

Модуль прессования и подрезки SquareFold®

Руководство пользователя



Xerox Corporation
Global Knowledge & Language Services
800 Phillips Road
Building 218
Webster, New York 14580

© Copyright 2009, Xerox Corporation. Все права защищены.
Xerox®, сфера конструкции подключения, SquareFold® являются товарными знаками корпорации Xerox в США и/или других странах.

Охрана авторских прав распространяется на все виды материалов и информации, защита которых предусмотрена действующим законодательством, в том числе на экранные материалы, генерируемые программным способом, например стили, шаблоны, значки, изображения и т. п.

Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows NT, Microsoft Network и Windows Server являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или в других странах. Novell, NetWare, IntranetWare и NDS являются зарегистрированными товарными знаками Novell Inc в США и в других странах. Adobe, Acrobat, PostScript, PostScript3 и логотип PostScript являются товарными знаками Adobe Systems Incorporated. Apple, AppleTalk, EtherTalk, LocalTalk, Macintosh, MacOS и TrueType являются зарегистрированными товарными знаками Apple Computer Inc в США и в других странах. HP, HPGL, HPGL/2 и HP-UX являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Hewlett-Packard.

Все названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Общее описание | 1 |
| Введение | 1 |
| Идентификация компонентов | 2 |
| Основные компоненты | 2 |
| Тракт бумаги | 3 |
| Панель управления | 4 |
| Функция прямоугольного корешка | 5 |
| Использование параметров функциипрямоугольногокорешка | 5 |
| Параметры прямоугольного корешка | 7 |
| Функция обрезки | 9 |
| Использование параметров функцииобрезки | 9 |
| Параметры обрезки | 11 |
| Советы и подсказки | 13 |
| Печать полностраничных изображений в | 13 |
| Следуйте приведенным ниже советам | 14 |
| Решение проблем | 15 |
| Устранение застреваний | 15 |
| Коды неисправностей | 17 |
| Технические данные | 21 |
| Технические характеристики | 21 |
| Физические характеристики | 21 |

Общее описание

Введение

Модуль прессования и обрезки SquareFold является дополнительным устройством послепечатной обработки, который используется в сочетании с другим дополнительным устройством послепечатной обработки, содержащим брошюровщик.

Примечание.

Для модуля прессования и обрезки SquareFold **требуется** финишер с установленным брошюровщиком.



Модуль прессования и обрезки SquareFold:

- Принимает брошюру из участка брошюровщика финишера,
- выпрямляет корешок брошюры, тем самым уменьшая ее толщину и придавая брошюре вид профессионально переплетенной книги, и
- обрезает кромку брошюры, обеспечивая аккуратный, ровный обрез.

Подсказка

Перед использованием модуля прессования и обрезки рекомендуется во всех случаях обращаться к разделу "Советы и подсказки" данного руководства. Раздел "Советы и подсказки" содержит ценную информацию о настройке заданий, что, в свою очередь, обеспечивает наилучшую возможную обработку заданий печати/копирования.

Примечание.

Брошюра компонуется и сшивается в финишере, на участке брошюровщика; поэтому брошюра попадает в модуль прессования и обрезки уже в скомпонованном виде. **Любые изменения исходного изображения и его размещение в брошюре необходимо проводить либо через пользовательский интерфейс аппарата, либо через драйвер принтера.**

Подсказка

Возможно, что перед печатью крупных работ печати/копирования вам покажется разумным распечатать одну и более пробных копий.

Идентификация компонентов

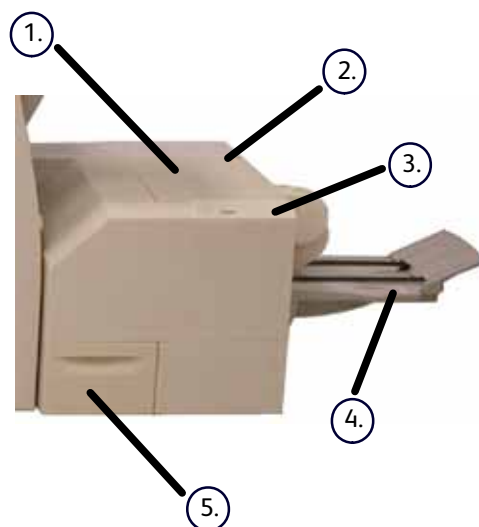
Основные компоненты

Основные компоненты это:

1. **Верхняя левая крышка:** эту крышку нужно открывать, чтобы удалять застревания бумаги. На этом участке находится механизм прямоугольного прессования корешка.
2. **Верхняя правая крышка:** эту крышку нужно открывать, чтобы удалять застревания бумаги. На этом участке находится механизм обрезки.

Подсказка

Верхние крышки нельзя открывать во время работы аппарата или когда он находится в режиме холостого хода. Крышки можно открывать только когда горит соответствующий индикатор (см. стр. 4) и застревание или ошибка произошли в пределах модуля прессования и обрезки.



