

ComColorExpress IS1000C / IS950C

***Руководство по
драйверу принтера***

 **Внимание!**

Перед использованием данного изделия изучите правила техники безопасности, изложенные в Руководстве по установке (отдельное руководство). После прочтения данного руководства не убирайте его. Оно может понадобиться в дальнейшем.

Введение

"Драйвер принтера ComColorExpress IS1000C / IS950C" является специальным драйвером принтера серии ComColor (9150 / 9110 / 7150 / 7110 / 3150 / 3110) для ComColorExpress IS1000C / IS950C. В этом руководстве приведена информация о функциях и операциях драйвера принтера для разных совместимых операционных систем, начиная с основных операций. Кроме этого, в конце руководства приводятся методы поиска и устранения неисправностей.

Прочитайте это руководство перед началом использования драйвера принтера. После прочтения храните руководство в доступном месте для справки.

Организация руководств по эксплуатации

Для этого аппарата существуют три руководства.

- "Руководство по установке"
В этом руководстве приведена информация о подключении IS1000C / IS950C и установке поставляемого с ним программного обеспечения.
- "Руководство по драйверу принтера" (данное руководство)
В этом руководстве приведена информация об установке и специальных функциях драйвера принтера.
- "Руководство по дополнительным функциям"
В этом руководстве приведена информация о функциях консоли для проверки состояния и управления этим аппаратом по сети, а также о прилагаемом к устройству программном обеспечении.

Прочитайте эти руководства перед использованием аппарата или в случае возникновения вопросов в процессе эксплуатации.

Некоторые функции могут иметь ограничения в зависимости от модели используемого принтера.

Для получения дополнительной информации обратитесь к инструкции по эксплуатации принтера в дополнение к инструкции по эксплуатации.

Содержание руководств по эксплуатации

Примечания

- 1) Несанкционированное копирование всего руководства или какой-либо его части строго запрещено.
- 2) Содержание этого руководства может в будущем изменяться без предварительного уведомления из-за внесения изменений в продукт.
- 3) Компания RISO не несет ответственности за результаты использования этого руководства и эксплуатации этого оборудования.
- 4) На иллюстрациях в этом документе в основном изображена модель IS1000C.

Авторские права

RISO и ComColorExpress являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками RISO KAGAKU CORPORATION в США и других странах.

Adobe, AdobePS, PostScript, PostScript3 и эмблема PostScript являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.

Macintosh и Mac OS являются товарными знаками компании Apple, Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista и Windows Server являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками корпорации Майкрософт (Microsoft Corp.) в США и/или других странах.

SOFHA является зарегистрированным товарным знаком SOFHA GmbH в Германии.

Остальные названия продуктов и компаний или товарными знаками являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

© Руководства IS1000C / IS950C: RISO KAGAKU CORPORATION, 2016

© Программное обеспечение IS1000C / IS950C: SOFHA GmbH, Германия, 2006 -2016

Содержание

Значки, используемые в этом руководстве	4
Выполнение печати	6
Печать в операционной среде Windows	6
Печать в операционной среде Macintosh.....	11
Драйвер принтера	16
Функции драйвера принтера	16
Открытие экранов.....	16
Основные кнопки, присутствующие на экранах.....	17
Действия драйвера принтера	18
Список экранов	18
Основной	24
Размер страницы.....	25
Ориентация.....	26
Входной лоток.....	26
Тип бумаги	27
Режим вывода цвета.....	27
Настройки быстрой печати.....	28
Макет.....	29
Двусторонний.....	30
Размер страницы.....	31
Поворот изображения	31
Комбинированы размер.....	32
Выходной размер	33
Увеличение	34
Наложение	34
Направление наложения	36
Мультип	37
Поле для переплета	38
Компенсация для переплета	39
Лотки	40
Постраничный выбор лотка	41
Выходной лоток	42
Выходная поверхности	42
Непрерывный вывод	43
Сортировать.....	43
Обратный порядок.....	43
Вкладной лист.....	43
Лоток вкладн. листов.....	44
Доводка.....	45
Сторона завершения.....	46
Режим скрепления.....	46
При односторонней печати: приоритет на скорость.....	48
Режим перфорирования	49
Режим сгибания буклета.....	51
Разделить книги.....	52
Обложка буклета	53
Режим сгибания.....	54
Направление сгибания.....	55
Смещение напечатанных страниц.....	56
Страница заголовка	57
Передняя обложка, Задняя обложка	57
Изображение	59
Разрешение	60
Изображение.....	60
Ширина экрана.....	61
Черновик	61

Печать на конверте	61
Сглаживание линий.....	62
Плотность печати	62
Яркость.....	63
Контрастность.....	63
Голубой, пурпурный, желтый, черный	63
Определение области штрих-кода	64
Проверка области штрих-кода	64
Формы	65
Шаблон печати	66
Начертание шрифта.....	68
Передняя/задняя отдельно	68
Приоритет при наложении	69
Форма 1 (все страницы или передняя сторона)	69
Форма 2 (задняя сторона).....	69
Присоединить спереди	69
Добавить	69
Копировать в буфер обмена.....	69
Заметки.....	70
Заметки	71
Начальный номер.....	71
Печатать первую страницу	72
Вставить номер страницы/Вставить общее число страниц	72
Прозрачность.....	72
Только перв. стр.	72
Шрифт	72
Размер шрифта	72
Вставить шрифта	72
Смещение.....	73
Смещение изображения	74
Положение печати.....	75
Поток.....	76
Назначение	77
Выбор очереди	78
Код очереди (1-8 цифр)	78
Напечатать и сохранить.....	78
Имя задания (1-255 символов).....	78
Имя владельца (1-20 символов)	78
Безопасная печать	79
Печать и пауза	79
Разделение заданий	80
Делегирование задания.....	81
Отправить сообщение электронной почты	81
Комментарий.....	81
Цвет.....	82
Выбор цветовых профилей	83
Чистый черный	84
Максимальное число капель	84
Цель визуализации	84
Параметры	86
Параметры.....	87
Поиск настраиваемых размеров бумаги	88
Язык.....	89
Единицы измерения	89
Настройки файла.....	89
Инфо	90

Приложение

92

Поиск и устранение неисправностей	92
Проблемы при печати	92
Другие проблемы.....	93

Значки, используемые в этом руководстве

Функции, операции и предупреждения приводятся в этом руководстве следующим образом. Значки, используемые в этом руководстве

Важно!	Используется для описания случаев, где необходима осторожность или существуют запреты.
Примечание	Используется для выделения особенно полезной информации и информации, на которую следует обратить особое внимание.
	Указывает на название и страницу раздела, к которому следует обратиться для получения дополнительной информации. Если дается ссылка на другое руководство, указывается также его название.
▲ ПРЕДУ-ПРЕЖДЕНИЕ	Предупреждения об опасности. "Правила техники безопасности" приведены в отдельном руководстве: "Руководство по установке". Ознакомьтесь с ними перед началом использования этого оборудования.
▲ Внимание	

Выполнение печати

Печать в операционной среде Windows

В этом разделе приведена информация об основных операциях по отправке данных печати на ComColorExpress IS1000C / IS950C с компьютера под управлением операционной системы Windows.

Ниже приведен пример последовательности действий по отправке данных печати на IS1000C / IS950C из текстового редактора Microsoft Word (Windows XP).

Примечание.

- Компьютер, IS1000C / IS950C и принтер должны быть предварительно правильно подключены, и должно быть установлено необходимое программное обеспечение. Дополнительную информацию см. в отдельном руководстве, "Руководство по установке".

1 Проверьте, включено ли питание IS1000C / IS950C и принтера.

2 Загрузите компьютер и откройте файл, который требуется напечатать.

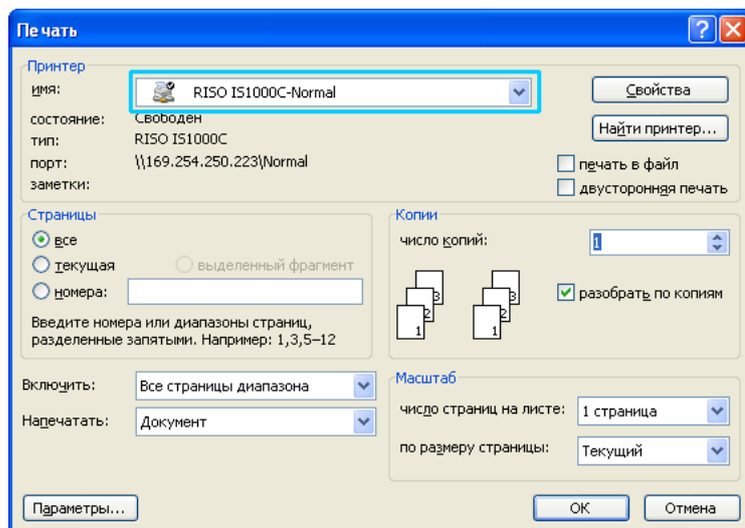
Загрузите приложение на компьютере и откройте файл, который требуется напечатать.

3 Откройте диалоговое окно [Печать].

В меню [Файл] приложения выберите пункт [Печать].

4 Выберите [Имя] принтера.

В списке принтеров отображаются очереди, выбранные при установке драйвера принтера ([Normal], [Hold] и т. д.)



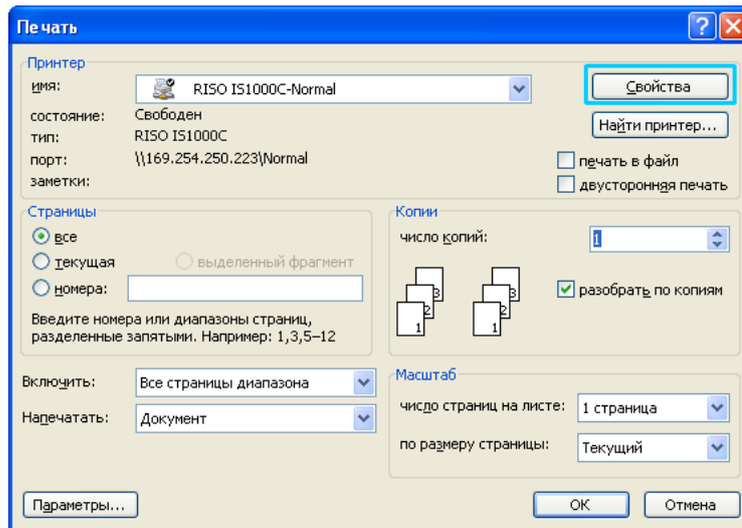
Примечание.

- Выберите тип очереди [Normal], [Hold] в соответствии с требованиями, или выберите настраиваемые очереди, добавляемые администратором из списка принтеров в качестве очередей назначения вывода.
- [Normal] очередь (например, IS1000C / IS950C-Normal) Выходные данные обрабатываются в принтере по порядку.

- **[Hold]** очередь (например, IS1000C / IS950C-Hold)
Выходные данные документа сохраняются в IS1000C / IS950C. Сохраненные данные обрабатываются с помощью команд консоли RISO. Настраиваемая очередь (например, IS1000C / IS950C-ABC)
Если администратор зарегистрировал настраиваемые очереди аппарата IS1000C / IS950C, зарегистрированные ранее очереди отображаются в списке выбора очереди. Выходные данные обрабатываются в соответствии с настройками зарегистрированных администратором очередей.

Дополнительную информацию см. в отдельном руководстве, "Руководство по дополнительным функциям".

5 Нажмите кнопку [Свойства].

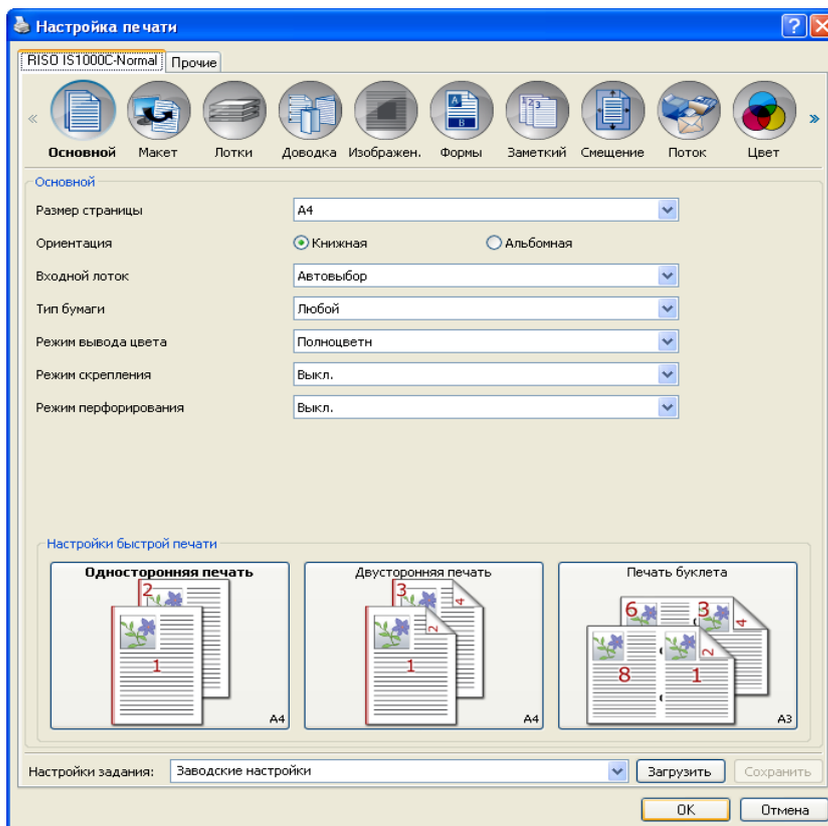


Откроется диалоговое окно **[Свойства]**.

Примечание.

- Отображаемые элементы диалогового окна **[Печать]** могут отличаться в зависимости от приложения.

6 Настройте параметры печати.



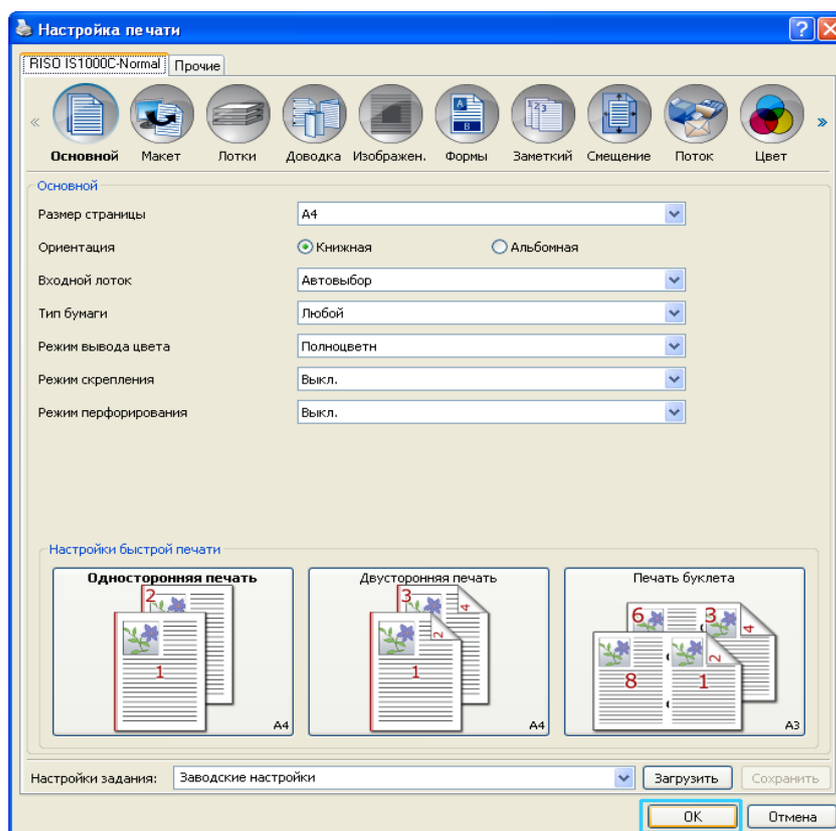
Настройте основные параметры печати на экране **[Основной]**.

- **[Размер страницы]**
Используется для выбора размера страницы, указанного в приложении при создании оригинала. [☞](#) стр. 25
- **[Ориентация]**
Используется для выбора ориентации печати оригинала. [☞](#) стр. 26
- **[Входной лоток]**
Используется для выбора входного лотка для подачи бумаги. [☞](#) стр. 26
- **[Тип бумаги]**
Используется для выбора типа бумаги. [☞](#) стр. 27
- **[Режим вывода цвета]**
Используется для выбора полноцветной или одноцветной (черный, голубой, пурпурный) печати. [☞](#) стр. 27
- **[Режим скрепления]**
Используется для скрепления отпечатков. [☞](#) стр. 46
- **[Режим перфорирования]**
Используется для пробивания отверстий в отпечатках. [☞](#) стр. 49
- **[Настройки быстрой печати]**
Используется для выбора кнопки установки часто используемых настроек печатаемых оригиналов. [☞](#) стр. 28

Примечание.

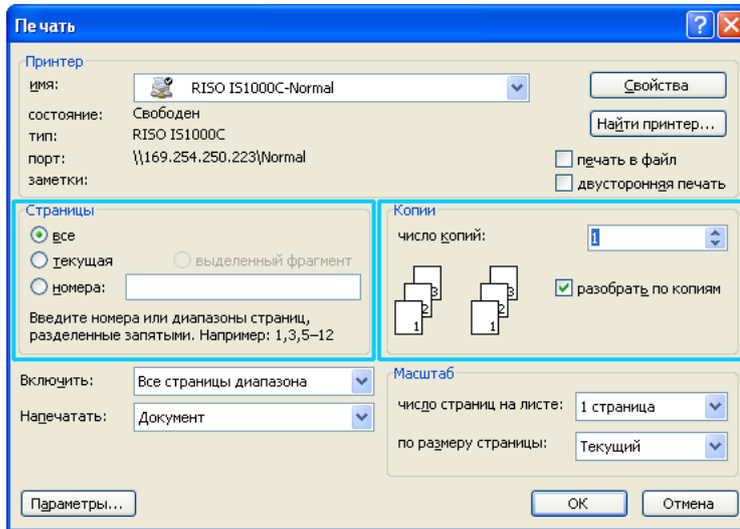
- Для обычной печати можно настроить параметры на экране **[Основной]**. Для более точной настройки печати используйте другие экраны. Дополнительную информацию о других экранах см. в разделе "Драйвер принтера" [☞](#) стр. 16

7 Нажмите кнопку [ОК].



8 Проверьте настройки в диалоговом окне [Печать].

Проверьте следующие элементы.



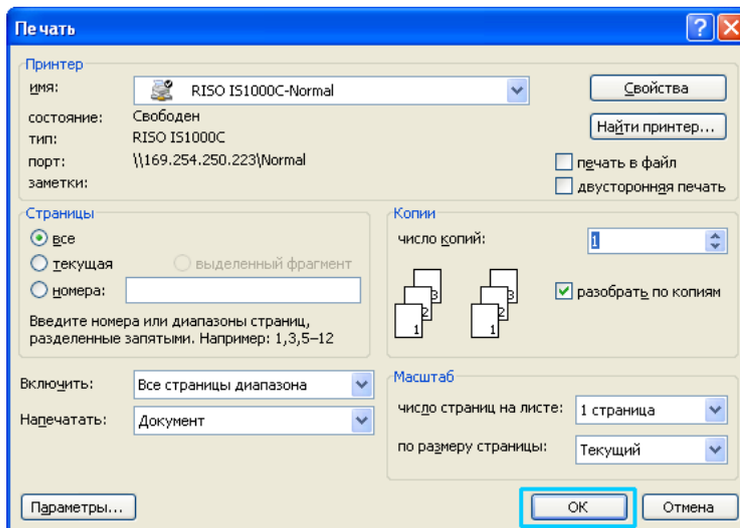
- Страницы
Используется для указания страниц оригинала, которые требуется напечатать.
- Копий
Используется для выбора количества копий оригинала.

Важно!

- Снимите флажок [разобрать по копиям], если он доступен.

9 Нажмите кнопку [OK].

Данные оригинала отправятся в IS1000C / IS950C.



Печать в операционной среде Macintosh

В этом разделе приведена информация об основных операциях по отправке данных печати на ComColorExpress IS1000C / IS950C с компьютера под управлением операционной системы Macintosh.

Ниже приведен пример последовательности действий по отправке данных печати на IS1000C / IS950C из текстового редактора Text Edit (Mac OS v10.5).

Примечание.

- Компьютер, IS1000C / IS950C и принтер должны быть предварительно правильно подключены, и должно быть установлено необходимое программное обеспечение. Дополнительную информацию см. в отдельном руководстве, "Руководство по установке".

1 Проверьте, включено ли питание IS1000C / IS950C и принтера.

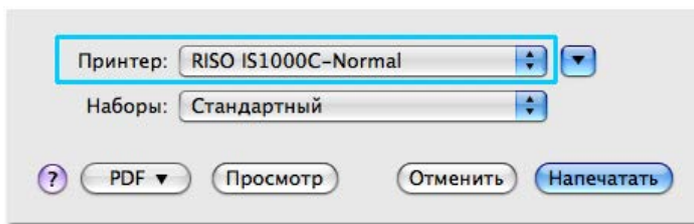
2 Загрузите компьютер и откройте файл, который требуется напечатать.

Загрузите приложение на компьютере и откройте файл, который требуется напечатать.

3 В меню [Файл] приложения выберите пункт [Печать] для открытия диалогового окна [Печать].

4 Проверьте настройку [Принтер].

В списке принтеров отображаются очереди, выбранные при установке драйвера принтера ([Normal], [Hold], [Direct] и т.д.)



Примечание.

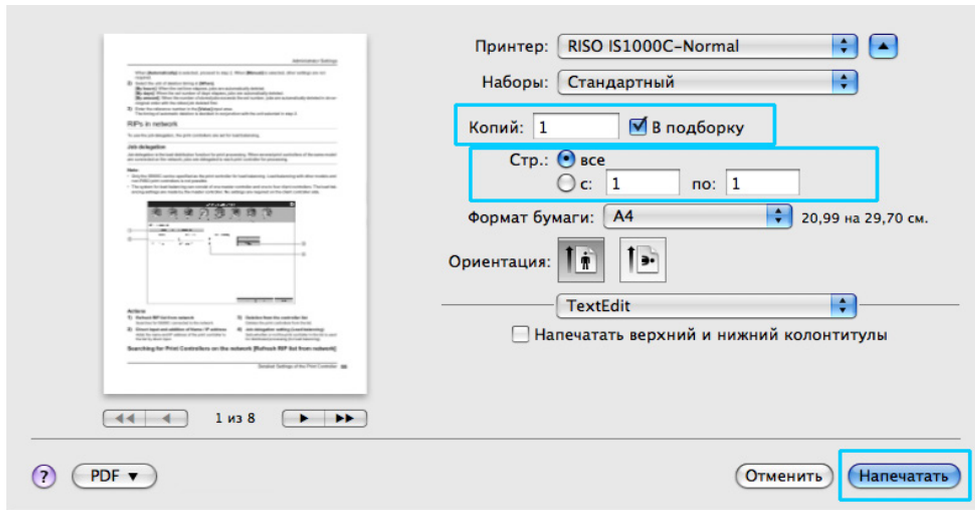
- Выберите тип очереди **[Normal]**, **[Hold]**, **[Direct]** в соответствии с требованиями, или выберите настраиваемые очереди, добавляемые администратором в меню принтеров в качестве очередей назначения вывода.
- **[Normal]** очередь (например, IS1000C / IS950C-Normal)
Выходные данные обрабатываются в принтере по порядку.
- **[Hold]** очередь (например, IS1000C / IS950C-Hold)
Выходные данные документа сохраняются в IS1000C / IS950C. Сохраненные данные обрабатываются с помощью команд консоли RISO.
- **[Direct]** очередь (например, IS1000C / IS950C-Direct)
Не используйте эту очередь для печати. Выберите этот вариант при установке шрифтов принтера.
- Настраиваемая очередь (например, IS1000C / IS950C-ABC)
Если администратор зарегистрировал настраиваемые очереди аппарата IS1000C / IS950C, зарегистрированные ранее очереди отображаются в списке выбора очереди. Выходные данные обрабатываются в соответствии с настройками зарегистрированных администратором очередей.

Дополнительную информацию см. в отдельном руководстве, "Руководство по дополнительным функциям".

5 нажмите на кнопку [▼]

6 Проверьте настройки в диалоговом окне [Копии и страницы].

Проверьте следующие элементы.

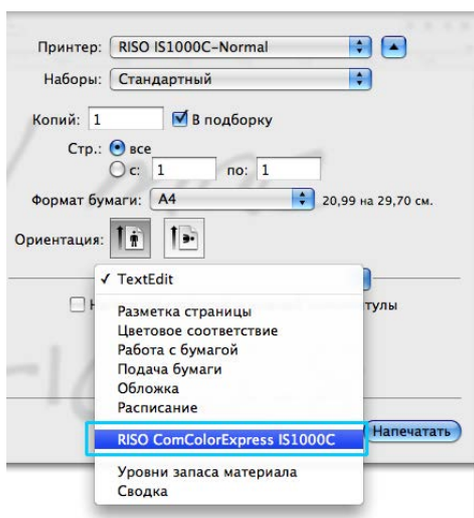


- Копий:
Используется для выбора количества копий оригинала.
- Стр.:
Используется для указания страниц оригинала, которые требуется напечатать.
- Размер бумаги
Выбор размера бумаги.
- Ориентация
Выбор ориентации загрузки бумаги.

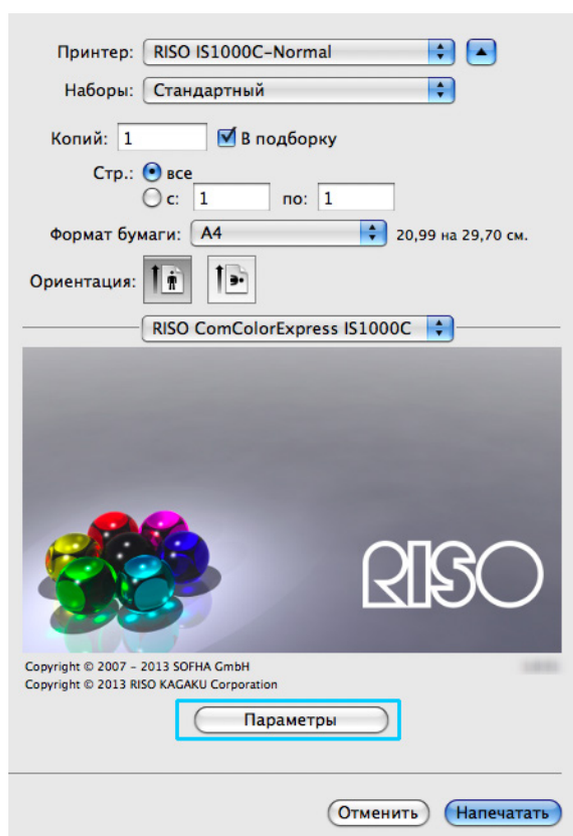
Важно!

- Снимите флажок [В подборку], если он доступен.

7 Выберите в списке пункт [RISO ComColorExpress IS1000C] или [RISO ComColorExpress IS950C].

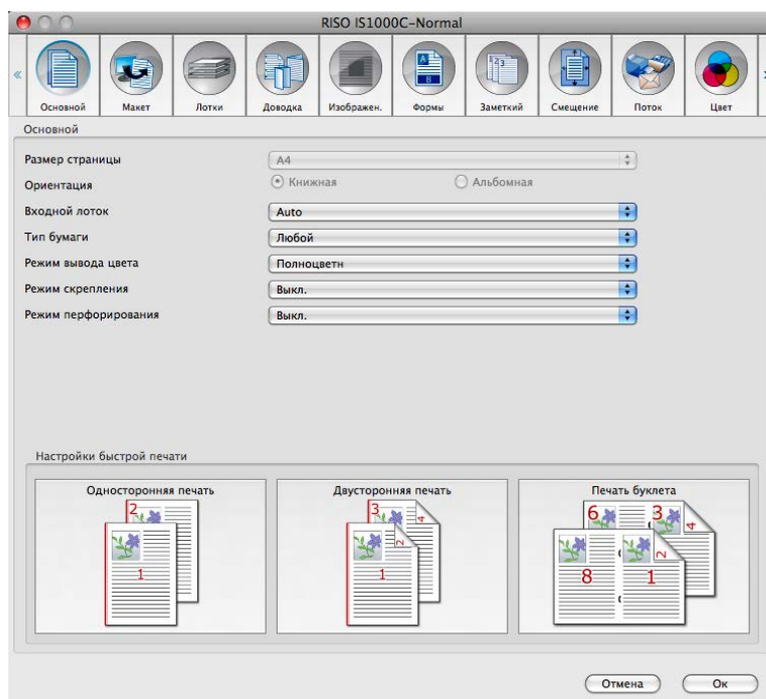


8 Нажмите кнопку [Параметры].



Откроется экран "настроек".

9 Настройте параметры печати.



