управления]-[Оборудование и звук]-[Устройства и принтеры] и откройте папку [Устройства и принтеры].

Для Windows 10:

Щелкните правой кнопкой мыши кнопку [Пуск], выберите [Панель управления], [Оборудование и звук], [Устройства и принтеры] и откройте папку [Устройства и принтеры].



Откройте свойства принтера, для которого установлен драйвер принтера для печати с флэш-диска USB. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера (флэш-диск USB) и в меню выберите [Свойства принтера] или [Свойства] (для Windows XP/ Windows Vista).



Щелкните [Печать пробной страницы].

После того, как появится сообщение, подождите несколько секунд и нажмите кнопку [Закрыть].

Данные пробной страницы сохраняются на флэш-диске USB.





Извлеките флэш-диск USB из порта компьютера и подсоедините его к принтеру.





На сенсорной панели принтера нажмите [Память подборки].



Выберите [Пробная страница] в [1_usb_folder] и нажмите [Вызвать].







Нажмите кнопку Старт.

Предварительно установите в принтер бумагу размера A4/Letter. Печатается пробная страница.

ПРИМЕЧАНИЕ Загружайте бумагу коротким краем вперед.

Работа с драйвером принтера

Изменение конфигурации драйвера	
принтера	45
■ Отправка и печать данных	49
Настройка условий печати	53
Вкладка [Основная]	54
Вкладка [Раскладка]	59
Вкладка [Окрашивание]	63
Вкладка [Изображение]	68
Вкладка [Дополнител]	71
Вкладка [Параметр]	75
Вкладка [О принтере]	77
■ Создание файла формата RISORINC Создание файлов RISORINC с	78
использованием установок функции [Раскладка]	80

Изменение конфигурации драйвера принтера

Для использования специальных настроек зарегистрируйте дополнительные устройства, часто используемый специальный размер бумаги, цвет печати и сведения о цветах. Если вы не измените конфигурацию драйвера принтера, вы не сможете выбрать нужный параметр при указании условий печати для задания печати.

ПРИМЕЧАНИЕ Приведенные ниже изображения экранов драйвера принтера взяты из драйвера принтера. (Не драйвера принтера для печати с флэш-диска USB)



Откройте папку принтера.

Для Windows XP:

Выберите [Принтеры и факсы] в меню [Пуск] и откройте папку [Принтеры и факсы].

Для Windows Vista:

Нажмите кнопку [Пуск], выберите [Панель управления], [Оборудование и звук], [Принтеры] и откройте папку [Принтеры].

Для Windows 7:

Нажмите кнопку [Пуск], выберите [Панель управления], [Оборудование и звук], [Принтеры] и откройте папку [Устройства и принтеры].

Для Windows 8/Windows 8.1:

Откройте экран "Приложения", щелкните [Панель управления]-[Оборудование и звук]-[Устройства и принтеры] и откройте папку [Устройства и принтеры]. **Для Windows 10:**

Щелкните правой кнопкой мыши кнопку [Пуск], выберите [Панель управления], [Оборудование и звук], [Устройства и принтеры] и откройте папку [Устройства и принтеры].



Откройте вкладку [Окруж.среда] в диалоговом окне [Свойства].

Правой кнопкой мыши щелкните значок принтера RISO в папке [Принтер] и в отображаемом меню выберите [Свойства принтера] или [Свойства] (для Windows XP/ Windows Vista). Затем в диалоговом окне [Свойства] щелкните [Окруж.среда].

I Свойства: RISO ME 9x5x Series	
Общие Доступ Порты Дополнительно Управление цветом везопасность Окфуж. Ореда ПР-адрес принтера: 192 . 168 . 1 . 5 Г Автовыбор	— IP-адрес принтера*
Конфитурация принтера: Разделитель заданий: Память: Установлено •	— Конфигурация принтера*
Ввод пользовател. бумаги Ввод цветов печати	— Ввод пользовател.бумаги — Ввод цветов печати
Получ. инф. о принт.	— Получ. инф. о принт.* — Восст. настр. по ум.
ОК Отмена Применить	

- * Параметры [IP-адрес принтера], [Память] в разделах [Конфигурация принтера] и [Получ. инф. о принт.] не отображаются в драйвере принтера для печати с флэш-диска USB.
- 3

При необходимости зарегистрируйте опции.

• Регистрация IP-адреса (только при подсоединении через сеть)

Выполните настройки для получения информации о принтере (цвета чернил и дополнительные устройства).

IP-адрес

Введите IP-адрес подключенного принтера RISO.

Автовыбор

Флажок установлен	3	Определение сведении о цветах печати,
		имеющихся в принтере, выполняется каж-
		дый раз при открытии свойств принтера
		для вывода информации [Метка цвета] для
		драйвера принтера.
		Для печати без открытия свойств принтера
		определение сведений о цветах производит-
		ся до выполнения печати, а данные выво-
		дятся с печатью цветов, имеющихся в прин-
		тере, с настройками драйвера принтера.
Флажок не установлен	:	Сведения о цветах обновляются, только если нажать кнопку [Обновить] на вкладке [Изо-
		бражение] (для одноцветных принтеров) или
		[Окрашивание] (для двухцветных принтеров).

• Регистрация дополнительных устройств

Если подсоединены какие-либо дополнительные устройства, выберите [Установлено].

Сортировщик

Выберите ваш сортировщик.

Разделитель заданий

Выберите [Установлено], если принтер RISO оборудован разделителем заданий.

Память (драйвер принтера для печати с флэш-диска USB недоступен) Выберите [Установлено], если принтер RISO оборудован картой памяти.

• Регистрация специального размера бумаги в качестве стандартного

Можно зарегистрировать специальные размеры бумаги в качестве стандартных в диалоговом окне [Ввод пользовател.бумаги], которое открывается при щелчке [Ввод пользовател.бумаги] на вкладке [Конфигурация] диалогового окна [Свойства]. На вкладке [Основная]-[Размер оригинала] можно дать название и отобразить специальные размеры бумаги.

1) Щелкните [Ввод пользовател.бумаги], чтобы открыть диалоговое окно [Ввод пользовател.бумаги].

РИМЕЧАН	 Имя может содержа 	ать до 30 символов.
	 Вы можете измен "дюйм". 	ить единицы измерения с "мм" і
Ввод пользоват	ел.бумаги	
Ширина:	210 MM T [10 - 34	0]
Длина:	297 мм [10-44	10]
Имя:	A4 210 x 294 mm	Добавить
	C4 229 x 324 mm C5 162 x 229 mm	Очистить
	C5-R 229 x 162 mm C6 114 x 162 mm DL-R 110 x 220 mm	
	Executive 190 x 254 mm Executive-R 254 x 190 mm	Вверх
		Вниз
	Импорт	Экспорт
		Закрыть
	Высота (длина)	
		Направление
		юдачи
ирина	Бумага	

3) Нажмите кнопку [Закрыть] в диалоговым окне [Ввод пользовател.бумаги].

ВАЖНО!

Даже если используется тип бумаги, зарегистрированный в списке специальной бумаги, бумага может не проходить через принтер вследствие таких факторов, как качество бумаги, условия окружающей среды и условия хранения.

ПРИМЕЧАНИЕ • Информацию о специальном размере бумаги можно сохранить в файле информации о вводе специальной бумаги (расширение.udp), нажав кнопку [Экспорт]. Чтобы зарегистрировать размер специальной бумаги из файла информации о специальном размере бумаги, нажмите кнопку [Импорт] для выбора файла.

- При регистрации бумаги, используемой в горизонтальном направлении, введите размер длинного края в поле [Ширина], а размер короткого края – в поле [Длина].
- Ввод имени и формата бумаги помогает при выборе размера бумаги.
- Размеры регистрируемой бумаги зависят от используемого принтера. Подробнее см. руководство пользователя принтера.
- При удалении специального размера бумаги выберите подходящее имя в списке и нажмите кнопку [Очистить].

• Регистрация цветов печати

Зарегистрируйте все цвета печати, предоставляемые принтером RISO. Зарегистрированные цвета печати отображаются в раскрывающемся списке [Цвет] на вкладке [Основная] (см. стр. 54).

- 1) Щелкните [Ввод цветов печати], чтобы открыть диалоговое окно [Ввод цветов печати].
- 2) Выберите цвет, поддерживаемый принтером RISO, в списке [Список цветов] диалогового окна [Ввод цветов печати] и нажмите кнопку [Добав].

-

3) Нажмите кнопку [OK].

ПРИМЕЧАНИЕ По завершении установки IP-адреса и нажатии кнопки [Получ. инф. о принт.] выполняется получение цвета чернил и добавление цвета в список (только при подсоединении через сеть).

• Получение информации о принтере (только при подсоединении через сеть)

По завершении регистрации IP-адреса и нажатии кнопки [Получ. инф. о принт.] выполняется выполняется получение информации о принтере (цвета чернил и дополнительные устройства) и соответствующее изменение настроек.

• Восстановление настроек принтера по умолчанию

Восстановите стандартные настройки на вкладке [Окруж.среда].



Завершение настройки.

Нажмите кнопку [ОК] на вкладке [Окруж.среда].

Отправка и печать данных

Выполните операции ниже для печати данных документа непосредственно на принтере RISO.

Если на компьютере не установлен соответствующий драйвер принтера RISO, сначала установите драйвер (см. "Установка драйвера принтера", стр. 8).

ВАЖНО!

- Максимальная область запечатывания изменяется в зависимости от модели принтера RISO. Для определения максимальной области запечатывания см. руководство пользователя принтера RISO.
- О других ограничениях также см. руководство пользователя принтера RISO.



Загрузите бумагу, подходящую для печати.



Укажите задание печати в диалоговом окне [Печать].

Включите компьютер и запустите Windows.

Откройте документ для печати и выберите [Печать] в меню [Файл], чтобы открыть диалоговое окно [Печать].



Выберите драйвер принтера.

В списке [Имя принт.] выберите драйвер принтера, соответствующий вашему принтеру.

Для печати с флэш-диска USB выберите [Имя принт. (флэш-диск USB)] и подключите флэш-диск USB к компьютеру.



Проверьте условия печати.

- Укажите число печатаемых копий в диапазоне: от 1 до 9,999.
- Не забудьте удалить флажок [Разобрать по копиям]. Если этот флажок установлен, операция изготовления мастера будет повторяться для каждой копии.

Набор пунктов в диалоговом окне [Печать] зависит от прикладного программного обеспечения.



ВАЖНО!

При печати файла, содержащего несколько страниц, а также с указанием различных размеров бумаги или с различной ориентацией, может произойти сбой печати, если в качестве диапазона печати выбран параметр [Все]. Указывайте номера страниц одного размера и ориентации.

Чтобы установить дополнительные условия печати для текущего задания печати.

Откройте диалоговое окно [Свойства], щелкнув [Свойства] в диалоговом окне [Печать].

ВАЖНО!

Некоторые настройки принтера могут быть недоступны в зависимости от прав доступа.

Вкладка [Основная] (см. стр. 54 для более детальной настройки)

Основная Раскладка Окраш	ивание Изображен. Дополните	л Параметр О принтере		
Раскладка				
	📃 Размер оригинала:	А4 210 х 297 мм	•	
	Ļ	Портрет	🗇 Ландшафт	
	Размер бумаги:	Как оригинал	•	
	Вывод:	Только печать	•	Детали
Окрашивание/Изображен.	Цвет 1:	Черный		
Abcd	Цвет 2:	Красный		
Настройки задания Ввод	Предварительны	ий просмотр и редактирование		Зосст. настр. по ум.