3. **Панель управления:** панель управления состоит из мнемосхематического дисплея, кнопок и различных индикаторных ламп. Панель управления подробно описана на стр. 4.
4. **Выходной лоток брошюровщика:** данный лоток принимает брошюры с прямоугольным корешком, поступающие из финишера.
5. **Сборник отходов триммера:** в него поступают обрезки/отходы триммера. Чтобы опустошить сборник отходов его следует выдвинуть и вытащить из аппарата.

Тракт бумаги

① Из зоны брошюровщика финишера брошюра поступает в модуль прессования и обрезки SquareFold.

② Датчик выхода брошюры (в модуле прессования и обрезки) обнаруживает переднюю кромку (корешок) брошюры и обеспечивает перенос брошюры в зону прямоугольного прессования.

③ После того как корешок брошюры оказался в зоне прямоугольного прессования, брошюра фиксируется и начинается процесс прямоугольного прессования.

④ Брошюра выпрямляется, а ее корешок прессуется в прямоугольник согласно настройкам прямоугольного прессования, указанным на панели управления.

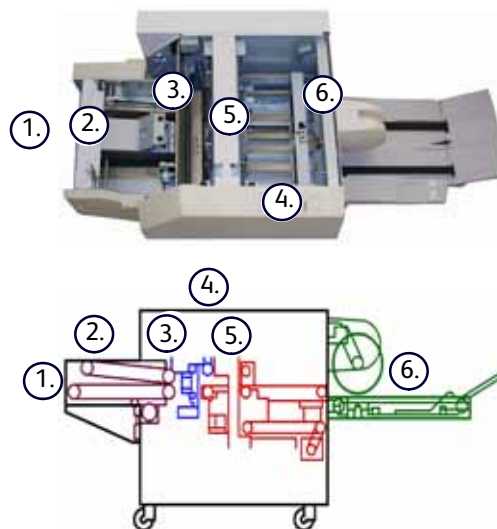
Подробную информацию о каждой из настроек прямоугольного прессования см. на [стр. 6](#).

⑤ После того как брошюра выпрямлена, а ее корешок спрессован, брошюра поступает в зону обрезки (триммера).

а. Готовая брошюра перемещается до тех пор, пока ее задняя кромка не поравняется с обрезным механизмом триммера.

б. Задняя кромка обрезается по размеру брошюры, заданному в настройках режима триммера.

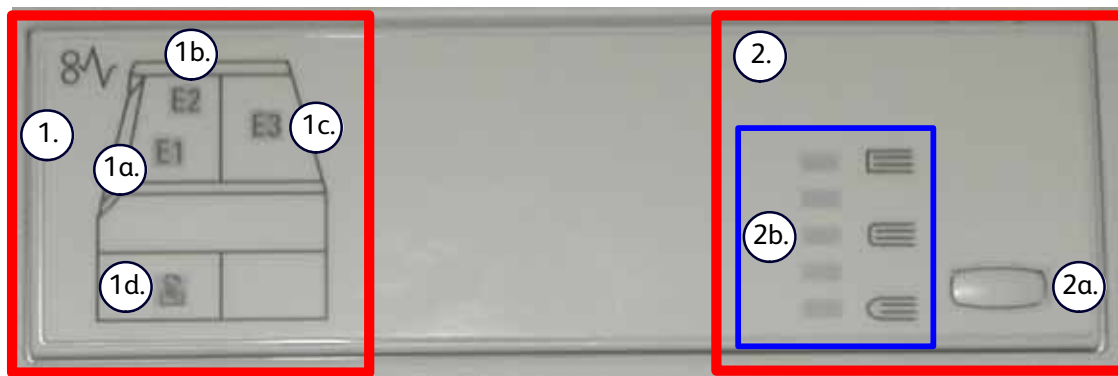
⑥ Затем брошюра перемещается в зону вывода, откуда она попадает в выходной лоток для брошюр.



Подсказка

На брошюрах, выходящих из модуля прессования и обрезки SquareFold, *могут* оставаться обрезки/отходы, оставшиеся от предыдущих брошюр. Это происходит за счет накопления статического заряда и является нормальным. Если к брошюре пристали обрезки или отходы, их нужно просто снять и выбросить.

Панель управления



На панели управления размещаются следующие элементы:

1. Индикаторы неисправностей: эти индикаторы загораются при возникновении неисправностей или застревания бумаги на каком-либо участке модуля прессования и обрезки SquareFold.

- 1а. Данный индикатор загорается при возникновении застревания при выходе брошюры из финишера.
- 1б. Данный индикатор загорается при возникновении застревания в зоне прямоугольного прессования.
- 1с. Данный индикатор загорается при возникновении застревания в зоне триммера.