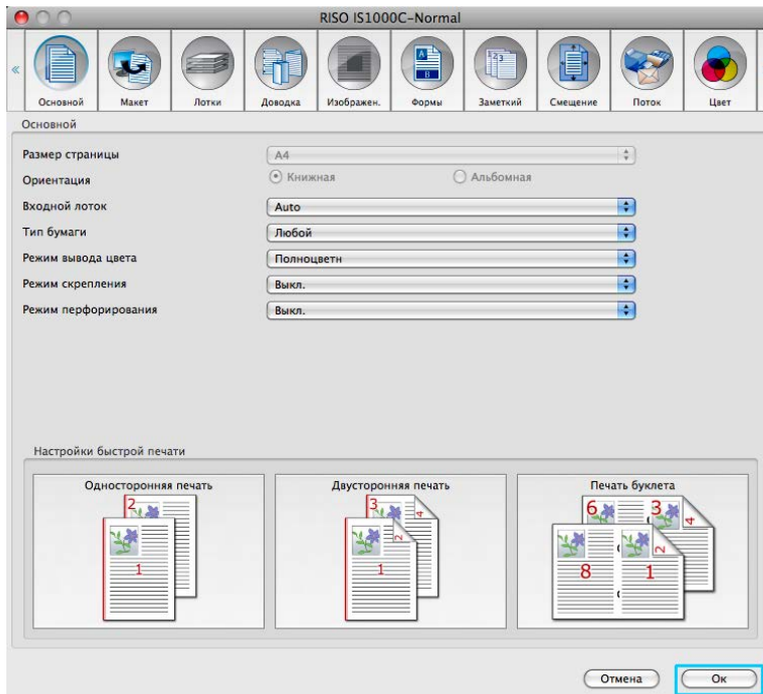
Настройте основные параметры печати на экране **[Основной]**.

- **[Размер страницы]**
Используется для выбора размера страницы, указанного в приложении при создании оригинала. [☞](#) стр. 25
- **[Ориентация]**
Ориентация печати оригинала, указанная в приложении при создании оригинала, отображается автоматически. [☞](#) стр. 26
- **[Входной лоток]**
Отображается лоток, выбранный в диалоговом окне **[Подача бумаги]**. [☞](#) стр. 26
- **[Тип бумаги]**
Используется для выбора типа бумаги.
- **[Режим вывода цвета]**
Используется для выбора полноцветной или одноцветной (черный, голубой, пурпурный) печати. [☞](#) стр. 27
- **[Режим скрепления]**
Используется для скрепления отпечатков.
- **[Режим перфорирования]**
Используется для пробивания отверстий в отпечатках.
- **[Настройки быстрой печати]**
Используется для выбора кнопки установки часто используемых настроек печатаемых оригиналов.

Примечание.

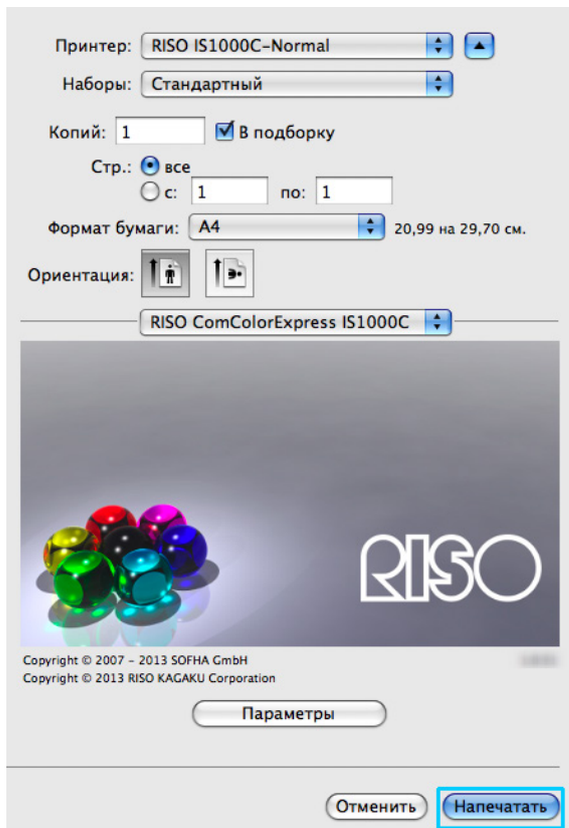
- Для обычной печати можно настроить параметры на экране **[Основной]**. Для более точной настройки печати используйте другие экраны.
Дополнительную информацию о других экранах см. в разделе "Драйвер принтера" [☞](#) стр. 16

10 Нажмите кнопку [ОК].



11 Нажмите кнопку [Напечатать].

Данные оригинала отправятся в IS1000C / IS950C.



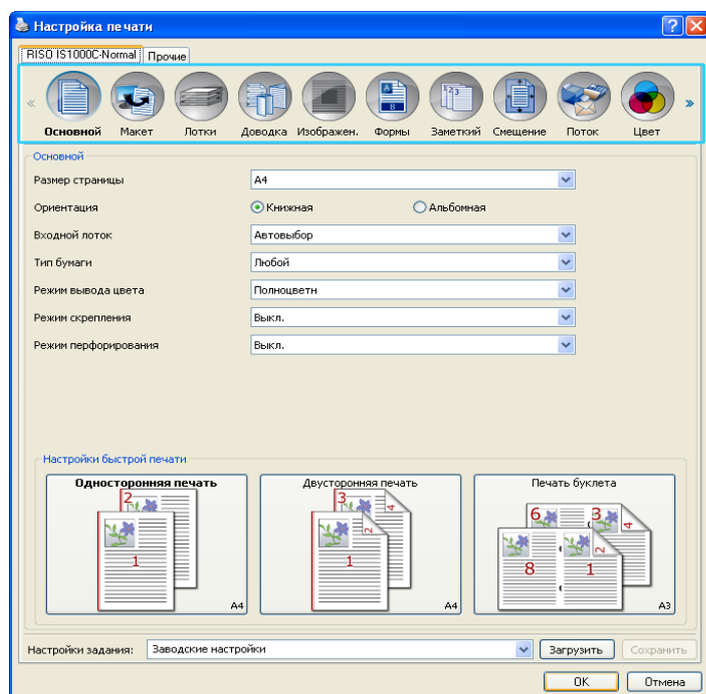
Драйвер принтера

Параметры драйвера принтера можно настроить в соответствии с требованиями, предъявляемыми к печати. В этой главе приведена информация о параметрах драйвера принтера.

Функции драйвера принтера

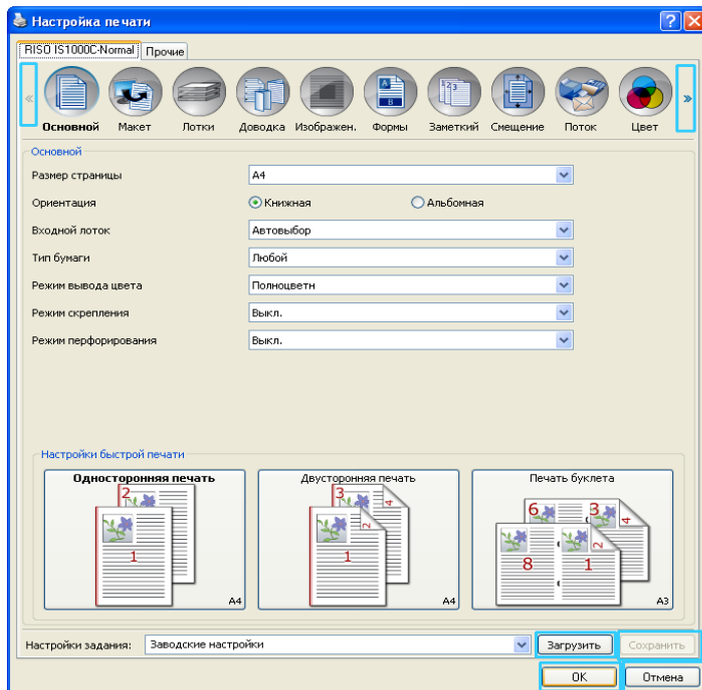
В этом разделе приведена информация об использовании функций драйвера принтера. (Для справки в этом разделе приводятся копии экрана Windows).

Открытие экранов



При щелчке значка экрана настройки вид экрана изменяется соответствующим образом.

Основные кнопки, присутствующие на экранах



- Кнопка >>
Используется для отображения следующего экрана.
- Кнопка <<
Используется для отображения предыдущего экрана.
- Кнопка **[Загрузить]**
Используется для загрузки настроек, выбранных в списке **[Настройки задания]**.
- Кнопка **[Сохранить]**
Используется для сохранения текущих настроек.

Примечание.

- Дополнительную информацию о списке **[Настройки задания]** см. на  стр. 23
- Кнопка **[OK]**
Используется для подтверждения новых настроек драйвера принтера и закрытия диалогового окна настроек.
- Кнопка **[Отмена]**
Используется для отмены новых настроек драйвера принтера и закрытия диалогового окна настроек.

Действия драйвера принтера

В этом разделе приведена информация о действиях драйвера принтера. Сверяясь с описанием каждого экрана, настройте необходимые параметры печати.

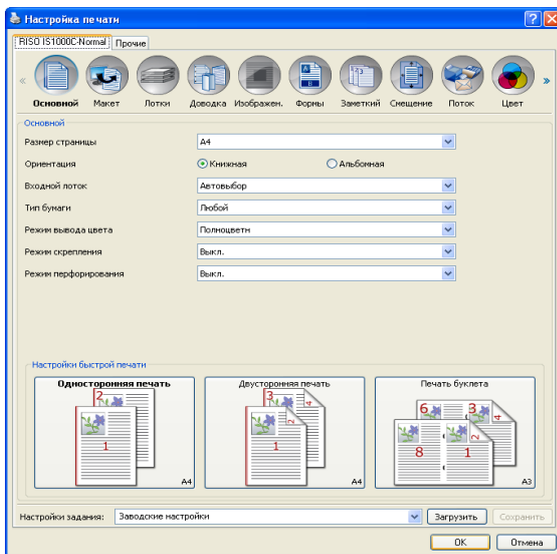
Примечание.

- Отображаемые элементы зависят от установленных на аппарате дополнительных устройств.
- Некоторые элементы, включая размер бумаги, ориентацию, вывод смешанного размера, настройки задания/загрузки, не удастся установить при печати с компьютера Macintosh.

Список экранов

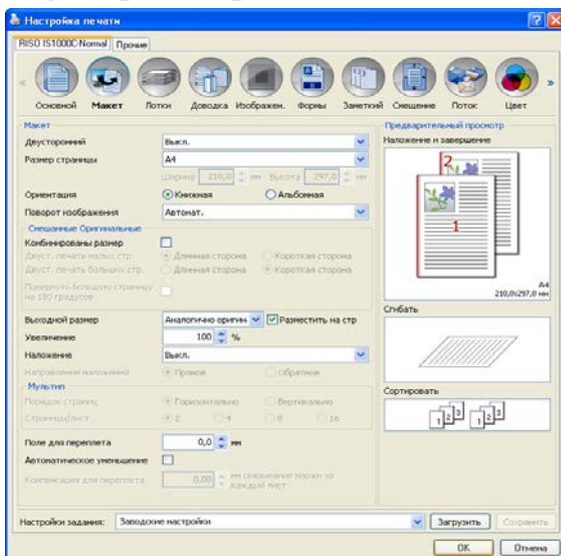
Настройки драйвера принтера расположены на следующих 12 экранах.

Экран [Основной]



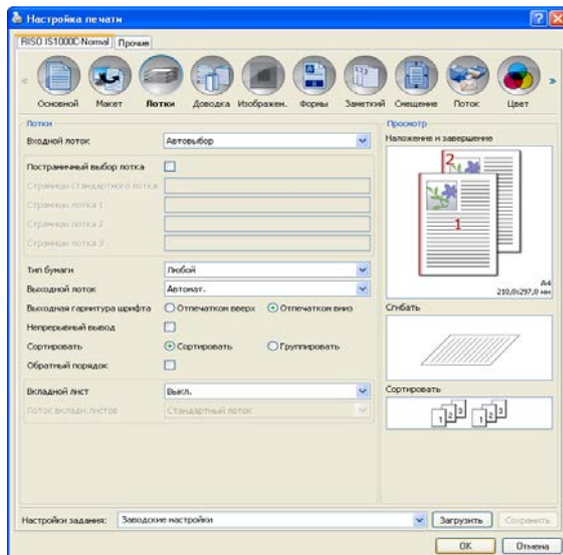
Используется для настройки обычной печати, включая размер страницы, ориентацию и тип бумаги. "Основной" ⌘ стр. 24

Экран [Макет]



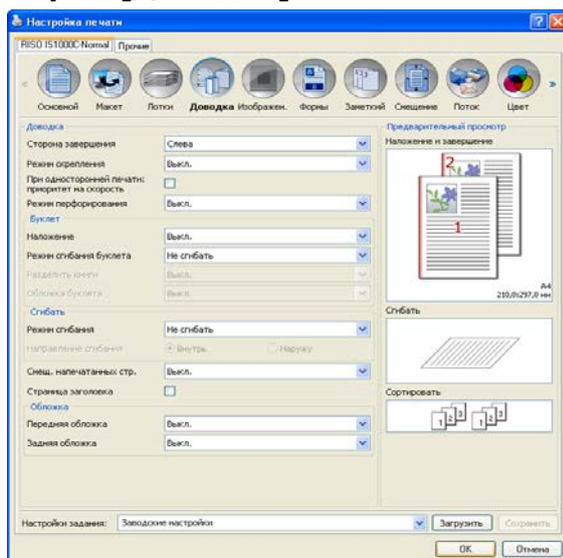
Используется для настройки метода подбора и масштабирования печати. "Макет" ⌘ стр. 29

Экран [Лотки]



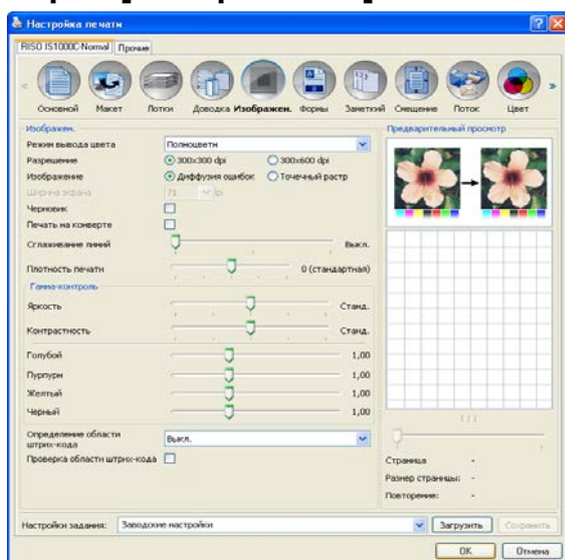
Используется для выбора лотка при печати.
"Лотки" ↗ стр. 40

Экран [Доводка]



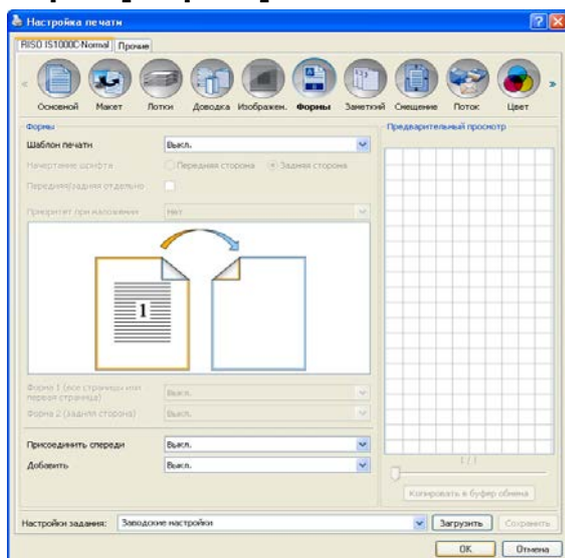
Используется для настройки вывода бумаги, например сортировки.
"Доводка" ↗ стр. 45

Экран [Изображение]



Используется для режима вывода цвета, настройки разрешения и изображение.
"Изображение"  стр. 59

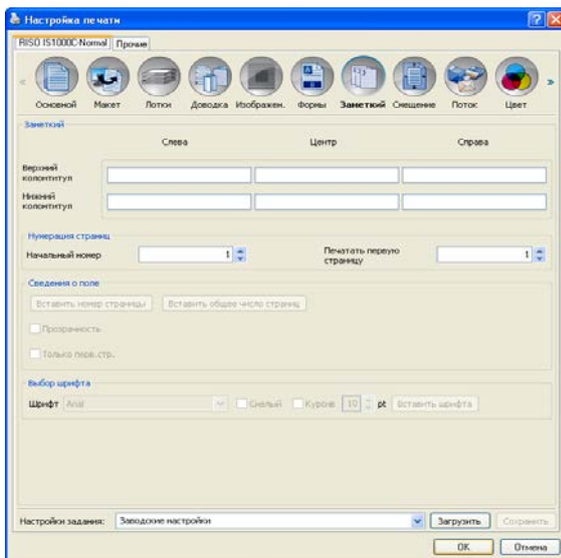
Экран [Формы]



Используется для печати заполненных форм, зарегистрированных в ComColorExpress IS1000C / IS950C.

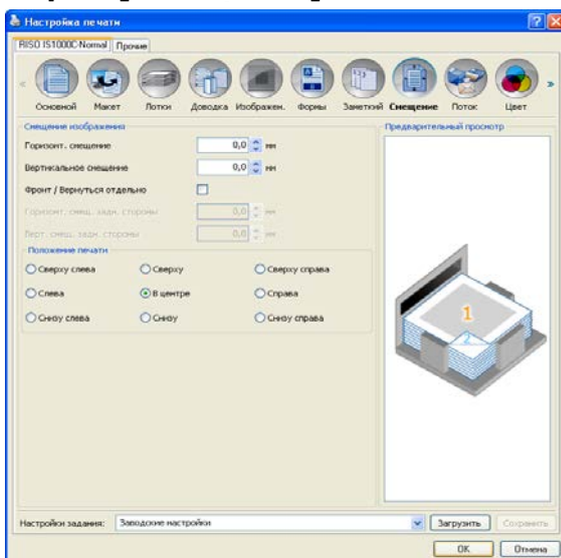
"Формы"  стр. 65

Экран [Заметки]



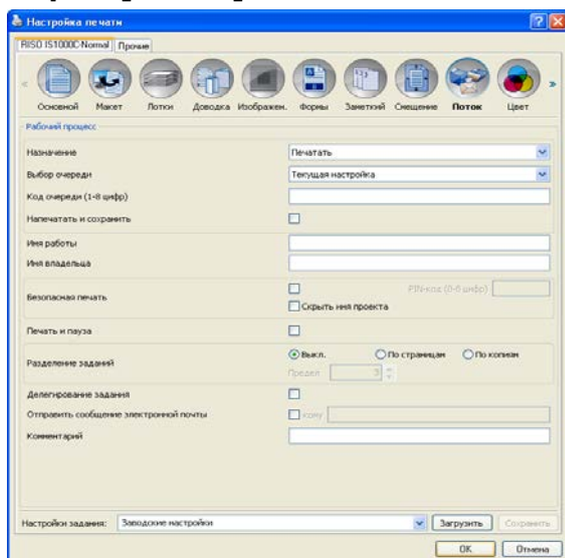
Позволяет добавить верхний или нижний колонтитул к печатаемому документу.
"Заметки"  стр. 70

Экран [Смещение]



Используется для настройки вертикальных и горизонтальных полей оригинальных изображений.
"Смещение"  стр. 73

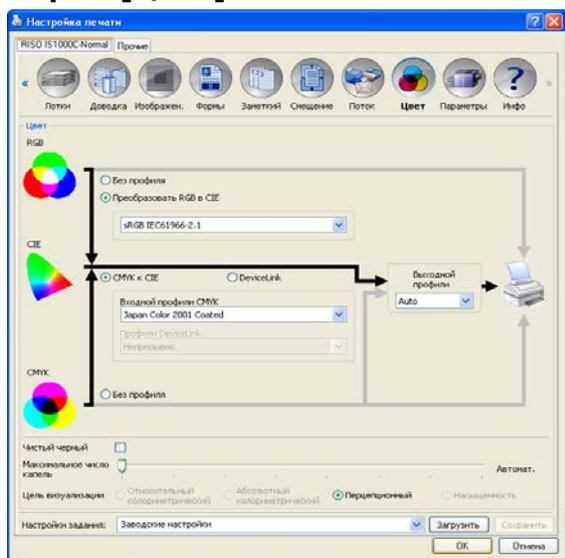
Экран [Поток]



Используется для настройки назначения вывода исходных данных, операций вывода и способа уведомления.

"Поток" ↗ стр. 76

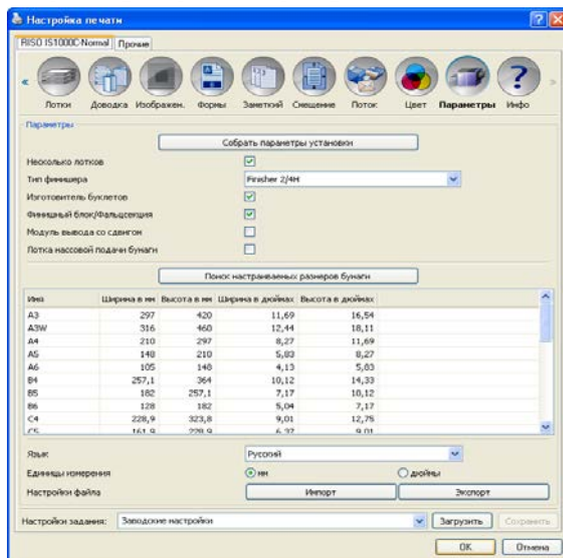
Экран [Цвет]



Используется для настройки цели визуализации и профиля цвета.

"Цвет" ↗ стр. 82

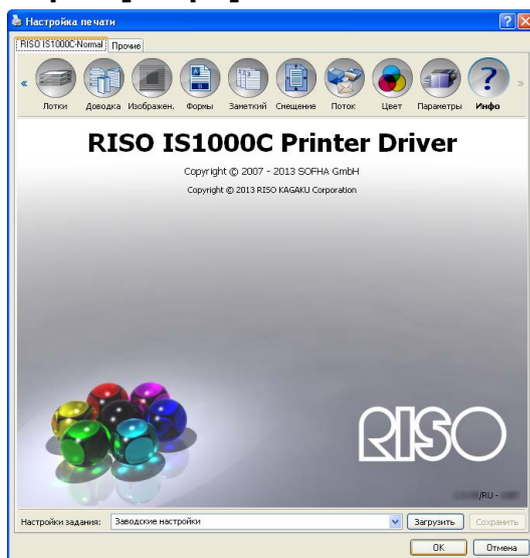
Экран [Параметры]



Используется для настройки дополнительных подключенных к принтеру устройств, а также для регистрации настраиваемых размеров бумаги в драйвере принтера.

"Параметры" ☞ стр. 86

Экран [Инфо]



Здесь можно узнать версию драйвера принтера, установленного на компьютере.

"Инфо" ☞ стр. 90

Список [Настройки задания]

В список [Настройки задания] можно добавить измененные настройки печати.

- 1) Внесите требуемые изменения в настройки на всех экранах драйвера принтера.
- 2) Выберите пункт **[Без названия]** в списке **[Настройки задания]**.
- 3) Введите имя.
- 4) Нажмите кнопку **[Сохранить]**.

Текущие настройки будут сохранены под введенным именем.

Примечание.

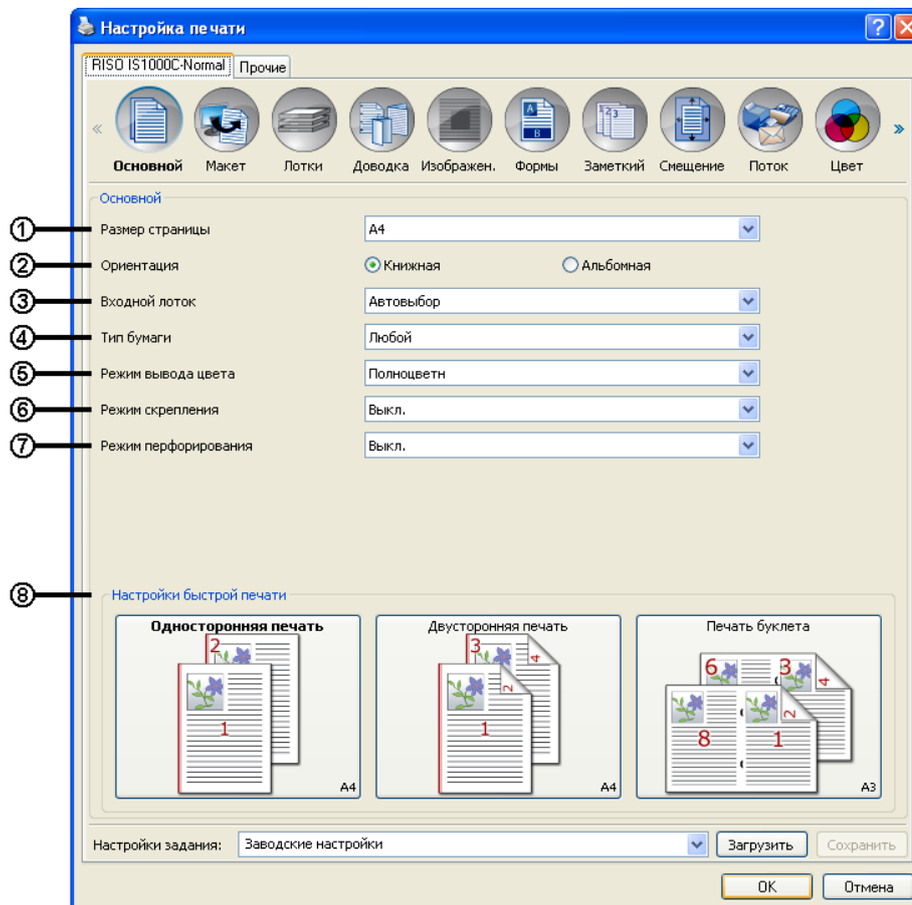
- Можно сохранить до 10 наборов настроек.
- Чтобы загрузить сохраненные ранее настройки, выберите имя требуемого набора настроек в списке **[Настройки задания]**, затем нажмите кнопку **[Загрузить]**.

ОСНОВНОЙ

Используется для настройки обычной печати, включая размер страницы, ориентацию и тип бумаги.

Примечание.

- Для обычной печати можно настроить параметры на экране **[Основной]**. Для более точной настройки печати используйте другие экраны.



Настройки

1) Размер страницы

Используется для выбора размера страницы, указанного в приложении при создании оригинала. [☞ стр. 25](#)

2) Ориентация

Используется для выбора ориентации печати оригинала. [☞ стр. 26](#)

3) Входной лоток*¹

Используется для выбора входного лотка для подачи бумаги. [☞ стр. 26](#)

4) Тип бумаги

Используется для выбора типа бумаги. [☞ стр. 27](#)

5) Режим вывода цвета

Используется для выбора полноцветной или одноцветной (черный, голубой, пурпурный) печати. [☞ стр. 27](#)

6) Режим скрепления*²

Используется для скрепления отпечатков.

"Режим скрепления" доводки [☞ стр. 46](#)

7) Режим перфорирования*²

Используется для пробивания отверстий в отпечатках.

"Режим перфорирования" доводки [☞ стр. 49](#)

8) Настройки быстрой печати

Используется для выбора кнопки установки часто используемых настроек печатаемых оригиналов.  стр. 28

- *¹ Недоступно при отсутствии устройства подачи бумаги с несколькими лотками.
- *² Режим скрепления скобами доступен, если установлен многофункциональный финишер или Модуль вывода со сдвигом вниз со смещением.
- *³ Режим пробивания отверстий доступен, если установлен многофункциональный финишер. Дополнительную информацию о настройках финишера см. в разделе "Параметры"  стр. 86

Размер страницы

Используется для выбора размера страницы, указанного в приложении. Значением по умолчанию является размер **[A4]**.

Можно выбрать одно из следующих значений.

A3/A3W/A4/A5/A6/B4/B5/B6/Foolscap/Legal/Letter/Maximum (340 мм (13 3/8 дюйма) x 550 мм (21 5/8 дюйма))/Minimum (90 мм (3 9/16 дюйма) x 148 мм (5 13/16 дюйма))/Statement/Tabloid/Postcard/Kaku 0 (287 мм (11 5/16 дюйма) x 382 мм (15 1/16 дюйма))

Kaku 1 (270 мм (10 5/8 дюйма) x 382 мм (15 1/16 дюйма))/Kaku 2 (240 мм (9 7/16 дюйма) x 332 мм (13 1/16 дюйма))/Kaku 3 (216 мм (8 1/2 дюйма) x 277 мм (10 7/8 дюйма))/Naga 3 (120 мм (4 3/4 дюйма) x 235 мм (9 1/4 дюйма))/Naga 4 (90 мм (3 9/16 дюйма) x 205 мм (8 1/16 дюйма))/C4/C5/C6/DL-R/Envelope1 (9 x 12 дюйма)/Envelope2 (10 x 13 дюйма)/No.10 envelope/

Настраиваемый размер бумаги*¹/User defined size*² (Размер, определяемый пользователем)/Temp. custom size (Временный настраиваемый размер)

*¹ Настраиваемые размеры бумаги можно использовать так же, как и стандартные размеры, с помощью функции регистрации размеров бумаги, поддерживаемой операционной системой.

*² Настройка размера контроллером используется так же, как стандартные размеры бумаги, с помощью предварительной регистрации размера в ComColorExpress IS1000C / IS950C. Можно зарегистрировать до 10 настраиваемых размеров бумаги.