ВАЖНО!

Настройки размера бумаги и ориентации страниц на этой вкладке должны соответствовать настройкам используемого прикладного программного обеспечения.

Вкладка [Раскладка] (см. стр. 59 для более детальной настройки)

Основная	Раскладка Окра	шивание Изображен. Дополнител	Паранетр О принтере		
		📕 Размер оригинала:	A4 210 x 297 MM	•	
		ļ	🖲 Портрет	💿 Ландшафт	
		🕒 Размер бунаги:	Как оригинал	•	
		Спуск полос:	откл	•	
		Страницы/лист:		Ŧ	
		Порядок раскладни:		v	
		Сторона сгибания:	откл	-	Детали
		Вписать в область печ	ати		
		🕅 Поворот на 180 граду	сов		
		Поле-плюс			
		Регулировка положен	ия отпечатка		Детали
		Предварительный	просмотр и редактирование		
					Восст. настр. по ум.
					OK OTH

Вкладка [Окрашивание] (см. стр. 63 для более детальной настройки)

оновная Раскладка	Окрашивание	Изображен.	Дополнител	Паранетр	0 принтере	
		П Олноцве	гная печать			
Оригинал		Uners			Ueeuuğ	
A 34		citera :			перлал	
Abcu						
		Друхцвет	ная печаты			
La.T		Цвет 1:			Черный	-
		Цвет 2:			Красный	· 💻
		LIBET VS	готовления	Mactena:	062 (1997)	
Ŷ					000 40010	
Bauaza		Раздел	зние цвета:		Asto	 Детали
Tievalo						
Abcd		Сведения о	цветах		Обновить	
1 S 2		X 01	ибка:Задать	цвет воучн	719	
		Пред	варительный	проснотр	и редактирование	
						Восст, насто, по ун

Вкладка [Изображен.] (см. стр. 68 для более детальной настройки)



овная Раскладка Окрашивани	в Изображен. Дополнител Параметр О принтере	
Скорость печати:	<Открыть> •	П Макс. Скорость
Плотность печати-цвет 1:	<Открыть> •	Печать с интервалом
Плотность печати-цвет 2:	<0ткрыть> •	Вкономия краски
Копии:	1	
Astoneyatu:	BKI	
Вывод:	Только печать 🔹	Детали
Программная печать		Детали
🔲 Обратная выдача		
🔲 ID-печать	ID: 1 (0 - 99)	
🕅 Включить конфиденциалы	ый режим в конце задания	
Выводить данные после ин	ициализации принтера	
		Восст. настр. по ум.

Вкладка [Дополнител] (см. стр. 71 для более детальной настройки)

Вкладка [Параметр] (см. стр. 75 для более детальной настройки)



5

Начните печать.

Нажмите кнопку [OK] в диалоговом окне [Печать]. Данные документа выбранного файла передаются на принтер RISO и печатаются в соответствии с установками на предыдущих шагах.

При использовании флэш-диска USB данные выводятся на флэш-диск USB. Отсоедините флэш-диск USB от компьютера, подсоедините диск к принтеру и печатайте данные. Об операциях печати см. Руководство пользователя принтера RISO.

Настройка условий печати

Различные условия печати настраиваются на вкладках диалогового окна [Свойства].

Чтобы открыть это диалоговое окно, щелкните [Свойства] в диалоговом окне [Печать].

ВАЖНО!

Некоторые настройки драйвера принтера отключаются настройками.

	Драйвер	принтера	Драйвер печати через USB флэш-накопитель		
Настройки д	Только печать	Только сохранение	USB-печать (вручную)	USB-печать (авто обработка)	
Вклалка [Лодольнитол]	Копии	Включить	Выключить	Выключить	Включить
Быадка [дополнител]	Автопечать	Включить	Выключить	Выключить	Включить
Вкладка [Раскладка]	Поворот на 180 градусов	Включить	Выключить	Выключить	Включить
	Скорость печати	Включить	Выключить	Выключить	Включить
	Плотность печати	Включить	Выключить	Выключить	Включить
	Макс. Скорость	Включить	Выключить	Выключить	Включить
	Экономия краски	Включить	Включить	Включить	Включить
	Печать с интервалом	Включить	Выключить	Выключить	Включить
Вкладка [Дополнител]	Программная печать	Включить	Выключить	Выключить	Включить
	ID-печать	Включить	Включить	Включить	Выключить
	Включить конфиденциальный режим в конце задания	Включить	Выключить	Выключить	Включить
	Выводить данные после инициализации принтера	Включить	Выключить	Выключить	Включить
	Управление сортировщиком	Включить	Выключить	Выключить	Включить
Вкладка [Параметр]	Сшиватель	Включить	Выключить	Выключить	Включить
	Разделитель заданий	Включить	Выключить	Выключить	Включить

Включить : настройка драйвера принтера включена.

Выключить : настройка драйвера принтера отключена (или не может быть установлена). Устанавливается в панели управления принтера при печати.

Вкладка [Основная]

recoluted orpid	иивание Изображен. Дополнител Парам	етр Опринтере	
Раскладка			
	Размер оригинала:	А4 210 х 297 мм	-
	↓ D. D	Портрет Пандшафт	
	на Размер бумаги:	Как оригинал	·
	Вывод:	Только печать	• Детали
Ourseursellitesfeetureu	liner 1.	Heave N	
окрашивание/изооражен.	Liber 1:	Черный	
Abcd			
Настройки задания			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Предварительный просм	юто и релактирование	
	ш продварительный просм	тотри редактирование	

Настройки (1) Размер оригинала

- 2 Размер бумаги
- З Выход

- 5 Настройки задания
- ⑥ Предварительный просмотр и редактирование*
- 7 Восст. настр. по ум.

- 4 Цвет
- * Эта опция доступна на одноцветных принтерах.

 Размер оригинала

Установка размера оригинала и направления бумаги.

ВАЖНО!

Обязательно укажите ориентацию страницы, установленную в прикладном программном обеспечении при создании данных документа. Если бумага подается длинным краем вперед, выберите размер бумаги, имя которого содержит часть "-R".

При использовании специального размера бумаги, отличного от отображаемого, выберите [Индивид.] и введите в полях его ширину и длину.

	не Настройка печати
	Octore Peochacka Octoreven Josépaneen, Zonon-ren Rasererp Ornon-rece
	Package Package openneurals: 44 20 to 227 mm ↓ Package openneurals: 44 20 to 227 mm ↓ Package openneurals: 44 20 to 200 mm ↓ Package openneurals: 45 20 to 200 mm ↓ Bei 10.8 10.2 mm Bei 10.8 10.2 mm ↓ User to: 55 20 to 200 mm ↓ ↓ Package openneurals: 42 20 to 200 mm ↓ ↓ Bei 10.8 10.2 mm Bei 10.8 10.2 mm ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ <td< th=""></td<>
	Настройки задачия Ввод Предварительный просчитр и редактирование Восст. настол.по упи. ОК. Отне-а
	Индивид.
	Длина: 297 мм [10 - 440]
	ОК Отменить
	 СПИМЕЧАНИЕ Если зарегистрировать нестандартный размер бумаги заблаговременно, его можно выбрать из раскрывающегося списка. (стр. 46) Размеры бумаги, которые можно указать в диалоговом окне [Индивид.], зависят от модели принтера RISO. Подробнее см. Руководство пользователя принтера RISO. Вы можете выбрать размер в [мм] или [дюймах]. СПОртрет] [Ландшафт] Этот параметр позволяет привести в соответствие направление страницы с направлением подачи. Укажите направление страницы. ВАЖНО! Обязательно укажите ориентацию страницы, установленную в прикладном программном обеспечении при создании данных документа.
2 Размер бумаги	Выберите размер бумаги для печати. Если не используется масштабирование, выберите [Как оригинал]. Если выбранный размер бумаги отличается от текста оригинала, изобра- жение масштабируется для подгонки к выбранному размеру бумаги. ВАЖНО! Если выбран параметр [Регулировка положения отпечатка] (стр. 62), мас- штабирование не выполняется

3 Выход

для драйвера принтера

Этот экран отображается, если для параметра [Память] на вкладке [Окруж.среда] выбрано значение "Установлено".

Только печать

Отправьте данные на принтер RISO и начните печать в режиме [Автопечать].

Печать и сохранение

Задание печати обрабатывается, и данные сохраняются в принтере. В любой момент можно вызвать данные, сохраненные в принтере RISO.

Только сохранение

Отправьте данные на принтер RISO для сохранения. В любой момент можно вызвать данные, сохраненные в принтере RISO.

для драйвера принтера для печати с флэш-диска USB USB-печать (вручную)

Данные выводятся на флэш-диск USB. Можно выбрать папку для хранения данных на флэш-диске USB. (стр. 57)

USB-печать (авто обработка)

Данные отправляются на флэш-диск USB. Данные печатаются в соответствии с настройкой [Автопечать]. После изготовления мастера данные на флэш-диске USB автоматически удаляются.

(Папку для хранения данных на флэш-диске USB выбрать невозможно. Данные сохраняются в папке [Автообработка].)

[Детали]

Укажите дополнительную информацию, необходимую для сохранения данных и вывода на флэш-диск USB. Информация, указанная ниже, сохраняется вместе с данными документа. Эта информация может использоваться для идентификации данных.

– для драйвера принтера

Выбрав [Печать и сохранение] или [Только сохранение] для параметра [Вывод], можно выбрать [Детали]. Щелкните [Детали], чтобы открыть диалоговое окно [Тег памяти].

Тег памяти	
	Использовать исходное имя
Имя задания:	
Имя владельца:	RISO
Папка:	
	🖂 Отооражать сооощение перед удалением данных
	ОК Отменить

– для драйвера принтера для печати с флэш-диска USB

При щелчке [Детали] открывается диалоговое окно [Тег USB-печати].

Тег USB-печати	×
Диск:	N:\ ▼ U56824
Папка:	1_FOLDER
	Использовать исходное имя
Имя задания:	
Имя владельца:	RISO
	🗐 Отображать сообщение перед удалением данных
	ОК Отменить

Использовать исходное имя:

Установите флажок для автоматического использования исходного имени файла, указанного для идентификации в прикладном программном обеспечении, в котором создавался документ. Имя задания:

Введите имя идентификатора, чтобы назначить имя, отличное от указанного в прикладном программном обеспечении, в котором создавался документ.

Имя владельца:

Введите имя администратора данных для сохранения или вывода на флэш-диск USB. По умолчанию используется имя пользователя, выполнившего вход в систему.

Папка:

Выберите папку (1-6), чтобы использовать ее для сохранения данных или печати с флэш-диска USB.

Диск (для драйвера принтера для печати с флэш-диска USB):

Выберите диск, используемый для подсоединения флэш-диска USB.

Диск, определенный как флэш-диск USB, появляется в открывающемся списке.

Отображать сообщение перед удалением данных:

Установите этот флажок для отображения подтверждающего сообщения на панели управления принтера RISO перед удалением сохраненных данных.

ВАЖНО!

В полях [Имя задания] и [Имя владельца] запрещается использовать следующие символы.