Подсказка

Если горит из индикаторов (1а, 1б, 1с) верхние крышки можно открывать и устранять застревания и неисправности; в других случаях, во время работы аппарата или когда он находится в режиме холостого хода, верхние крышки открывать нельзя. Информация об устранении неисправностей и застреваний приведена на [стр.12](#).

- 1д. Данный индикатор загорается, если сборник отходов триммера снят или переполнен.

Примечание.

Параметры прямоугольного корешка (как указано ниже) можно задавать как с пользовательского интерфейса аппарата (ПИ), так и с драйвера принтера данного аппарата, установленного на компьютере. Более подробно это обсуждается в разделе озаглавленном "Параметры прямоугольного корешка".

2. Параметры прямоугольного прессования: данный участок панели управления содержит следующее:

- 2а. Кнопка настроек: используйте эту кнопку, чтобы настроить параметры прямоугольного прессования; см. следующий пункт.
- 2б. Параметры прямоугольного прессования: выберите нужную настройку; более подробно эти настройки описаны на [стр. 6](#).

Функция прямоугольного корешка

Использование параметров функции прямоугольного корешка

Функцию прямоугольного корешка можно выбрать для заданий копирования и сетевой печати. В зависимости от задания печати или копирования функция прямоугольного корешка может быть выбрана либо в пользовательском интерфейсе аппарата, либо в драйвере принтера, установленном на компьютере.

Если аппарат подключен к серверу печати, функцию прямоугольного корешка можно также выбрать на сервере печати для выбранного задания.

Примечание.

Функция прямоугольного корешка будет действовать только если к аппарату подсоединены и финишер с брошюровщиком и модуль прессования и обрезки SquareFold.

Чтобы воспользоваться функцией прямоугольного корешка нужно выполнить следующие действия (в соответствии с требованиями текущего задания копирования или сетевой печати):

Для заданий копирования нужно выполнить следующее:

1. На пользовательском интерфейсе аппарата выберите **Копия** и **Формат готовой работы**
2. Выберите параметр **Создание брошюры** или **Фальцовка**.
 - Если вы выбрали функцию **Создание брошюры**, переходите к шагу 3.
 - Если вы выбрали только функцию **Фальцовка**, переходите к шагу 4.
3. На экране **Создание брошюры**, выберите **Вкл.** и **Фальцовка и сшивание**.
 - На экране **Создание брошюры - фальцовка и сшивание**, выберите либо параметр **Только фальцовка**, либо **Фальцовка и сшивание**.
 - Чтобы воспользоваться функцией прямоугольного корешка нажмите кнопку **Обрезка/прессование брошюры**.

Подсказка

Термин "Прессование книги" используется как синоним терминов "Прямоугольный корешок" и "Фальцовка прямоугольным корешком".

Примечание.

Функция "Прямоугольный корешок" ("Прессование книги") и ее параметры обсуждаются в разделе, озаглавленном "Параметры прямоугольного корешка".

4. На экране **Фальцовка**, выберите **Фальцовка в одно сложение**.
 - Выберите **Фальцевать в комплекте**.
 - Нажмите кнопку **Обрезка/прессование брошюры**, чтобы воспользоваться функцией "Прямоугольный корешок" ("Прессование книги").

Задания сетевой печати

Функцией прямоугольного корешка для заданий сетевой печати можно воспользоваться через параметры драйвера принтера на компьютере (до отправки данного задания на печать) или на сервере печати (после отправки задания на печать). Чтобы воспользоваться функцией прямоугольного корешка для заданий сетевой печати нужно выполнить следующие действия:

1. Если задание выполняется с компьютера, переходите в следующем шагу.

Если задание выполняется на сервере печати переходите к шагу 3.

2. На своем рабочем компьютере откройте задание в соответствующем приложении (например, Microsoft Word или Adobe Reader).
 - Выберите **Файл**, а затем **Печать**.
 - В окне **Печать** выберите нужный принтер (с подключенным модулем прессования и обрезки SquareFold), а затем выберите **Свойства** для этого принтера.
 - Переходите в шаг 4.
3. На сервере печати выберите **Свойства** для нужного задания:
 - дважды щелкните это задание (либо в очереди ожидания, либо в очереди выполненных задний).
 - В окне **Свойства** перейдите на вкладку **Послепечатная обработка/Вывод**.
 - Переходите к следующему шагу.
4. Убедитесь, что выходной лоток выбран правильно (лоток брошюровщика).
5. При необходимости, убедитесь, что выбраны правильные параметры сшивания/послепечатной обработки/фальцовки.
6. Выберите нужный параметр прямоугольного корешка (прессования книги). Информация о каждом параметре функции "Прямоугольный корешок" приведена в разделе, озаглавленном "Параметры прямоугольного корешка".

Подсказка

Термин "Прессование книги" используется как синоним терминов "Прямоугольный корешок" и "Фальцовка прямоугольным корешком".