Примечание.

- При работе с оригиналами, имеющими разный размер, можно выполнять печать с исходным размером, установив флажок **[Комбинирован. размер]** на экране **[Макет]**.
- У компьютеров с операционной системой Macintosh автоматически отображается размер бумаги и исходная ориентация печати, указанные в приложении при создании оригинала. Эти настройки нельзя задать в драйвере принтера.
- Если предварительно зарегистрировать часто используемые нестандартные размеры бумаги, их затем можно быстро выбрать в списке. Зарегистрированные размеры бумаги также отображаются в поле **[Выходной размер]** экрана **[Макет]**.
Дополнительную информацию о регистрации нестандартных размеров бумаги см. в отдельном руководстве, "Руководство по дополнительным функциям".
Можно также использовать незарегистрированный размер, введя ширину и длину страницы в поле **[Размер страницы]** на экране **[Макет]**.  стр. 31
- Для регистрации нестандартных размеров бумаги с использованием функции операционной системы зарегистрируйте эти размеры в "Свойствах сервера" в Windows. (При использовании Macintosh зарегистрируйте нестандартные размеры бумаги в пункте "Управление настраиваемыми размерами").

Способ регистрации нестандартных размеров бумаги в пункте "Свойства сервера" в Windows описан ниже.

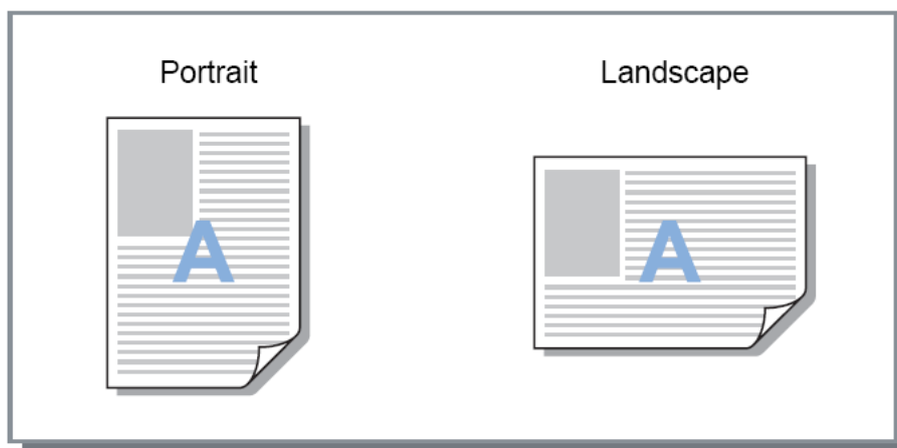
- 1) Откройте диалоговое окно **[Принтеры и факсы]** на Панели управления.
 - 2) В меню **[Файл]** выберите пункт **[Свойства сервера]** для открытия диалогового окна **[Свойства сервера печати]**.
 - 3) Установите флажок **[Создать новую форму]**.
 - 4) Введите название и размер бумаги, затем нажмите кнопку **[Сохранить]**.
 - 5) Нажмите кнопку **[Закрыть]**.
- Независимо от размера бумаги существуют области, в которых печать невозможна. Информацию об области, в которой возможна печать, см. в руководстве пользователя принтера.

Ориентация

Используется для выбора ориентации печати оригинала. Выберите книжную или альбомную ориентацию в соответствии с настройками приложения. Значением по умолчанию является **[Книжная]**.

Примечание.

- У компьютеров с операционной системой Macintosh автоматически отображается размер бумаги и исходная ориентация печати, указанные в приложении при создании оригинала. Эти настройки нельзя задать в драйвере принтера.
- В зависимости от приложения выбранные в нем настройки ориентации могут не работать с настройками драйвера принтера ComColorExpress IS1000C / IS950C. Проверьте настройки ориентации в принтере и установите соответствующую ориентацию в драйвере принтера.



Входной лоток

Используется для выбора входного лотка для подачи бумаги.

Настройки

- Автовыбор
Лоток выбирается автоматически в соответствии с настройкой **[Тип бумаги]** на экране **[Основной]** и настройкой **[Выходной размер]** на экране **[Макет]**.

Важно!

- Если ни один из лотков не соответствует выходному размеру бумаги, возникнет ошибка и печать не будет выполнена. Механизм запросит соответствующую бумагу.
- Стандартный лоток (или Лотка массовой подачи бумаги)
Для печати используется бумага, установленная в стандартный лоток.
- Лоток 1
Для печати используется бумага, установленная в лоток 1.
- Лоток 2
Для печати используется бумага, установленная в лоток 2.
- Лоток 3
Для печати используется бумага, установленная в лоток 3.

Примечание.

- При использовании компьютера с операционной системой Macintosh сделайте выбор в диалоговом окне **[Подача бумаги]**, которое можно открыть в диалоговом окне **[Печать]**.
☞ стр. 11
- При выборе лотка 1, лотка 2, лотка 3 или стандартного лотка оригиналы будут распечатываться на бумаге, установленной в выбранном лотке независимо от настройки **[Тип бумаги]** на экране **[Основной]** и настройки **[Выходной размер]** на экране **[Макет]**.

Тип бумаги

Используется для выбора типа бумаги. Перед началом печати выполняется настройка расхода чернил и параметров обработки изображения в соответствии с выбранным типом бумаги.

Настройки

- Любой
Выберите этот параметр, если приоритетным является размер бумаги. Используемый для обработки изображения метод зависит от настройки **[Назначение]** на экране **[Поток]**.
[Печатать], **[Печатать и архивировать]**, **[Создание данных для печати]**:
Изображение обрабатывается в соответствии с установленными для принтера параметрами страницы выходного лотка, которые определяются размером оригинала.
[Архивирование]:
Изображение обрабатывается как **[Обычное]**, затем сохраняется.

Примечание.

- Если для параметра **[Назначение]** на экране **[Поток]** установлено значение **[Печатать]**, **[Печатать и архивировать]** или **[Создание данных для печати]** а размер загруженной в принтер бумаги не соответствует размеру при выбранных условиях печати, изображение будет обработано как **[Обычное]**, затем отобразится сообщение об ошибке. При отображении сообщения об ошибке загрузите обычную бумагу, размер которой соответствует условиям печати.
- Одноцветная
- Бум.струй.п.
- С матов.покр
- Высокое качество
- Открыт. мат.

Режим вывода цвета

Используется для выбора полноцветной или одноцветной (черный, голубой, пурпурный) печати.

Настройки

- Автомат.
Информация о цвете считывается из оригинала. Документ печатается в формате CMYK или в одноцветном режиме.
- Полноцветн
Печать в цвете (CMYK).
- Черный
Печать черным цветом.
- Голубой
Печать только голубым (C) цветом.
- Пурпурный
Печать только пурпурным (M) цветом.

Настройки быстрой печати

Используется для выбора из трех вариантов качества печати оригиналов. (Два из них доступны, если не подключен финишер.)

Примечание.

- Нажатие этой кнопки приводит к возврату к диалоговому окну **[Печать]**.
Настройки, которые не изменяются при нажатии кнопки, необходимо установить перед нажатием кнопки быстрой печати.

Настройки

- **Односторонняя печать**
Используется для выполнения односторонней печати.
Изменения вносятся в следующие настройки.
 - Подбор: Выкл.
 - Двусторонний: Выкл.
 - Режим сгибания буклета, Режим сгибания : Не сгибать
 - Выходной размер: Аналогично оригиналу
- **Двусторонняя печать**
Используется для выполнения двусторонней печати.
Изменения вносятся в следующие настройки.
 - Подбор: Выкл.
 - Двусторонняя печать для Длинная сторона
 - Режим сгибания буклета, Режим сгибания : Не сгибать
 - Выходной размер: Аналогично оригиналу

Примечание.

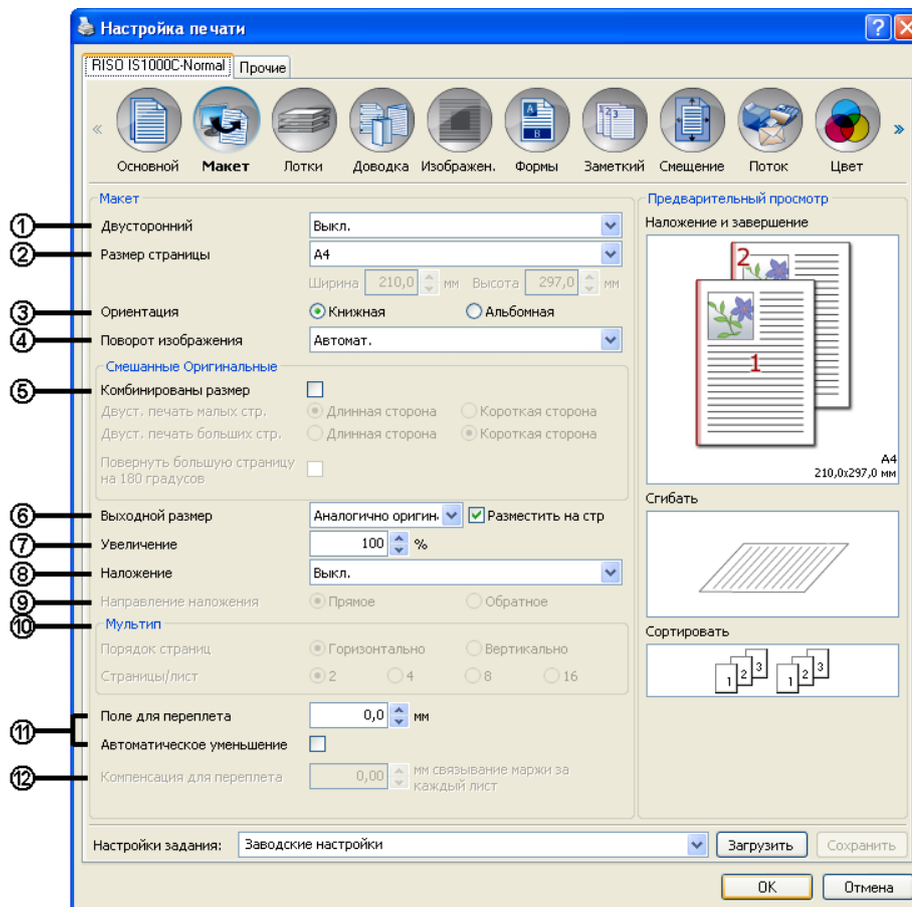
- Двусторонняя печать не поддерживается для конвертов.
- **Печать буклета**
Печать с использованием подбора, сгибания и скрепления отпечатков для создания буклета.
Изменения вносятся в следующие настройки.
 - Подбор: Буклет
 - Режим сгибания буклета: Фальцовка + прошивка
 - Выходной размер: (удвоенный размер настройки **[Размер страницы]**)

Примечание.

- Не отображается, если для финишера снят флажок "Изготовитель буклетов".
Дополнительную информацию о настройках финишера см. в разделе "Параметры"
☞ стр. 86
- Выберите направление наложения, установив значение настройки **[Направление наложения]** на экране **[Макет]**. ☞ стр. 36
- Страницы, для которых отсутствуют данные для печати, останутся пустыми.
- Функция **[Печать буклета]** доступна, только если для параметра **[Размер страницы]** установлено значение A4, A5, B5, Letter или Statement.

Макет

Используется для настройки метода подбора и масштабирования печати.



Настройки

1) Двусторонний

Используется для выбора двусторонней печати.

2) Размер страницы*¹

Используется для выбора размера страницы, указанного в приложении при создании оригинала. Параметр "Размер страницы" на экране "Основной" [☞](#) стр. 25
Можно также ввести нестандартный размер бумаги. [☞](#) стр. 31

3) Ориентация*¹

Используется для выбора ориентации печати оригинала. Параметр "Ориентация" на экране "Основной" [☞](#) стр. 26

4) Поворот изображения

Используется для ориентации оригинала при печати относительно бумаги. [☞](#) стр. 31

5) Комбинированы размер*²

Если страницы оригинала имеют разный размер, каждую страницу можно печатать на бумаге соответствующего размера. [☞](#) стр. 32

6) Выходной размер

Используется для выбора типа бумаги. [☞](#) стр. 33

7) Увеличение

Используется для выбора масштабирования печати. [☞](#) стр. 34

8) Наложение

Используется для выбора типа наложения. [☞](#) стр. 34

9) Направление наложения

Используется для выбора последовательности вывода страниц. ☞ стр. 36

10) Мультип

Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Мультип (неск.ор.)]**, выберите количество страниц на листе и расположение страниц для наложения. ☞ стр. 37

11) Поле для переплета, Автоматическое уменьшение

Используется для выбора ширины поля для переплета. ☞ стр. 38

12) Компенсация для переплета

Установка значения Компенсация для переплета, которое позволяет изменить поле для переплета наружных и внутренних страниц. ☞ стр. 39

*¹ Здесь применяются значения параметров **[Размер страницы]** и **[Ориентация]**, установленные на экране **[Основной]**.

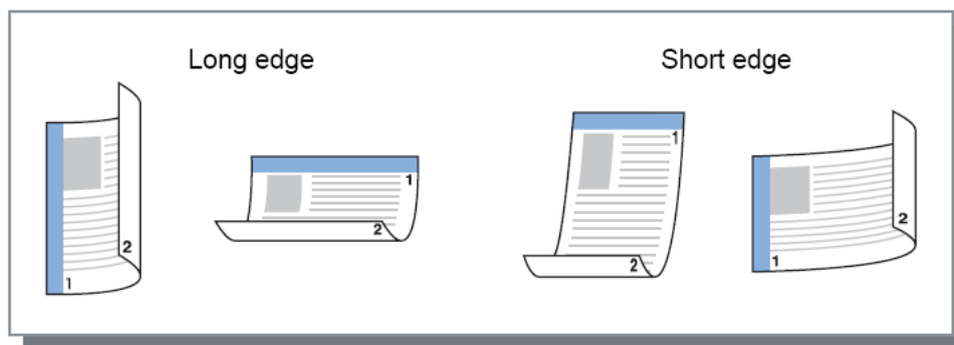
*² Эту функцию не удастся использовать, если принтер не оснащен устройством подачи с Несколько лотков.

Двусторонний

Используется для выбора двусторонней печати. При выполнении двусторонней печати выберите положение переплета.

Настройки

- Выкл.
Используется для отмены двусторонней печати.
- Вкл
Выполняется двусторонняя печать. Для положения переплета устанавливается значение **[Комбинированы размер]**.
- Длинная сторона
Используется для выполнения двусторонней печати. Переплет осуществляется по длинной стороне оригинала.
- Короткая сторона
Используется для выполнения двусторонней печати. Переплет осуществляется по короткой стороне оригинала.



Примечание.

- Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет]**, для параметра **[Двусторонний]** будет автоматически установлено значение **[Короткая сторона]**. "Наложение" ☞ стр. 34
- Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет со сгибом посередине]**, для параметра **[Двусторонний]** будет автоматически установлено значение **[Длинная сторона]**. "Наложение" ☞ стр. 34
- Если вы установите **[Комбинированы размер]**, настройка **[Двусторонний]** изменится на **[Вкл.]** или **[Выкл.]**. "Комбинированы размер" ☞ стр. 32
- Двусторонняя печать не поддерживается для конвертов.

Размер страницы

Размер страницы определяется настройкой на экране **[Основной]**.

Если используется бумага стандартного размера, выберите его в списке.  стр. 25

Если оригинал имеет нестандартный размер, который еще не был зарегистрирован, выполните следующие действия.

Выберите пункт **[Temp. custom size]** (Временный настраиваемый размер) в списке, затем введите значения параметров **[Ширина]** и **[Высота]**.

Примечание.

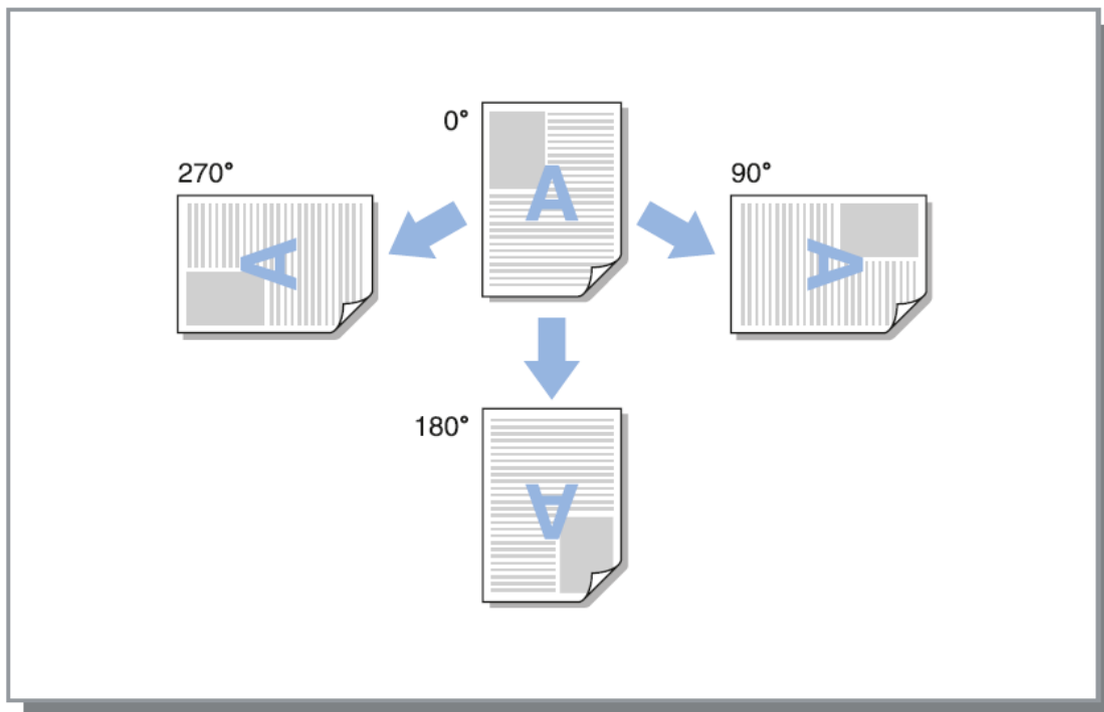
- Введенные здесь значения не сохраняются. Часто используемые значения рекомендуется зарегистрировать.
Дополнительную информацию о регистрации нестандартных размеров бумаги см. в отдельном руководстве, "Руководство по дополнительным функциям".

Поворот изображения

Используется для ориентации оригинала при печати относительно бумаги. Настройка по умолчанию: **[Автомат.]**.

Настройки

- Автомат.
Автоматическая установка параметра ориентации при печати в соответствии с оригинальной ориентацией данных и ориентацией бумаги в лотке.
- 0 градусов / 90 градусов / 180 градусов / 270 градусов
Изменение ориентации при печати и установка оригинала под заданным углом.



Примечание.

- Установите угол поворота при настройке ориентации при печати относительно бумаги, имеющей определенную ориентацию при подаче, например, конвертов.
- В зависимости от размера оригинала, размера бумаги, ориентации и настройки типа финишера может быть доступно только значение **[Автомат.]**.

Комбинированы размер

Если страницы оригинала имеют разный размер, каждую страницу можно печатать на бумаге соответствующего размера. При выполнении двусторонней печати со скреплением можно также установить положение переплета для больших и небольших страниц.

Настройки

- Двуст. печать малых стр.
 - Длинная сторона
Установка двусторонней печати для небольших страниц. Положением переплета является длинная сторона оригинала.
 - Короткая сторона
Установка двусторонней печати для небольших страниц. Положением переплета является короткая сторона оригинала.
- Двуст. печать больших стр.
 - Длинная сторона
Установка двусторонней печати для больших страниц. Положением переплета является длинная сторона оригинала.
 - Короткая сторона
Установка двусторонней печати для больших страниц. Положением переплета является короткая сторона оригинала.
- Повернуть на 180 градусов
Поворот больших страниц при печати на 180 градусов.

Примечание.

- Функцию вывода смешанного размера нельзя использовать совместно с функцией **[Наложение]**, **[Режим сгибания буклета]**, **[Режим сгибания]**, **[Увеличение]**, **[Смещение напечатанных страниц]**, **[Постраничный выбор лотка]**, **[Режим скрепления]**, **[Режим перфорирования]**, **[Передняя обложка]**, **[Задняя обложка]**.
- Двусторонняя печать доступна только при непрерывной печати на страницах одинакового размера.
- Ниже приведены настройки для больших и небольших страниц.
Большие страницы: A3, B4, Tabloid.
Небольшие страницы: все остальные размеры, отличные от размеров больших страниц.
- Для заданий, в которых имеются оригиналы разного размера, вывод в укладчик повышенной емкости невозможен. Измените настройки лотка.

Выходной размер

Используется для выбора размера бумаги для печати. Размер страниц, не совпадающих с размером вывода, автоматически уменьшается или увеличивается при установке флажка **[Разместить на стр.]** Можно выбрать одно из следующих значений. Значением по умолчанию является **[Аналогично оригиналу]**.

Аналогично оригиналу/A3/A3W/A4/A5/A6/B4/B5/B6/Foolscap/Legal/Letter/Maximum (340 мм (13 3/8 дюйма) x 550 мм (21 5/8 дюйма))/Minimum (90 мм (3 9/16 дюйма) x 148 мм (5 13/16 дюйма))/Statement/Tabloid /Postcard/Kaku 0 (287 мм (11 5/16 дюйма) x 382 мм (15 1/16 дюйма))/Kaku 1 (270 мм (10 5/8 дюйма) x 382 мм (15 1/16 дюйма))/Kaku 2 (240 мм (9 7/16 дюйма) x 332 мм (13 1/16 дюйма))/Kaku 3 (216 мм (8 1/2 дюйма) x 277 мм (10 7/8 дюйма))/Naga 3 (120 мм (4 3/4 дюйма) x 235 мм (9 1/4 дюйма))/Naga 4 (90 мм (3 9/16 дюйма) x 205 мм (8 1/16 дюйма))/C4/C5/C6/DL-R/Envelope1 (9 x 12 дюйма)/Envelope2 (10 x 13 дюйма)/No.10 envelope/

Настраиваемый размер бумаги*¹/User defined size*² (Размер, определяемый пользователем)/Temp. custom size (Временный настраиваемый размер)

*¹ Настраиваемые размеры бумаги можно использовать так же, как и стандартные размеры, с помощью функции регистрации размеров бумаги, поддерживаемой операционной системой.

*² Настройка размера контроллером используется так же, как стандартные размеры бумаги, с помощью предварительной регистрации размера в ComColorExpress IS1000C / IS950C. Можно зарегистрировать до 99 настраиваемых размеров бумаги.

Примечание.

- Если предварительно зарегистрировать часто используемые нестандартные размеры бумаги, их затем можно быстро выбрать в списке.
Дополнительную информацию о регистрации нестандартных размеров бумаги см. в отдельном руководстве, "Руководство по дополнительным функциям".
Если оригинал имеет нестандартный размер, который еще не был зарегистрирован, выполните следующие действия (только для пользователей Windows).
 - 1) Выберите пункт **[Пользовательский размер страницы для PostScript]** в списке **[Размер страницы]** и Введите требуемые значения параметров **[Ширина]** и **[Высота]**.
 - 2) Выберите пункт **[Пользовательский размер страницы для PostScript]** в списке **[Выходной размер]**.
- Для регистрации нестандартных размеров бумаги с использованием функции операционной системы зарегистрируйте эти размеры в "Свойствах сервера" в Windows. (При использовании Macintosh зарегистрируйте нестандартные размеры бумаги в пункте "Manage Custom Sizes" (Управление настраиваемыми размерами)).
Способ регистрации нестандартных размеров бумаги в пункте "Свойства сервера" в Windows описан ниже.
 - 1) Откройте диалоговое окно **[Принтеры и факсы]** на Панели управления.
 - 2) В меню **[Файл]** выберите пункт **[Свойства сервера]** для открытия диалогового окна **[Свойства сервера печати]**.
 - 3) Установите флажок **[Создать новую форму]**.
 - 4) Введите название и размер бумаги, затем нажмите кнопку **[Сохранить]**.
 - 5) Нажмите кнопку **[Заккрыть]**.

Увеличение

Используется для выбора масштабирования печати в %. Можно указать масштабирование от 1% до 1000%. Значением по умолчанию является **[100]**%.

Выбранный коэффициент увеличения будет применен после того, как размер вывода будет увеличен или уменьшен для размещения на странице.

Примечание.

- Эту функцию не удастся использовать, если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет]**, **[Буклет со сгибом посередине]**, **[Мультип (неск.ор.)]** или **[Мультип (один ор.)]**.
- Если для параметра **[Выходной размер]** установлено значение **[Аналогично оригиналу]**, размер оригинала при печати устанавливается равным размеру страницы.
- Эту функцию не удастся использовать в сочетании с функцией комбинированного размера.

Наложение

Используется для выбора типа наложения.

Примечание.

- Функцию **[Увеличение]** не удастся использовать, если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет]**, **[Буклет со сгибом посередине]**, **[Мультип (неск.ор.)]** или **[Мультип (один ор.)]**.
- Эту функцию не удастся использовать в сочетании с функцией комбинированного размера.

Настройки

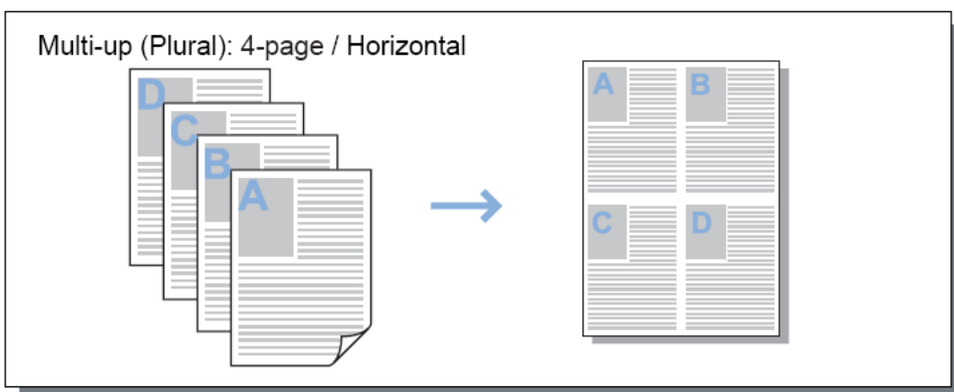
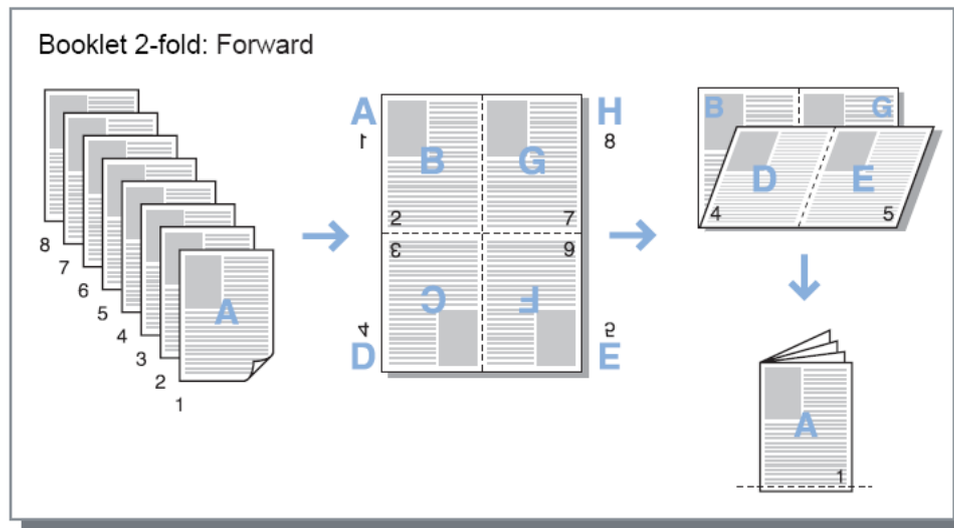
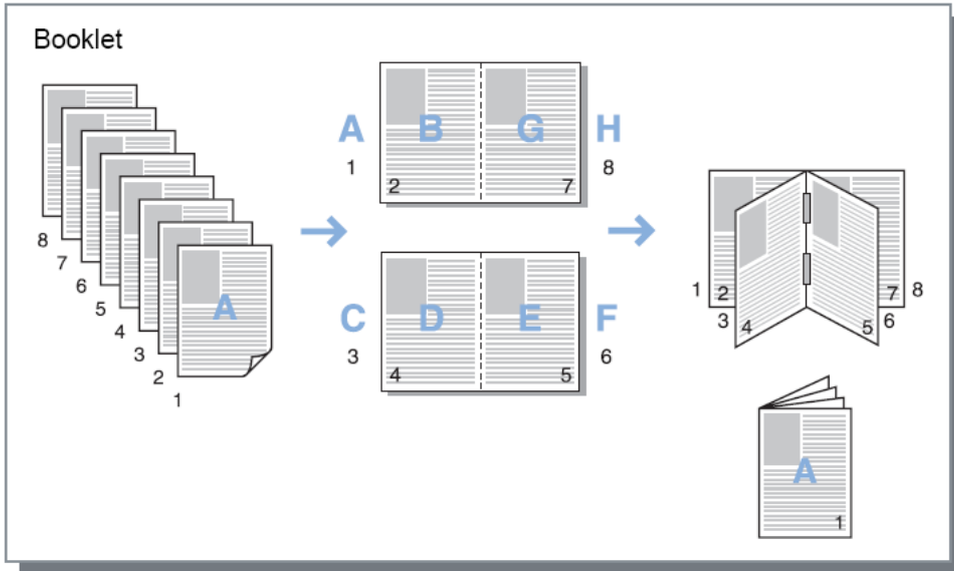
- Выкл.
Используется для отмены наложения.
- Буклет
Используется для выполнения печати и подбора таким образом, что несколько страниц после двусторонней печати можно было согнуть посередине. На каждой стороне листа печатается по две страницы.
Выберите прямое или обратное направление наложения в поле **[Направление наложения]**.
"Направление наложения"  стр. 36

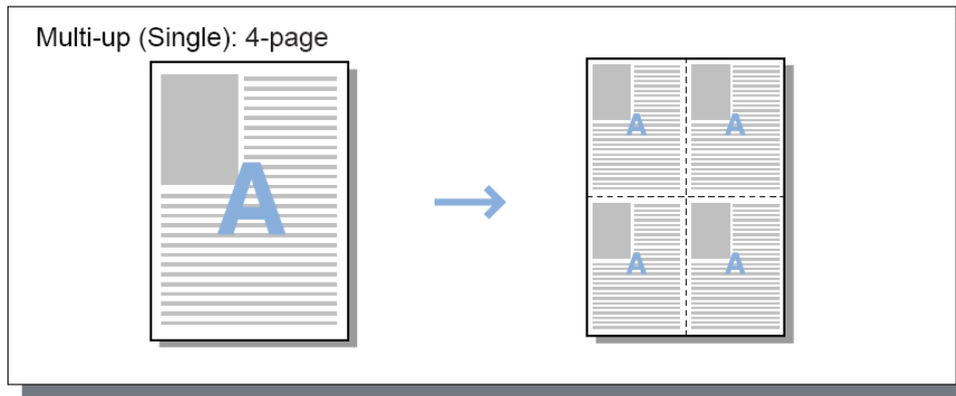
Примечание.