Запрещенные символы: \ / :, ; * ? " < > I

ПРИМЕЧАНИЕ С драйвером принтера для флэш-диска USB, если выбрано значение [USB-печать (авто обработка)] для параметра [Вывод] (стр. 56), данные автоматически удаляются по завершении печати.

④ Цвет	После обновления [Сведений о цветах] ([Изображен.] для одноцветных принтеров, [Окрашивание] для двухцветных принтеров) и получения информации о цвете чернил последние автоматически выбираются из цветов, установленных на принтере; выбранный цвет чернил указыва- ется синим цветом. Если информацию получить нельзя, вручную выберите цвета печати, установленные на принтере.
(5) Настройки	Часто используемые настройки принтера можно поименовать и зарегистрировать.
задания	Зарегистрированные настройки принтера можно выбрать из раскрыва-
	ющегося списка.
	ВАЖНО!
	Чтобы регистрировать или удалять настройки принтера, необходимо войти в систему Windows с правами администратора.
	 Выполните настройки принтера в диалоговом окне [Свойство]. При нажатии кнопки [Ввод] отображается диалоговое окно [Ввод]. Имя, зарегистрированное в окне [Список статусов:], отображается при вводе имени в столбце [Имя:] и нажатии кнопки [Ввод].
	Ввод
	Имя:
	Ввод Список статусов:
	Очистить
	Импорт Экспорт Закрыть
	4) Нажмите кнопку [Закрыть].
	 Зарегистрированные настроики принтера можно сохранить в виде файла ввода настроек принтера, нажав кнопку [Экспорт]. Чтобы зарегистрировать настройки принтера из файла ввода настроек принтера, нажмите кнопку [Импорт] и укажите нуж- ный файл.
	 Чтобы удалить зарегистрированные настройки принтера, выберите имя для удаления и нажмите кнопку [Очистить].
(6) Предвари-	Эта опция недоступна на одноцветных принтерах.
тельный про-	Если этот флажок установлен, то при использовании программного
смотр и редак- тирование	приложения для печати автоматически запускается программа "Предварительный просмотр и редактирование". В этом режиме вы можете проверить и изменить разделения цветов перед печатью. Подробнее см. стр. 81.
	ПРИМЕЧАНИЕ Это также отображается на вкладках [Раскладка], [Окрашивание] и [Изображение].
⑦ Восст. настр. по ум.	При нажатии кнопки [Восст настр. по ум.] настройки в диалоговом окне [Свойство] возвращаются в значения по умолчанию.
	ПРИМЕЧАНИЕ Значения по умолчанию также отображаются на вкладках [Раскладка], [Окрашивание], [Изображен.], [Дополнител] и [Параметр].

Вкладка [Раскладка]

		🖶 Настройка печати				×	
		Основная Раскладка Окрашива	ание Изображен. Дополнител Параме	тр Опринтере			
			Размер оригинала:	А4 210 х 297 мм	•	1	(1)
		↓ 上 Размер бумаги:	 Портрет Ла Как оригинал 	ндшафт		2	
			Спуск полос:	откл	₹		3
			Страницы/лист:		v		(4)
			Порядок раскладки:		Ŧ		(5)
			Сторона сгибания:	ОТКЛ	•	Детали	
			🔲 Вписать в область печати	🔲 Вписать в область печати		(7	
			🔲 Поворот на 180 градусов —			(8)	
			Поле-плюс				
			ПРегулировка положения отпе	зчатка		Детали	10
			Предварительный просмо	ітр и редактирование			<u> </u>
]		Восст. настр. по ум.	
						ОК Отмена	
							2
Настройки	1	Размер ор	игинала*		6) Сторо	она сгиба	ния
	2	Размер бун	маги*) Вписа	ать в обла	асть печати
	3	Спуск поло	DC		В) Пово	рот на 180) градусов
	4	Страницы/	лист		9 Поле-плюс		
	5	Порядок ра	аскладки	1	9 Регул чатка	ировка по	оложения отпе-
	* Эт	и настройки вы	полняются в зав	висимости от	настроек і	на вкладке ГС)сновная]. (<u>стр. 54</u>)

Эти настроики выполняются в зависимости от настроек на вкладке [Основная]. (стр. 54

 1
 Размер оригинала
 Вкладка [Основная]-[Размер оригинала] (стр. 54)

 0
 Размер бумаги
 Вкладка [Основная]-[Размер бумаги] (стр. 55)

3 Спуск полос	Можно выполнить спуск полос нескольких оригиналов на одной странице и напечатать их.				
	 ОТКЛ : Нормальная печать (одна страница оригинала на одном листе). Мультип : спуск полос одного и того же оригинала выполняется на одном листе бумаги нескопько раз. 				
	Макет страницы : выполняется спуск полос различных страниц оригинала на одном листе бумаги.				
	Мультип Maker страницы A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
④ Страницы/лист	При выборе [Мультип] или [Макет страницы] необходимо указать число страниц.				
	2 страницы : спуск полос 2 страниц оригинала на одном листе. 4 страницы : спуск полос 4 страниц оригинала на одном листе.				
5 Порядок раскладки	Если выбран параметр [Макет страницы],следует также выбрать поря- док спуска полос и направление открывания.				
	 Макет страницы (2 страницы) Слева направо (сверху вниз): спуск полос страниц оригинала выполняет- ся слева направо или сверху вниз. Справа налево (снизу вверх): спуск полос страниц оригинала выполняет- ся справа налево (снизу вверх): спуск полос страниц оригинала выполняет- 				
	 Макет страницы (4 страницы) 				
	Слева вверху направо : спуск полос страниц оригинала выполняется слева вверху направо.				
	Слева вверху вниз : спуск полос страниц оригинала выполняется слева вверху вниз.				
	Справа вверху налево : спуск полос страниц оригинала выполняется справа вверху налево.				
	Справа вверху вниз : спуск полос страниц оригинала выполняется справа вверху вниз.				

6 Сторона сгибания

Установка поля скрепления.

- ОТКЛ : поле скрепления не установлено.
- **Левый** : поле скрепления устанавливается по левой стороне листа бумаги.
- Правый: поле скрепления устанавливается по правой стороне листа бумаги.
- Верх : поле скрепления устанавливается по верхней стороне листа бумаги.
- Низ : поле скрепления устанавливается по нижней стороне листа бумаги.
- **Детали** : при нажатии кнопки [Детали] открывается диалоговое окно [Место переплета]. Установите поле скрепления и единицу измерения.

Если установлен флажок [Автомат. уменьшение], и при этом размер страницы оригинала превышает размер бумаги для печати, размер страницы автоматически уменьшается.

Место переплета	×
-) (- Пол	скрепления:
	ОК Отменить

(7) Вписать Если поле для печати на странице оригинала недостаточно велико, страница обычно копируется как есть (без уменьшения размера в область страницы). печати Если страница оригинала имеет меньшее поле, то часть, выходящая за эффективный диапазон печати, не печатается. Если установлен этот флажок, то в подобных случаях вся страница печатается с добавлением поля (изменение коэффициента уменьшения), что предотвращает удаление края бумаги. ПРИМЕЧАНИЕ Если выбран параметр [Поле-плюс], этот параметр недоступен. При включении этого параметра изображения при печати поворачива-(8) **Поворот на** 180 градусов ются на 180 градусов. Установите флажок для включения параметра. ВАЖНО!

Параметр Поворот на 180 градусов можно установить на принтере. Если этот параметр установлен и в драйвере принтера, и на принтере, отпечатанные изображения не поворачиваются на 180 градусов.

9 Поле-плюс	Если этот флажок установлен, печать выполняется с 95%-масштабированием.				
	ПРИМЕЧАНИЕ • Если параметр [Вписать в область печати] не выбран, этот параметр недоступен.				
	 Если выбран параметр [Регулировка положения отпечатка], этот параметр недоступен. 				
Фегулировка положения отпечатка	При печати оригинала на листе бумаги, размер которого больше оригинала, этот параметр позволяет отрегулировать положение отпечатка без изменения размера отпечатанного оригинала. При установке флажка и нажатии кнопки [Детали] открывается диало- говое окно [Регулировка положения отпечатка]. Установите положение и единицу измерения. Возможный диапазон зависит от размера оригинала и размера выхода. Сброс : При нажатии кнопки [Сброс] восстанавливаются исходные на- стройки.				
	Сброс ОК Отменить				
	 ПРИМЕЧАНИЕ • Если выбран параметр [Поле-плюс], этот параметр недоступен. При установке параметра [Спуск полос] в любое значение, кроме "ОТКЛ", этот параметр недоступен. 				

• Вы можете выбрать размер в [мм] или [дюймах].

Вкладка [Окрашивание]

• Это окошко появляется только на двухцветных принтерах.

📾 Hac	тройка печати				
Основ	зная Раскладка Окрашивание	Изображен. Дополнител Параметр	О принтере		
		🔘 Одноцветная печать			
	оригинал	Цвет:	Черный		(1)
	MCC	 Двухцветная печать 			
		Цвет 1:	Черный	•	
		Цвет 2:	Красный	• 💻	
Печать изображения	Û	Цвет изготовления мастера:	Оба цвета		E
	Печать	Разделение цвета:	Авто	Детали	
	Abcd	Сведения о цветах	Обновить		
		Ошибка:Задать цвет вруч	ную		(3)
		Предварительный просмотр	и редактирование		
				Восст. настр. по ум.	
				ОК Отмена	
Настроики (1) Оди Цве (2) Дву Цве Цве Цве Разд	ноцветная т ухцветная т 1* т 2* т изготовлен деление цве	я печать а печать ния мастера та	(3) Свед	цения о цве	тах
* Эти на	стройки вып	олняются в зав	исимости от настро	ек на вкладке	[Основная]. (<mark>стр. 5</mark> 4)
	Hag Ecr	ли выбран пара	метр Одноцветная	печать, печать	» ВЫПОЛНЯЕТСЯ ТОЛЬ-
печать	КО	одним печатны	м барабаном.	,	
no la lo		од			
	Цв	ет			
	Вы	берите цвет пе	чати из раскрываю.	цегося списка	
	ПРИ	МЕЧАНИЕ • Ко та кни	гда принтер включён в новленном на принтер опку [Обновить]. исле полного получени	з сеть, информа ре RISO, можно и ия информации и	цию о Цвете 1, ус- получить, нажав на имя цвета для
		Це	ета 1 отображается р	ядом с "Цветом"	синими буквами.
		Ес Це	ли буквы не становято ет 2, то выберите цве	ся синими или в т печати вручну	ы хотите использовать 0.

• Для одноцветной печати рекомендуется использовать Цвет 1. Однако если выбранный цвет установлен на Цвет 2, используйте для печати Цвет 2.

Э Двухцветная печать

Если выбран параметр Двухцветная печать, то все части текста/штриховых рисунков и фотоизображения в документе будут печататься двумя цветами.

ВАЖНО!

• Для символов, чисел и рисунков создайте соответствующие данные, применяя цвета к шрифтам и линиям.

Не нужно выбирать те же самые цвета, которые установлены в принтере: данные будут печататься двумя цветами, даже если в документе используется более двух цветов.

• Что же касается фотоизображений, то двумя цветами будут печататься только цветные фотографии. Чтобы напечатать черно-белые фотографии, укажите Цвет 1 или Цвет 2.