Параметры прямоугольного корешка

Параметры прямоугольного корешка (прессования книги) можно найти в следующих разделах:

- на панели управления модуля прессования и обрезки
- В пользовательском интерфейсе аппарата
- В окне **Свойства** на сервере печати для выбранного задания сетевой печати
- В окне **Свойства** для выбранного задания печати на компьютере

Функцию "Прямоугольный корешок" ("Прессование книги") можно включать или выключать согласно предпочтениям пользователя. Если эта функция включена, вы можете выбрать один из пяти параметров согласно требованиям к данному заданию послепечатной обработки брошюры.

Примечание.

Далее в этом разделе будут показаны только иллюстрации панели управления модуля прессования и обрезки SquareFold и панели управления аппарата. Описания каждого из параметров прямоугольного корешка пригодны как для заданий копирования, так и для заданий печати, причем они применимы для любого сервера печати, подключенного к аппарату. Чтобы ознакомиться с экранами каждого сервера печати, перейдите на нужный сервер печати и следуйте инструкциям, приведенным предыдущем разделе под заголовком "Задания сетевой печати".

1. **+2/Выше:**используйте эту настройку если вы хотите приложить к корешку книги максимальное давление. Чем большее давление приложено к брошюре, тем более прямоугольным будет корешок. **+2** является **САМЫМ ВЫСОКИМ** давлением, которое можно приложить к брошюре.

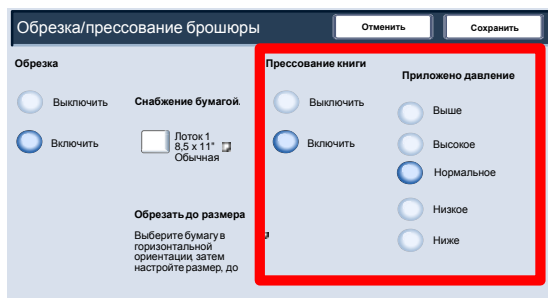
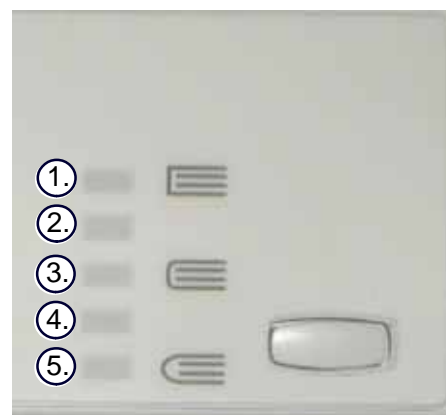
Кроме того, вы можете выбрать эту настройку, если готовая брошюра состоит из пяти или менее листов плотной бумаги (плотностью 200 г/кв. м или более).

2. **+1/Высокое:**используйте эту настройку если вы хотите приложить к корешку книги более высокое давление, которое, тем не менее, ниже, чем при выборе настройки +2.

3. **Авто/Нормальное:** это настройка аппарата по умолчанию, которая используется для большинства заданий.

4. **-1/Ниже:**используйте эту настройку если вы хотите приложить к корешку книги меньшее давление. Чем меньшее давление приложено к брошюре, тем более округлым будет корешок.

5. **-2/Ниже:** используйте эту настройку, если готовая брошюра состоит из пяти или менее листов легкой бумаги (плотностью 100 г/кв. м или менее). -2 является **САМЫМ НИЗКИМ** давлением, которое можно приложить к брошюре.



Выберите настройку, которая наилучшим образом подходит к вашей брошюре.

Примечание.

Возможно, что перед печатью крупных работ печати/копирования вам покажется разумным распечатать одну и более пробных копий.

На иллюстрации ниже показано две разных брошюры: одна с прессованным прямоугольным корешком, а вторая без.

Эта брошюра не была опрессована с получением прямоугольного корешка. Ее корешок имеет более округлую, более толстую форму.



Эта брошюра была опрессована с получением прямоугольного корешка. Корешок брошюры выпрямлен и имеет прямоугольную форму, что придает брошюре очертания профессионально переплетенной книги.

Функция обрезки

Использование параметров функции обрезки

Функцию обрезки можно выбрать для заданий копирования и сетевой печати. В зависимости от задания печати или копирования функция обрезки может быть выбрана либо в пользовательском интерфейсе аппарата, либо в драйвере принтера, установленном на компьютере.

Если аппарат подключен к серверу печати, функцию обрезки можно также выбрать на сервере печати для выбранного задания.

Примечание.

Функция обрезки будет действовать только если к аппарату подсоединены **и** финишер с брошюровщиком **и** модуль прессования и обрезки SquareFold.