- Если задействована функция изготовителя буклетов финишера, при выборе функции **[Буклет]** на экране **[Макет]** для параметра **[Двусторонний]** будет автоматически установлено значение **[Короткая сторона]**, а для параметра **[Режим сгибания буклета]** на экране **[Доводка]** будет автоматически установлено значение **[Фальцовка + прошивка]**.
- Страницы, для которых отсутствуют данные для печати, останутся пустыми.
- Буклет со сгибом посередине
Последовательность страниц распечатывается и подбирается таким образом, чтобы можно было получить книгу, согнув страницы крест-накрест после печати, переплета и обрезки краев. На каждой стороне листа печатается по четыре страницы.
Выберите прямое или обратное направление наложения в поле **[Направление наложения]**.
"Направление подбора"  стр. 36

Примечание.

- При выборе функции **[Буклет со сгибом посередине]** для параметра **[Двусторонний]** автоматически устанавливается значение **[Длинная сторона]**.
- Страницы, для которых отсутствуют данные для печати, останутся пустыми.
- Мультип (неск.ор.)
Последовательность страниц располагается по порядку на одном листе бумаги. Установите количество страниц с помощью параметра **[Страницы/лист]**. Установите порядок страниц с помощью параметра **[Направление наложения]**. "Направление наложения"  стр. 36
- Мультип (один ор.)
Последовательность одинаковых страниц Мультип (неск.ор.) располагается на одном листе бумаги. Установите количество страниц с помощью параметра **[Страницы/лист]**.





Направление наложения

Используется для выбора последовательности вывода страниц, если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Мультип (неск.ор.)]**, **[Буклет]** или **[Буклет со сгибом посередине]**.

Настройки

- Прямое
Страницы располагаются слева направо.
Буклет и буклет со сгибом посередине будут открываться слева.
- Обратное
Страницы располагаются справа налево.
Буклет и буклет со сгибом посередине будут открываться справа.

Мультип

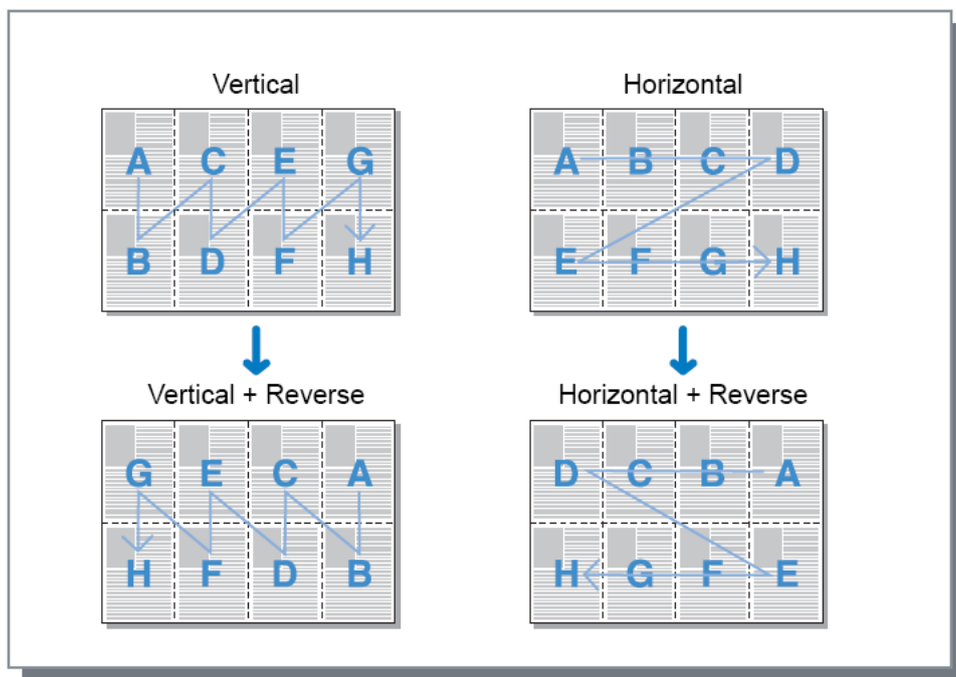
Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Мультип (неск.ор.)]**, выберите количество страниц на листе и расположение страниц для наложения.

Настройки

- Порядок страниц
 - Горизонтально
Страницы располагаются по порядку горизонтально.
 - Вертикально
Страницы располагаются по порядку вертикально.

Примечание.

- Если для параметра **[Страницы/лист]** установлено значение **[2]**, параметр **[Порядок страниц]** не удастся настроить.



- **Страницы/лист**

Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Мультип (неск.ор.)]** или **[Мультип (один ор.)]**, выберите количество страниц на листе для наложения. Можно выбрать 2, 4, 8 или 16 страниц на листе. Значением по умолчанию является 2 страницы на листе.

Примечание.

- Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет]** или **[Буклет со сгибом посередине]**, выбирать количество страниц на листе не требуется. Количество страниц будет установлено автоматически.

Поле для переплета

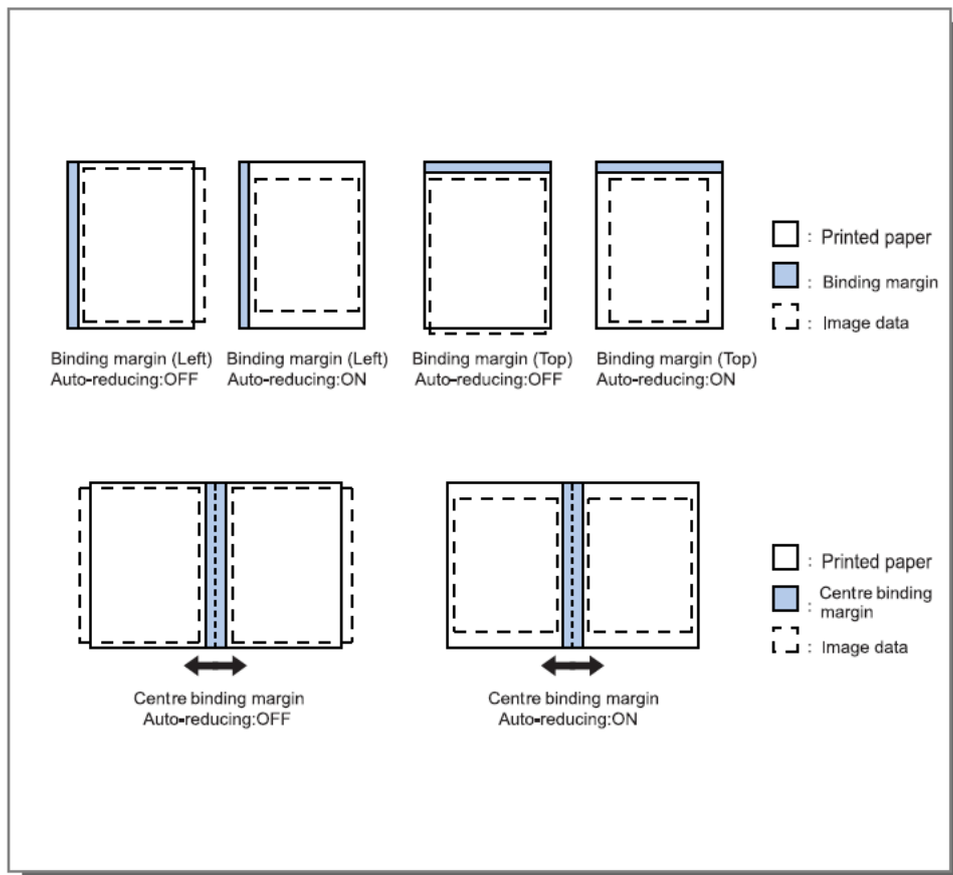
Используется для выбора ширины поля для переплета.

Настройки

- Поле для переплета
Ширину поля для переплета можно изменять от 0 (0 дюймов) до 50,8 мм (2 дюйма) шагами по 0,1 мм (0,01 дюйма).
- Автоматическое уменьшение
При установке флажка **[Автоматическое уменьшение]** изображение, не помещающееся в области печати из-за полей, будет автоматически уменьшено.

Примечание.

- Поле для переплета добавляется со стороны, выбранной с помощью параметра **[Сторона завершения]** на экране **[Доводка]**.
"Сторона завершения" доводки  стр. 46
- Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет]**, можно настроить ширину центрального поля для переплета.
- Эту функцию не удастся использовать, если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет со сгибом посередине]**.
"Наложение"  стр. 34



Компенсация для переплета

При создании буклета передние края наружных и внутренних переплетенных листов не совпадают друг с другом из-за толщины бумаги. Обрезка листов в этом случае приводит к тому, что поля внутренних страниц становятся меньше. Регулировка поля для переплета становится необходимой по мере увеличения числа страниц.

Режим компенсации смещения позволяет сместить поле для переплета внутренних страниц в направлении переплета на указанное значение.

Примечание.

- При использовании этого режима для переплета отпечатков обрежьте передние края листов по краю наружной страницы, чтобы получить одинаковые поля передних краев.

Настройки

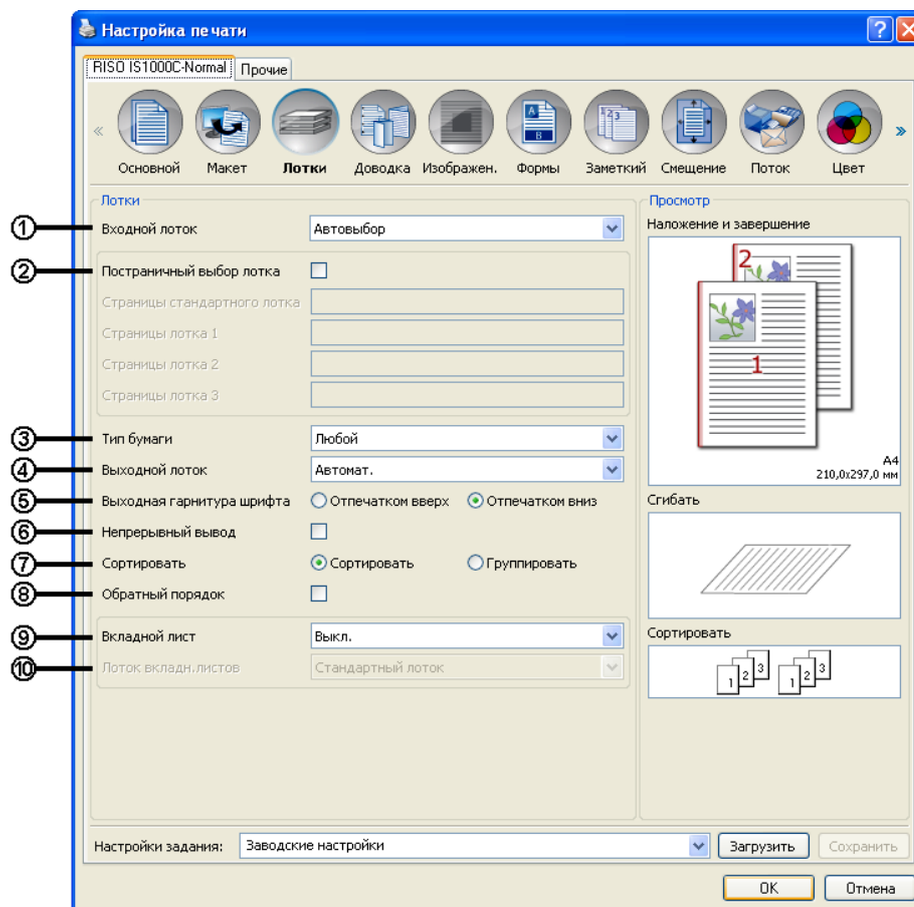
Creep compensation (Компенсация смещения): () от 0,00 до 2,00 мм (1/16 дюйма) (изменение с шагом 0,01 мм (0,0004 дюйма) на страницу).

Определение значения компенсации для переплета

- 1) Подготовьте пачку листов, число которых соответствует общему числу отпечатков.
- 2) Сложите эти листы вдвое и обрежьте передние края листов по краю наружной страницы.
- 3) Разверните сложенные листы и измерьте длину наружной и внутренней страниц. Внутренняя страница будет тем короче, чем больше листов в стопке. Используйте разницу длины страниц в качестве значения full book compensation amount (полное значение компенсации для книги).
- 4) Разделите полученное в шаге 3 значение на число страниц. Используйте это значение в качестве значения значения компенсации для переплета.

Лотки

Используется для выбора лотка при печати.



Настройки

1) Входной лоток*^{1,5}

Используется для выбора входного лотка для подачи бумаги. Параметр "Входной лоток" на экране "Основной" [☞](#) стр. 26

2) Постраничный выбор лотка*⁴

Используется для выбора лотка для каждой страницы. [☞](#) стр. 41

3) Тип бумаги*¹

Используется для выбора типа бумаги. Параметр "Тип бумаги" на экране "Основной" [☞](#) стр. 27

4) Выходной лоток*²

Используется для выбора лотка назначения. [☞](#) стр. 42

5) Выходная гарнитура шрифта*³

Вывод страниц в выбранный лоток лицевой стороной вверх или лицевой стороной вниз. [☞](#) стр. 42

6) Непрерывный вывод*⁴

Если во время печати выходной лоток будет полностью заполнен, автоматически будет использован другой выходной лоток [☞](#) стр. 43

7) Сортировать

Используется для выбора печати нескольких страниц комплектами или группами одинаковых страниц. [☞](#) стр. 43

8) Обратный порядок

Используется для печати оригиналов в обратном порядке. [☞](#) стр. 43

9) Вкладной лист*⁵

Используется для вставки разделительной страницы из лотка, отличного от лотка для печати.
☞ стр. 43

10) Лоток вкладн. листов*⁵

Используется для выбора лотка с бумагой для доводки. ☞ стр. 44

*¹ Параметры **[Входной лоток]** и **[Тип бумаги]** определяются настройками на экране **[Основной]**.

*² Эта функция доступна при подключении финишера, лотка укладчика с автоматическим управлением, широкого лотка укладчика или Массовый стопоукладчик.

*³ Эта функция доступна при подключении или Массовый стопоукладчик.

*⁴ Эта функция доступна при подключении финишера или лотка укладчика с автоматическим управлением или Массовый стопоукладчик.

Дополнительную информацию о настройках финишера см. в разделе "Параметры" ☞ стр. 86

*⁵ Недоступно при отсутствии устройства подачи бумаги с несколькими лотками.

Постраничный выбор лотка

Используется для выбора лотка для каждой страницы.

Используйте запятые, чтобы разделить отдельные номера страниц (например, 1, 2, 3), и тире, чтобы указать диапазон страниц (например, 1-10).

Страницы, для которых не будет указан лоток, печатаются с использованием лотка, выбранного с помощью параметра **[Входной лоток]**.

Изображения указанных страниц будут обрабатываться в соответствии с типом бумаги выбранного лотка.

Настройки

- Постраничный выбор лотка
Установив это флажок, можно выбрать лоток для каждой страницы.
- Страницы стандартного лотка (или Массовый стопоукладчик)
Используется для выбора страниц, которые будут печататься из стандартного лотка.
- Страницы лотка 1
Используется для выбора страниц, которые будут печататься из лотка 1.
- Страницы лотка 2
Используется для выбора страниц, которые будут печататься из лотка 2.
- Страницы лотка 3
Используется для выбора страниц, которые будут печататься из лотка 3.

Пример настройки

Оригинал, состоящий из 15 страниц, можно напечатать и вывести в указанные лотки.

Чтобы выбрать страницы, которые требуется вывести в отдельные лотки, разделите номера страниц запятыми.

Чтобы указать диапазон страниц, разделите номера первой и последней страниц диапазона дефисом.

Пример ввода	Значение настройки
Стандартный лоток (устройство подачи высокой емкости)	1,5
Лоток 1	6-10
Лоток 2	11,13,15
Лоток 3	12

Страницы 1 и 5 будут напечатаны на бумаге из стандартного лотка (Массовый стопоукладчик).

Страницы с 6 по 10 будут напечатаны на бумаге из лотка 1. Страницы 11, 13, 15 будут напечатаны на бумаге из лотка 2. Страница 12 будет напечатана на бумаге из лотка 3. Страницы с 2 по 4 и

страница 14, которым не назначены лотки, будут напечатаны на бумаге из лотка, который был установлен для параметра **[Входной лоток]**.

Примечание.

- Функцию постраничного выбора лотка нельзя использовать совместно с функциями **[Наложение]**, **[Режим сгибания буклета]**, **[Режим сгибания]**, **[Делегирование заданий]**, **[Смещение напечатанных страниц]***, **[Комбинирован. размер]**, **[Передняя обложка]** и **[Задняя обложка]**.

* Однако, если Массовый стопоукладчик подключен, **[Смещение напечатанных страниц]** могут быть применены в любом случае.

Выходной лоток

Используется для выбора лотка назначения. Значением по умолчанию является размер **[Автомат.]**.

Настройки

- **Автомат.**
Используется для автоматического вывода бумаги в требуемый лоток в соответствии с настройками функций финишера.
При подключении лотка укладчика с автоматическим управлением или широкого лотка укладчика выходной лоток или Массовый стопоукладчик будет определяться настройками администратора принтера (настройка выхода назначения в зависимости от режима).
Установите значение **[Автомат.]** в обычном режиме печати.
- **Модуль вывода со сдвигом**
Бумага будет выводиться в лоток лицевой стороной вниз.
- **Верхний лоток**
Бумага выводится в верхний лоток финишера. (Лицевой стороной вверх)
- **Лоток для стекера**
Выберите этот лоток при печати 500 или более страниц, если не используются дополнительные функции, за исключением скрепления скобками. В лоток укладчика можно выводить бумагу размером от 90 мм (3 9/16 дюйма) x 148 мм (5 13/16 дюйма) до 316 мм (12 7/16 дюйма) x 460 мм (18 1/18 дюйма). (Для скрепления: от (203 мм (8 дюйма) x 182 мм (7 3/16 дюйма) до 297 мм (11 11/16 дюйма) x 432 мм (17 дюйма))

Примечание.

- Лоток укладчика не удастся выбрать, если на экране **[Макет]** для параметра **[Режим сгибания]** установлено значение **[Сгибать посередине]** или для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет]**.

Примечание.

- Функция выходного лотка доступна при подключении финишера, лотка укладчика с автоматическим управлением, широкого лотка укладчика или Массовый стопоукладчик. Дополнительную информацию о настройках финишера см. в разделе "Параметры"  стр. 86
- При подключении лотка укладчика с автоматическим управлением или широкого лотка укладчика становятся доступны значения **[Автомат.]**, **[Лоток лицом вниз]**, **[лотка укладчика с автоматическим управлением]** или **[широкого лотка укладчика]**.
Чтобы выбрать вывод страниц в лоток укладчика с автоматическим управлением или широкий лоток укладчика, выберите значение **[лотка укладчика с автоматическим управлением]** или **[широкого лотка укладчика]**.
- После подключения укладчика повышенной емкости доступны значения **[Автомат.]**, **[Лоток лицом вниз]** и **[Массовый стопоукладчик]**. Чтобы вывести отпечатки в укладчик повышенной емкости, выберите значение **[Массовый стопоукладчик]**.

Выходная поверхности.

Вывод страниц в выбранный лоток лицевой стороной вверх или лицевой стороной вниз.

Настройки

- Отпечатком вверх

Вывод лицевой стороной вверх.

- Отпечатком вниз
Вывод лицевой стороной вниз.

Примечание.

- Этот параметр можно установить, если для выходного лотка установлено значение **[Лоток для стекера]** или **[Массовый стопоукладчик]**.

Непрерывный вывод

Если во время печати при установке для параметра **[Сортировать]** значения **[Группировать]** или при установке для параметра **[Выходной лоток]** значения **[Автомат.]**, будет заполнен выходной лоток, автоматически будет использован другой выходной лоток.

Примечание.

- Функция непрерывного вывода доступна при подключении финишера, лотка укладчика с автоматическим управлением или Массовый стопоукладчик.
Дополнительную информацию о настройках финишера см. в разделе "Параметры"  стр. 86

Сортировать

Используется для выбора печати нескольких страниц комплектами или группами одинаковых страниц.

Настройки

- Сортировать
Используется для сортировки и печати нескольких страниц комплектами.
- Группировать
Используется для группировки и печати отдельных страниц.

Примечание.

- Функцию **[Непрерывный вывод]** не удастся использовать, если выбран параметр **[Сортировать]**.

Обратный порядок

Используется для печати оригиналов в обратном порядке с помощью установки флажка **[Обратный порядок]**.

Вкладной лист

Используется при печати для вставки разделительной страницы из лотка, отличного от лотка для печати. Здесь можно настроить способ разделения заданий с помощью разделительного листа. Лоток с разделительными листами можно выбрать с помощью параметра **[Лоток вкладн. листов]**.

Настройки

- Выкл.
Используется для отключения вставки разделительного листа.
- Между заданиями
Разделительный лист вставляется между заданиями.
- Между комплектами
Разделительный лист вставляется после печати каждого комплекта или группы отпечатков.

Примечание.

- Эту функцию не удастся использовать совместно с функцией сгибания (сгибания посередине).
- При использовании перфорирования вкладные листы не будут перфорироваться.

Лоток вкладн. листов

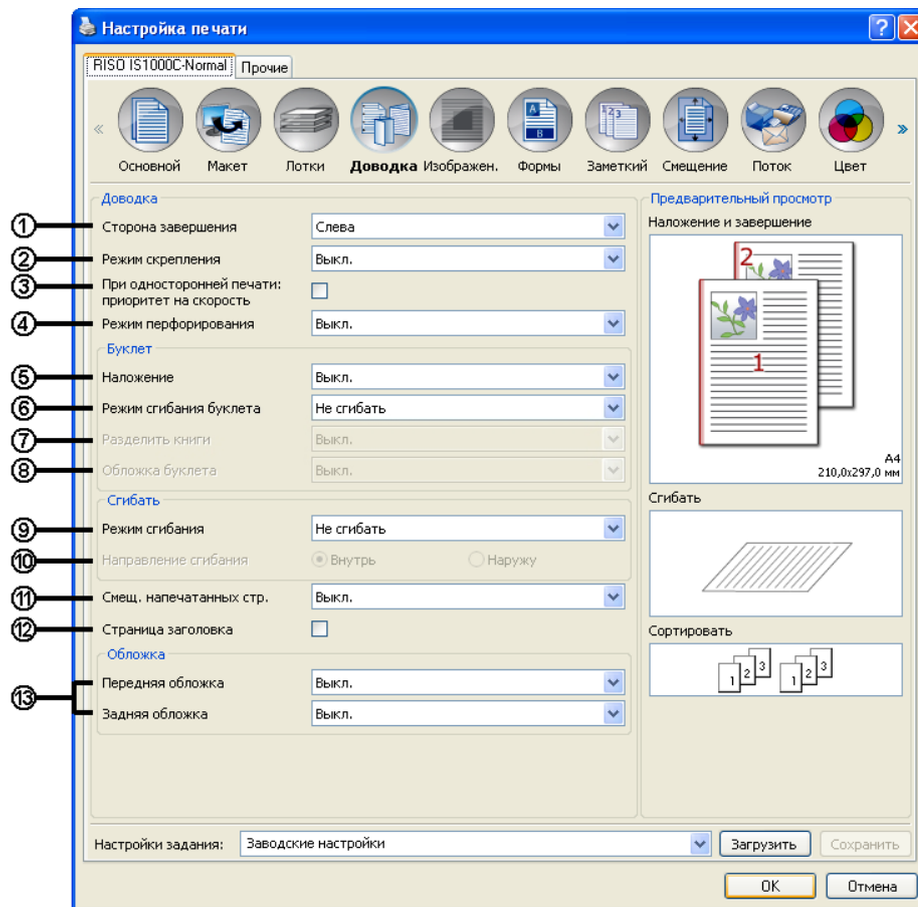
Используется для выбора лотка с разделительными листами.

Настройки

- Стандартный лоток (или Лотка массовой подачи бумаги)
В качестве разделительных листов будет использоваться бумага, установленная в стандартный лоток.
- Лоток 1
В качестве разделительных листов будет использоваться бумага, установленная в лоток 1.
- Лоток 2
В качестве разделительных листов будет использоваться бумага, установленная в лоток 2.
- Лоток 3
В качестве разделительных листов будет использоваться бумага, установленная в лоток 3.

Доводка

Используется для настройки вывода бумаги, например сортировки.



Настройки

- 1) **Сторона завершения**^{*1}
Используется для выбора стороны завершения для скрепления или перфорирования. [☞](#) стр. 46
- 2) **Режим скрепления**^{*2}
Используется для скрепления отпечатков. [☞](#) стр. 46
- 3) **При односторонней печати: приоритет на скорость**^{*1}
Вывод скрепленных скобками односторонних отпечатков лицевой стороной вверх, если приоритет имеет скорость обработки. [☞](#) стр. 48
- 4) **Режим перфорирования**^{*1*2}
Используется для пробивания отверстий в отпечатках. [☞](#) стр. 49
- 5) **Наложение**^{*3}
Используется для выбора типа наложения.
Параметр "Наложение" на экране "Макет" [☞](#) стр. 34
- 6) **Режим сгибания буклета**^{*4}
Вывод буклетов со сгибанием посередине. [☞](#) стр. 51
- 7) **Разделить книги**
Используется для разделения буклета на несколько книг при печати. [☞](#) стр. 52
- 8) **Обложка буклета**^{*5}
Используется для раздельной печати и вывода обложек и остальных страниц. [☞](#) стр. 53
- 9) **Режим сгибания**^{*4}
Вывод отпечатков со сгибанием посередине. [☞](#) стр. 54

10) Направление сгибания

Выберите направление для складывания бумаги.  стр. 55

11) Смещ. напечатанных стр.*⁶

Используется для смещения каждого последующего комплекта печати относительно предыдущего.  стр. 56

12) Страница заголовка

Вместе с заданием на печать будет напечатана страница заголовка с такими данными, как имя пользователя.  стр. 57

13) Передняя обложка, Задняя обложка*⁵

Используется для выбора лотка с бумагой для обложек.  стр. 57

*¹ Эта функция доступна при подключении финишера.

*² Параметры [Режим скрепления] и [Режим перфорирования] определяются настройками на экране [Основной].

*³ Параметр [Наложение] определяется настройками на экране [Макет].

*⁴ Эта функция доступна, если задействована функция изготовителя буклетов финишера.

*⁵ Недоступно, если принтер не оснащен устройством подачи с несколькими лотками

*⁶ Эта функция доступна при подключении финишера, Модуль вывода со сдвигом или лотка для Массовый стопоукладчик.

Для получения дополнительной информации о многофункциональном финишере и Модуль вывода со сдвигом вниз со смещением см. в разделе "Параметры"  стр. 86

Сторона завершения

Используется для выбора стороны завершения для скрепления или перфорирования. Значением по умолчанию является [Слева]

Настройки

- Слева
Используется для выбора левой стороны для завершения.
- Сверху
Используется для выбора верхней стороны для завершения.
- Справа
Используется для выбора правой стороны для завершения.