Цвет 1

Цвет 2

Выберите цвет печати из раскрывающегося списка.

ПРИМЕЧАНИЕ	Когда принтер включён в сеть, информацию о цвете,
	установленном на принтере RISO, можно получить, нажав на
	кнопку [Обновить].
	После полного получения информации имя цвета барабана
	отображается рядом с "Цветом 1" и "Цветом 2" синими буквами
	Если буквы не становятся синими, то выберите цвет печати
	вручную.

Цвет изготовления мастера

При двухцветной печати выбрать цвет барабана для выполнения "Изготовления мастера".

Только цвет 1: мастер изготавливается только в цвете 1.

Только цвет 2: мастер изготавливается только в цвете 2.

Оба цвета : При изготовлении мастера используются оба барабана.

Разделение цвета

Выбор способа и условий разделения цвета оригинала на два.

[Авто]

Для соответствия установленных цветов барабана установите окрашивание для режима [Текст/Штриховой рисунок] и [Фото] в соответствующий параметр.

При успешном завершении настроек этот параметр отображается в диалоговом окне [Вручную] синими буквами.

[Вручную]

Диалоговое окно [Двухцветная печать/вручную] отображается при нажатии кнопки [Детали].

Различные условия разделения цвета могут быть установлены для режимов [Текст/Штриховой рисунок] и [Фото] раздельно.



Изображение отпечатка изменяется в зависимости от выбранных цветовых параметров.

Изображение оригинала находится слева от стрелки, а изображение отпечатка - справа.

К/R/B/G соответственно означает цвета черный/красный/синий/зеленый. 1 или 2 соответствуют Барабану 1 или Барабану 2.

[Текст/Штриховой рисунок]

1: Bce	: текст и штриховые рисунки печатаются в цвете 1.
2: Bce	: текст и штриховые рисунки печатаются в цвете 2.
1:RGB 2:Черно-белый	: окрашенные части текста/штриховых рисунков печатаются в цвете 1, а черные (серые) части – в цвете 2.
1:Красный 2:Синий/Черный	: красные, желтые и пурпурные части текста/штриховых рисунков печатаются в цвете 1, а синие, зеленые и черные части – в цвете 2.
1:Черно-белый 2:RGB	: окрашенные части текста/штриховых рисунков печатаются в цвете 2, а черные (серые) части – в цвете 1.
1:Синий/Черный 2:Красный	: красные, желтые и пурпурные части текста/штриховых рисунков печатаются в цвете 2, а синие, зеленые и черные части – в цвете 1.
1:Красный 2: Другие	
1:Синий 2: Другие	
1:Зеленыи 2: Другие	аются плашечными цветами, и
1: Пругио 2: Кросиний	юэтому цвета чернил Барабана 1 и
1. Пругие 2. Синий Е	Барабана 2 не перекрываются.
1:Другие 2: Зеленый	Зыберите цвета в соответствии с
1:Другие 2: Черный	цветом чернил во время печати.

[Фото]

1: Все: фотоизображения печатаются в цвете 1.

2: Все: фотоизображения печатаются в цвете 2.

1:Красный 2:Черный > : разделение цвета цветной фотографии 1:Красный 2:Синий (предполагается, что цвета чернил за-1:Красный 2:Зеленый даны для Барабана 1 и Барабана 2). 1:Черный 2:Красный Цвета чернил Барабана 1 и Бара-1:Синий 2:Красный бана 2 перекрываются и воспро-1:Зеленый 2:Красный изводятся как искусственный цвет. Выберите цвета в соответствии с цветом чернил во время печати. 1:Красный 2:Другие 1:Синий 2:Другие 1:Зеленый 2:Другие : разделение цвета цветной фотографии 1:Черный 2:Другие (предполагается, что цвета чернил за-1:Серый 2:Другие даны для Барабана 1 и Барабана 2). 1:Другие 2:Красный Цвета отображаются как плашечные 1:Другие 2:Синий цвета, и поэтому цвета чернил Бараба-1:Другие 2:Зеленый на 1 и Барабана 2 не перекрываются. 1:Другие 2:Черный Выберите цвета в соответствии с цве-1:Другие 2:Серый том чернил при печати.

ПРИМЕЧАНИЕ Разделение цвета (предполагается, что цвета чернил заданы соответственно для Барабана 1 и Барабана 2). Не нужно выбирать то же окрашивание, что и цвета чернил, заданные в действительности. Однако при печати выбранными цветами эти цвета разделяются так, чтобы они как можно более соответствовали цветам фотографии оригинала.

[Комбинированная печать]

При комбинированной печати данные оригинала автоматически окрашиваются двумя цветами (предполагается, что цвет 1 – черный, а цвет 2 - красный), данные передаются на принтер RISO, и выполняется изготовление мастера. Укажите число копий, используя дисплей комбинированной печати на панели управления принтера, и нажмите кнопку "Старт".

[Используйте данные разделения цвета]

[Используйте данные разделения цвета]: используются данные разделения цвета оригинала и выполняется печать.

Этот параметр позволяет изготавливать мастера для нечетных страниц с помощью Барабана 1 и для четных – с помощью Барабана 2. Поэтому первая и вторая страницы оригинала печатаются на первой копии, а третья и четвертая страницы – на второй копии. Если общее число страниц оригинала – нечетное, мастер последней страницы изготавливается с помощью Барабана 1, тогда как с помощью Барабана 2 не изготавливается ни одного мастера.

Оригинал









Первая страница Вторая страница Третья страница Четвертая страница Пятая страница

F

Печать



Первая копия Вторая копия Третья копия

З Сведения о цветах

■ [IP-адрес принтера] необходимо установить на вкладке [Окруж. среда] (стр. 45).

При нажатии кнопки [Обновить] информация о цветах барабанов, заданная в принтере RISO, будет отображаться в драйвере принтера RISO. Отображается состояние получения информации о цветах (завершено/ошибка). Если получение успешно "Завершено", то буквы цвета чернил в драйвере принтера будут отображаться синим цветом.

ПРИМЕЧАНИЕ

Печать изображения:

После настроек на вкладке [Окрашивание] отображается изображение данных документации и отпечатка.

Для действительных данных документации и отпечатков изображения могут быть другими.

Вкладка [Изображение]

	🖶 Настройка печати				
	Основная Раскладка Изображен.	Дополнител Параметр О принтере			
		Тип растрирования:	По размеру точек 🔹		\sim
	Оригинал	Частота растрирования:	71 📄 лин/д [38 - 200]		<u> </u>
	Abcd	Угол растрирования:	45 Градусы [0 - 90]		
		Τικε φοτο:	Crausseruu	Летали	
				<u>Actorn</u>	- 2
Печать изображения	Û		🔘 По группам		
		Стиль штриховой графики:	По числу точек		
	Печать		🔘 По размеру точек		3
	Abed		🔘 Сплошное		
		Стиль текста:	Полужирный	_	
			Тонкий		
			откл		4
		lleor	Uanuuă	_	(F)
		црет. Стата и полити	Tephen		
		сведения о цветах	Обновить		— (6)
		Ошибка:Задать цвет вруч	ную		Ú
				Восст. настр. по ум.	
				ОК Отмена	

Настройки (1) Тип растрирования*1

Портрет

По группам

По числу точек По размеру точек Частота растрирования Угол растрирования 2 Тип фото*1 Стандартный

Э Стиль штриховой графики По числу точек По размеру точек Сплошное Стиль текста

- Полужирный Тонкий ОТКЛ **5 Цвет***^{2*3}
- 6 Сведения о цветах*³
- *1 В зависимости от настроек параметра [Разделение цвета/Вручную]. (стр. 64) изменение может быть не выполнено.
- *2 Эти настройки выполняются в зависимости от настроек на вкладке [Основная]. (стр. 54)
- *3 Эта опция доступна на одноцветных принтерах.

 Тип растрирования

Можно выбрать один из следующих двух стилей печати фотоизображений с данными документа. Образец печати фотоизображения в выбранном стиле можно предварительно просмотреть в левой части экрана.

По числу точек:

Различные оттенки фотоизображений воспроизводятся изменением числа точек на единицу площади в соответствии с плотностью оригинала. Напечатанные фотоизображения выглядят зернистыми.

По размеру точек:

Различные оттенки фотоизображений воспроизводятся изменением размера точек в соответствии с плотностью оригинала. Напечатанные фотоизображения выглядят растрированными.

В этом стиле можно передать широкий диапазон оттенков оригинала фотоизображения, но при этом увеличивается его зернистость.

При выборе стиля [По размеру точек] можно установить параметр по размеру точек.

Частота растрирования

Можно выбрать частоту точек на дюйм (25,4 мм). Можно выбрать значение от 38 до 200. Значение по умолчанию: 71.

Угол растрирования

Можно выбрать угол поворота растра, чтобы выполнить регулировки для подавления муара и устранения других дефектов. Можно выбрать значение от 0 до 90. Значение по умолчанию: 45.

2 Тип фото

Выберите тип фотографии и установите доводку изображения.

Стандартный

Нажмите кнопку [Сведения] для выбора настроек яркости и контрастности. Щелкните [Сведения], чтобы открыть диалоговое окно [Корректировка фото].

Портрет

Используйте эту настройку для поясных портретных снимков одного или двух человек. Этот тип обработки изображения очень полезен для печати фотографий лиц.

По группам

Эта настройка предназначена для групповых фотографий с передержанной экспозицией. Такая обработка эффективна при восстановлении участков лица, смазанных при использовании вспышки.

ПРИМЕЧАНИЕ При выборе типа [Портрет] или [По группам] настройки "Корректировка фото", сделанные для [Стандартного] режима, возвращаются в значения по умолчанию.

Корректировка фото

орректировка ф	ото								
Яркость:		Темная	, <u> </u>		Ó			Светлая	
Контраст:		Низкий	-		Ó			Высокий	
🗹 Коррекция	подсветки:	Низкая	-	Ó				Высокая	
🔲 Улучшение	кромок								
🔽 Сглаживани	е оттенков								
	Светлый		Станда	артный		т	емный		
Оригинал			3						
			1	ļ					
Печать			8						
						ОК		Отмени	гь

	Яркость :	яркость фотоизображений имеет 7 уровней
	Контраст	контрастность всего изображения имеет 7 уровней регулировки.
	Коррекция подсветки :	при установке флажка подсветка изображения корректируется для увеличения резкости.
	Улучшение кромок	при установке флажка к изображению применяет- ся улучшение рамок для подчеркивания контуров.
	Сглаживание оттенков :	эта настройка доступна при выборе [По размеру точек] для параметра [Фотография]. При установ- ке флажка резкость оттенков, приобретаемая в процессе растрирования, сглаживается.
Э Стиль штриховой	Определяет метод пред	ставления линии (текста).
графики	По числу точек : в Я	этом режиме отображается градация цветов. ркий цвет печатается светлым тоном, а темный зет печатается насышенным тоном
	По размеру точек : те ка	екстовые блоки отображаются полутоновыми точ- ами. Этот режим не подходит для мелкого текста.
	Сплошное : в Э от по	этом режиме весь текст выглядит сплошным. тот режим используется для подчеркивания гчетливости текста. Различия цветов текста не одчеркиваются.
④ Стиль текста	В этом режиме можно р	егулировать толщину символов текста.
	Полужирный : дела одној	ет текст толще и выразительнее (для снятия не родности).
	Тонкий : делас	ет текст тоньше и выразительнее (для снятия
	ОТКЛ : разме	еры текста не регулируются.
5 Цвет	Вкладка [Основная]-[Це	зет] (стр. 54)
6 Сведения о цветах	 Эта опция доступна [IP-адрес принтера] среда] (стр. 45). При нажатии кнопки [Об заданная в принтере RI RISO. Отображается со (завершено/ошибка). Ес цвета чернил в драйвер 	а на одноцветных принтерах. необходимо установить на вкладке [Окруж. бновить] информация о цветах барабанов, SO, будет отображаться в драйвере принтера стояние получения информации о цветах сли получение успешно "Завершено", то буквы ре принтера будут отображаться синим цветом.
ПРИМЕЧАНИЕ Печать изображения:	дается представление дан ками [Тип фото], [Стиль ш Действительные данные изображений.	ных документа и отпечатков в соответствии с настрой триховой графики] и [Стиль текста]. документа и оттиски отличаются от отображаемых
Вкладка [Дополнител]