Чтобы воспользоваться функцией обрезки нужно выполнить следующие действия (в соответствии с требованиями текущего задания копирования или сетевой печати):

Для заданий копирования нужно выполнить следующее:

1. На пользовательском интерфейсе аппарата выберите **Копия** и **Формат готовой работы**
2. Выберите параметр **Создание брошюры** или **Фальцовка**.
 - Если вы выбрали функцию **Создание брошюры**, переходите к шагу 3.
 - Если вы выбрали только функцию **Фальцовка**, переходите к шагу 4.
3. На экране **Создание брошюры**, выберите **Вкл.** и **Фальцовка и сшивание**.
 - На экране **Создание брошюры - фальцовка и сшивание**, выберите либо параметр **Только фальцовка**, либо **Фальцовка и сшивание**.
 - Чтобы воспользоваться функцией обрезки нажмите кнопку **Обрезка/прессование брошюры**.

Примечание.

Информация о каждом параметре функции "Обрезка" приведена в разделе, озаглавленном "Параметры обрезки".

4. На экране **Фальцовка**, выберите **Фальцовка в одно сложение**.
 - Выберите **Фальцевать в комплекте**.
 - Нажмите кнопку **Обрезка/прессование брошюры**, чтобы воспользоваться функцией "Обрезка".

Задания сетевой печати

Функцией обрезки для заданий сетевой печати можно воспользоваться через параметры драйвера принтера на компьютере (до отправки данного задания на печать) или на сервере печати (после отправки задания на печать). Чтобы воспользоваться функцией обрезки для заданий сетевой печати нужно выполнить следующие действия:

1. Если задание выполняется с компьютера, переходите в следующем шагу.

Если задание выполняется на сервере печати переходите к шагу 3.
2. На своем рабочем компьютере откройте задание в соответствующем приложении (например, Microsoft Word или Adobe Reader).
 - Выберите **Файл**, а затем **Печать**.
 - В окне **Печать** выберите нужный принтер (с подключенным модулем прессования и обрезки SquareFold), а затем выберите **Свойства** для этого принтера.
 - Переходите в шаг 4.
3. На сервере печати выберите **Свойства** для нужного задания:
 - дважды щелкните это задание (либо в очереди ожидания, либо в очереди выполненных задний).
 - В окне **Свойства** перейдите на вкладку **Послепечатная обработка/Вывод**.
 - Переходите к следующему шагу.
4. Убедитесь, что выходной лоток выбран правильно (лоток брошюровщика).
5. При необходимости, убедитесь, что выбраны правильные параметры сшивания/послепечатной обработки/фальцовки.
6. Выберите нужный параметр функции обрезки. Информация о каждом параметре функции "Обрезка" приведена в разделе, озаглавленном "Параметры обрезки".

Параметры обрезки

Параметры обрезки можно найти в следующих разделах:

- В пользовательском интерфейсе аппарата
- В окне **Свойства** на сервере печати для выбранного задания сетевой печати и
- В окне **Свойства** для выбранного задания печати на компьютере

Подсказка

На брошюрах, выходящих из модуля прессования и обрезки SquareFold, могут оставаться обрезки/отходы, оставшиеся от предыдущих брошюр. Это происходит за счет накопления статического заряда и является нормальным явлением. Если к брошюре пристали обрезки или отходы, их нужно просто снять и выбросить.

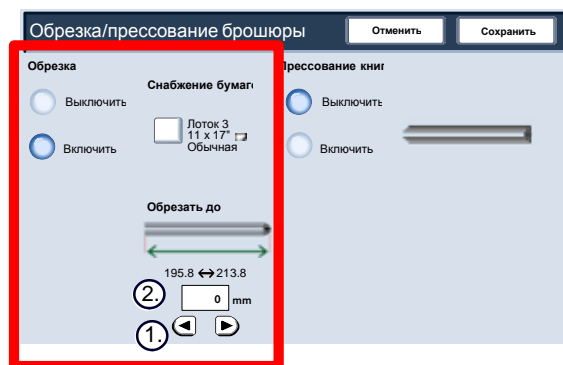
Функцию "Обрезка" можно включать или выключать согласно предпочтениям пользователя. Если эта функция включена, вы можете настроить обрезку с шагом 0,1 мм согласно требованиям к данному заданию послепечатной обработки брошюры.

Примечание.

Далее в этом разделе будут показаны только иллюстрации панели управления аппарата. Описания каждого из параметров обрезки пригодны как для заданий копирования, так и для заданий печати, причем они применимы для любого сервера печати, подключенного к аппарату. Чтобы ознакомиться с экранами каждого сервера печати, перейдите на нужный сервер печати и следуйте инструкциям, приведенным предыдущем разделе под заголовком "Задания сетевой печати".

1. Чтобы увеличить или уменьшить размер обрезки используйте кнопки со стрелками влево или вправо. Настройка происходит с шагом 0,1 мм.