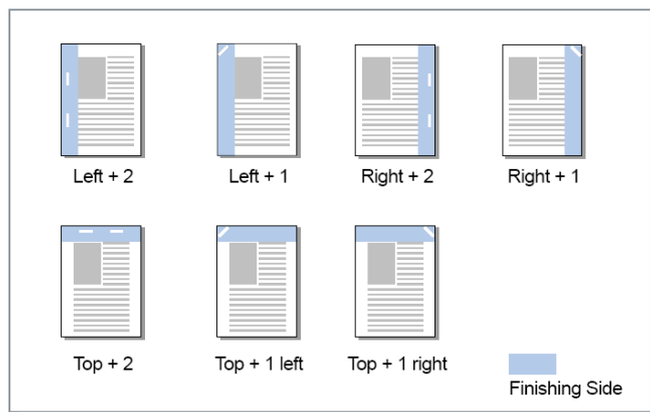
Режим скрепления

Используется для скрепления отпечатков. Выберите место скрепления. Значением по умолчанию является [Выкл.]

Настройки

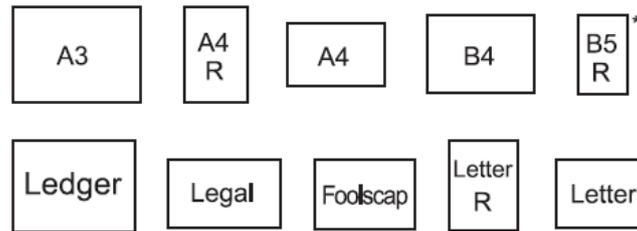
- Выкл.
- 2
- 1*

*Если для параметра [Сторона завершения] установлено значение [Сверху], элемент [1] принимает значения [1 слева] или [1 справа].



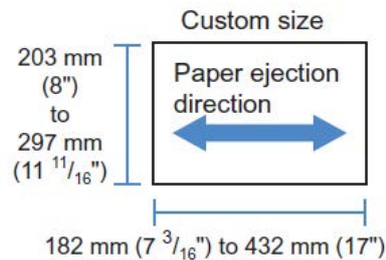
Бумага, поддерживающая скрепление

- Размер бумаги



*Только при использовании выходного лотка Модуль вывода со сдвигом.

<При использовании Многофункциональный финишер>



- Плотность бумаги
52 г/м² (16-lb bond) – 162 г/м² (24-lb bond); при использовании бумаги плотностью свыше 162 г/м² (24-lb bond) в качестве обложки можно использовать 1 лист
- Максимальное количество листов для скрепления
Для бумаги стандартного размера:
Для листов формата A4, A4-R, B5-R, Letter, Letter-R: от 2 до 100 листов*
Для остальных стандартных размеров бумаги: от 2 до 65 листов*
* Для бумаги плотностью 85 г/м² (23-lb bond)

Для бумаги произвольного размера:

Для длины более 297 мм: от 2 до 65 листов

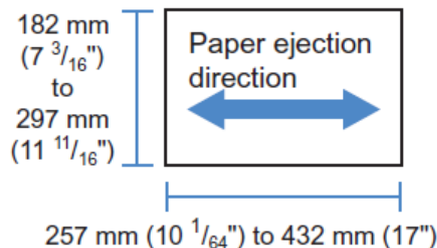
Для длины и ширины более 216 мм: от 2 до 65 листов

Для произвольных размеров, не указанных выше: от 2 до 100 листов

– Для бумаги, указанной ниже, максимальное количество листов для скрепления составляет от 2 до 65 листов.

Бумага нестандартного размера с шириной в направлении вывода 216 мм (8 1/2 дюйма) или более

<При использовании Модуль вывода со сдвигом>



- Плотность бумаги
52 г/м² – 210 г/м²
- Максимальное количество листов для скрепления
Для бумаги стандартного размера:
Для листов формата А4, А4-R, В5, В5-R, Letter, Letter-R: от 2 до 50 листов*
Для остальных стандартных размеров бумаги: от 2 до 65 листов*
* Для бумаги плотностью 85 г/м² (23-lb bond)
– Нестандартного формата листа бумаги не могут быть скреплены.

Примечание.

- Если количество листов превышает максимальное количество листов для скрепления, отпечатанные страницы выводятся в лоток укладчика без скрепления.
- Скрепление доступно при подключении финишера.
Дополнительную информацию о настройках финишера см. в разделе "Параметры"  стр. 86
- Используется для выбора стороны для скрепления с помощью параметра **[Сторона завершения]**.
- Здесь применяется значение, установленное для параметра **[Режим скрепления]** на экране **[Основной]**.
Параметр "Режим скрепления" на экране "Основной"  стр. 46
- Эту функцию не удастся использовать, если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет]** или **[Буклет со сгибом посередине]**.
- Эту функцию не удастся использовать, если для параметра **[Режим сгибания]** установлено значение **[Сгибать посередине]**.
- Функцию скрепления не удастся использовать совместно с функциями **[Непрерывный вывод]** и **[Комбинирован. размер]**.
- При использовании выходного лотка лицевой стороной вниз со смещением функцию смещения отпечатков и режим скрепления скобками не удастся использовать одновременно.

При односторонней печати: приоритет на скорость

Установите для этого параметра значение **[Вкл.]** при использовании режима скрепления скобками, если приоритет имеет скорость послепечатной обработки. Так как страницы выводятся лицевой стороной вверх, концы скобок выйдут на верхней странице. Выберите этот вариант, если требуется повысить скорость обработки, а внешний вид полученного документа на так важен.

Настройка по умолчанию: **[Выкл.]**.

Примечание.

- При односторонней печати: приоритет на скорость печати доступен, если установлен многофункциональный финишер. Для получения дополнительной информации о настройках финишера "Параметры"  стр. 86

Режим перфорирования

Используется для пробивания отверстий в отпечатках. Значением по умолчанию является **[Выкл.]**

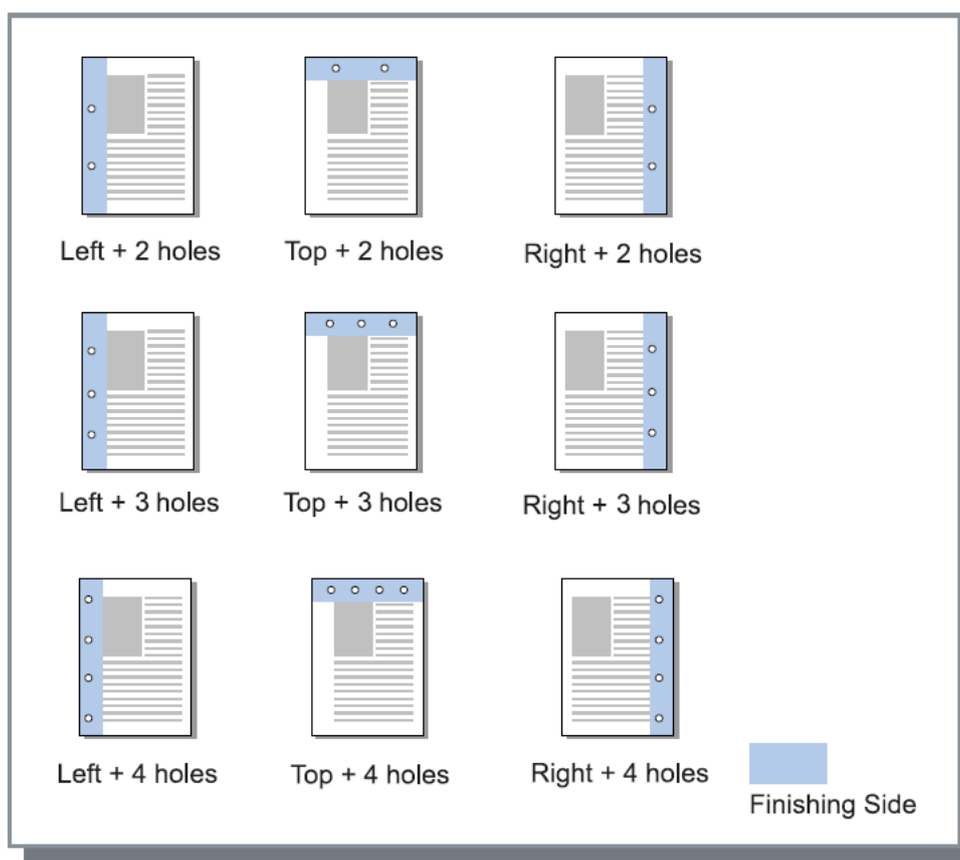
Настройки

Тип финишера: для 2 или 3 отверстий

- Выкл.
- 2 отверстия
- 3 отверстия

Тип финишера: для 2 или 4 отверстий

- Выкл.
- 2 отверстия
- 4 отверстия



Бумага, поддерживающая перфорирование

- Размер бумаги

Число отверстий	Размер бумаги
2 отверстия	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A4 R</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">B4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">B5 R</div> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Tabloid</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Legal</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Letter R</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Letter</div> </div>
3 отверстия	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A4 R</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">B4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">B5 R</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Tabloid</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Letter R</div> </div>
4 отверстия	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A4 R</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Tabloid</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Letter R</div> </div>

- Плотность бумаги
52 г/м²(12-lb bond) – 200 г/м²(42-lb bond)

Примечание.

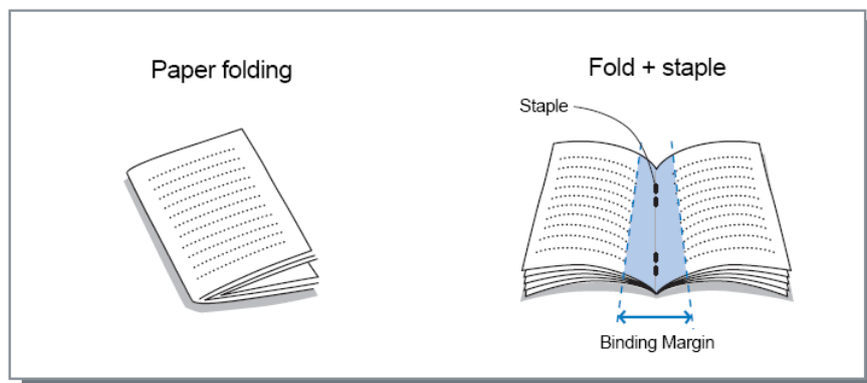
- Функция перфорирования доступна при подключении финишера.
Дополнительную информацию о настройках финишера см. в разделе "Параметры" ☞ стр. 86
- Выберите сторону для перфорирования с помощью параметра **[Сторона завершения]**.
"Сторона завершения" ☞ стр. 46
- Эту функцию не удастся использовать, если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет]** или **[Буклет со сгибом посередине]**.
- Здесь применяется значение, установленное для параметра **[Режим перфорирования]** на экране **[Основной]**. Параметр "Режим перфорирования" на экране "Основной" ☞ стр. 49
- Вкладные листы не будут перфорироваться, если для параметра **[Вкладной лист]** на экране **[Лотки]** установлено значение **[Между заданиями]** или **[Между комплектами]**.
- Эту функцию не удастся использовать, если для параметра **[Режим сгибания]** установлено значение **[Сгибать посередине]**.
- Функцию перфорирования не удастся использовать в сочетании с функцией **[Комбинирован. размер]**.

Режим сгибания буклета

Вывод буклетов со сгибанием посередине. Значением по умолчанию является **[Не сгибать]**.

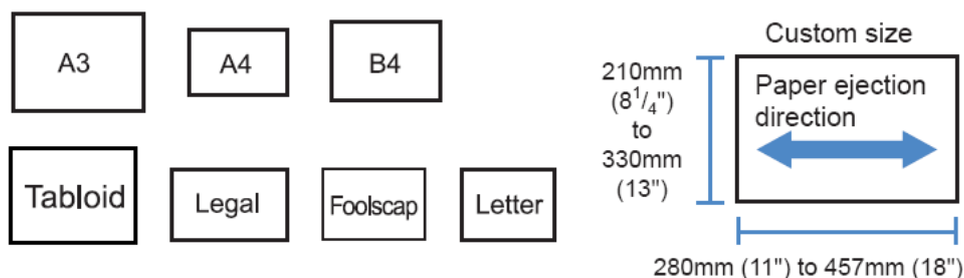
Настройки

- Не сгибать
Используется для отмены сгибания.
- Фальцовка бумаги
Используется для создания буклетов с помощью сгибания нескольких страниц вдвое. Буклеты выводятся максимум по 5 листов.
"Разделить книги"  стр. 52
- Фальцовка + прошивка
Используется для создания буклетов с помощью сгибания страниц вдвое и скрепления посередине. Можно скреплять зону сгиба. Буклеты выводятся максимум по 15 листов.
"Разделить книги"  стр. 52



Бумага, которую можно использовать для буклетов

- Размер бумаги



- Если используется бумага нестандартного размера, размер страницы по вертикали не должен превышать размер страницы по горизонтали.
- Плотность бумаги
60 г/м²(16-lb bond) – 90 г/м²(24-lb bond); при использовании бумаги плотностью свыше 90 г/м²(24-lb bond) в качестве обложки можно использовать 1 лист
- Максимальное количество страниц для скрепления
Максимально для скрепления поддерживается 60 страниц (15 листов), включая обложки.

Примечание.

- Режим складывания буклетов доступен, если включена функция переплета многофункционального финишера. Дополнительную информацию о настройках финишера см. в разделе "Параметры"  стр. 86
- Эту функцию можно использовать, даже если для параметра **[Наложение]** на экране **[Макет]** не установлено значение **[Буклет]**.
- Эту функцию не удастся использовать в сочетании с функцией комбинированного размера.

Разделить книги

Используется для разделения буклета на несколько книг при составлении буклета. Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Выкл.]**, для функции «Разделение книг» можно указать количество листов. Настройка по умолчанию: **[Выкл.]**.

Настройки

- Выкл.
Разделение книг не производится.

Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет]**

- Автомат.
Если для режима **[Режим сгибания буклета]** установлено значение **[Фальцовка + прошивка]**, книги печатаются блоками по 15 листов (60 страниц). Если для режима **[Режим сгибания буклета]** установлено значение **[Фальцовка бумаги]**, книги печатаются блоками по 5 листов (20 страниц).

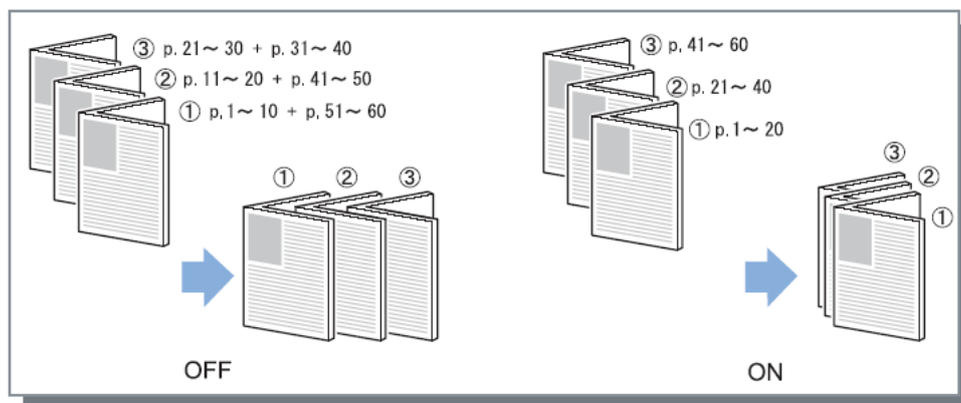
Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Выкл.]**

- Автомат.
Если для режима **[Режим сгибания буклета]** установлено значение **[Фальцовка + прошивка]**, книги печатаются блоками по 15 листов. Если для режима **[Режим сгибания буклета]** установлено значение **[Фальцовка бумаги]**, книги печатаются блоками по 5 листов.
- Если выбрано значение **[Фальцовка + прошивка]**: от 1 до 15 (листов); если выбрано значение **[Фальцовка бумаги]**: от 1 до 5 (листов)
Печать книг будет производиться блоками с количеством листов, указанным выше.

Примечание.

- Функция разделения книг доступна, если для параметра **[Наложение]** выбрано значение **[Буклет]** или **[Выкл.]**.
Параметр "Наложение" на экране "Макет"  стр. 34
- При печати оригинала объемом 16 листов (61 страница) или более без функции «Разделить книги» порядок печати листов бумаги не будет соответствовать заданному. После печати необходимо рассортировать листы бумаги.
- При использовании функции «Разделить книги» параметры «Обложка буклета» и «Добавление обложки» будут недоступны.
"Обложка буклета"  стр. 53, "Передняя обложка/Задняя обложка"  стр. 57

Ниже приведен оригинал объемом 15 листов (60 страниц) с выключенной и включенной функцией «Разделить книги» (если для режима «Режим сгибания буклета» выбрана функция «Фальцовка бумаги»)



Обложка буклета

Используется для раздельной печати и вывода обложек и остальных страниц, если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет]**. Эта функция удобна для печати обложек на бумаге, отличной от бумаги основного документа. Значением по умолчанию является **[Выкл.]**

Примечание.

- Эту функцию нельзя использовать вместе с функцией разделения книг.

Настройки

- **Выкл.**
Страницы обложки буклета не добавляются.
- **Печатать только обложку**
Используется для отдельной печати страниц обложки.
- **Печать всех страниц за исключением обложки**
Печатаются все листы за исключением обложек, а обложки, установленные в лоток передней обложки, вставляются в комплекты отпечатков.
- **Сохран. буклет, без облож**
Используется для печати только обложек, а остальные страницы обрабатываются как задание с ожиданием. Для создания буклета напечатайте обложки, загрузите их в стандартный лоток, затем запустите задание с ожиданием с сенсорной панели принтера.
- **Выбрать лоток обложек и распечатать все**
Можно выбрать лоток с бумагой для печати обложек. Обложки и остальные страницы документа можно печатать на разной бумаге.

Примечание.

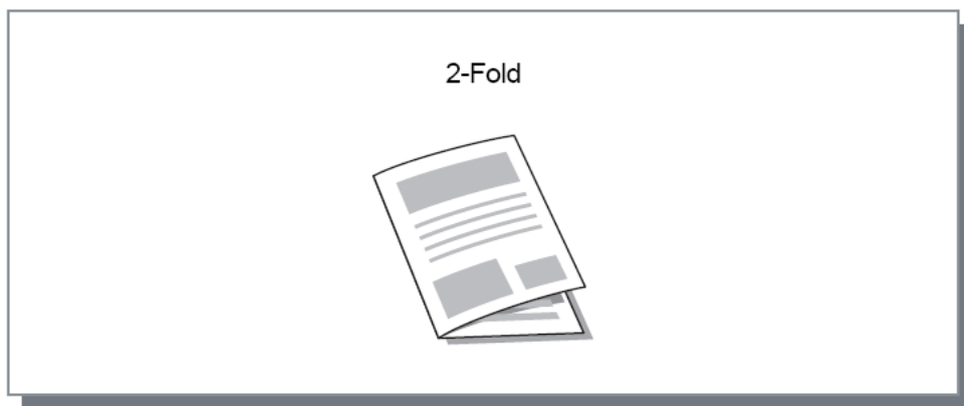
- При выборе режима **[Печатать только обложку]** печатаются только страницы обложки (первые две и последние две страницы оригинала).
- При выборе режима **[Печатать только обложку]** напечатанные страницы не будут сгибаться вдвое.
- При выборе функции **[Сохран. буклет, без облож]** (Хранить буклет без обложки) не удастся использовать функцию **[Безопасная печать]** на экране **[Поток]**.
- При использовании функции **[Печать всех страниц за исключением обложки]** сначала подготовьте обложки, затем выберите лоток с вставленными обложками как лоток **[Передняя обложка]** на экране **[Доводка]**.
- При выборе параметра **[Выбрать лоток обложек и распечатать все]** обложки (первые две и последние две страницы оригинала) будут напечатаны на бумаге из лотка, выбранного в пункте **[Передняя обложка]**, а все остальные страницы документа будут напечатаны на бумаге из лотка, выбранного в пункте **[Входной лоток]** вкладки **[Лотки]**.

Режим сгибания

Вывод отпечатков со сгибанием посередине. Значением по умолчанию является **[Не сгибать]**.

Настройки

- Не сгибать
Используется для отмены сгибания.
- Сгибать посередине
Используется для создания буклетов с помощью сгибания одной страницы вдвое.



Бумага, которую можно использовать для сгибания

- Размер бумаги

Сгибание	Размер бумаги	Настраиваемый размер
Посередине	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">B4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Tabloid</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Legal</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Foolscap</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Letter</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>Custom size</p> </div>

- Плотность бумаги
60 г/м²(16-lb bond) – 90 г/м²(24-lb bond)

Примечание.

- Режим складывания вдвое доступен, если включена функция переплета многофункционального финишера.
- Чтобы выполнить сгибание посередине буклетов с несколькими листами, установите значение для параметра **[Режим сгибания буклета]**.
- Функции сгибания посередине нельзя использовать вместе с функциями режима скрепления, перфорирования, обложек, выходного лотка, смещения напечатанных страниц, вкладного листа или страницы заголовка.

Направление сгибания

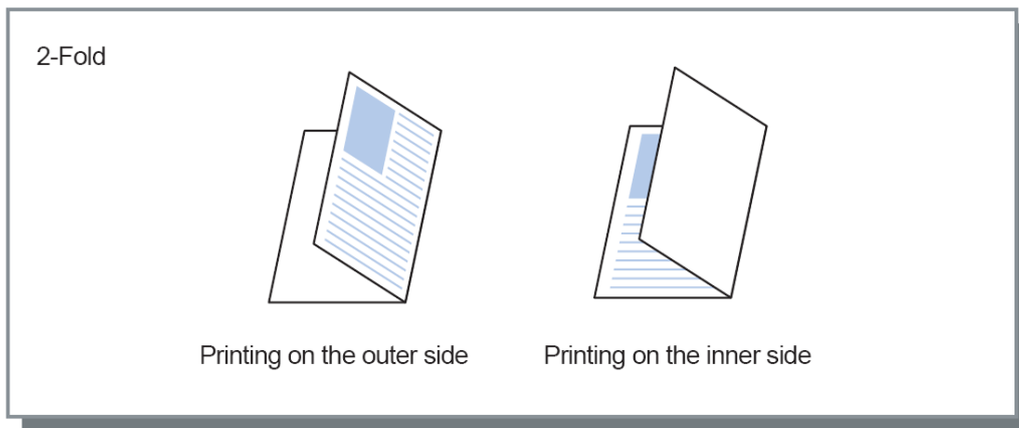
Выберите направление для складывания бумаги из следующих параметров.

Настройки

- **Внутрь.**
Эта функция складки бумаги так, чтобы печатной поверхности (нечетные страницы в случае двусторонней печати) находится на внутренней стороне буклета.
- **Наружу**
Эта функция складки бумаги так, чтобы печатной поверхности (нечетные страницы в случае двусторонней печати) находится на внешней стороне буклета.

Примечание.

- Эти настройки могут быть использованы только при выборе **[Режим сгибания]** установлен в **[Сгибать посередине]**.



Смещение напечатанных страниц

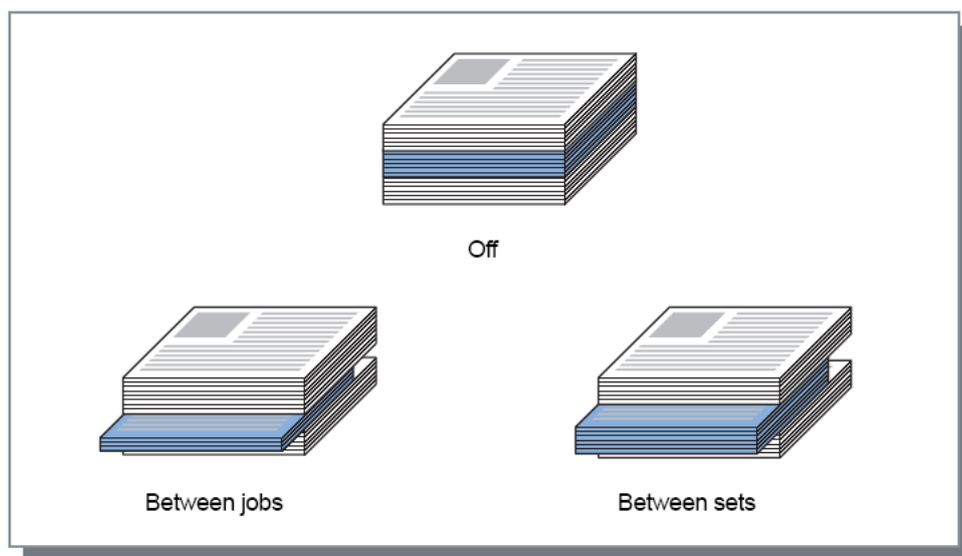
Смещение отпечатков с заданным интервалом при печати нескольких листов.

Настройки

- Выкл.
Отпечатки не смещаются.
- Между заданиями
Выполняется смещение отпечатков каждого задания.
- Между комплектами
Выполняется смещение отпечатков каждого комплекта или группы.

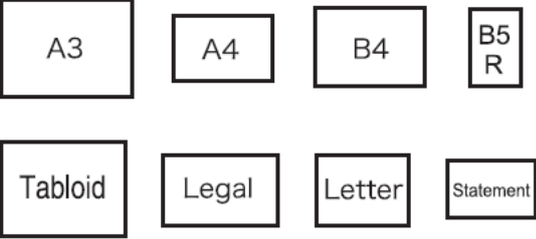
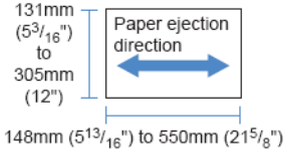
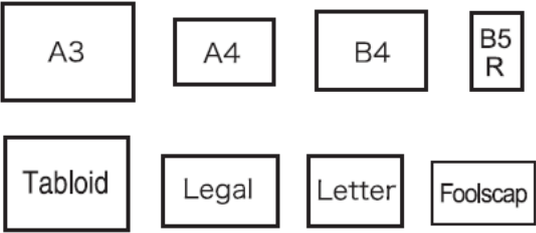
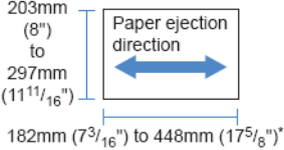
Примечание.

- Функция смещения отпечатков доступна, если подключен многофункциональный финишер, Модуль вывода со сдвигом или Массовый стопоукладчик. При выводе отпечатков в Модуль вывода со сдвигом одновременно не удастся использовать режим перфорирования. Дополнительную информацию о настройках финишера см. в разделе "Параметры"  стр. 86
- При подключении финишера эту функцию можно использовать, только если для выхода используется толчок укладчика. Эту функцию нельзя применять совместно со сгибанием посередине, созданием буклетов или другими функциями, при которых невозможен вывод в лоток укладчика.
- Эту функцию не удастся использовать в сочетании с функцией комбинированного размера.
- При послепечатной обработке поднаборов они смещаются на указанное значение.



Бумага, которую можно использовать с функцией смещения напечатанных страниц

- Бумага, которую можно использовать с функцией смещения напечатанных страниц

Тип финишера	Лоток	Размер бумаги	Настраиваемый размер
Модуль вывода со сдвигом	С бумагой лицевой стороной вниз и смещением (с левой стороны принтера)		
Многофункциональный финишер	Лоток укладчика (второй лоток с правой стороны финишера)		

* Для скрепления: от 182 мм (7 3/16 дюйма) до 432 мм (17 дюймов)

От 90 мм (3 9/16 дюйма) × 182 мм (7 3/16 дюйма) до 340 мм (13 3/8 дюйма) × 432 мм (17 дюймов) при использовании Массовый стопоукладчик.

Дополнительную информацию об используемой бумаге см. в руководстве пользователя принтера.

Страница заголовка

Используется для печати страницы с именем задания/именем владельца и т.д. для указания выполняющего печать.

Примечание.

- Эту функцию не удастся использовать совместно с функцией **[Режим сгибания]**.

Передняя обложка, Задняя обложка

Используется для вывода передней или задней обложки. При использовании этой функции необходимо выбрать лоток.

Выберите один из вариантов для параметров **[Передняя обложка]** или **[Задняя обложка]**.

Настройки

- Выкл.
Обложка не добавляется.
- Стандартный лоток (или Лотка массовой подачи бумаги)
Для печати обложек используется бумага, установленная в стандартный лоток.
- Лоток 1
Для печати обложек используется бумага, установленная в лоток 1.
- Лоток 2
Для печати обложек используется бумага, установленная в лоток 2.
- Лоток 3
Для печати обложек используется бумага, установленная в лоток 3.

Примечание.

- При добавлении передней обложки она выводится из выбранного лотка **[Передняя обложка]** перед первой страницей оригинала.
- При добавлении задней обложки она выводится из выбранного лотка **[Задняя обложка]** после последней страницы оригинала.