👼 Настройка печати	
Основная Раскладка Окрашивание Изображен. Дополнител Параметр О принтере.	
Скорость печати:	
Плотность печати-цает 1: <Открыть> Печать с интервалом	3
Плотность печати-цвет 2: <а так то технология краски Вология краски в странати на странати	(4)
Копии: 1 📩	
 Автопечать: ВКЛ. •	
Вывод: Только печать 🗸 Детали	_
Программная печать Детали	
🖉 Обратная выдача	-
D-nevarь ID: 1 🔅 [0-99]	-
Включить конфиденциальный режим в конце задания	-
V Выводить данные после инициализации поинтера	-
Boccr, Hacto, no YN,	-
ОК Отне	на

Настройки (1) Скорость печати

Макс. Скорость

- **2** Плотность печати
- **3** Печать с интервалом
- ④ Экономия краски
- 5 Копии
- **6** Автопечать

- 7 Вывод*
- **8** Программная печать
- 9 Обратная выдача
- 10 ID-печать
- ID

🕦 Включить конфиденциальный режим в конце задания

12 Выводить данные после инициализации принтера

* Эти настройки выполняются в зависимости от настроек на вкладке [Основная]. (стр. 54)

 Скорость печати 	Выбор скорости печати принтера (5 уровней). Если сохраняется параметр [Открыть], оригинал печатается на скорости, установленной в принтере.
	Макс. Скорость Печать на высокой скорости при установке скорости печати принтера в режим [Макс. Скорость].
Плотность печати	Выбор плотности печати принтера (5 уровней). Плотность печати можно установить раздельно для Барабана 1 и Барабана 2. Если сохраняется параметр [Открыть], оригинал печатается с плотностью, установленной в принтере.

Э Печать с интервалом	За то время, пока принтер делает паузу в подаче бумаги при печати, интервалом краска подсыхает и не оставляет следов на обратной стороне следующего листа.
Экономия краски	Если этот флажок установлен, включается функция экономии краски принтера. Расход краски для печати снижается по сравнению с обычной работой.
	ПРИМЕЧАНИЕ Если выбран "Режим экономии краски", отпечатанное изображение может быть светлее или удалено в зависимости от плотности исходного изображения.
5 Копии	Это поле используется для указания числа копий, если в прикладном программном обеспечении отсутствует поле для ввода числа копий. С другой стороны, если число копий указано в диалоговом окне [Печать] прикладного программного обеспечения, можно пропустить эту настройку, так как она на влияет на процесс печати.
6 Автопечать	Можно указать способ обработки заданий печати на принтере RISO (например, завершать задания без перерывов или прерывать обработ- ку после указанного шага). Прервав задание печати, можно проверить положение оттиска и его качество с помощью пробных копий перед пе- чатью или же изменить ход выполнения задания печати в соответствии с требованиями к печати. Доступны следующие процессы обработки.
	 ВКЛ.: для завершения заданий печати без вмешательства оператора в работу принтера RISO. Между процессами изготовления мастера и печати нет перерыва вплоть до окончания задания печати. Пауза перед изготовлением Мастера: для прерывания заданий печати перед каждой операцией изготовления мастера (например, чтобы взять стопку напечатанных копий, особенно при дуплексной печати). Изображение страницы можно просмотреть на ЖК-дисплее принтера, чтобы проверить то, что будет напечатано. Пауза перед Печатью: для прерывания заданий печати перед каждым процессом печати, чтобы можно было проверить пробный оттиск. ОТКЛ: для прерывания заданий печати на каждом шаге обработки (например, изготовление мастера или печать).

ВАЖНО!

- Для драйвера принтера параметр [Автопечать] доступен только при выборе [Только печать]. (См. стр. 56) (настройка не действует для параметра [Только сохранение]). Для сохраненных данных установите режим [Автопечать] на дисплее принтера, когда данные открыты.
- Для драйвера принтера для печати с флэш-диска USB процесс изготовления мастера/печать выполняется в соответствии с настройкой [Автопечать], сделанной, когда параметр [Вывод] (стр. 56) установлен в значение [USB-печать (авто обработка)]. Поэтому если выбран параметр [Пауза перед изготовлением Мастера] или [ОТКЛ], изготовление мастера не запускается автоматически.

Вкладка [Основная]-[Вывод] (стр. 56)

(8) Программная печать

(7) Вывод

Задания печати выполняются в комплектах копий. В одном комплекте содержится не менее одной страницы. Для выбора программной печати можно нажать кнопку [Детали]. Нажмите кнопку [Детали], чтобы открыть диалоговое окно [Программная печать].

Программная печ	чать			
По группам	Копии		Компл	
1	1	Копии х	1	Комплекты
2	0	Копии х	1	Комплекты
3	0	Копии х	1	Комплекты
4	0	Копии х	1	Комплекты
5	0	Копии х	1	Комплекты
6	0	Копии х	1	Комплекты
			Сброс	
Разделение з	заданий			
🔿 Лента			🖲 ОТКЛ	
			OK	Отменить

- Копии: введите значение для числа страниц, печатаемых в одном комплекте.
- Компл: введите значение для числа печатаемых комплектов.
- Сброс: возвращает число копий и комплектов в значения по умолчанию.

Разделение заданий

Лента : в каждую группу вставляется лента.

ОТКЛ : разделение заданий не выполняется.

Для использования режима разделения заданий необходимо приобрести дополнительный разделитель заданий.

(9) Обратная выдача

При установке этого флажка копии выводятся в обратном порядке.

10 ІД-печать	 Если этот флажок установлен, данные выводятся как "ID-печать". Для ID-печати требуется ввод PIN-кода при печати данных на принтере. Эта настройка используется для печати документов, не предназначенных для чтения посторонними (например, конфиденциальных). Задание отправляется на принтер, но изготовление мастера начинается только после авторизации на панели управления принтера. ВАЖНО! Если с драйвером принтера для флэш-диска USB установлен флажок [USB-печать], то для параметра [Вывод] автоматически устанавливается значение [USB-печать (вручную)] (стр. 56). Выбрать [USB-печать (авто обработка)] невозможно. До установки [ID-печать] выполните настройки авторизации на принтере. Подробнее см. руководство пользователя принтера.
	 ID Введите ваш идентификационный номер, зарегистрированный в принтере. IPVIMEYAHVE Идентификационный номер в диапазоне от 0 до 99 присваивается каждому пользователю. Подробнее можно узнать у администратора принтера.
 Включить конфиденци- альный ре- жим в конце задания 	Если этот флажок установлен, копирование конфиденциальных документов без вашего согласия становится невозможным. Если флажок установлен, оставшийся мастер автоматически заменяется чистым после завершения всех заданий печати.
(12) Выводить данные после инициализа- ции принтера	Если этот флажок установлен, принтер RISO инициализируется перед получением данных печати. В большинстве случаев рекомендуется установить этот флажок.

Вкладка [Параметр]

🖶 Настройка печати					
Основная Раскладка Изображен.	Дополнител Параметр О принтере				
Управление сортировщиком:	<Открыть>	▼.			(1)
Сшиватель:	<Открыть>	▼]			<u> </u>
Разлелитель заланий.		•]			3
Разделитель задании.		¥			3
			Bocct upor		
			восст. настр	. 10 ym.	
			ОК	Отмена	

Настройки (1) Управление сортировщиком

- 2 Сшиватель
- 3 Разделитель заданий
 - Дополнительные установки отображаются, если принтер RISO оборудован дополнительными устройствами, выбранными на вкладке [Окруж. среда]. (стр.45)
- Управление сортировщиком
 Вы можете выбрать рабочий режим дополнительного сортировщика, подсоединенного к принтеру RISO.

 ком
 <Открыть>
 : сортировщик работает в соответствии с

	настройками принтера RISO.
Не сортиров	зать : отпечатанные страницы поступают в лоток "Не
	сортировать", как и в случае, когда сортировщик
	не установлен, что дает возможность быстрой
	печати большого количества страниц.
Сортироват	ь : отпечатанные страницы сортируются
	по порядку, в соответствии с
	требуемым количеством экземпляров
	многостраничного документа.
По группам	: отпечатанные страницы различных документов
	поступают в различные группы накопителей.
По стопкам	: отпечатанные страницы непрерывно
	поступают в группы раздельных
	накопителей, что позволяет не допустить
	смазанности чернил на распечатках.
ПРИМЕЧАНИЕ	О функциях и действии сортировщика см. в руководстве по его эксплуатации.

2 Сшиватель	Вы можете активировать сшиватель, встроенный в сортировщик, подсоединенный к принтеру RISO, и выбрать позицию сшивания.		
	<Открыть>	: встроенный сшиватель работает в соответствии с настройками принтера RISO.	
	ОТКЛ	: Сшиватель не включен.	
	ВКЛВ переднем углу	: одна вертикальная скрепка в правом углу нижней части листа бумаги в направлении подачи.	
	ВКЛВ 2 точках по центру	: две вертикальные скрепки по углам нижней части листа бумаги в направлении подачи.	
	ВКЛВ заднем углу	: одна вертикальная скрепка в левом углу нижней части листа бумаги в направлении подачи.	
	ПРИМЕЧАНИЕ О функциях и руководстве г	и действии сортировщика со сшивателем см. в по его эксплуатации.	
Э Разделитель	Вы можете активировать	разделитель заданий на принтере RISO и	
заданий	выбрать время вставки ле	енты.	
	<Открыть>	: в соответствии с настройками принтера RISO.	
	ОТКЛ ВКЛ-Между заданиями	 : разделительная лента не вставляется. : разделительная лента вставляется для каждого задания. 	
	ВКЛ-Между страницами	: разделительная лента вставляется для каждой страницы.	
	ПРИМЕЧАНИЕ О функциях и по эксплуата	и действии разделителя заданий см. в руководстве ции разделителя заданий.	

Вкладка [О принтере]



На этой вкладке отображается номер версии, язык и имя модели драйвера принтера.

В случае обращения к представителю по обслуживанию в связи с ошибками в работе принтера заблаговременно проверьте номер версии и т.д.

І Создание файла формата RISORINC

Необходимо создать файл формата RISORINC перед отправкой данных через FTP с помощью RISO Network Card (сетевая плата RISO).

ПРИМЕЧАНИЕ Файл формата RISORINC может использоваться только с принтерами RISO.

Все настройки, сделанные в драйвере принтера, сохраняются в этом файле.

ВАЖНО!

1

2

Операция создания файлов RISORINC отличается, если используются установки (3) – (10) функции [Раскладка] (стр. 59). См. "Создание файлов RISORINC с использованием установок функции [Раскладка]" (стр. 80).

Откройте файл документа и укажите задание печати в диалоговом окне [Печать].

Чтобы открыть диалоговое окно [Печать], выберите [Печать] в меню [Файл].

Подтвердите выбор [RISO...] в поле [Принтер] диалогового окна [Печать].

Выбранный принтер [RISO...] должен соответствовать модели принтера RISO, на который будет передаваться файл документа. В противном случае передаваемые данные документа могут печататься на принтере RISO неправильно.

ВАЖНО!

- Необходимо создать файл формата RISORINC для драйвера принтера RISO, соответствующего вашему принтеру RISO. Если драйвер принтера не соответствует драйверу принтера RISO, передаваемый документ может печататься неправильно.
- Драйвер принтера для печати с флэш-диска USB использовать невозможно.

Вывод данных документа в файл.

Установите соответствующий флажок, например, [Печать в файл], и нажмите кнопку [OK]. Затем в отображаемом диалоговом окне укажите имя и назначение создаваемого файла формата RISORINC и нажмите кнопку [OK] или [Сохранить].

ПРИМЕЧАНИЕ Если в диалоговом окне [Печать] нет соответствующего флажка, измените конфигурацию драйвера принтера. Откройте диалоговое окно [Свойства] в папке [Принтеры] и выберите "Файл" в списке [Порт] на вкладке [Сведения] или [Порты]. Затем откройте диалоговое окно [Печать] и нажмите кнопку [ОК].



Создание файлов RISORINC с использованием установок функции [Раскладка]

Если использовании установок ③ – ⑩ функции [Раскладка] (стр. 59), правильно создать файлы обычным способом невозможно. Файлы RISORINC создаются через локальный порт.

■ Добавление локального порта для файлов RISORINC

- Откройте диалоговое окно "Свойства".
 См. этапы 1 и 2 на стр. 45.
- 2 Откройте вкладку [Порт].
- ③ Щелкните [Добавление порта].
- ④ Выберите [Локальный порт] и щелкните [Новый порт].
- Открывается диалоговое окно [Имя порта]. Укажите диск для сохранения файла RISORINC (например, C:\RISO), имя файла (например, RISORINC.prn) и нажмите кнопку [OK].

Если для [Имя порта] вводится "C:\RISO\RISORINC.prn", файл с именем "RISORINC. prn" сохраняется в папке "RISO" на диске С.

■ Выбор локального порта для файлов RISORINC

- ① Откройте диалоговое окно "Свойства".
 - См. этапы 1 и 2 на стр. 45.
- 2 Откройте вкладку [Порт].
- ③ Установите флажок на локальном порте для файлов RISORINC, добавленном в диалоговом окне [Порт печати], и нажмите кнопку [OK].

ВАЖНО!

После создания файла RISORINC с использованием функции [Раскладка] восстановите обычный порт печати подобно тому, как настраивался локальный порт.

ПРИМЕЧАНИЕ Удобно установить два драйвера принтера RISO и зарегистрировать один для выхода принтера, а другой – для файлов RISORINC.

Вывод файлов RISORINC

1 Откройте диалоговое окно [Печать].

Откройте исходные данные для преобразования в формат RISORINC и выберите [Печать] в меню [Файл].

Проверьте условия печати. Убедитесь, что драйвер принтера RISO, в котором локальный порт выбран для файлов RISORINC, отображается в списке [Имя принт.].

Э Вывод в файл.

Удалите флажок [Печать в файл] и нажмите кнопку [OK]. Файл сохраняется с именем и в папке, указанной для локального порта.

ВАЖНО!

- Удалите флажок [Печать в файл]. Данные автоматически выводятся в файл.
- Для вывода других данных переместите или переименуйте сохраненный файл RISORINC. При выводе "как есть" сохраненный файл перезаписывается.

Предварительный просмотр и редактирование

Предварительный просмотр и редактирование - это служебная программа для драйвера принтера двухцветной печати.

Эта программа не может быть использована с драйвером принтера одноцветной печати.

Предварительный просмотр и

редактирование......82

Предварительный просмотр и редактирование

Перед печатью можно просмотреть изображение отпечатка на экране монитора ПК, воспользовавшись программой Предварительный просмотр и редактирование.

Чтобы просмотреть изображение отпечатка и изменить цвета печати с помощью программы Предварительный просмотр и редактирование, установите флажок Предварительный просмотр и редактирование в драйвере принтера RISO и нажмите кнопку "Печать". (стр. 58)

Программа Предварительный просмотр и редактирование запускается автоматически, и появляется изображение отпечатка.

Если отображённый цветовой режим вам не подходит, то на этом дисплее можно частично изменить цвета.

Окно Предварительный просмотр и редактирование



Здесь можно просмотреть изображение страницы с примененным к ней цветом.

Здесь отображается информация о текущем окне редактирования.

ПРИМЕЧАНИЕ • Для выхода из программы Предварительный просмотр и редактирование выберите [Файл], а затем [Выход] в строке меню или нажмите кнопку [x] в правом верхнем углу окна.

 Чтобы сохранить отредактированный файл и продолжить работу, можно запустить программу "Предварительный просмотр и редактирование" отдельно.
 В Windows выберите [Пуск]-[Все программы]-[RISO]-[ME9x5x_ME6x5x Series]-[Предварительный просмотр и редактирование] в этом порядке. Для Windows 8/Windows 8.1, откройте экран "Приложения" и нажмите на [Предварительный просмотр и редактирование] в группе [RISO ME9x5x_ME6x5x Series]. Для Windows 10 выберите [Пуск]-[Все приложения]-[RISO ME9x5x_ME6x5x Series]-[Предварительный просмотр и редактирование] в этом порядке.

Строка меню

-

Любую функцию, доступную в программе Предварительный просмотр и редактирование, можно активизировать, выбрав ее из выпадающего меню.

Предварительный просмотр и редактирование		
Файл Правка Сервис Просмотр Опринтере		
файл		
Открыть	в стр. 84	
Сохранить	вङ стр. 84	
Сохранить как	Сохранение отредактированного файла задания как нового файла	
	цветного документа. Файл исходного задания остается неизменным.	
Печать	в стр. 84	
Последний файл	Отображаются недавно использовавшиеся файлы.	
Выход	Выход из программы Предварительный просмотр и редактирование.	
Правка		
Отменить	rs ctp. 84	
Вернуть	u≊ ctp. 84	
Сервис		
Заливка объекта	в≋ стр. 86	
Заливка прямоугольника	is ctp. 86	
Заливка свободного рисунка	в стр. 86	
Лупа	вङ стр. 86	
Просмотр		
Панель инструментов	№ стр. 84	
Строка состояния	№ стр. 85	
Инструментальная панель	в стр. 86	
Цвет печати	в≊ стр. 85	
Лупа	из стр. 86	
О принтере		
О принтере	Указывает текущую версию программы Предварительный просмотр и редактирование.	

Панель инструментов

Нажимая кнопки, расположенные на этой панели, можно быстро вызывать основные функции. Следующие функции присвоены соответствующим кнопкам.



1. Открыть Открывает диалоговое окно [Открыть], позволяющее выбрать файл цветного документа для печати или изменения (**.rcs). 2. Сохранить Перезапись исходного файла задания текущим файлом для сохранения изменений. Н Чтобы оставить исходный файл задания без изменений, выберите [Сохранить как] в меню [Файл] и сохраните файл отредактированного задания как новый файл цветного документа. 3. Печать Открывает диалоговое окно [Печать], позволяющее указать задание печати файла цветного документа, созданного в программе Предварительный просмотр и редактирование. (стр. 87) 4. Отменить Отменяет только что выполненную операцию и восстанавливает предыдущее состояние. Операцию [Заливка объекта] можно отменить только 10 раз. Повторно выполняет операцию, отмененную с помощью функции 5. Вернуть "Отменить".

6. Цвет печати	Открывает или закрывает окно [Цвет печати], в котором можно выбрать цвет чернил для применения к изображениям на странице, отображенной на экране. Чтобы выбрать цвет чернил для применения к изображениям, щелкните этот цвет в окне [Цвет печати]. ПРИМЕЧАНИЕ Отображаются только цвета чернил, установленные с помощью драйвера принтера.
7. Палитра бумаги Страница: Страница 1 💽	Изменение страницы для отображения.
Строка состояния	Здесь отображается следующая информация: - операция, выполняемая в данный момент
	0,0 mm 1:16 🥢
	1 2
1. Положение указателя мыши	Здесь отображается текущее положение указателя мыши. (0,0мм) указывает левый верхний угол страницы.
 Коэффициент масштабирования 	Здесь отображается размер страницы в области просмотра изображения.

Инструментальная панель

Нажав кнопку соответствующего инструмента, расположенного на этой панели, можно выбрать средство редактирования. Следующие функции присвоены соответствующим кнопкам.



1. Заливка объекта



2. Заливка прямоугольника



3. Заливка свободного рисунка



4. Пупа



Выбор значка [Заливка объекта], появляющегося на экране в месте указателя мыши при его помещении на страницу.

С помощью этого инструмента можно заливать объект цветом, выбранным в палитре цвета чернил.

Чтобы применить выбранный цвет к указанному объекту, поместите этот значок внутрь объекта и щелкните кнопкой мыши. Указанный объект окрашивается выбранным цветом чернил.

Выбор значка [Заливка прямоугольника], появляющегося на экране в месте указателя мыши при его помещении на страницу.

Можно окрасить все изображения внутри прямоугольника (создаваемого щелчком и перетаскиванием этого значка) цветом, выбранным в палитре цвета чернил.

Чтобы применить выбранный цвет к изображениям, поместите указатель мыши внутрь прямоугольника и щелкните кнопкой мыши. При помещении внутрь прямоугольника указатель мыши изменяется на значок [Заливка объекта].

Выбор значка [Заливка свободного рисунка], появляющегося на экране в месте указателя мыши при его помещении на страницу.

Можно окрасить все изображения внутри замкнутой свободной линии (образуемой щелчком и перетаскиванием этого значка) цветом, выбранным из [Цвета печати].

Чтобы применить выбранный цвет к изображениям, поместите указатель мыши внутри замкнутой линии и щелкните кнопкой мыши. При помещении внутрь замкнутой линии указатель мыши изменяется на значок [Заливка объекта].

Выбор значка [Лупа], появляющегося на экране в месте указателя мыши при его помещении на страницу.

Щелкая этот значок на странице, можно увеличивать или уменьшать изображение страницы. Для увеличения просто щелкните левой кнопкой мыши. Для уменьшения щелкните левой кнопкой мыши, нажав и удерживая клавишу [Ctrl]. Изображение страницы можно увеличивать и уменьшать в шести соотношениях: 1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16 и 1:32.

Соотношение можно также выбрать с помощью пункта [Лупа] меню [Просмотр] в строке меню.

Диалоговое окно Диалог печати

Диалоговое окно [Диалог печати] открывается при щелчке значка [Печать] на панели инструментов или при выборе команды [Файл]-[Печать] в строке меню.



1. Имя принт.	Если в драйвере принтера задан запуск программы Предварительный просмотр и редактирование, отображается имя принтера для драйвера принтера. При запуске программы Предварительный просмотр и редактирование с помощью меню "Пуск" отображается имя установленного принтера. Выберите имя принтера, использованного для создания отредактированного файла цветного документа (*.rcs).
2. Свойство	Отображается диалоговое окно [Свойство]. (стр. 88)
	Щелкните здесь, чтобы изменить настройки, выполненные с помощью драйвера принтера.
3. Выходной порт	Порт принтера, имя которого отображается.
 Проверьте журнал регистрации перед печатью 	Перед печатью отображается диалоговое окно Разделение цвета. (стр. 88)
5. Диалог печати	При щелчке в этом месте начинается печать.
6. Закрыть	Закрывает диалоговое окно Печать.

Диалоговое окно Свойство

Можно изменять следующие настройки, выполненные с помощью драйвера принтера.



*1 См. вкладку [Дополнител] в драйвере принтера. (стр. 71)

*2 См. вкладку [Параметр] в драйвере принтера. (стр. 75)

Диалоговое окно Разделение цвета

Отображается заданное положение Барабанов, используемых для печати. При нажатии кнопки [OK] начинается печать.



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 принтера90

🗖 Удаление драйвера принтера

Ниже описывается операция удаления драйвера принтера. (Об операции удаления вручную см. стр. 93).

ВАЖНО!

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



Запустите деинсталлятор.

Для Windows XP/Windows Vista/Windows 7:

Выберите [Пуск]-[Все программы]-[RISO]-[(Ваша модель принтера, XX Series)]-[Uninstaller] в этом порядке.

Для Windows 8/Windows 8.1:

Откройте экран "Приложения" и щелкните [Uninstaller] в [RISO (модель принтера, XX Series)].

Для Windows 10:

Выберите [Пуск]-[Все приложения]-[RISO (модель принтера, XX Series)]-[Uninstaller] в этом порядке.

2

Выберите язык из раскрывающегося списка и нажмите кнопку [OK].





Нажмите кнопку [Далее].







Нажмите кнопку [Далее].



6

Нажмите кнопку [Удалить].

Если установлен флажок [Удалить также Руководство пользователя (PDF)], Руководство пользователя (PDF) будет также удалено.

). Проверка удаления	×
	Готов к удалению драйвера принтера.
	Имя принт.: RISO ME 9x5x Series
	 Удалить также Руководство пользователя (PDF) Для продолжения удаления нажмите кнопку [Удалить].
	Назад Удалить Отменить



Нажмите кнопку [Закончить].

После удаления драйвера принтера обязательно перезагрузите компьютер.

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



Установка/удаление драйвера принтера вручную

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

Для Windows XP	94
Установка вручную В случае подсоединения через	94
кабеля USB	94
В случае подсоединения через сеть/ выход с флэш-диска USB	95
■ Удаление вручную	96
Для Windows Vista	97
■ Установка вручную	97
В случае подсоединения через кабель USB	97
В случае подсоединения через сеть/	
выхода с флэш-диска USB	99
■ Удаление вручную	100
Для Windows 7	101
■ Установка вручную	101
В случае подсоединения через кабель USB	101
В случае подсоединения через сеть/ выхода с флэш-диска USB	102
■ Удаление вручную	104
Для Windows 8/Windows 8.1	105
■ Установка вручную	105
В случае подсоединения через кабель USB	105
В случае подсоединения через сеть/ выхода с флэш-диска USB	106
■ Удаление вручную	108
Для Windows 10	109
■ Установка вручную	109
В случае подсоединения через	
кабель USB	109
в случае подсоединения через сеть/ выхода с флэш-диска USB	110
■ Удаление вручную	112

Для 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.

В случае подсоединения через кабеля USB



Напечатайте пробную страницу.

В случае подсоединения через сеть/ выход с флэш-диска USB

1	Откройте [Панель управления]-[Принтеры и факс] и выберите [Добавить принтер].
2	Выберите [Локальный принтер] и нажмите кнопку [Далее].
3	Создайте порт.
	В случае подсоединения через сеть: создайте порт TCP/IP или порт LPR. В случае выхода с флэш-диска USB: создайте локальный порт (C:\RISO\RISORINC.prn и т.д.).
4	Нажмите кнопку [Установить с диска] и выберите inf-файл драйвера для установки.
	В случае подсоединения через сеть: (компакт-диск):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[Russian]-RISODRV.INF В случае выхода с флэш-диска USB: (компакт-диск):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[Russian]-[USB flash]- RISODRV.INF
5	Выберите используемый принтер и нажмите кнопку [Далее].
6	В случае сетевого подсоединения напечатайте пробную страницу.
7	Перезапустите компьютер.

3

Удаление вручную



В меню [Принтеры и факс] 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.

В случае подсоединения через кабель USB

1	Включите электропитание принтера и подсоедините кабель USB к принтеру.
2	Запустите компьютер.
3	Подсоедините кабель USB к компьютеру.
4	В окне [Обнаружено новое оборудование] выберите [Найти и установить драйвер], а затем [Не выполнять поиск в Интернете].
5	Выберите [Такого диска нет. Покажите другие возможности.] и нажмите кнопку [Выполнить поиск драйверов на этом компьютере].
6	Вставьте компакт-диск [RISO Printer Driver] в компьютер.
7	В окне [Обзор] и выберите inf-файл драйвера для установки. Для Windows Vista (32-разрядная):(компакт-диск):[Windows 32-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Russian]-RISODRV.INF Для Windows Vista (64-разрядная):(компакт-диск):[Windows 64-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Russian]-RISODRV.INF
8	Выберите используемый принтер и нажмите [Далее].
9	Перезапустите компьютер.

11

12

13

14

Откройте [Панель управления], [Оборудование и звук], [Принтеры] и откройте свойства принтера, для которого установлен драйвер принтера.

Щелкните [Обработчик печати] на вкладке [Сведения].

Выберите следующий обработчик печати из списка и щелкните по нему.

В случае Wine	dows Vista	(32-разрядная):
Для серий	ME9/ME6	: R35V8KP
Для серий	SE9	: R35V8MP
В случае Windows Vista (64-разрядная):		
Для серий	ME9/ME6	: R35V6KP
Для серий	SE9	: R35V6MP

Выберите [NT EMF 1.008] из списка типов имеющихся данных и нажмите кнопку [OK].

Напечатайте пробную страницу.

В случае подсоединения через сеть/

выхода с флэш-диска USB

1	Откройте [Панель управления], [Оборудование и звук], [Принтеры] и выберите [Добавить принтер].	
2	Выберите [Добавить локальный принтер] в диалоговом окне [Добавить принтер].	
3	Создайте порт.	
	В случае подсоединения через сеть: создайте порт TCP/IP или порт LPR. В случае выхода с флэш-диска USB: создайте локальный порт (C:\RISO\RISORINC.prn и т.д.). ВАЖНО! Нельзя создать локальный порт в корневом каталоге загрузочного диска.	
Л	Создаите любую папку, а затем создаите локальный порт в этой папке.	
драйвера для установки.		
	В случае подсоединения через сеть: Для Windows Vista (32-разрядная):(компакт-диск):[Windows 32-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Russian]-RISODRV.INF Для Windows Vista (64-разрядная):(компакт-диск):[Windows 64-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Russian]-RISODRV INF	
	В случае выхода с флэш-диска USB:	
	Для Windows Vista (32-разрядная):(компакт-диск):[Windows 32-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Russian]-[USB flash]- RISODRV.INF	
	Для Windows Vista (64-разрядная):(компакт-диск):[Windows64-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Russian]-[USB flash]- RISODRV.INF	
5	Выберите используемый принтер и нажмите кнопку [Далее].	
6	В случае сетевого подсоединения напечатайте пробную страницу.	

Перезапустите компьютер.

7

2

3

4

Удаление вручную

Откройте [Панель управления], [Оборудование и звук], [Принтеры] и удалите принтер.

В меню, которое отображается при щелчке правой кнопкой мыши на поле папки [Принтеры], выберите [Запуск от имени администратора], а затем [Свойства сервера].

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

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.

В случае подсоединения через кабель USB



11 Откройте [Панель управления]-[Оборудование и звук]-[Устройства и принтеры], щелкните правой кнопкой мыши установленный принтер, а затем в появившемся меню выберите пункт [Свойства принтера]. 12 Щелкните [Обработчик печати] на вкладке [Дополнительно]. 13 Выберите следующий обработчик печати из списка и щелкните по нему. В случае Windows 7 (32-разрядная): : R35V8KP Для серий ME9/ME6 Для серий SE9 : R35V8MP В случае Windows 7 (64-разрядная): Для серий ME9/ME6 : R35V6KP Для серий SE9 : R35V6MP 14 Выберите [NT EMF 1.008] из списка типов имеющихся данных и нажмите кнопку [OK]. 15 Напечатайте пробную страницу, перейдя на вкладку [Общие]. 16 Чтобы закрыть окно, нажмите кнопку [ОК].

В случае подсоединения через сеть/

выхода с флэш-диска USB

1	Откройте Откройте [Панель управления], [Оборудование и звук], [Устройства и принтеры] и выберите [Добавить принтер].
2	Выберите [Добавить локальный принтер] в диалоговом окне [Добавить принтер].
3	Создайте порт.
	В случае подсоединения через сеть:
	создайте порт TCP/IP или порт LPR.
	В случае выхода с флэш-диска USB:
	создайте локальный порт (C:\RISO\RISORINC.prn и т.д.).
	ВАЖНО!
	Нельзя создать локальный порт в корневом каталоге загрузочного диска.
	Создайте любую папку, а затем создайте локальный порт в этой папке.
4	Вставьте компакт-диск [RISO Printer Driver] в компьютер.

5	Нажмите кнопку [Установить с диска].		
6	В окне [Обзор] выберите следующий inf-файл и нажмите кнопку [ОК] В случае подсоединения через сеть:		
	Для Windows 7 (32-разрядная): (компакт-диск):[Windows 32-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Russian]-RISODRV.INF		
	Для Windows 7 (64-разрядная): (компакт-диск):[Windows 64-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Russian]-RISODRV.INF		
	В случае выхода с флэш-диска USB:		
	Для Windows 7 (32-разрядная): (компакт-диск):[Windows 32-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Russian]-[USB flash]- RISODRV.INF		
	Для Windows 7 (64-разрядная): (компакт-диск):[Windows 64-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Russian]-[USB flash]- RISODRV.INF		
7	Выберите [(Имя вашего принтера)] из списка и нажмите кнопку [Далее].		
8	Введите [Имя принтера] и нажмите кнопку [Далее].		
9	В случае сетевого подсоединения напечатайте пробную страницу.		
10	Чтобы закрыть окно, нажмите кнопку [Готово].		
11	Перезагрузите компьютер.		

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.

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.

В случае подсоединения через кабель USB



11 Откройте [Панель управления]-[Оборудование и звук]-[Устройства и принтеры], щелкните правой кнопкой мыши установленный принтер, а затем в появившемся меню выберите пункт [Свойства принтера]. 12 Щелкните [Обработчик печати] на вкладке [Дополнительно]. 13 Выберите следующий обработчик печати из списка и щелкните по нему. В случае Windows 8 (32-разрядная)/Windows 8.1 (32-разрядная): : R35V8KP Для серий ME9/ME6 Для серий SE9 : R35V8MP В случае Windows 8 (64-разрядная)/Windows 8.1 (64-разрядная): Для серий ME9/ME6 : R35V6KP : R35V6MP Для серий SE9 14 Выберите [NT EMF 1.008] из списка типов имеющихся данных и нажмите кнопку [OK]. 15 Напечатайте пробную страницу, перейдя на вкладку [Общие]. 16 Чтобы закрыть окно, нажмите кнопку [ОК].

В случае подсоединения через сеть/ выхода с флэш-диска USB


5	Нажмите кнопку [Установить с диска].	
6	 В окне [Обзор] выберите следующий inf-файл и нажмите кнопку [OK]. В случае подсоединения через сеть: Для Windows 8 (32-разрядная)/Windows 8.1 (32-разрядная): (компакт-диск):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Russian]-RISODRV.INF Для Windows 8 (64-разрядная)/Windows 8.1 (64-разрядная): (компакт-диск):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Russian]-RISODRV.INF В случае выхода с флэш-диска USB: Для Windows 8 (32-разрядная)/Windows 8.1 (32-разрядная): (компакт-диск):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Russian]- [USB flash]-RISODRV.INF Для Windows 8 (64-разрядная)/Windows 8.1 (64-разрядная): (компакт-диск):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Russian]- [USB flash]-RISODRV.INF Для Windows 8 (64-разрядная)/Windows 8.1 (64-разрядная): (компакт-диск):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Russian]- [USB flash]-RISODRV.INF 	
7	Выберите [(Имя вашего принтера)] из списка и нажмите кнопку [Далее].	
8	Введите [Имя принтера] и нажмите кнопку [Далее].	
9	В случае сетевого подсоединения напечатайте пробную страницу.	
10	Чтобы закрыть окно, нажмите кнопку [Готово].	
11	Перезагрузите 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.

В случае подсоединения через кабель USB



11 Откройте [Панель управления]-[Оборудование и звук]-[Устройства и принтеры], щелкните правой кнопкой мыши установленный принтер, а затем в появившемся меню выберите пункт [Свойства принтера]. 12 Щелкните [Обработчик печати] на вкладке [Дополнительно]. 13 Выберите следующий обработчик печати из списка и щелкните по нему. В случае Windows 10 (32-разрядная): Для серий ME9/ME6 : R35V8KP Для серий SE9 : R35V8MP В случае Windows 10 (64-разрядная): Для серий МЕ9/МЕ6 : R35V6KP : R35V6MP Для серий SE9 14 Выберите [NT EMF 1.008] из списка типов имеющихся данных и нажмите кнопку [OK]. 15 Напечатайте пробную страницу, перейдя на вкладку [Общие]. 16 Чтобы закрыть окно, нажмите кнопку [ОК].

В случае подсоединения через сеть/ выхода с флэш-диска USB





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.

Приложение

Советы по устранению неисправностей114
Сообщения об ошибках на дисплее
ПК114
Неисправности в работе

Советы по устранению неисправностей

Сообщения об ошибках на дисплее ПК

При появлении на экране дисплея ПК описанных ниже сообщений об ошибках выполните следующие действия.

Сообщение	Описание и действие
Принтер не готов к печати (устройство не готово).	Это сообщение отображается, если в принтер RISO необходимо установить бумагу, или принтер неправильно подсоединен к компьютеру.
	 Действие Пополните запас бумаги, проверьте надежность соединений принтера RISO и кабеля принтера, после чего начните печать. Это сообщение также появляется, если память принтера RISO переполняется при передаче данных вследствие слишком большого объема данных документа.
	Действие Уменьшите размер данных документа или уве- личьте значение настройки [Время ожидания] на компьютере, а затем продолжите печать.
Печать невозможна вследствие ошибки, обнаруженной в текущих настройках принтера.	Это сообщение отображается, если настройки принтера (размер бумаги, ориентация печати и т.д.) в прикладном программном обеспечении и в драйвере принтера не сов- падают.
	Действие Измените настройки принтера в прикладном про- граммном обеспечении, чтобы они совпадали с настройками драйвера принтера, или настройки драйвера принтера соответственно.

Неисправности в работе

При обнаружении неисправностей, перечисленных ниже, проверьте настройку системы, выполнив следующие операции. Если неисправность устранить не удается, обратитесь за помощью к представителю центра обслуживания.

Нет вывода на печать_____

Неисправность	Причина/условие и действие
Принтер RISO не получает данных с компьютера даже после завер-	 Компьютер недостаточно надежно подсоединен к принте- ру RISO.
шения задачи печати в приклад- ном программном обеспечении.	Действие Проверьте надежность подсоединения кабеля принтера (или сетевого кабеля) к компьютеру и к принтеру RISO.
	Не выбран драйвер принтера [RISO].
	Действие Выберите драйвер и повторите печать.
	При открытии окна монитора принтера [RISO] отобража- ется состояние принтера [Печать].
	Действие Дождитесь изменения состояния в окне монито- pa принтера [RISO].

Неисправность

Принтер RISO не может завершить обработку данных текущего документа.

Причина/условие и действие

- Компьютер недостаточно надежно подсоединен к принтеру RISO. Кабель принтера (или сетевой кабель) был отсоединен после того, как в прикладном программном обеспечении было запущено задание печати. В этом случае при открытии окна монитора принтера [RISO...] отображается [Печать].
- Действие Подсоедините кабель и отмените текущее задание печати в окне монитора принтера [RISO...]. Затем выключите переключатель электропитания принтера RISO. Приблизительно через 10 секунд вновь включите электропитание.
- □ При открытии окна монитора принтера [RISO...] отображается состояние принтера [Пауза].
- **Действие** Нажмите [Перезапустить] в меню [Документ] в окне монитора принтера [RISO...].
- Компьютер недостаточно надежно подсоединен к принтеру RISO. Настройки принтера (размер бумаги, ориентация оттиска и т.д.) в прикладном программном обеспечении и в драйвере принтера не совпадают.
- Действие Измените настройки принтера в прикладном программном обеспечении таким образом, чтобы они совпадали с настройками драйвера принтера (или настройки драйвера принтера соответственно), и повторите задание печати из прикладного программного обеспечения.
- Компьютер недостаточно надежно подсоединен к принтеру RISO. Задание печати отменено до завершения работы прикладного программного обеспечения на компьютере.
- **Действие** Выключите переключатель электропитания принтера RISO. Приблизительно через 10 секунд вновь включите электропитание.

Принтер RISO не начинает изготовление мастера, пока данные документации передаются с компьютера, или же принтер RISO не начинает печать после изготовления мастера.

- Если параметр [Автопечать] установлен в значение, отличное от "ВКЛ", обработка останавливается в ожидании дальнейших команд.
- **Действие** Нажмите кнопку пуска принтера RISO. Запускается следующий процесс обработки.

Неожиданный результат печати _____

Неисправность	Причина/условие и действие
Рисунки не печатаются правильно.	Компьютер недостаточно надежно подсоединен к принтеру RISO. Текущий драйвер принтера [RISO] не выбран в ка- честве активного при редактировании рисунков.
	Действие Выберите текущий драйвер принтера [RISO] и повторно отредактируйте рисунки. Рисунки могут печататься неправильно, если они редактировались с другим драйвером принтера.
	Компьютер недостаточно надежно подсоединен к принтеру RISO. Указанный специальный размер бумаги был слишком велик, поэтому странице назначены непредусмотренные поля.
	Действие Выберите другой размер бумаги или укажите специальный размер бумаги в допустимом диапазоне.
Изображения получаются умень- шенными.	Компьютер недостаточно надежно подсоединен к принтеру RISO. Используется ли драйвер принтера, соответствующий используемому принтеру RISO?
	Действие Если имя используемого принтера RISO не соответствует модели драйвера принтера, то правильно напечатать данные документа будет невозможно.
Некоторые шрифты не печатаются правильно.	Компьютер недостаточно надежно подсоединен к принтеру RISO. Параметр [Шрифт принтера] выбран в прикладном программном обеспечении.
	Действие Отмените параметр [Шрифт принтера] в прикладном программном обеспечении.
Изображение страницы не вырав- нивается по центру или обрезает- ся по краю.	Компьютер недостаточно надежно подсоединен к принтеру RISO. Настройка размера бумаги в прикладном программном обеспечении не соответствует настройке в драйвере принтера.
	Действие Приведите в соответствие настройки размера бумаги.
	Область запечатывания, указанная в прикладном про- граммном обеспечении, превышает максимально допусти- мые размеры в принтере RISO.
	Действие Увеличьте границы отступов в прикладном программном обеспечении для помещения изображения страницы в область запечатывания принтера RISO.
	Неисправность Барабана принтера RISO.
	Действие Проверьте принтер RISO в соответствии с руководством пользователя.

Неожиданное действие _____

Неисправность	Причина/условие и действие
Принтер RISO повторяет операцию изготовления мастера для каждой копии одной и той же страницы.	 Установлен флажок [Разобрать по копиям] в диалоговом окне [Печать] в прикладном программном обеспечении. Действие Отмените текущее задание печати компьютера и выключите переключатель питания принтера RISO. Приблизительно через 10 секунд вновь включите электропитание. При запуске задания печати всегда отменяйте [Разобрать по копиям] или [Разбор по копиям] в диалоговом окне [Печать].
Принтер RISO работает не так, как указано в параметре [Управление сортировщиком] в драйвере принтера.	 Задание сортировки, определяемое параметром [Управление сортировщиком], недоступно для данного сочетания принтера RISO и дополнительного сортировщика. Действие См. соответствующие руководства пользователя принтера RISO и дополнительного сортировщика.
Исходные данные не выводятся на флэш-диск USB.	Используется ли драйвер принтера для флэш-диска USB? Драйверы принтера могут быть двух типов. Для вывода на флэш-диск USB установите драйвер принтера для печати с флэш-диска USB. Вывести данные на флэш-диск USB с помощью обычного драйвера принтера невозможно. (стр. 35)
	Отформатирован ли используемый флэш-диск USB для папок RISO? Создайте папку для файлов RISO на флэш-диске USB. (стр. 41)

Невозможно выполнить настройки _____

Неисправность	Причина/условие и действие
Невозможно ввести имя в диалоговом окне для регистрации специального размера бумаги.	 Введено слишком длинное имя. Действие Максимально допустимая длина составляет 30 символов.
Невозможен ввод нужных значений в соответствующих полях для регистрации специального размера бумаги.	 Значение превышает допустимую длину. Действие Введите значения в пределах допустимой длины для соответствующих полей.
Специальный размер бумаги не регистрируется в драйвере принтера [RISO].	 Соответствующее диалоговое окно не было закрыто правильно. Действие Ннажмите кнопку [OK] на вкладке [Окруж. среда] после закрытия диалогового окна [Ввод пользовател.бумаги]. (стр. 46)
Невозможно выбрать указанный размер бумаги в прикладном программном обеспечении.	 Не выбрано значение [Специальный] для параметра [Размер бумаги] в диалоговом окне [Свойства] драйвера принтера. Действие Выберите [Специальный] для параметра [Размер бумаги].
	 Невозможно выбрать [Размер бумаги: Специальный] в диалоговом окне [Настройка принтера] прикладного программного обеспечения. Действие Укажите стандартный размер бумаги большего размора ном указании и опонисти и й размор