2. Настройка триммера зависит от
 - числа листов в готовой брошюре,
 - **ширины** готовой брошюры (например 8,5 дюймов/210 мм или 5,5 дюймов/149 мм),
 - типа материала (с покрытием/без покрытия, глянцевая и т. д.), и
 - плотности материала



Подсказка

Внимание! Для того, чтобы определить лучшие возможные настройки для конкретного задания вам, возможно, придется опробовать несколько вариантов. Возможно, что перед печатью крупных работ печати/копирования вам покажется разумным распечатать одну и более пробных копий, чтобы обеспечить лучший результат.

Примечание.

Настройки обрезки **нельзя** устанавливать на обрезку менее 2 мм или более 20 мм от кромки брошюры. Обрезка менее 2 мм от кромки может привести к плохому качеству кромки, а настройка на обрезку более 20 мм **не** работает.

Выберите настройку, которая наилучшим образом подходит к вашей брошюре.

Подсказка

В приведенной ниже таблице показаны различные варианты с использованием бумаги различной плотности, различных типов материалов и различных настроек обрезки. Эту таблицу можно использовать в качестве **руководства** для выбора настройки обрезки для того или иного задания. **Настройки, приведенные в таблице ниже предоставляются в качестве примеров** и не охватывают все возможные варианты заданий; данная таблица является лишь примерным руководством.

| Номер варианта | Формат бумаги | Размер готовой брошюры | Плотность бумаги, г/м ² | Примерные настройки обрезки, мм | Число листов в готовой брошюре |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 8,5 x 11 дюймов/A4 (210 x 297 мм) | 5,5 x 8,5 дюймов/149 x 210 мм | 75 г/м ² | 130 | 20 |
| 2 | 8,5 x 11 дюймов/A4 (210 x 297 мм) | 5,5 x 8,5 дюймов/149 x 210 мм | 90 г/м ² | 125 | 14 |
| 3 | 8,5 x 11 дюймов/A4 (210 x 297 мм) | 5,5 x 8,5 дюймов/149 x 210 мм | 120 г/м ² | 135 | 10 |
| 4 | 8,5 x 11 дюймов/A4 (210 x 297 мм) | 5,5 x 8,5 дюймов/149 x 210 мм | 75 г/м ² | 125 | 10 |
| 5 | 8,5 x 11 дюймов/A4 (210 x 297 мм) | 5,5 x 8,5 дюймов/149 x 210 мм | 120 г/м ² | 135 | 12 |
| 6 | 8,5 x 14 дюймов/B4 (250 x 353 мм) | 8,5 x 7 дюймов/250 x 176,5 мм | 75 г/м ² | 172 | 6 |
| 7 | 8,5 x 14 дюймов/B4 (250 x 353 мм) | 8,5 x 7 дюймов/250 x 176,5 мм | 90 г/м ² | 170 | 6 |
| 8 | 11 x 17 дюймов/A3 (297 x 420 мм) | 8,5 x 11 дюймов/A4 (210 x 297 мм) | 90 г/м ² | 200 | 14 |
| 9 | 11 x 17 дюймов/A3 (297 x 420 мм) | 8,5 x 11 дюймов/A4 (210 x 297 мм) | 216 г/м ² | 205 | 5 |
| 10 | 11 x 17 дюймов/A3 (297 x 420 мм) | 8,5 x 11 дюймов/A4 (210 x 297 мм) | 80 г/м ² | 210 | 22 |
| 11 | 11 x 17 дюймов/A3 (297 x 420 мм) | 8,5 x 11 дюймов/A4 (210 x 297 мм) | 90 г/м ² | 210 | 8 |
| 12 | 11 x 17 дюймов/A3 (297 x 420 мм) | 8,5 x 11 дюймов/A4 (210 x 297 мм) | 120 г/м ² | 205 | 10 |
| 13 | 12 x 18 дюймов/305 x 458 мм | 6 x 9 дюймов/152 x 229 мм | 120 г/м ² | 220 | 6 |
| 14 | 12 x 18 дюймов/305 x 458 мм | 6 x 9 дюймов/152 x 229 мм | 216 г/м ² | 215 | 5 |
| 15 | 12 x 18 дюймов/305 x 458 мм | 6 x 9 дюймов/152 x 229 мм | 210 г/м ² | 210 | 4 |
| 16 | 12 x 18 дюймов/305 x 458 мм | 6 x 9 дюймов/152 x 229 мм | 105 г/м ² | 220 | 16 |
| 17 | 12 x 18 дюймов/305 x 458 мм | 6 x 9 дюймов/152 x 229 мм | 120 г/м ² | 210 | 14 |

Советы и подсказки

Печать полностраничных изображений в

При использовании полностраничных изображений, убедитесь, что они уместятся на страницах готовой брошюры и не будут обрезаны при обрезки брошюры. См. приведенный рисунок.

1. Данная брошюра имеет переднюю и заднюю обложки с полностраничным изображением. Она отпечатана на бумаге формата В4. Изображение полностью уместается на передней обложке после обрезки.

2. Та же брошюра отпечатана на бумаге формата А4. Изображение на передней обложке срезано в результате обрезки.



Перед печатью/копированием брошюры пользователю необходимо учесть **все аспекты** данного задания, включая:

- Каков желательный размер готовой брошюры?
- Содержит ли брошюра полностраничные изображения?
- Используются ли в ней обложки с полностраничными изображениями?
- Будет ли брошюра обрезана?
- Требуется ли сдвиг каких-либо полностраничных изображений, чтобы они полностью уместились на страницах готовой брошюры?

Это важные вопросы, которые могут повлиять на печать брошюр, особенно если вы используете полностраничные изображения и кромки брошюры необходимо будет обрезать.

Следуйте приведенным ниже советам

Следуйте изложенным здесь рекомендациям, чтобы обеспечить желаемый результат:

- Всегда распечатывайте одну или две пробные копии задания перед тем, как печатать задания большого объема.
- Проверяйте пробные отпечатки на срезанные изображения или текст.
- Если какие-либо изображения или текст необходимо сдвинуть:
 - Используйте различные настройки в драйвере принтера используемого приложения; пользуйтесь информацией, приведенной в справочном файле драйвера принтера и/или пользуйтесь различными настройками создания брошюры и сдвига изображения в пользовательском интерфейсе; дополнительная информация приведена в руководстве пользователя аппарата
- Не забывайте, что для достижения нужного результата вам, возможно, потребуется распечатать одну и более пробных копий.

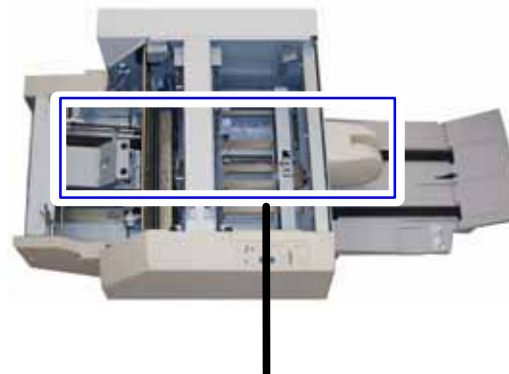
Решение проблем

Устранение застреваний

Подсказка

Верхние крышки нельзя открывать во время работы аппарата или когда он находится в режиме холостого хода. Крышки можно открывать только когда горит соответствующий индикатор (см. стр. 4) и застревание или ошибка произошли в пределах модуля прессования и обрезки.

Если произошло застревание, аппарат остановит печать, а на пользовательском интерфейсе может появиться соответствующее сообщение.



Все застревания бумаги, произошедшие на тракте бумаги, необходимо устранять

Подсказка

Подсказка: чтобы определить где произошло застревание или случилась ошибка - внутри финишера, или внутри модуля прессования или обрезки SquareFold, процесс описки и устранения неисправностей во всех случаях следует начинать с модуля прессования или обрезки SquareFold.

Чтобы устранить застревание или неисправность и продолжить печать используйте следующий порядок действий:

1. Следуйте инструкциям на экране пользовательского интерфейса аппарата.
2. При появлении соответствующих указаний на пользовательском интерфейсе аппарата, откройте верхнюю левую крышку и верхнюю правую крышку модуля прессования и обрезки SquareFold.
3. Найдите застрявшую брошюру внутри модуля прессования и обрезки SquareFold и удалите ее из устройства.
4. Проверьте тракт бумаги на наличие обрезков и удалите их.
5. Закройте верхнюю левую и верхнюю правую крышки.
6. Опустошите сборник отходов триммера.

7. Убедитесь, что сборник отходов триммера вставлен до конца/закрыт.
8. Убедитесь, что все крышки модуля прессования и обрезки SquareFold закрыты.
9. Если панель управления модуля прессования и обрезки SquareFold и/или пользовательский интерфейс аппарата показывают, что застревание не было устранено, проверьте модуль прессования и обрезки SquareFold еще раз (шаги 1-8).
10. При необходимости откройте финишер, чтобы проверить тракт финишера на застревания/неисправности.
11. Для возобновления печати выполните инструкции, которые отображаются на пользовательском интерфейсе аппарата.

Коды неисправностей

Если застревание произошло в модуле прессования и обрезки SquareFold, на пользовательском интерфейсе аппарата появится соответствующее сообщение. В приведенной ниже таблице дан список кодов ошибок для модуля прессования и обрезки SquareFold и список соответствующих кодов ошибок финишера.

Подсказка

Верхние крышки нельзя открывать во время работы аппарата или когда он находится в режиме холостого хода. Крышки можно открывать только когда горит соответствующий индикатор (см. стр. 4) и застревание или ошибка произошли в пределах модуля прессования и обрезки.

| Код неисправно | Вероятная причина | Рекомендуемое решение |
|---|---|--|
| 013-100 013-101 013-102 013-103 013-104 013-105 013-106 013-106 013-915 013-916 013-917 013-918 013-919 | Застревание/неисправность в модуле прессования и обрезки SquareFold | <ol style="list-style-type: none"> Откройте верхнюю левую крышку и верхнюю правую крышку модуля прессования и обрезки SquareFold Аккуратно вытащите все листы и обрывки бумаги из зон застревания. Закройте верхнюю левую и верхнюю правую крышки модуля прессования и обрезки SquareFold. Проверьте сборник отходов триммера: <ul style="list-style-type: none"> Если сборник переполнен, опустошите его и снова установите в модуль прессования и обрезки SquareFold. Если сборник отходов частично выдается наружу, задвиньте его до конца. При необходимости выполните остальные инструкции на пользовательском интерфейсе аппарата. Если ошибка не устранена, повторите шаги 1-5, если ошибка не будет устранена после этого, обратитесь в сервисную службу. |

| Код неисправности | Вероятная причина | Рекомендуемое решение |
|--|--|--|
| 013-221 013-222 013-223 013-224 013-225 013-226 013-227 013-228 013-229 013-230 013-231 013-232 013-233 013-234 013-235 013-236 013-237 013-238 013-239 013-240 013-241 013-242 013-243 013-246 | Застревание или ошибка связи в модуле прессования и обрезки SquareFold и | 1. Выключите, а затем включите копир/принтер. 2. Если ошибка не устранена, обратитесь в сервисную службу. |
| 013-101 013-102 013-103 013-104 013-105 013-106 013-303 | Застревание/неисправно сть в модуле прессования и обрезки SquareFold | 1. Откройте верхнюю левую крышку и верхнюю правую крышку модуля прессования и обрезки SquareFold 2. Аккуратно вытащите все листы и обрывки бумаги из зон застревания. 3. Закройте верхнюю левую и верхнюю правую крышки модуля прессования и обрезки SquareFold. 4. Проверьте сборник отходов триммера: <ul style="list-style-type: none"> • Если сборник переполнен, опустошите его и снова установите в модуль прессования и обрезки SquareFold. • Если сборник отходов частично выдвигается наружу, задвиньте его до конца. 5. Если на пользовательском интерфейсе аппарата не исчезает сообщение о неисправности/застревании, откройте финишер и устраните застревание. <ul style="list-style-type: none"> • Закройте крышку(-и) финишера. 6. Для возобновления печати/копирования выполните инструкции, которые отображаются на пользовательском интерфейсе аппарата. |

| Код неисправно | Вероятная причина | Рекомендуемое решение |
|-------------------------------|---|---|
| 013-303 013-304 | Открыта верхняя крышка. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Откройте верхнюю левую крышку и верхнюю правую крышку модуля прессования и обрезки SquareFold 2. Закройте верхнюю левую и верхнюю правую крышки модуля прессования и обрезки SquareFold. 3. Если неисправность не устранена, выключите, а затем включите копир/принтер. 4. Если ошибка не устранена, обратитесь в сервисную службу. |
| 013-308 013-940 013-941 | Переполнен или неисправен сборник отходов триммера. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Вытащите сборник отходов и удалите из него все отходы обрезки. 2. Снова установите сборник отходов в модуль прессования и обрезки SquareFold. 3. Убедитесь, что сборник отходов вставлен до конца, и что соответствующая индикаторная лампа не горит. 4. Если ошибка не устранена, повторите шаги 1-3. 5. Если неисправность не устранена, выключите, а затем включите копир/принтер. 6. Если ошибка не устранена, обратитесь в сервисную службу. |
| 013-943 | Переполнен выходной лоток для брошюр в модуле прессования и обрезки SquareFold. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Удалите из лотка все брошюры. 2. Если неисправность не устранена, выключите, а затем включите копир/принтер. 3. Если ошибка не устранена, обратитесь в сервисную службу. |

| Код неисправно | Вероятная причина | Рекомендуемое решение |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| 012-115 012-264 012-302 | Неисправность/застревание в финишере | <ol style="list-style-type: none">1. Если на пользовательском интерфейсе аппарата не исчезает сообщение о неисправности/застревании, откройте финишер и устраните застревание.<ul style="list-style-type: none">• Закройте крышку(-и) финишера.2. Для возобновления печати/копирования выполните инструкции, которые отображаются на пользовательском интерфейсе аппарата.3. При необходимости выключите, а затем включите копир/принтер.4. Если ошибка не устранена, обратитесь в сервисную службу. |

Технические данные

Технические характеристики

Физические характеристики

Размеры модуля прессования и
обрезки SquareFold: ширина 1271,4 мм x длина 724,3 мм x высота 558,8 мм

Вес: 95 кг