Направления загрузки в лоток листов обложки

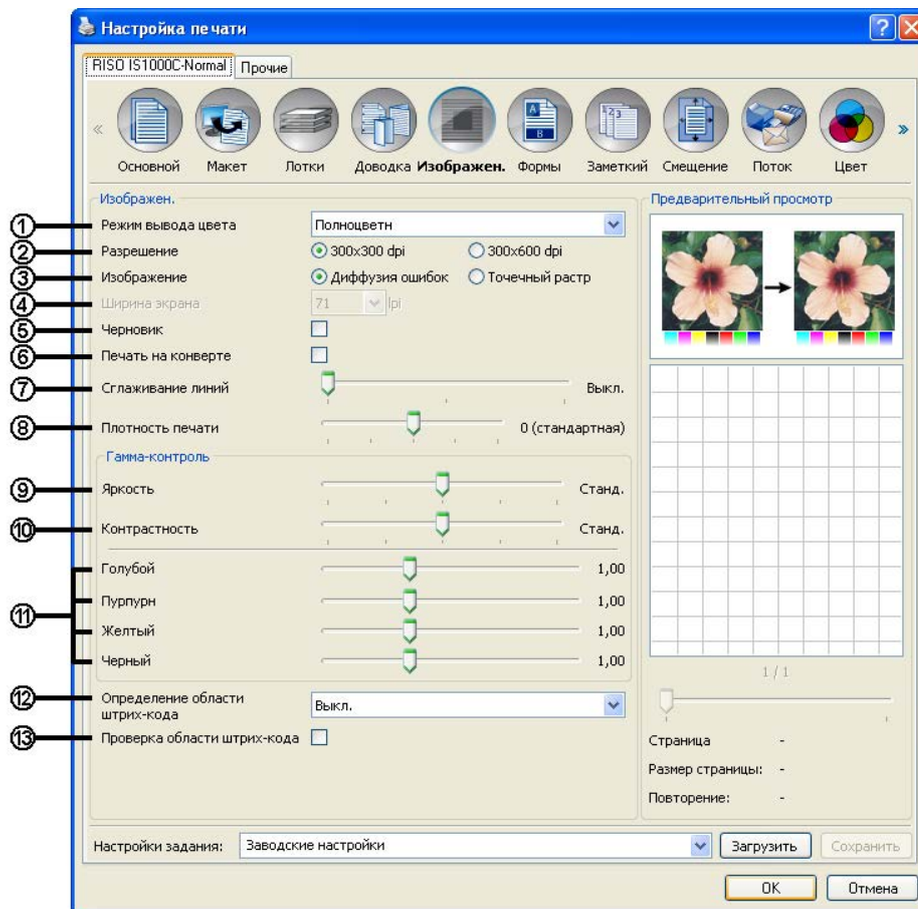
	Вертикально		Горизонтально	
	Лоток	Стандартный лоток (или Лотка массовой подачи бумаги)	Лоток	Стандартный лоток (или Лотка массовой подачи бумаги)
Настройки по умолчанию	 	 	 	 
Сторона завершения: Слева				
Сторона завершения: Сверху				
Сторона завершения: Справа				

Примечание.

- Размеры бумаги, которые можно использовать для добавления обложек A3, B4, A4, B5, Tabloid, Legal, Letter
- Плотность бумаги
При использовании стандартного лотка: 46 г/м²(12-lb bond) – 210 г/м²(110-lb bond)
При использовании лотка 1/2/3: 52 г/м²(14-lb bond) – 104 г/м²(28-lb bond)
- Эту функцию не удастся использовать совместно с функцией добавления обложки, постраничного выбора лотка, сгибания посередине, сортировки, разделения книг, делегирования заданий или комбинированного размера.

Изображение

Используется для настройки разрешения, режима вывода цвета, яркости и контрастности.



Настройки

1) Режим вывода цвета*¹

Используется для выбора полноцветной или одноцветной (черный, голубой, пурпурный) печати. Параметр "Режим вывода цвета" на экране "Основной" [☞](#) стр. 27

2) Разрешение

Используется для выбора качества печати (разрешения). [☞](#) стр. 60

3) Изображение

Используется для выбора способа обработки полутонов. [☞](#) стр. 60

4) Ширина экрана

Используется для выбора ширины экрана (разрешения в линиях на дюйм). [☞](#) стр. 61

5) Черновик

Печать с экономией чернил за счет цветовой диффузии. [☞](#) стр. 61

6) Печать на конверте

Предотвращение смазывания и мелких ошибок при печати изображений на конвертах. [☞](#) стр. 61

7) Сглаживание линий

Используется для выбора уровня сглаживания линий. [☞](#) стр. 62

8) Плотность печати

Используется для выбора плотности печати. [☞](#) стр. 62

9) Яркость

Используется для выбора плотности изображений. [☞](#) стр. 63

10) Контрастность

Используется для выбора контрастности изображений. [☞](#) стр. 63

11) Голубой, пурпурный, желтый, черный

Используется для настройки коэффициента контрастности для каждого цвета.  стр. 63

12) Определение области штрих-кода*²

Регулировка плотности печати в указанной области печати штрих-кода таким образом, чтобы область штрих-кода хорошо читалась.  стр. 64

13) Проверка области штрих-кода

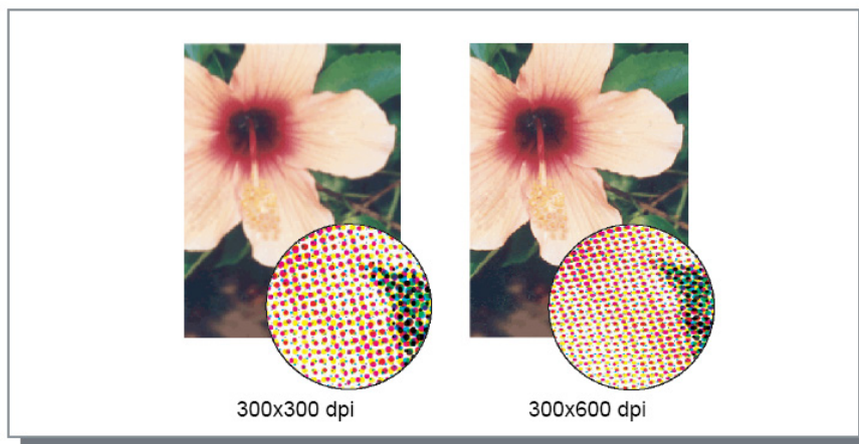
Возможность предварительного просмотра области штрих-кода, как указано в параметре **[Определение области штрих-кода]**. При печати указанная область будет заштрихована.  стр. 64

*¹ Здесь применяется значение, установленное для параметра **[Режим вывода цвета]** на экран **[Основной]**.

*² Перед использованием функции **[Определение области штрих-кода]** необходимо заранее зарегистрировать область печати штрих-кода. Более подробную информацию можно найти в отдельном "Руководство по дополнительным функциям".

Разрешение

Используется для выбора качества печати (разрешения). Можно выбрать вариант **[300x300 dpi]** или **[300x600 dpi]**. Разрешение выражается в dpi (точках на дюйм). Значением по умолчанию является разрешение **[300x300 dpi]**.



Изображение

Используется для выбора способа обработки полутонов. Значением по умолчанию является **[Диффузия ошибок]**.

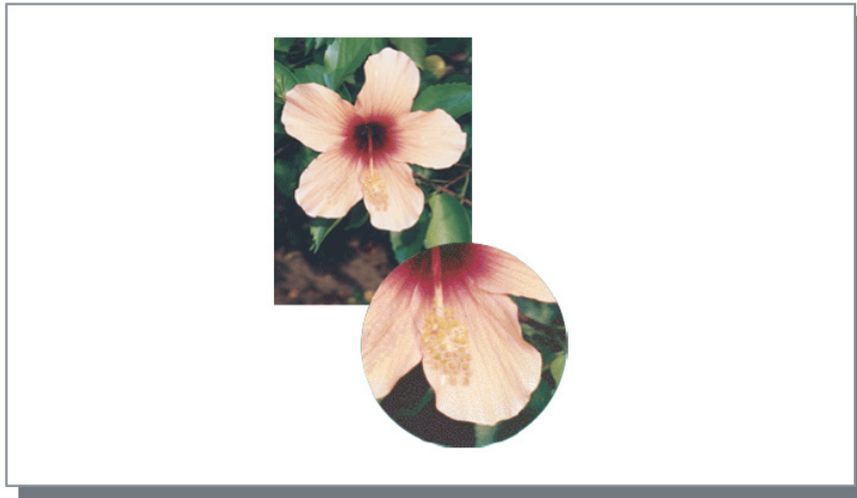
Что такое полутон?

Полутоном называется способ обработки для создания непрерывного перехода цвета с ограниченным количеством типов чернил с помощью изменения плотности и размера капель, выводимых на бумагу.

Настройки

Для обработки полутонов можно выбрать два способа.

- Диффузия ошибок
Используется для выражения тонов с помощью изменения плотности точек. Более высокая плотность приводит к созданию темных изображений, низкая плотность – светлых.



- Точечный растр
Используется для выражения тонов с помощью изменения размера точек. Большой размер точек приводит к созданию темных изображений, меньший размер – светлых. При выборе способа **[Точечный растр]** становится доступен параметр **[Ширина экрана]**.

Ширина экрана

Используется для выбора ширины экрана (в линиях на дюйм) при установке для параметра **[Изображение]** значения **[Точечный растр]**. Здесь можно выбрать значения 43 lpi, 71 lpi или 100 lpi. По мере увеличения числа линий качество изображения повышается.



Черновик

Печать с экономией чернил за счет цветовой диффузии. Настройка по умолчанию: **[ВЫКЛ.]**.

Примечание.

- При использовании функции Черновик яркость отпечатка уменьшается из-за экономии расхода чернил, что также приводит к более грубой передаче полутонов

Печать на конверте

Предотвращение смазывания и мелких ошибок при печати изображений на конвертах. Настройка по умолчанию: **[ВЫКЛ.]**.

Сглаживание линий

Используется для выбора сглаживания линий. При выборе для параметра **[Сглаживание линий]** значения **[Среднее]** или **[Высокое]** включается сглаживание линий для получения сглаженных контуров символов и линий. Значением по умолчанию является **[Выкл.]**

Измените положение ползунка, чтобы выбрать значение.

Ползунок может принимать следующие значения (слева направо): **[Выкл.]**, **[Среднее]**, **[Высокое]**.

Выбранное значение отображается справа от ползунка.

Примечание.

- При использовании сглаживания линий увеличивается время печати. (Выбор значения **[Высокое]** приводит к увеличению времени печати).

Что такое сглаживание линий?

Эта функция позволяет сглаживать края текста и изображений. При этом контур дополняется промежуточными цветами между цветом рисунка и цветом фона.



Плотность печати

Используется для выбора одного из 5 уровней плотности печати. Чем больше это значение, тем темнее получается изображение. Значением по умолчанию является **[0 (Стандартная)]**.

Измените положение ползунка, чтобы выбрать значение.

Ползунок может принимать следующие значения (слева направо): **[-2]**, **[-1]**, **[0 (Стандартное)]**, **[1]**, **[2]**.

Выбранное значение отображается справа от ползунка.

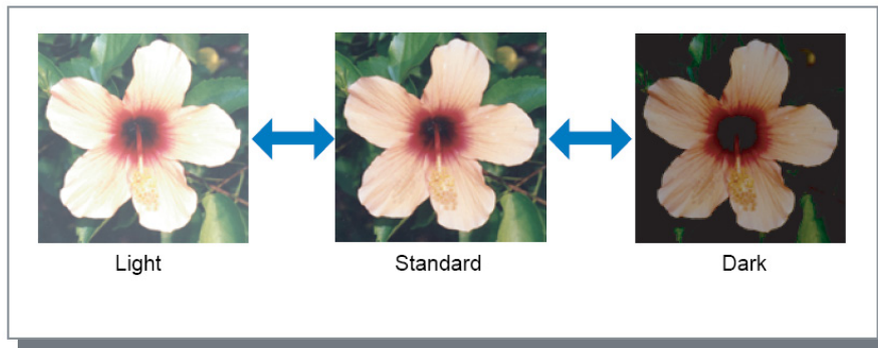
Яркость

Используется для выбора пяти уровней плотности изображений. Значением по умолчанию является **[Станд.]** (центральное положение).

Измените положение ползунка, чтобы выбрать значение.

Ползунок может принимать следующие значения (слева направо): **[Оч. Светлый]**, **[Светлый]**, **[Станд.]**, **[Темный]**, **[Оч. темный]**.

Выбранное значение отображается справа от ползунка.



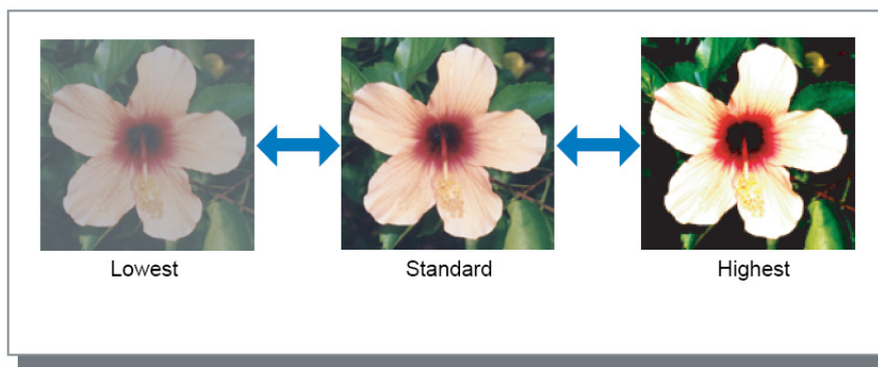
Контрастность

Используется для выбора пяти уровней контрастности (соотношения между яркими и темными участками) изображений. Повышение контрастности приводит к увеличению разницы между светлыми и темными участками, однако умеренно яркие области при этом становятся менее ровными. Понижение контрастности уменьшает разницу между умеренно яркими областями, затемняя при этом все изображение.

Измените положение ползунка, чтобы выбрать значение.

Ползунок может принимать следующие значения (слева направо): **[Минимальное]**, **[Низкое]**, **[Standard]**, **[Высокое]**, **[Максимальное]**.

Выбранное значение отображается справа от ползунка.



Голубой, пурпурный, желтый, черный

Используется для настройки коэффициента контрастности для каждого цвета. Установка высокого уровня коэффициента контрастности приводит к созданию темного цвета; низкого уровня – светлого цвета.

Чтобы отрегулировать требуемые значения, переместите ползунок соответствующего цвета влево или вправо.

Значения можно изменять в диапазоне от 0,01 до 3,00.

Определение области штрих-кода

Регулировка плотности печати в указанной области печати штрих-кода таким образом, чтобы область штрих-кода хорошо читалась. Выберите спецификации штрих-кодов файловой области для использования из выпадающего меню.

Примечание.

- Перед использованием функции **[Определение области штрих-кода]** необходимо заранее зарегистрировать область печати штрих-кода. Дополнительную информацию см. в отдельном руководстве, "Руководство по дополнительным функциям".
- При установке **[Определение области штрих-кода]**, использование **[Сглаживание линий]** или увеличение функций (**[Увеличение]**, **[Разместить на стр.]**, **[Наложение]** или другой) может привести к нарушениям считывания штрих-кода.
- Используйте только черный цвет (К) при создании штрих-кода. Распознавание штрих-кодов, при печати которых использовались хроматические цвета, может быть затруднено.
- Если оригинал штрих-кода черный, но при печати возникают затруднения, в приложении, возможно, выполняется автоматическое преобразование цвета. Проверьте настройку преобразования цвета в приложении.
- Чтобы уменьшить число параметров настройки и упростить печать штрих-кодов, можно восстановить настройки по умолчанию.

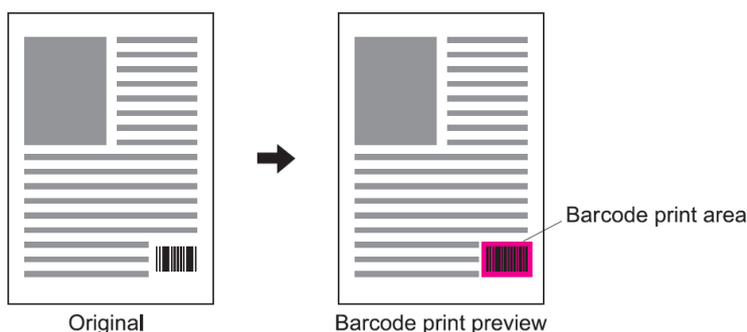
Восстановление настроек по умолчанию

- 1) В меню **[Пуск]** – **[Принтеры и факсы]** выберите IS1000C / IS950C и выберите пункт **[Свойства]**.
- 2) Запустите драйвер принтера в разделе **[Настройка печати]** и перейдите на вкладку **[Изображение]**.
- 3) Настройте требуемые параметры для печати штрих-кодов и нажмите кнопку **[Применить]**. По умолчанию будет зарегистрирован указанный файл определения области штрих-кода. В дальнейшем печать штрих-кодов можно будет выполнять, выбрав драйвер принтера.

Проверка области штрих-кода

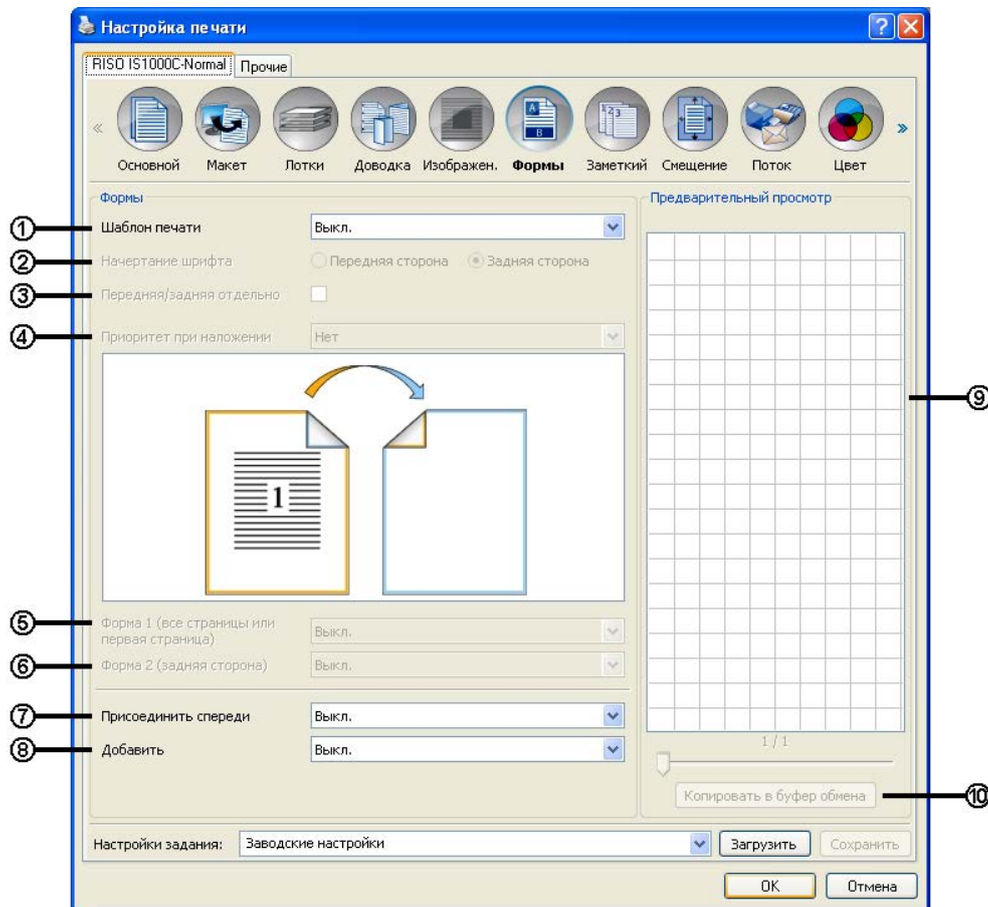
Вы можете проверить, если площадь печати штрих-кодов правильно настроен, прежде чем использовать **[Определение области штрих-кода]**.

Области, указанные для штрих-код печатается в цвете. Если указанный район неверно, измените зарегистрированный спецификации области штрих-код. (Дополнительную информацию см. в отдельном руководстве, "Руководство по дополнительным функциям".)



Формы

Используется для печати заполненных форм, зарегистрированных в ComColorExpress IS1000C / IS950C.



Настройки

1) Шаблон печати

Печать формы с выходными данными на одной или на разных сторонах. [☞ стр. 66](#)

2) Начертание шрифта

Используется для выбора печати формы на передней или задней стороне при выборе значения [Переменное наложение (длинная сторона)]/[Переменное наложение (короткая сторона)] или [Переменное наложение + каждая страница (длинная сторона)]/[Переменное наложение + каждая страница (короткая сторона)]. [☞ стр. 68](#)

3) Передняя/задняя отдельно

Используется для печати разных форм на передней и задней стороне при двусторонней печати. [☞ стр. 68](#)

4) Приоритет при наложении

Эта функция позволяет назначить приоритет форме или выходным данным, если выбраны функции [Наложение каждой страницы], [Переменное наложение + каждая страница (длинная сторона)] или [Переменное наложение + каждая страница (короткая сторона)]. [☞ стр. 69](#)

5) Форма 1 (все страницы или передняя сторона)*

Используется для выбора формы, печатаемой на передней стороне или на обеих сторонах. [☞ стр. 69](#)

6) Форма 2 (задняя сторона)*

Используется для выбора формы, печатаемой на задней стороне. [☞ стр. 69](#)

7) Присоединить спереди*

Используется для выбора формы, добавляемой перед выходными данными. [☞ стр. 69](#)

8) Добавить*

Используется для выбора формы, добавляемой после выходных данных. [☞](#) стр. 69

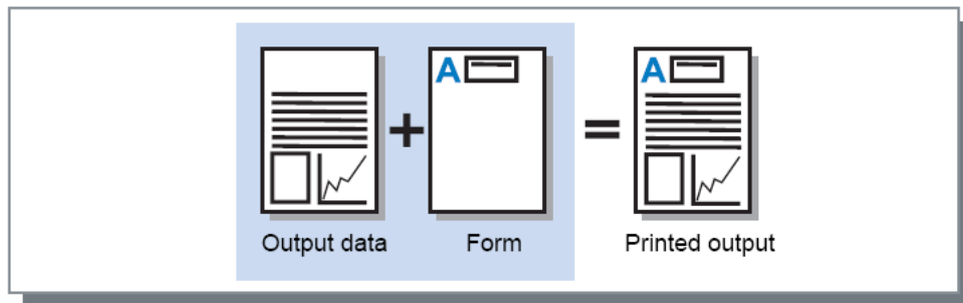
9) Предварительный просмотр

Используется для предварительного просмотра выбранной формы.

10) Копировать в буфер обмена

Используется для копирования показанного в окне предварительного просмотра изображения в буфер обмена для проверки макета. [☞](#) стр. 69

* Зарегистрированные в IS1000C / IS950C формы отображаются в списке.



Примечание.

- Предварительно необходимо создать данные формы на компьютере и зарегистрировать ее в IS1000C / IS950C. Дополнительную информацию см. в отдельном руководстве, "Руководство по дополнительным функциям".
- Форма выводится в соответствии с настройками ориентации выходных данных, выходного размера и качества изображения.
"Ориентация". [☞](#) стр. 26, "Выходной размер". [☞](#) стр. 33, "Изображение". [☞](#) стр. 59
- Выходные данные, накладываемые на форму, не удастся сохранить (зарегистрировать).

Шаблон печати

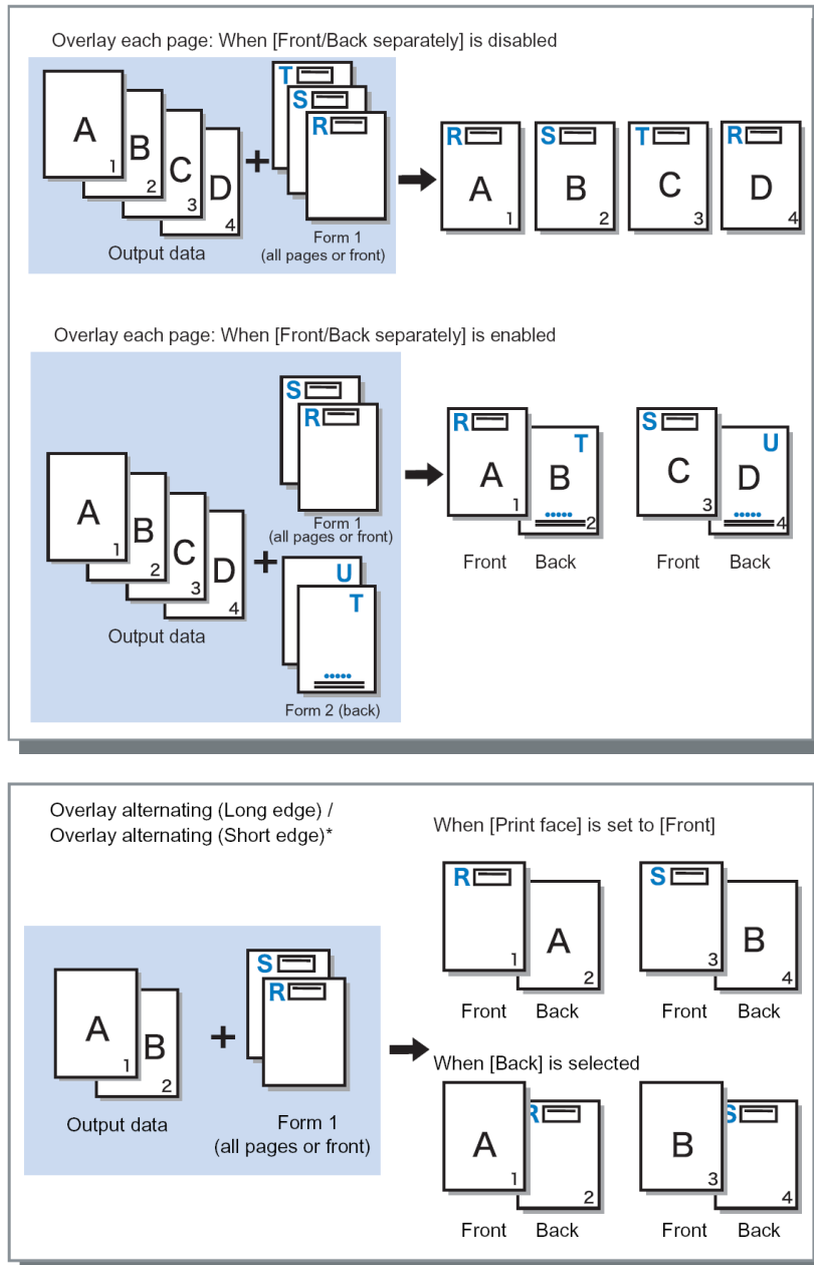
Используется для выбора формы, зарегистрированной в ComColorExpress IS1000C / IS950C, и стороны для печати.

Настройки

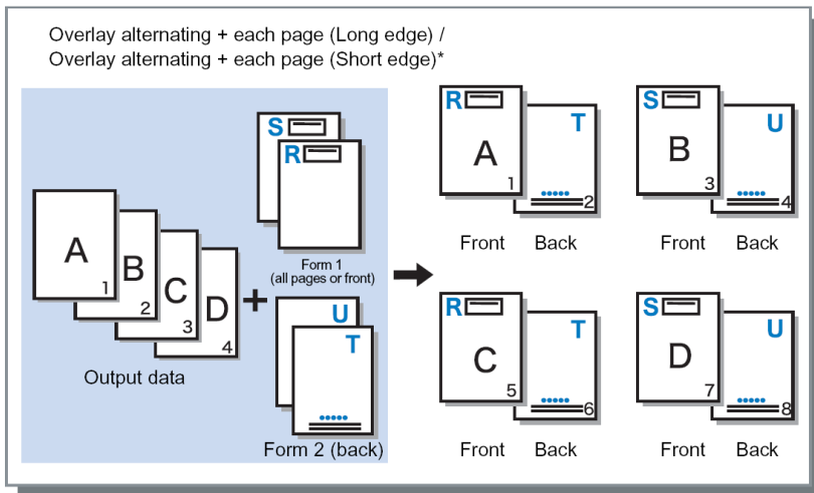
- Выкл.
Форма не печатается.
- Наложение каждой страницы
Используется для печати формы на той же стороне, где печатаются выходные данные.
Параметр [**Передняя/задняя отдельно**] можно выбрать при использовании двусторонней печати. При установке флажка [**Передняя/задняя отдельно**] для каждой формы в списке можно выбрать параметр [**Форма 1 (все страницы или первая страница)**] или [**Форма 2 (задняя сторона)**].
- Переменное наложение (длинная сторона)/Переменное наложение (короткая сторона)
Используется для печати формы и выходных данных на разных сторонах.
Данные формы печатаются на стороне, указанной в параметре [**Начертание шрифта**]. На другой стороне печатаются изменяющиеся выходные данные.
- Переменное наложение + каждая страница (длинная сторона)/Переменное наложение + каждая страница (короткая сторона)
Выходные данные и форма совмещаются и печатаются на одной стороне, а на другой стороне печатается отдельная форма.
Каждую форму можно выбрать с помощью параметров [**Форма 1 (все страницы или первая страница)**] или [**Форма 2 (задняя сторона)**].

Примечание.

- Эту функцию не удастся использовать при выборе смешанного размера страниц.
- Эту функцию не удастся применить при использовании наложения.



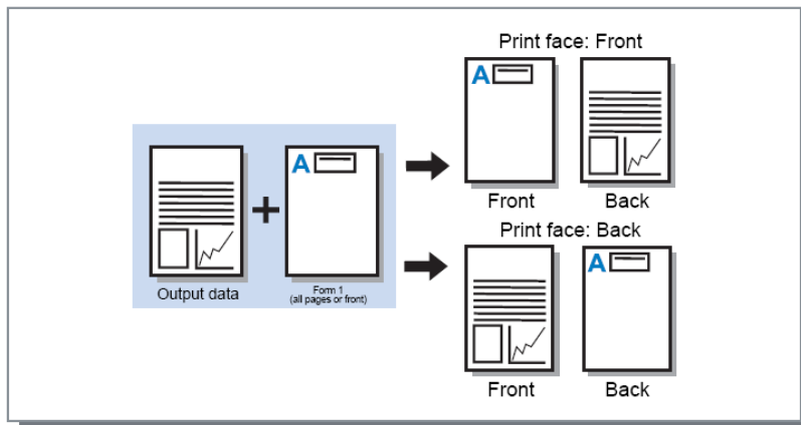
* На рисунке показана длинная сторона.



* На рисунке показана длинная сторона.

Начертание шрифта

Используется для выбора печати формы на передней или задней стороне при выборе значения **[Переменное наложение (длинная сторона)]/[Переменное наложение (короткая сторона)]** или **[Переменное наложение + каждая страница (длинная сторона)]/[Переменное наложение + каждая страница (короткая сторона)]** для параметра **[Шаблон печати]**. Значением по умолчанию является **[Задняя сторона]**.



Примечание.

- При выборе значения **[Переменное наложение + каждая страница (длинная сторона)]/[Переменное наложение + каждая страница (короткая сторона)]** будет выбрана только та сторона, на которой напечатана форма.

Передняя/задняя отдельно

Используется для печати разных форм на передней и задней стороне при двусторонней печати. Устанавливается, если для параметра **for [Шаблон печати]** установлено значение **[Наложение каждой страницы]** или **[Переменное наложение + каждая страница (длинная сторона)]/[Переменное наложение + каждая страница (короткая сторона)]**.

Приоритет при наложении

Эта функция позволяет назначать приоритет и накладывать данные формы и выходные данные, если в разделе **[Шаблон печати]** выбраны функции **[Наложение каждой страницы]**, **[Переменн. налож. + каждая стран. (длинн. стор.)]** или **[Перем. налож. + каждая стр. (коротк. стор.)]**.

Настройка по умолчанию: **[Нет]**.

Настройки

- Нет
Назначение приоритета выходным данным или данным формы, имеющих более плотный цвет, и их наложение.
- Документ
Назначение приоритета слою выходных данных (документ) и наложение на данные формы.
- Форма
Назначение приоритета данным формы и наложение на слой выходных данных (документ).

Примечание.

- Если изображение слоя, имеющего приоритет, больше изображения слоя, не имеющего приоритета, изображение слоя, не имеющего приоритета, может быть не напечатано.
- Если цвета выходных данных и данных формы одинаковые, те участки изображения, где происходит комбинирование цветов, могут не отображаться.

Форма 1 (все страницы или передняя сторона)

Используется для выбора формы, печатаемой на передней стороне или на обеих сторонах.

Форма 2 (задняя сторона)

Используется для выбора формы, печатаемой на задней стороне.

Присоединить спереди

Используется для выбора формы, добавляемой перед выходными данными (заданием).

Добавить

Используется для выбора формы, добавляемой после выходных данных (задания).

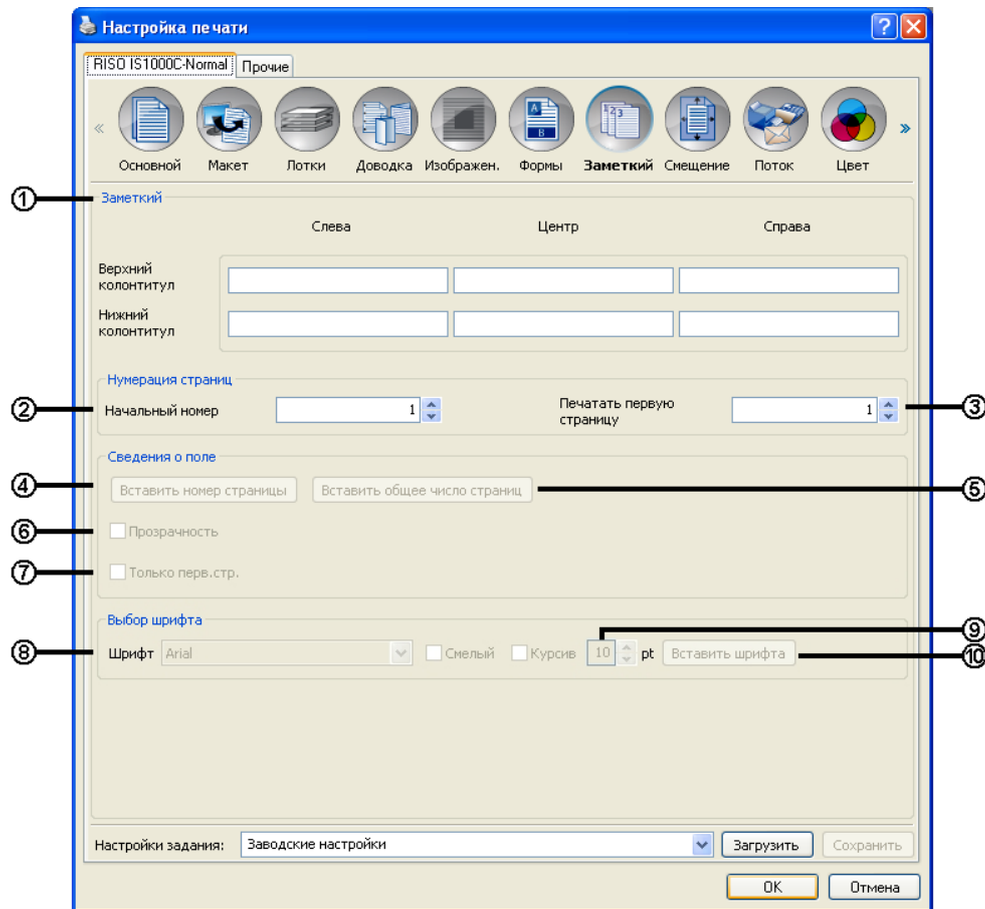
Копировать в буфер обмена

Используется для копирования показанного в окне предварительного просмотра изображения в буфер обмена для проверки макета.

После копирования в буфер обмена копию можно вставить в приложение, используемое для создания выходных данных и, например, проверить макет.

Заметкий

Позволяет добавить верхний или нижний колонтитул к печатаемому документу.



Настройки

1) Заметкий

Здесь можно ввести требуемый текст, который будет добавлен слева, в центре или справа. [☞ стр. 71](#)

2) Начальный номер

При использовании нумерации страниц введите номер, который будет нанесен на первую страницу документа. [☞ стр. 71](#)

3) Печатать первую страницу

Используется для ввода номера страницы, начиная с которой будут печататься номера страниц. [☞ стр. 72](#)

4) Вставить номер страницы

Используется для выбора положения номера страницы. [☞ стр. 72](#)

5) Вставить общее число страниц

Используется для выбора места отображения общего числа страниц. [☞ стр. 72](#)

6) Прозрачность

Используется для придания области печати свойства прозрачности. [☞ стр. 72](#)

7) Только перв. стр.

Используется для выбора печати введенного текста или числа страниц только на первой странице. [☞ стр. 72](#)

8) Шрифт

Выбор шрифта верхнего/нижнего колонтитулов (текст, номер страницы). [☞ стр. 72](#)

9) Размер шрифта

Выбор размера шрифта верхнего/нижнего колонтитулов (текст, номер страницы).  стр. 72

10) Вставить шрифта

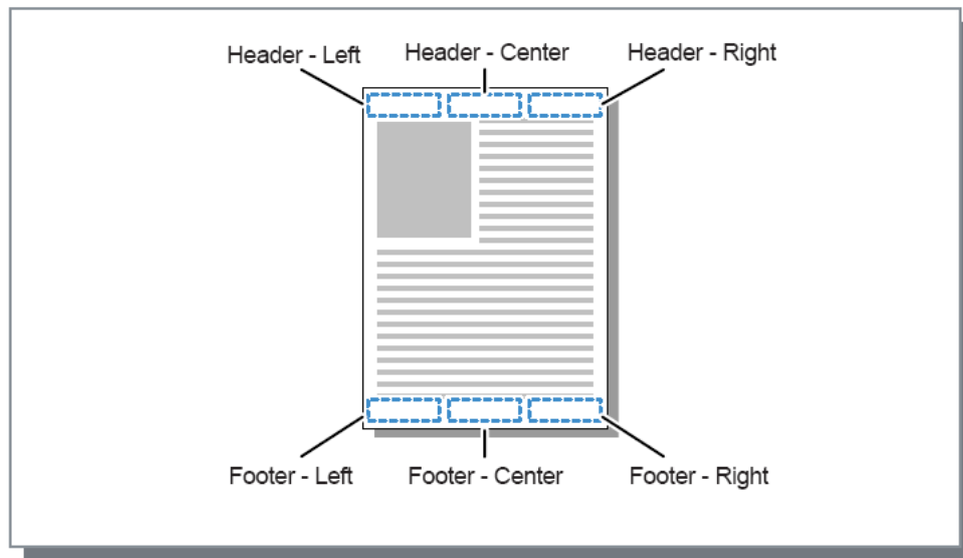
Информация о шрифте вставки и размере шрифта.  стр. 72

Заметкий

Номера страниц или общий текст можно печатать в верхней или нижней части страниц.

Настройки

Вводимые в каждом поле номера страниц или текст будут напечатаны в следующих областях отпечатков.

**Примечание.**

- Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Мультитип]** или **[Мультитип (один оп.)]**, даже при печати нескольких страниц на одном листе комментарий будет напечатан на каждой отпечатанной странице (а не на каждой странице оригинала).
- Если для параметра **[Наложение]** установлено значение **[Буклет]** или **[Буклет со сгибом посередине]**, комментарии будут напечатаны на каждой странице буклета.
- Можно ввести от 0 до 127 символов. Номер страницы отображается на экране как **[#p]**, общее число страниц — как **[#P]**, а имя пользователя — как **[#nO]**. При печати соответствующие номера и (или) имя пользователя (имя владельца компьютера) будут заменены фактическими значениями.

Начальный номер

При использовании нумерации страниц позволяет указать номер, который будет напечатан на первой странице с номером.

Настройки

- Начальный номер: 1 - 9999

Печатать первую страницу

При печати номеров страниц используется для ввода номера страницы, начиная с которой будут печататься номера страниц.

Настройки

- Печатать первую: 1 - 9999

Примечание.

- В случае ввода текста он также будет печататься, начиная с этой страницы.
-

Пример нумерации страниц

Если имеются две страницы с содержанием и нумерация должна начинаться с третьей страницы, установите для параметра **[Начальный номер]** значение "1", а для параметра **[Печатать первую]** – значение "3".

Вставить номер страницы/Вставить общее число страниц

Используется для выбора положения номера страницы или общего числа страниц. Выберите положение номера страницы в поле **[Комментарий]**, затем нажмите кнопку **[Вставить номер страницы]** или **[Вставить общее число страниц]**. В выбранном поле отобразится обозначение "#p" (номер страницы) или "#P" (общее число страниц), и номер страницы появится на отпечатке.

Примечание.

- Чтобы напечатать обозначение вида (номер страницы)/(общее число страниц), например "1/10" или "2/ 10", нажмите кнопки **[Вставить номер страницы]** и **[Вставить общее число страниц]**, затем вставьте между ними символ "/".
- Чтобы установить количество цифр в номер страницы или общее число страниц, чтобы определенное значение, вставьте номер (от 2 до 9) в период между "#" и "p" или "P".
Пример: При вставлении "#2p", номера страниц будут появляться с двух цифр, например, "01" до "50".
При вставлении "#3P", общее количество страниц будет появляться с трех цифр, например, "005" или "050".
При вставлении "#4p/#4P", номер страницы и общее число страниц будет появляться с четыре цифр, например, "0001/0500" до "0500/0500".

Прозрачность

Используется для придания каждой области печати свойства прозрачности.

Только перв. стр.

Используется для выбора печати введенного текста или числа страниц только на первой странице.

Шрифт

Выбор шрифта верхнего/нижнего колонтитулов (текст, номер страницы).
Возможность выбора из шрифтов, установленных на контроллере печати.

Размер шрифта

Выбор размера шрифта верхнего/нижнего колонтитулов (текст, номер страницы).

Настройки

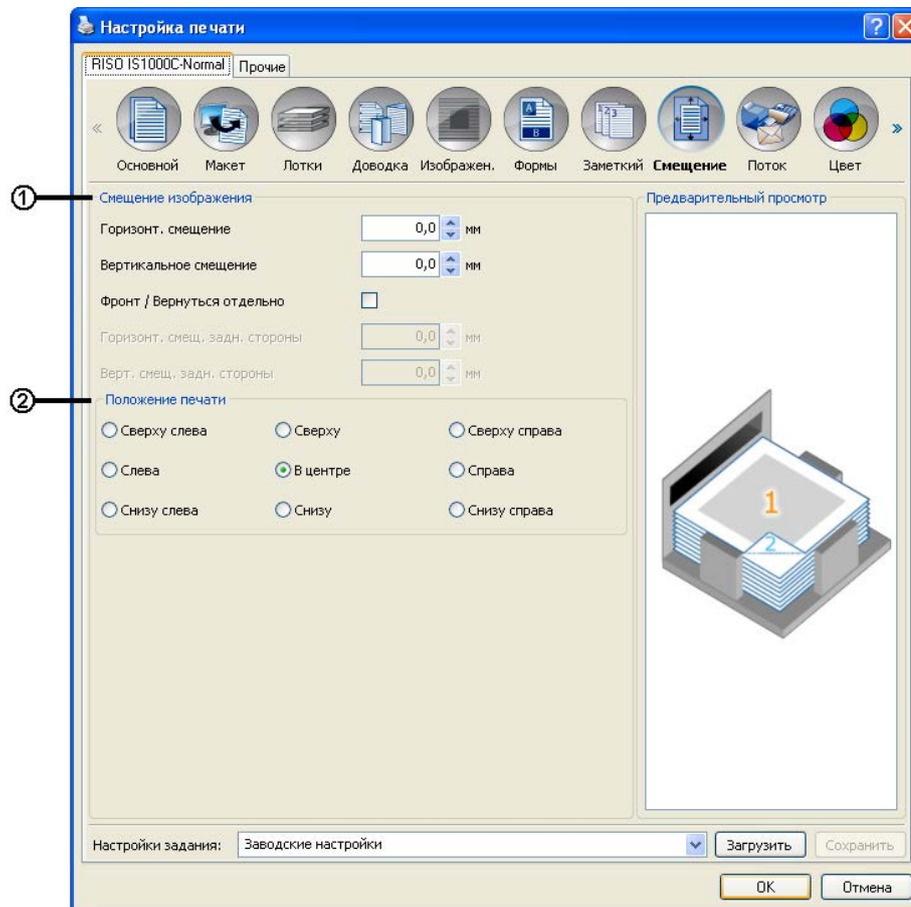
- Можно указать размер шрифта в диапазоне от 8 до 32 пунктов.

Вставить шрифта

Вставка информации о шрифте вставки и размере шрифта в верхний / нижний колонтитул.

Смещение

Используется для настройки вертикальных и горизонтальных полей оригинальных изображений.



Настройки

1) Смещение изображения

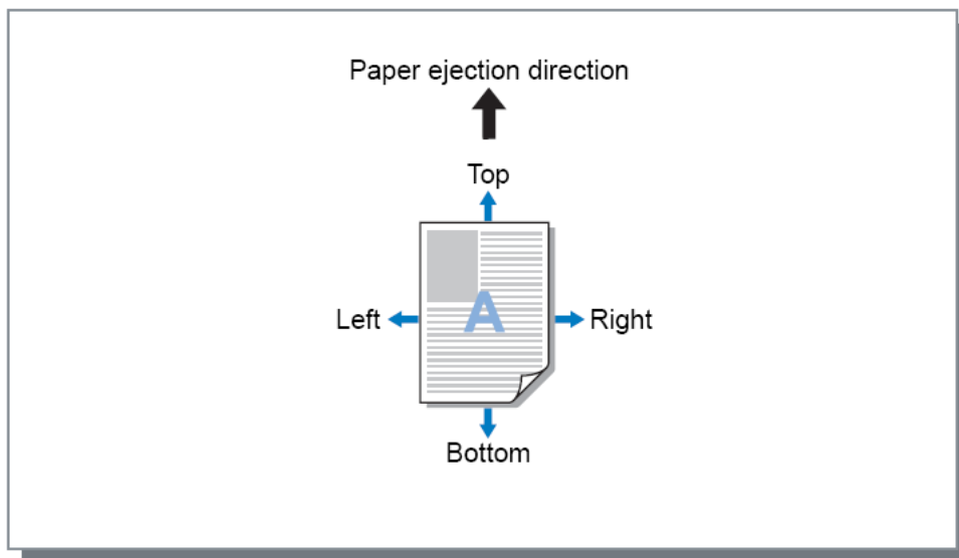
Используется для выбора положения печати оригинала. ↗ стр. 74

2) Положение печати

Используется для выбора стандартного положения, назначенного оригинальному изображению на бумаге. ↗ стр. 75

Смещение изображения

Используется для выбора положения печати оригинала. Положение изображения можно изменять по вертикали и горизонтали от -254 мм (10 дюймов) до +254 мм (10 дюймов) с шагом 0,1 мм (0,01 дюйма). При двусторонней печати переднюю и заднюю стороны можно настраивать независимо. Стандартные положения можно выбрать с помощью параметра **[Положение печати]**.

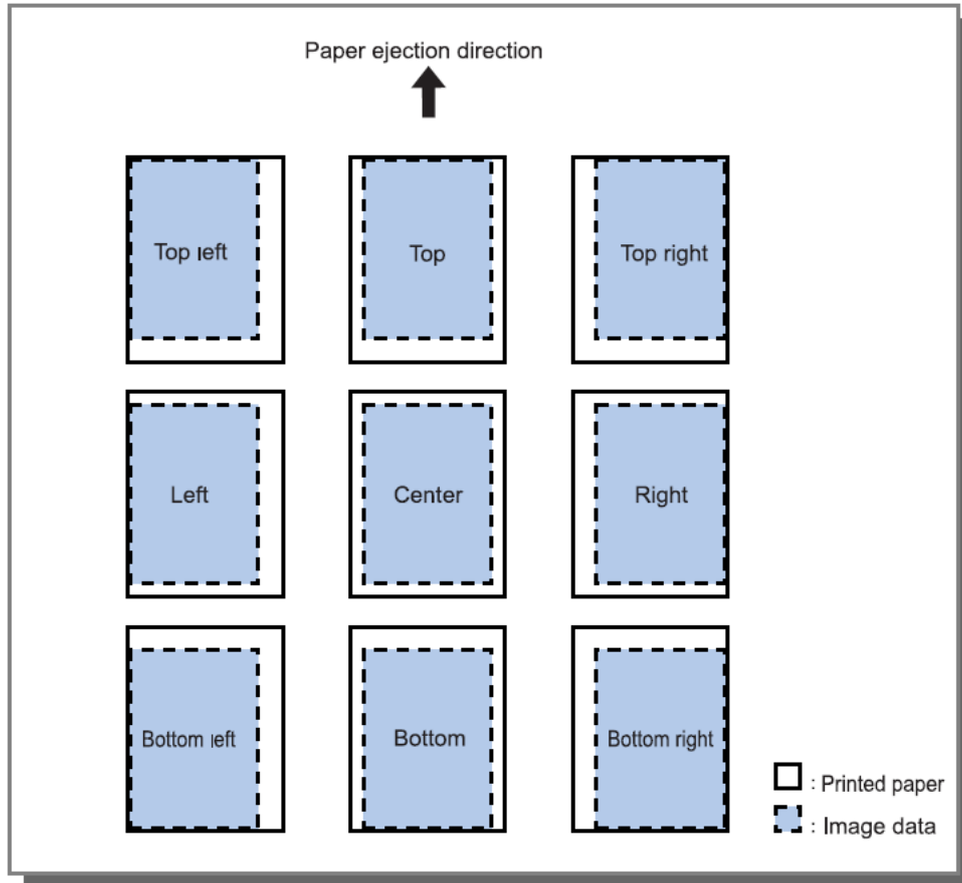


Настройки

- **Горизонт. смещение**
Используется для настройки горизонтального положения печати от -254 мм (-10 дюймов) до 254 мм (10 дюймов).
- **Вертикальное смещение**
Используется для настройки вертикального положения печати от -254 мм (-10 дюймов) до 254 мм (10 дюймов).
- **Фронт/Вернуться отдельно**
При двусторонней печати переднюю и заднюю стороны можно настраивать независимо.
 - **Горизонт. смещ. задн. стороны**
Используется для настройки горизонтального положения задней стороны от -254 мм (-10 дюймов) до 254 мм (10 дюймов).
 - **Верт. смещ. задн. стороны**
Используется для настройки вертикального положения задней стороны от -254 мм (-10 дюймов) до 254 мм (10 дюймов).

Положение печати

Используется для выбора стандартного положения, назначенного оригинальному изображению на бумаге. Можно выбрать следующие положения: сверху слева, сверху, сверху справа, слева, в центре, справа, снизу слева, снизу и снизу справа. Значением по умолчанию является **[В центре]**

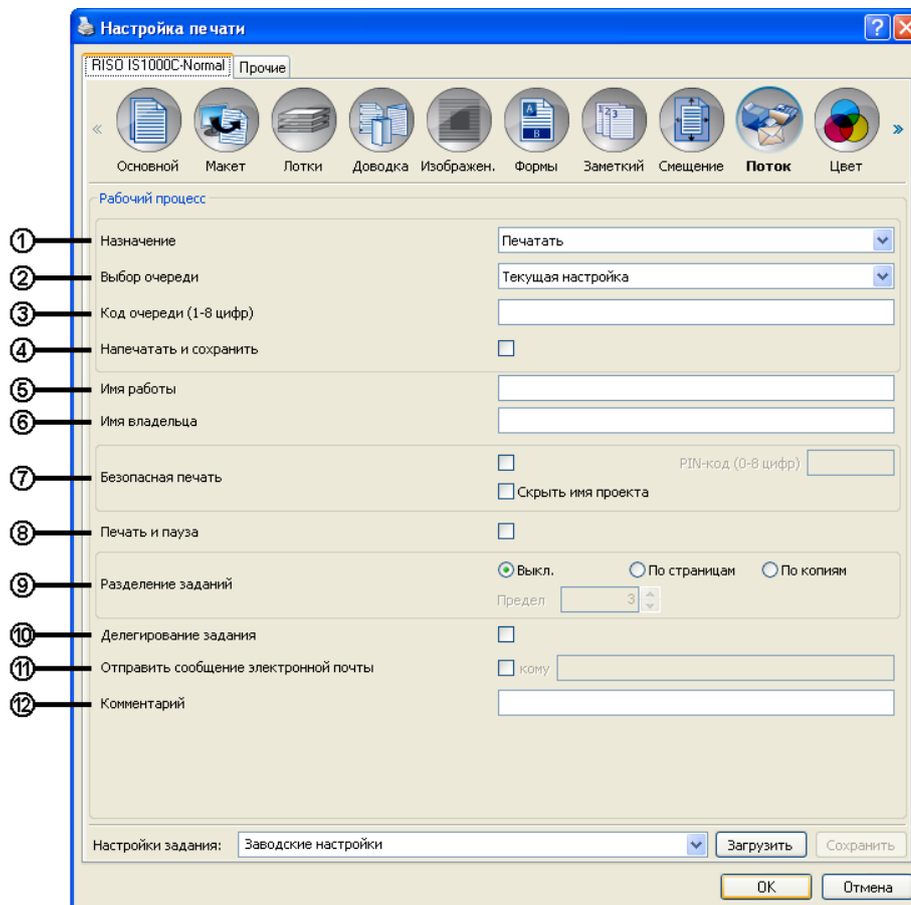


Примечание.

- Если установленное для параметра **[Увеличение]** на экране **[Макет]** значение приводит к превышению максимального размера печати, настройка положения отпечатка будет отключена, и изображение будет печататься по центру.

Поток

Используется для настройки назначения вывода исходных данных, операций вывода и способа уведомления.



Настройки

1) Назначение

Используется для выбора печати полученных от компьютера данных или сохранения их в качестве архивных заданий в ComColorExpress IS1000C / IS950C. [☞ стр. 77](#)

2) Выбор очереди

Используется для выбора одной из очередей назначения, зарегистрированных в IS1000C / IS950C. [☞ стр. 78](#)

3) Код очереди (1-8 цифр)

Если для очереди был установлен код, введите его здесь. [☞ стр. 78](#)

4) Напечатать и сохранить

Используется для одновременной печати и сохранения выходных данных в очереди на удержании в IS1000C / IS950C. [☞ стр. 78](#)

5) Имя задания

Добавление и печать необязательного имени задания. Если имя задания не будет указано, будет напечатано имя файла.

6) Имя владельца

Добавление и печать необязательного имени владельца. Если имя владельца не будет указано, будет напечатано имя для входа на компьютер.

7) Безопасная печать

Используется для установки кода безопасности для задания и его распечатки. [☞ стр. 79](#)

8) Печать и пауза

Используется для печати только одной страницы или одного комплекта для проверки. [☞ стр. 79](#)

9) Разделение заданий

Используется для разделения одного задания на несколько частей.  стр. 80

10) Делегирование задания

Используется для распределения заданий между другими подключенными к сети аппаратами IS1000C / IS950C.  стр. 81

11) Отправить сообщение электронной почты

Используется для отправки сообщения с состоянием задания по указанному адресу электронной почты.  стр. 81

12) Комментарий

Используется для ввода комментария, отображаемого в пункте **[Сведения о задании]** IS1000C / IS950C.  стр. 81

Назначение

Используется для выбора печати полученных от компьютера данных или сохранения их в качестве архивных заданий в ComColorExpress IS1000C / IS950C. Можно также создать файл PRN для использования в приложении определения области штрих-кода.

Настройки

- Печатать
Используется для печати данных, отправленных с компьютера.
- Печатать и архивировать
Используется для сохранения IS1000C / IS950C данных, полученных с компьютера. Данные сохраняются после обработки RIP (архивирования), затем выполняется их печать.
- Архивирование
Используется для сохранения IS1000C / IS950C данных, полученных с компьютера. Данные сохраняются после обработки RIP (архивирования). Сохраненные данные можно печатать повторно с помощью команд консоли RISO **[Архивные задания]**. Время печати сокращается из-за отсутствия необходимости RIP-обработки.
Данные форм сохраняются в IS1000C / IS950C в качестве архивных заданий.
 Руководство по дополнительным функциям
- Создание данных для печати
Сохранение отправленных с компьютера данных в виде файла PRN для использования в приложении определения области штрих-кода.

Примечание.

- Данным, поступающим в архив, не удастся назначить код безопасности. К данным, отправленным в архив, можно легко получить доступ с консоли RISO. Не рекомендуется отправлять в архив конфиденциальную информацию.
- Если для параметра **[Назначение]** установлено значение, отличное от **[Печатать]**, для параметра **[Разделение заданий]** будет автоматически установлено значение **[Выкл.]**.
- Чтобы правильно вывести файл PRN, разрешение в приложении, где был создан оригинал, должно соответствовать разрешению принтера (300 т/д). Если для разрешения вывода установлено значение, отличное от 300 т/д, штрих-код, созданный с использованием этой функции, может не распознаваться надлежащим образом.

Выбор очереди

Используется для выбора одной из очередей назначения, зарегистрированных в ComColorExpress IS1000C / IS950C.

Настройки

- Текущая настройка
Используется для вывода в соответствии с текущим выбранным принтером.
- Обычная
Этот тип очереди используется для обычной печати. Вывод производится в очередь IS1000C / IS950C [**Обычная**].
- На удержании
Этот тип очереди используется для хранения заданий. Вывод производится в очередь IS1000C / IS950C [**На удержании**].

Примечание.

- Формы и накладываемые выходные данные не удастся зарегистрировать для хранения.
- Другие очереди (с произвольными названиями)
Если администратор зарегистрировал настраиваемые очереди аппарата IS1000C / IS950C, зарегистрированные ранее очереди отображаются в списке выбора очереди. При выборе этих очередей для вывода заданий они обрабатываются в соответствии с настройками очереди.

Примечание.

- Дополнительную информацию об обычных очередях и очередях на удержании см. в отдельном руководстве, "Руководство по дополнительным функциям".

Код очереди (1-8 цифр)

Используется для ввода кода для очереди, если он был установлен.

Примечание.

- При выводе заданий в очередь, для которой был установлен код, обрабатываются только те задания, код которых совпадает с кодом очереди.
- Задания с несоответствующим кодом хранятся в очереди [**На удержании**].

Напечатать и сохранить

Используется для одновременной печати задания и сохранения в очереди [**На удержании**].

Примечание.

- Формы и накладываемые выходные данные не удастся зарегистрировать для хранения.

Имя задания (1-255 символов)

Добавление и печать необязательного имени владельца.

Имя владельца (1-20 символов)

Добавление и печать необязательного имени владельца.

Примечание.

- Пользователям без прав администратора в ОС Win/Mac не удастся ввести имя владельца в поле ввода.

Безопасная печать

При печати конфиденциальных данных можно установить код безопасности, чтобы другие не смогли увидеть их.

При отправке задания с установленным кодом безопасности с компьютера это задание переходит в режим ожидания (задание с ожиданием) без печати. Для печати задания отдайте соответствующую команду с помощью сенсорного дисплея.

Примечание.

- Данным, поступающим в архив, не удастся назначить код безопасности. При установке флажка **[Безопасная печать]** для параметра **[Назначение]** автоматически будет установлено значение **[Печатать]**.
- Если для параметра **[Обложка буклета]** установлено значение **[Сохран. буклет, без облож]** (Хранить буклет без обложки) на экране **[Доводка]** для параметра **[Обложка буклета]** будет автоматически установлено значение **[Выкл.]** при установке флажка **[Безопасная печать]**.

Настройки

- Флажок снят
Заданию не назначен код безопасности.
- Флажок установлен
Заданию назначен код безопасности. Настройте следующие параметры.
 - PIN-код (0-8 цифр)
Установите код безопасности длиной до 8 цифр. При удалении или выводе заданий, для которых установлен код безопасности, необходимо ввести верный код.
 - Скрыть имя проекта
Имя задания не будет отображаться в очереди заданий (будет отображаться обозначение *****). Это потребует ввода кода безопасности.

Печать и пауза

Перед печатью большого числа страниц или комплектов можно выполнить тестовую печать одной страницы или комплекта (который не включается в общее количество выполняемых копий). После проверки результатов печати нажмите кнопку запуска на принтере, чтобы продолжить печать. Если требуется настроить положение печати или выполнить другие настройки, их можно сделать на принтере. По умолчанию эта функция не используется (флажок сброшен).

Примечание.

- Если для параметра **[Сортировать]** установлено значение **[Группировать]** на экране **[Лотки]**, тестовая печать выполняется для каждой страницы. Параметр "Сортировать" на экране "Доводка"  стр. 43
- Если для параметра **[Сортировать]** установлено значение **[Группировать]** на экране **[Завершение]**, тестовая печать выполняется для каждой страницы. Параметр "Сортировать" на экране "Доводка"  стр. 43

Разделение заданий

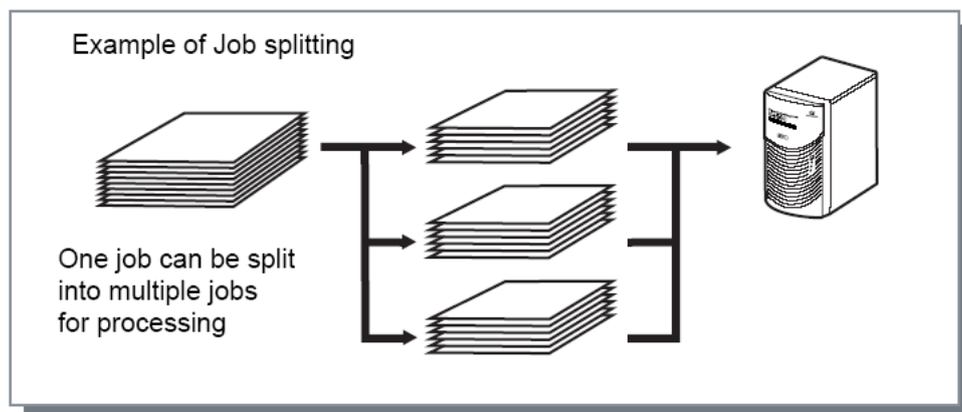
При печати большого числа копий или страниц можно разделить задание на несколько частей. При этом уменьшается нагрузка на принтер для каждого задания. Значением по умолчанию является **[Выкл.]**

Настройки

- **Выкл.**
Задания не разделяются.
- **По страницам**
Задания разделяются с учетом количества страниц.
Установите количество страниц в поле **[Предел]** для стандартного разделения.
- **По копиям**
Задания разделяются с учетом количества копий.
Установите количество копий в поле **[Предел]** для стандартного разделения.
- **Предел**
Здесь устанавливаются условия для разделения заданий. Если число страниц или число копий в задании превышает заданный предел, задание разделяется.

Примечание.

- Функцию разделения задания не удастся использовать при выборе функции **[Разделить книги]** на экране **[Доводка]**. Параметр "Разделить книги" на экране "Доводка"  стр. 52
- Эту функцию нельзя использовать вместе с функцией **[Безопасная печать]**.
- Эту функцию не удастся использовать, если для параметра **[Назначение]** установлено значение **[Печатать и архивировать]** или **[Архивирование]**.



Пример разделения задания

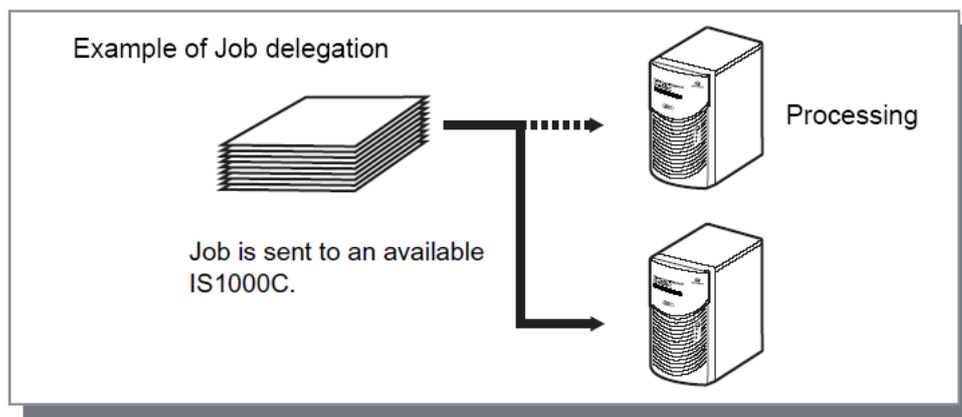
В случае обработки задания, состоящего из 240 страниц, при установке для параметра **[По страницам]** предела **[100 (страниц)]** задание будет разделено на 3 части (100 страниц, 100 страниц, 40 страниц) и обработано.

Делегирование задания

Эта функция удобна при наличии в сети нескольких аппаратов ComColorExpress IS1000C / IS950C. При печати большого числа заданий, копий или страниц можно повысить эффективность обработки печати, разделив или распределив задания между подключенными к сети аппаратами IS1000C / IS950C.

Примечание.

- При подключении к сети нескольких IS1000C / IS950C между этими контроллерами можно распределять задания.
Если установлен флажок в пункте делегирования заданий, при получении нового задания в то время, как идет обработка предыдущего задания, новое задание отправляется на печать контроллеру IS1000C / IS950C, имеющему наивысший приоритет в списке IP-адресов зарегистрированных контроллеров.
По умолчанию эта функция не используется (флажок сброшен).
- Регистрация связанных контроллеров выполняется с консоли RISO.
☞ Руководство по дополнительным функциям
- Функцию делегирования заданий нельзя использовать вместе с функциями выбора лотка передней обложки, выбора лотка задней обложки и обложки буклета.



Отправить сообщение электронной почты

Используется для отправки уведомления о завершении или ошибки обработки задания на указанный адрес электронной почты.

Настройки

- кому
Введите 1 адрес электронной почты получателя сообщения.

Комментарий

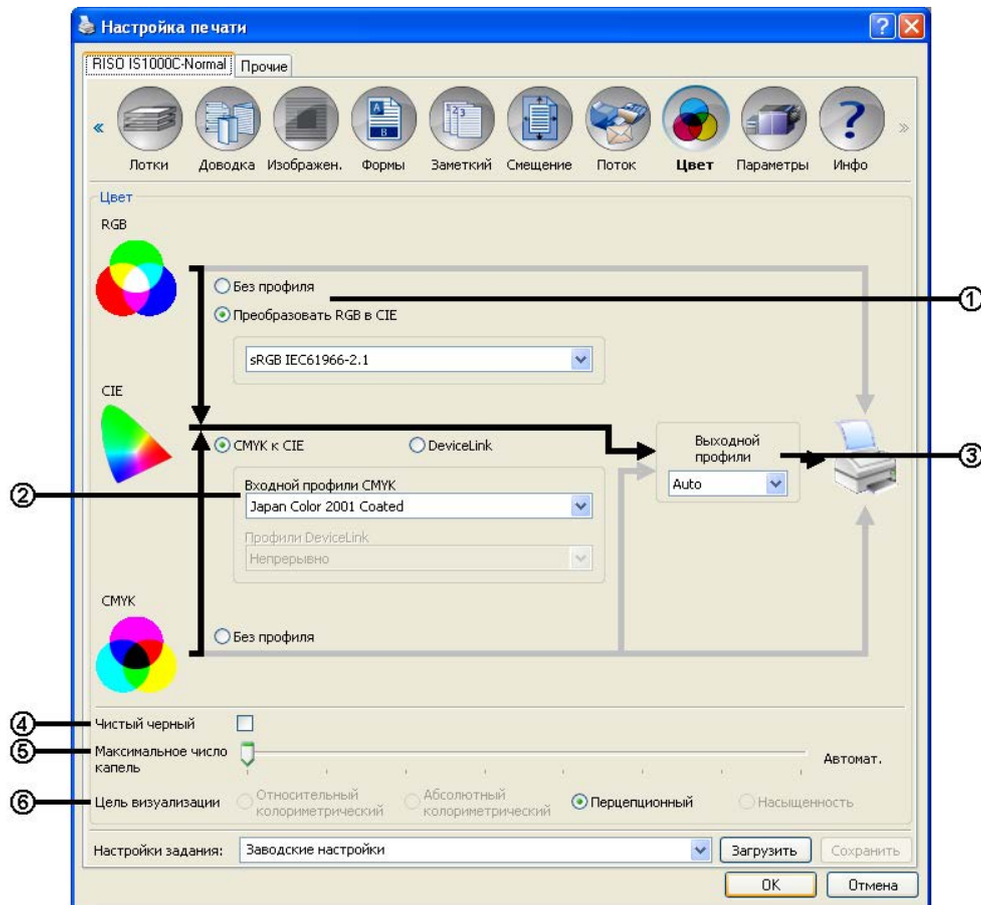
Введите комментарий, отображаемый в пункте **[Сведения о задании]** ComColorExpress IS1000C / IS950C. Здесь можно ввести до 511 символов. Комментарии не заканчиваются в конце строки.

☞ Руководство по дополнительным функциям

Цвет

Некоторые цвета оригинала могут не отображаться при печати.

В этом случае используются 4 типа цели визуализации и профили цвета, а также выполняется сжатие изображения и преобразование цветов для более точного воспроизведения оттенков.



Настройки

1) без профиля / Преобразовать RGB в CIE

Можно выбрать входной профиль RGB.

"Выбор цветowych профилей" ☞ стр. 83

2) СМΥК к CIE/DeviceLink / без профиля

Можно выбрать входной профиль СМΥК или профиль DeviceLink.

"Выбор цветowych профилей" ☞ стр. 83

3) Профили вывода

Можно выбрать значение [Auto] или произвольно добавляемые выходные профили.

"Выбор цветowych профилей" ☞ стр. 83

4) Чистый черный

Используется для выбора способ воспроизведения оттенков серого.

"Чистый черный" ☞ стр. 84

5) Максимальное число капель

Используется для выбора максимального количества капель чернил. ☞ стр. 84

6) Цель визуализации

Используется для выбора одного из четырех типов преобразования цветов для воспроизведения.

"Цель визуализации" ☞ стр. 84

Выбор цветowych профилей

Используется для выбора профиля для управления цветом.

Настройки

- RGB: Без профиля
Используется для печати без профиля RGB.
- RGB: Преобразовать RGB в CIE
При установке этого флажка можно выбрать входной профиль RGB. Используется для преобразования цветового пространства RGB в цветовое пространство CIE, а также для преобразования и печати в соответствии с выходным профилем.
- CMYK: CMYK к CIE
При установке флажка **[CMYK к CIE]** можно выбрать входной профиль CMYK. Используется для преобразования цветового пространства CMYK в цветовое пространство CIE, а также для преобразования и печати в соответствии с выходным профилем.
- CMYK: DeviceLink
При установке флажка **[DeviceLink]** можно выбрать профиль DeviceLink. Профиль DeviceLink может быть выбран из **[Непрерывно]** или специально зарегистрированных профиля. При выборе **[Непрерывно]** из **[Link Устройство Профиль]**, профиль CMYK вход может быть выбран. Цветовое пространство не преобразуется из CMYK в CIE, преобразование и печать выполняется в соответствии с выходным профилем.
- CMYK: Профиль вывода
Можно выбрать значение **[Auto]** или произвольно добавляемые профили вывода. При установке для параметра **[Профили вывода]** значения **[Auto]** профиль вывода устанавливается автоматически в соответствии с типом бумаги и настройками разрешения.
- CMYK: Без профиля
Используется для печати без профиля CMYK.

Примечание.

- Входной профиль RGB или CMYK / Профиль DeviceLink выбирается из следующих профилей.

RGB: Входной профиль	CMYK: Входной профиль	Профиль Device Link
Adobe RGB (1998)	Euroscale Coated v2	Непрерывно *
Apple RGB	Euroscale Uncoated v2	Настраиваемый профиль
CIE RGB	ISO Coated sb	
ColorMatch RGB	Japan Color 2001 Coated*	
ECI-RGB	Japan Color 2001 Uncoated	
Trinitron Monitor G22 D93	Japan Standard v2	
Wide Gamut RGB	Japan Web Coated (Ad)	
DC Series Digital Camera - KODAK	Photoshop 4 Default CMYK	
matrixsrgb	Photoshop 5 Default CMYK	
sRGB IEC61966-2.1*	U.S. Sheetfed Coated v2	
Настраиваемый профиль	U.S. Sheetfed Uncoated v2	
	U.S. Web Coated (SWOP)v2	
	U.S. Web Uncoated v2	
	Настраиваемый профиль	

* Настройки по умолчанию

Драйвер принтера

- С помощью консоли управления цветом можно добавить или удалить входной профиль RGB, входной профиль или профиль вывода CMYK, или профиль DeviceLink. Дополнительную информацию см. в отдельном руководстве, "Руководство по дополнительным функциям".
- При установке для параметра **[Выходной профиль]** значения **[Auto]** для параметра **[Цель визуализации]** автоматически устанавливается значение **[Перцепционный]**.

Чистый черный

Когда эта функция включена, оттенки серого в режиме цветного вывода **[Авто]** или **[Полноцветн]** печатаются только черными чернилами.

Максимальное число капель

Используется для ручного выбора максимального количества капель чернил.

Примечание.

- При установке для параметра **[Максимальное число капель]** значения **[Автомат.]** количество капель, соответствующее типу бумаги, выбирается автоматически. В обычном режиме установите для этого параметра значение **[Автомат.]**.

Настройки

Автомат.	Используется для автоматической настройки цветов.
1 2 3 4 5 6 7	Мало  Много

Цель визуализации

Если для разделения цветовых пространств используется управление цветом, для воспроизведения цвета используется метод преобразования цветов. Этот метод называется "Цель визуализации".

Что такое управление цветом?

Для формирования изображений на мониторах цвета формируются из "основных аддитивных цветов" (RGB: красный, зеленый и синий), в струйных принтерах цвета формируются из "вычитаемых основных цветов" (CMY: голубой, пурпурный и желтый). Так как количество цветов, отображаемых в цветовом пространстве CMY, меньше, чем в пространстве RGB, цвета, отображаемые на мониторе, не удастся точно отобразить с помощью принтера. Для натурального воспроизведения цветов и тонов требуется преобразование из цветового пространства RGB в CMY. Эта система преобразования цвета называется управлением цветом. Правила преобразования отличаются в зависимости от производителя, так как каждый производитель использует свою уникальную таблицу преобразования (цветовой профиль).

Для управления цветом в ComColorExpress IS1000C / IS950C можно выбрать несколько видов цветовых профилей в соответствии с комбинацией оригинального изображения и типа бумаги для его воспроизведения с максимальной точностью.

Настройки

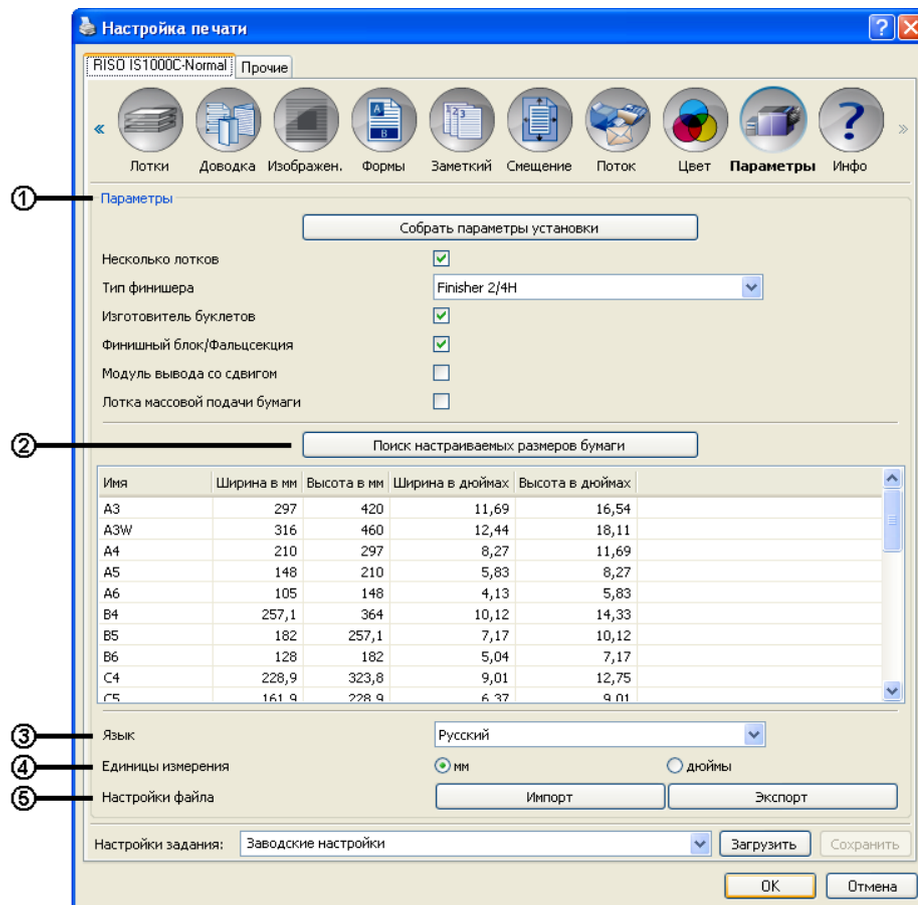
- Относительный колориметрический
При использовании относительного колориметрического метода сравнивается белая точка исходного изображения и копии. Цвета преобразуются в соответствии с разницей между этими белыми точками. Относительная колориметрическая визуализация приводит выходящие за пределы палитры цвета к наиболее близким воспроизводимым оттенкам. При использовании этого метода можно сохранить

больше исходных цветов, чем при использовании метода "Перцепционный".

- **Полный колориметрический**
При полной колориметрической визуализации цвета палитры печатаются точно, а выходящие за пределы палитры цвета не печатаются. Этот метод особенно эффективен для предварительного просмотра эффекта, оказываемого цветом листа на получаемые цвета напечатанного изображения.
- **Перцепционный**
Перцепционная визуализация сохраняет взаимосвязь цветов, что помогает сохранить общий вид изображений. Этот метод особенно эффективен, если изображение содержит много цветов, выходящих за пределы палитры, которые нельзя напечатать, и прекрасно подходит для печати фотографий.
- **Насыщенность**
Визуализация "Насыщенность" воспроизводит яркие цвета изображения. Этот вариант оптимален для воспроизведения таких изображений, как графики и диаграммы.

Параметры

Используется для настройки дополнительных подключенных к принтеру устройств, а также для регистрации настраиваемых размеров бумаги в драйвере принтера.



Настройки

1) Параметры

Используется для сбора и отображения параметров конфигурации принтера. Эту информацию можно отредактировать вручную. [☞ стр. 87.](#)

2) Поиск настраиваемых размеров бумаги

Используется для сбора и отображения настраиваемых размеров бумаги, зарегистрированных в ComColorExpress IS1000C / IS950C. [☞ стр. 88](#)

3) Язык

Используется для выбора языка отображения драйвера принтера. [☞ стр. 89](#)

4) Единицы измерения

Используется для выбора единиц измерения, отображаемых в драйвере принтера. [☞ стр. 89](#)

5) Настройки файла

Импорт и экспорт настроек печати из текущего драйвера принтера. [☞ стр. 89](#)

Примечание.

- Параметры настройки могут меняться в зависимости от подключения дополнительных устройств, необходимых для настройки параметров, а также от настроек принтера.

Параметры

Используется для отображения дополнительных устройств, подключенных к принтеру, а также их типов. Эту информацию можно отредактировать вручную.

Настройки

- **Собрать параметры установки**
Используется для сбора параметров конфигурации принтера и автоматической установки следующих параметров.
- **Несколько лотков**
Этот флажок установлен для моделей, оснащенных устройством подачи бумаги с несколькими лотками.
- **Тип финишера**
 - Не установлен
Отображается при отсутствии финишера.
 - Широкий лоток для укладки
Отображается при подключении широкого лотка укладчика.
 - Автоматический укладчик
Отображается при подключении лотка укладчика с автоматическим управлением.
 - Finisher 2/3H
Отображается при подключении многофункционального финишера (2/3 отверстия).
 - Finisher 2/4H
Отображается при подключении многофункционального финишера (2/4 отверстия).
 - Массовый стопоукладчик
Отображается при подключении Массовый стопоукладчик.
- **Изготовитель буклетов**
Установите это флажок, если подключен многофункциональный финишер с функцией создания буклетов.
- **Финишный блок/Фальсекция**
Не устанавливайте флажок.
- **Модуль вывода со сдвигом**
Установите это флажок, если подключен Модуль вывода со сдвигом.
- **Лотка массовой подачи бумаги**
Установите это флажок, если подключен Лотка массовой подачи бумаги.

Драйвер принтера

Следующие функции могут быть доступны в зависимости от типа финишера и состояния дополнительных функций.

Тип финишера	Выбранные дополнительные функции	Доступные функции
Многофункциональный финишер	Не установлен	Режим скрепления, Режим перфорирования, Сторона завершения, Назначение, Непрерывный вывод, Смещение напечатанных страниц, Печать конвертов
	Изготовитель буклетов	(В дополнение к функциям, которые можно использовать, если для параметра Выбранные дополнительные функции установлено значение Не установлены) Режим сгибания, Режим сгибания буклета
Широкий лоток укладчика	Не установлен	Выходной лоток, Непрерывный вывод, Печать конвертов, (Вывод лицевой стороной вверх)
Лоток укладчика с автоматическим управлением	Не установлен	
Модуль вывода со сдвигом	Не установлен	Смещение напечатанных страниц
Массовый стопоукладчик	Не установлен	Выходной лоток, непрерывный вывод, выходной лоток лицевой стороной вниз со смещением

Поиск настраиваемых размеров бумаги

Используется для сбора и отображения настраиваемых размеров бумаги, зарегистрированных в ComColorExpress IS1000C / IS950C.

- Имя
- Ширина в мм
- Высота в мм
- Ширина в дюймах
- Высота в дюймах

Примечание.

- Дополнительную информацию о регистрации настраиваемых размеров бумаги в IS1000C / IS950C см. в отдельном руководстве, "Руководство по дополнительным функциям".

Язык

Используется для выбора языка отображения драйвера принтера.

- English
- Японский
- Deutsch
- Français
- Italiano
- Español
- Português
- Китайский традиционный
- Китайский упрощенный
- Русский
- Svenska
- Thai
- Korean

Примечание.

- Отображаемые сообщения в драйвере принтера могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы.

Единицы измерения

Используется для выбора единиц измерения, отображаемых в драйвере принтера.

Настройки

- mm
- inch

Примечание.

- Единицы измерения параметров **[Смещение изображения]** на экране **[Смещение]** и **[Поле для переплета]** на экране **[Макет]** изменяются в соответствии с выбранным значением параметра **[Единицы измерения]**.

Настройки файла

Импорт и экспорт настроек печати из текущего драйвера принтера.

- Экспорт файлов настроек
Нажмите кнопку **[Экспортировать]**, введите папку и имя файла для экспорта и выполните экспорт. Экспортированный файл имеет расширение .dat.
- Импорт файлов настроек
Нажмите кнопку **[Импортировать]** и укажите файл настроек (с расширением .dat) для импорта. Нажмите кнопку **[Импортировать]**, чтобы импортировать и применить настройки.

Инфо

Здесь можно узнать версию драйвера принтера, установленного на компьютере.



Приложение

Поиск и устранение неисправностей

Проблемы при печати

Проблема	Причина и решение
<ul style="list-style-type: none">Увеличенное время печати.Печать не удается выполнить с установленными значениями параметров.	<p><u>Установлен флажок [Сортировать] в диалоговом окне [Печать] приложения.</u> Снимите флажок [Сортировать] в диалоговом окне [Печать] приложения.</p>
Для пользователей Macintosh: <ul style="list-style-type: none">Увеличенное время печати.Печать не удается выполнить с установленными значениями параметров.	<p><u>Установлен флажок [Сортировать] в диалоговом окне [Печать] приложения.</u> Снимите флажок [Сортировать] в диалоговом окне [Печать] приложения.</p>
Порядок подбора отличается от намеченного.	<p><u>Ориентация оригинала и значение параметра [Ориентация] драйвера принтера не совпадают.</u> Установите одинаковое значение ориентации в приложении и драйвере принтера.</p>
При печати оригинала некоторые страницы имеют неверный размер.	<p><u>В одном комплекте оригинала присутствуют страницы разного размера.</u> При печати оригинала со смешанными размерами страниц все страницы печатаются на бумаге, соответствующей размеру первой страницы. Поэтому страницы, отличающиеся по размеру от первой страницы, могут печататься не полностью.</p>
При печати многостраничного документа с сортировкой из Excel он сортируется по страницам (листам).	<p><u>При создании оригинала в драйвере принтера не был выбран принтер "RISO IS1000C / IS950C-XXXX (имя принтера)".</u> При создании оригинала предварительно выберите в драйвере принтера принтер "RISO IS1000C / IS950C-XXXX (имя принтера)". Настройки размера страницы и вывода первой страницы применяются к остальным страницам. При создании оригинала с несколькими страницами (листами) с другим выбранным драйвером принтера установите для параметра [Качество печати] значение "300 dpi" для всех страниц (листов) на экране [Параметры страницы] в приложении (например, Excel).</p>
Изображения не поворачиваются.	<p>При печати оригинала в альбомной ориентации из приложения Acrobat® или Adobe® Reader установите флажок [Автоматический поворот и центрирование] в диалоговом окне печати.</p>
Изображения не увеличиваются или не уменьшаются.	<p><u>Установлен параметр [Масштабирование страниц] (Масштабирование страниц) в диалоговом окне [Печать].</u> Установите для параметра [Масштабирование страниц] значение [Нет] в диалоговом окне [Печать] приложения Acrobat® или Adobe®</p>

	Reader. Установите параметр [Увеличение] на экране [Макет] драйвера принтера.
Размер отпечатка отличается от указанного размера.	<u>Размер бумаги документа и выходной размер бумаги в драйвере принтера не совпадают.</u> Всегда устанавливайте одинаковый размер бумаги документа в приложении и для параметра [Выходной размер] на экране [Макет] драйвера принтера.

Подсказка.

Устанавливаемые параметры могут отличаться в зависимости от используемого приложения и операционной системы. См. также файл Read Me.

Другие проблемы

Проблема	Причина и решение
<ul style="list-style-type: none"> Печать выполняется не по порядку номеров страниц. Выводится больше копий, чем задано. 	<p><u>Установлен флажок [Сортировать] в диалоговом окне [Печать] приложения.</u> Снимите флажок [Сортировать] в диалоговом окне [Печать] приложения.</p>
При установке количества копий (листов) выполняется печать только одной копии (листа).	<p><u>Установлена печать [Печать и пауза].</u> При выборе режима [Ждать после подтверждения] на экране [Поток] драйвера принтера печать приостанавливается после вывода одного листа. Для продолжения печати нажмите кнопку "Пуск" на панели управления.</p>
Отсутствует часть отпечатка.	<p><u>Значение параметра [Выходной размер], установленное на экране драйвера принтера, не совпадает с установленным размером бумаги в принтере.</u> Установите одинаковые значения параметра [Выходной размер] на экране драйвера принтера и параметра [Размер бумаги] в принтере.</p> <p><u>Указано неверное значение масштабирования.</u> Установлено неверное значение для параметра [Увеличение] на экране [Макет] драйвера принтера. Установите правильный масштаб. "Увеличение" ☞ стр. 34</p> <p><u>Уменьшенное поле оригинала.</u> В зависимости от значения, установленного для параметра [Наложение] или [Увеличение], часть оригинала может не печататься, если поле оригинала меньше области печати принтера. Измените поле оригинала.</p>
Концы скобок выходят на верхней странице.	<p><u>Установлен параметр [При односторонней печати: приоритет на скорость].</u> В пункте [При односторонней печати: приоритет на скорость] диалогового окна [Доводка] установлен флажок. Страницы выводятся лицевой стороной вверх и скрепляются скобками, чтобы увеличить скорость обработки. Снимите флажок [При односторонней печати: приоритет на скорость], и вручную установите [Выходная гарнитура шрифта] обратно [Отпечатком вниз] чтобы улучшить внешний вид документа.</p>

<p>Бумага загружается из лотка, отличного от лотка, заданного для определенных страниц.</p>	<p>Если для оригинала используются функции [Присоединить спереди] и [Добавить] с помощью функции форм, номера страниц оригинала и отпечатков будут отличаться. Укажите диапазон страниц для функции [Постраничный выбор лотка], используя номера страниц после применения функции форм.</p>
---	--

RISO

По вопросам обслуживания и закупки расходных материалов обращайтесь в: