

Серия RISO EZ

Руководство пользователя

390 / 370 / 330 / 300
230 / 220 / 200

RISO

По поводу расходных материалов и обслуживания обращайтесь:

RISO



Являясь официальным партнером ENERGY STAR®, компания RISO KAGAKU CORP. установила, что данное изделие соответствует указаниям ENERGY STAR® по экономии энергии.

Только для моделей EZ390U, EZ390UG, EZ230U, EZ220U и EZ220UG

Дубликатор

Модель: EZ390U, EZ390UG, EZ230U, EZ220U и EZ220UG

Система RFID

Модель: 444-59008

Содержит идентификатор FCC: RPARFOM5

Данное устройство соответствует Части 15 Правил FCC. При эксплуатации выполняются два следующих условия: (1) данное устройство не может создавать вредные помехи и (2) данное устройство должно допускать любые полученные помехи, включая помехи, способные вызвать нежелательные изменения в работе.

Пользователь предупреждается о том, что любые несанкционированные изменения или модификации могут привести к отмене права пользователя на эксплуатацию этого оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное оборудование проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств Класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в домашних условиях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, а при установке и использовании не в соответствии с инструкциями может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако не гарантируется, что помехи не будут возникать при какой-либо конкретной установке. Если данное оборудование создает вредные помехи для радио или телевизионного приема, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов.

- Переориентировать или переместить приемную антенну.

- Увеличить расстояние между данным оборудованием и приемником.

- Подсоединить данное оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подсоединен приемник.

- Обратиться за помощью к дилеру или опытному радио-/телетехнику.

Содержит IC: 4819A-RFOM5

При эксплуатации выполняются два следующих условия: (1) данное устройство не может создавать вредные помехи и (2) данное устройство должно допускать любые полученные помехи, включая помехи, способные вызвать нежелательные изменения в работе устройства.

Цифровой аппарат Класса В соответствует ICES-003 Канады.

Может применяться специальная обработка солью хлорной кислоты, см.

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Данное изделие может содержать вещества, на утилизацию которых налагаются ограничения.

Поэтому обязательно проконсультируйтесь у вашего дилера по обслуживанию.

Предупреждение

Только для моделей EZ370A, EZ370AN, EZ330A, EZ230A, EZ230AN, EZ220A и EZ200A

Это изделие класса А. В домашних условиях данное изделие может создавать радиопомехи, и в этом случае от пользователя может потребоваться принять соответствующие меры по их устранению.

MASCHINENLÄRM INFORMATION

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Hinweis:

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.

Только для моделей EZ370E, EZ300E, EZ230E и EZ200E



Страны предполагаемого использования

Австрия/Бельгия/Дания/Финляндия/Франция/Германия/Греция/Исландия/Ирландия/Италия/Люксембург/Нидерланды/Норвегия/Португалия/Испания/Швеция/Швейцария/Великобритания.

Уведомление для стран-членов Европейского союза

RISO, охрана окружающей среды и Директива по утилизации электрического и электронного оборудования (Директива W.E.E.E)

Что представляет собой Директива WEEE?

Целью Директивы WEEE является сокращение отходов и обеспечение утилизации электрического и электронного оборудования по завершении срока его службы.



Что означает изображение перечеркнутого бачка на колесах?

Изображение перечеркнутого бачка на колесах указывает, что данный продукт должен утилизироваться отдельно от обычных отходов.

Для получения сведений об утилизации обратитесь к вашему агенту по обслуживанию компании RISO.

Что означает изображение сплошной полосы под бачком на колесах?

Сплошная полоса под перечеркнутым бачком на колесах указывает, что данный продукт был выпущен на рынок после 13-го августа 2005 г.

К кому следует обращаться для получения более подробных сведений о Директиве WEEE?

Для получения дополнительных сведений следует обращаться к вашему агенту по обслуживанию компании RISO.

- Данное изделие оборудовано системой RFID (идентификация радиочастоты).

Компания Riso не несет ответственности за ущерб или расходы, которые могут явиться следствием использования данного руководства.

Мы постоянно работаем над улучшением наших изделий, поэтому ваш аппарат может отличаться от рисунков, представленных в данном руководстве.

Компания Riso не несет ответственности за какие бы то ни было виды прямого, случайного или косвенного ущерба, а также потери или расходы, явившиеся следствием использования этого изделия или прилагаемых руководств.

 **Осторожно:**

- Ознакомьтесь с важной информацией по безопасной эксплуатации аппарата.
- Держите это руководство в доступном месте и внимательно ознакомьтесь с печатным аппаратом.

 является зарегистрированным товарным знаком RISO KAGAKU CORPORATION в Японии и других странах.

 является товарным знаком RISO KAGAKU CORPORATION.



является товарным знаком RISO KAGAKU CORPORATION.

- Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

Поздравляем с приобретением дубликатора серии RISO EZ	5
Предварительные сведения	6
Части и компоненты	6
Панели управления	8
Перед использованием	12
Руководство по безопасности: установка	12
Установка	12
Подсоединение питания	13
Соединение с компьютером (дополнительно)	14
Метод соединения	14
Спецификации бумаги	15
Ограничения по формату и плотности	15
Советы по улучшению подачи бумаги	16
Условия хранения	16
Оригиналы	17
Ограничения по формату и плотности	17
Максимальные площади запечатывания и поля	18
Материалы, которые не следует печатать	18
Подготовка к печати	19
Установка лотка	19
Добавление или замена бумаги	20
Установка приемного лотка	21
Основные операции	24
Руководство по безопасности: обращение и работа	24
Условия эксплуатации	24
Обращение с аппаратом	24
Расходные материалы	25
Обращение с краской	25
Основной процесс	26
Основные операции	27
Печать с бумажного документа или книги	27
Печать на основе данных, созданных с использованием компьютера (требуется дополнительный набор принадлежностей)	30
Настройки для сканирования оригиналов	32
Выбор режима обработки изображений [Line (Текст), Photo (Фото), Duo (Комби)]	32
Сканирование оригиналов, сделанных карандашами [Pencil (Карандаш)]	33
Обработка фотографий растриванием [Растр] (только для модели EZ3XX)	34
Увеличение и уменьшение оригиналов [Увеличение/уменьшение]	35
Увеличение и уменьшение по стандартным коэффициентам [Стандарт]	35
Увеличение и уменьшение с помощью функции масштабирования [Zoom (Масштаб)] (только для модели EZ3XX)	36

Сканирование тусклых или темных оригиналов [Scanning Level Adjustment (Регулировка уровня сканирования)]	37
Обработка сброшюрованных документов [Book Shadow Edit (Подавление тени корешка)]	38
Печать двух оригиналов на одном листе [2-Up (Печать “2 в 1”)]	39
Печать с одного оригинала и печать с двух оригиналов	39
Ограничения печати “2 в 1”	40
Последовательность операций	42
Автоматическая печать [Auto-Process (Автопечать)]	44
Экономия краски [Ink Saving (Экономия краски)]	45

Настройки печати **46**

Печать контрольных оттисков [Proof (Оттиск)]	46
Регулировка прижима [Print Density Adjustment (Регулировка прижима)] (только для модели EZ3XX)	47
Регулировка положения оттиска [Print Position Adjustment (Регулировка положения оттиска)]	48
Регулировка положения по вертикали	48
Регулировка положения по горизонтали	48
Изменение скорости печати [Print Speed Adjustment (Регулировка скорости печати)]	49

Дополнительные функции **50**

Автоматическая сортировка по группам [Программа]	50
Настройка программируемой печати	52
Сохранение программ	57
Вызов программы	58
Внесение изменений в сохраненные программы	59
Очистка программ	60
Растирание краски [Idling (Растирание краски)]	62
Защита секретных документов [Confidential Mode (Конфиденциальный режим)]	63
Изменение исходных настроек пользователем [Режим специальных настроек]	64
Выполняемая операция	70
Настройка IP адреса	72
Настройка управления пользователями	74
Регистрация администратора/пользователей [Созд. пользоват.]	75
Настройка Управление Вкл./Выкл.	77
Приостановка доступа пользователя	78
Установка верхнего лимита работы пользователя	79
Сброс общего счетчика или счетчика мастеров для каждого пользователя	80
Сброс счетчиков для всех пользователей	82
Установка напоминания отчета ИД-счетчика	83
Вывод отчета ИД-счетчика	84
Сброс всех настроек функции управления пользователями	85

Замена и утилизация расходных материалов	86
Замена тубы с краской	86
Замена рулона мастера	88
Очистка бокса отработанных мастеров	91
Утилизация использованных расходных материалов	93
Снятие и установка барабана	94
Чистка	96
Руководство по безопасности: чистка	96
Чистка	97
Печатающая термоголовка	97
Стекло экспозиции и крышка стекла экспозиции	97
Стекло сканера и белый лист АПО (поставляется дополнительно)	98
Прижимающий валик	98
Поверхность аппарата	99
Устранение неисправностей	100
Дисплей проверки и ошибок	100
Просмотр дисплея проверки и ошибок	100
Советы по устранению неисправностей	110
Приложения	118
Дополнительные устройства	118
Технические характеристики	119
Перечень функций	126
индекс	128

Поздравляем с приобретением дубликатора серии RISO EZ

Благодарим вас за приобретение этого аппарата, позволяющего получать четкие копии посредством простых операций клавишами. Наряду со множеством полезных функций принтера, аппарат обладает средствами, облегчающими работу с ним (например, стрелочные индикаторы выполнения, показывающие процесс изготовления мастера и процесс печати, и направляющие бумаги приемного лотка, позволяющие легко извлекать отпечатанные копии).

О данном руководстве пользователя

В данном руководстве содержатся подробные инструкции по использованию аппарата и его техническому обслуживанию.

Для оптимального использования аппарата все операторы должны внимательно прочитать и всегда выполнять инструкции, содержащиеся в руководстве. Данное руководство также содержит указания по устранению неполадок.

Обозначения в пояснениях



- 1) **Название главы**
- 2) **Клавиша панели управления**
Пиктограмма в предложении обозначает клавишу на панели управления.
- 3) **Указание на перекрестную ссылку (👉)**
Показывает страницу ссылки.
- 4) **Полезные советы**
Важная информация: указывает на запрещенные действия или информацию, которой следует уделить особое внимание.
Примечание: дает полезную информацию.
Подсказка: дает дополнительные советы, облегчающие работу с аппаратом.

- 5) **Предписания по безопасности**
Инструкции по безопасности приводятся под следующими знаками.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
⚠ Осторожно:

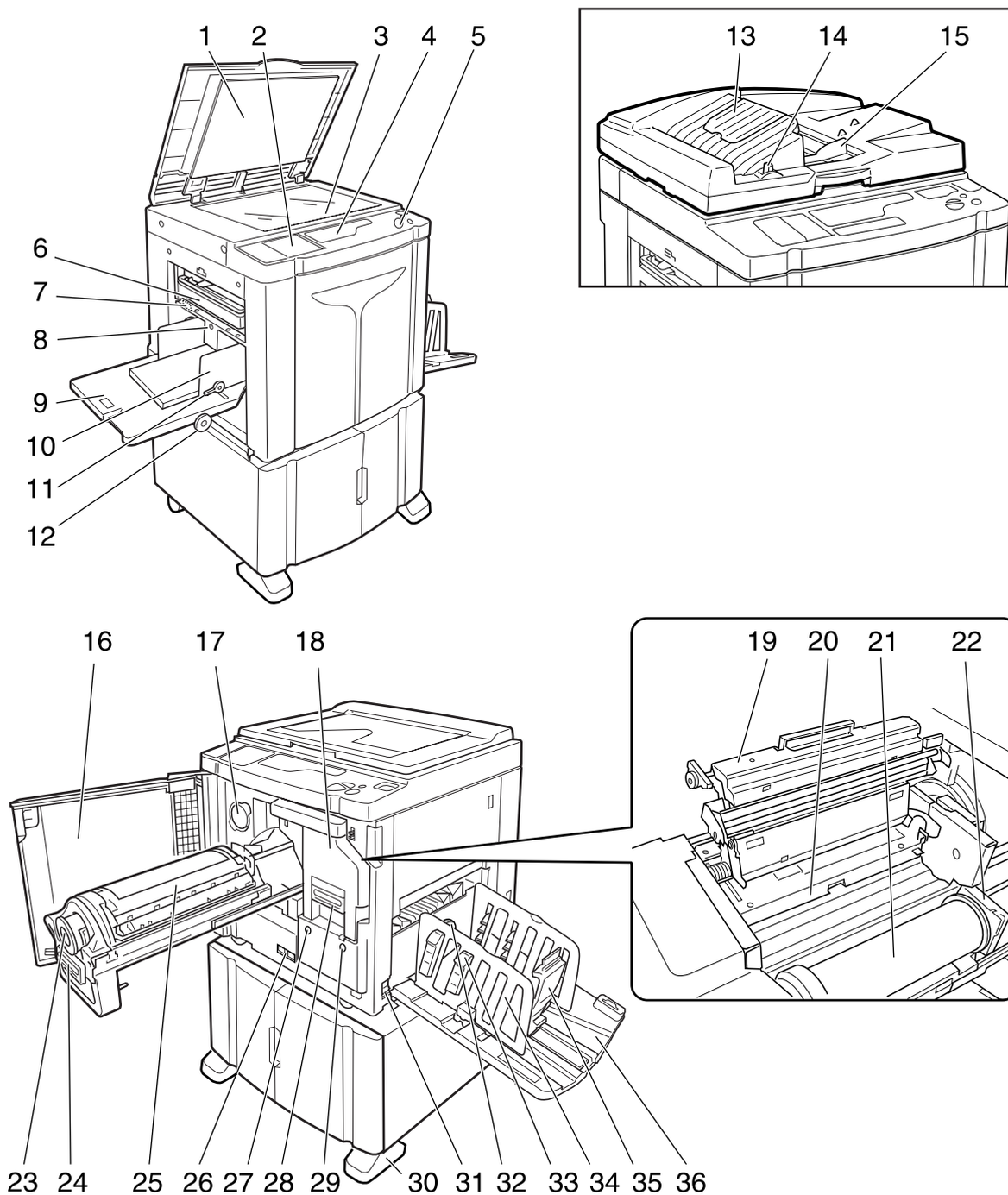
Сведения и рисунки в данном руководстве

При чтении руководства и просмотре рисунков из него помните о следующем.

- Некоторые функции, описанные в руководстве, поддерживаются только моделями EZ3XX и отсутствуют в моделях EZ2XX.
- На рисунках, изображающих общий вид аппарата и панелей управления, изображена модель EZ370A.
- Дополнительный автоматический податчик оригиналов AF-VI:II называется "АПО (поставляется дополнительно)".

Предварительные сведения

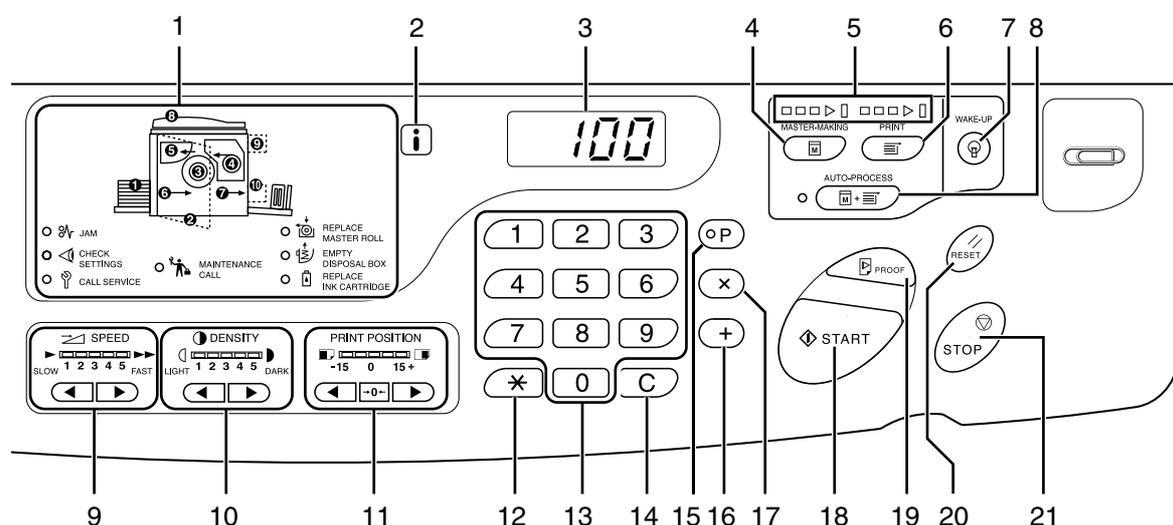
Части и компоненты



- 1) Крышка стекла экспозиции
- 2) Дополнительная панель управления (☞.стр.10)
- 3) Стекло экспозиции (☞.стр.97)
Поместите оригинал лицевой стороной вниз.
- 4) Основной дисплей (☞.стр.100)
- 5) Основная панель управления (☞.стр.8)
- 6) Бокс отработанных мастеров (☞.стр.91)
Содержит использованные мастера.
- 7) Рычаг регулировки усилия прижима бумаги (☞.стр.19)
Регулирует усилие прижима бумаги в зависимости от типа используемой бумаги.
- 8) Кнопка подъема/опускания лотка (☞.стр.20)
Опускает или поднимает лоток при замене или добавлении бумаги.
- 9) Лоток (☞.стр.19)
- 10) Направляющие лотка (☞.стр.19)
Удерживают и направляют бумагу.
Установите по размеру бумаги.
- 11) Рычаг фиксации направляющих лотка (☞.стр.19)
Фиксирует направляющие лотка.
- 12) Диск регулировки горизонтального положения оттиска (☞.стр.48)
Смещает положение оттиска влево или вправо.
- 13) Приемный лоток оригиналов АПО
Сканированные оригиналы выводятся в этот лоток.
- 14) Рычаг освобождения оригиналов АПО (поставляется дополнительно) (☞.стр.104)
Если оригинал замялся, переместите этот рычаг вправо, чтобы извлечь оригинал из АПО.
- 15) Направляющая оригиналов АПО
Сдвигается и устанавливается по ширине удерживаемого оригинала.
- 16) Передняя крышка
- 17) Держатель колпачка тубы с краской (☞.стр.86)
- 18) Узел изготовления мастера (☞.стр.88)
- 19) Крышка узла изготовления мастера (☞.стр.88)
- 20) Шторка направляющей мастера (☞.стр.88)
- 21) Рулон мастера (☞.стр.88)
- 22) Держатель рулона мастера (☞.стр.88)
- 23) Туба с краской (☞.стр.86)
- 24) Ручка барабана (☞.стр.94)
- 25) Барабан (☞.стр.94)
- 26) Счетчик
Считает количество копий (счетчик общего количества копий) и количество изготовленных мастеров (счетчик мастеров).
- 27) Кнопка извлечения барабана (☞.стр.94)
Освобождает барабан для извлечения.
- 28) Ручка узла изготовления мастера (☞.стр.88)
- 29) Кнопка освобождения узла изготовления мастера (☞.стр.88)
Освобождает узел изготовления мастера для его извлечения.
- 30) Стабилизатор
- 31) Выключатель питания
- 32) Диск регулировки крыла вывода бумаги (только для модели EZ3XX) (☞.стр.21)
Регулирует в соответствии с типом и форматом бумаги для выравнивания бумаги с оттисками.
- 33) Выравниватель бумаги (только для модели EZ3XX) (☞.стр.21)
Нажмите, чтобы открыть для выравнивания бумаги с оттисками.
- 34) Направляющие приемного лотка (☞.стр.21)
Выравнивает бумагу с оттисками.
Установите по ширине формата бумаги для печати.
- 35) Стопор бумаги (☞.стр.21)
Удерживает бумагу с оттисками, выводимую в приемный лоток.
Установите по длине формата бумаги для печати.
- 36) Приемный лоток (☞.стр.21)

Панели управления

Основная панель управления



1) Дисплей проверки и ошибок (☞.стр.100)

Указывает местоположения ошибок и состояние аппарата.

2) **i** -индикатор

3) Дисплей количества копий (Дисплей кодов ошибок)

Показывает количество напечатанных копий, цифровые значения, введенные для различных настроек, и коды ошибок.

4) Master-Making Key (Клавиша изготовления мастера)

Приводит принтер в состояние готовности к изготовлению мастеров.

5) Стрелки хода выполнения

Указывают состояние хода выполнения изготовления мастера и печати. Когда аппарат готов к изготовлению мастеров, все индикаторы над клавишей изготовления мастера горят. Когда аппарат готов к печати, все индикаторы над клавишей печати горят.

6) Print Key (Клавиша Печать)

Приводит принтер в состояние готовности к печати.

7) Wake-Up Key (Клавиша вывода из режима энергосбережения) / Logout Key (Клавиша выхода из системы)

Выводит принтер из режима энергосбережения. Кроме того, эту клавишу можно использовать для выхода из аппарата.

8) Auto-Process Key/Indicator (Клавиша/индикатор автопечати) (☞.стр.44)

Позволяет автоматически выполнить операцию от начала изготовления мастера до завершения печати. При нажатии этой клавиши индикатор рядом с ней загорается.

9) Print Speed Adjustment Keys/Indicator (Клавиши/индикатор регулировки скорости печати) (☞.стр.49)

Выбирает скорость печати из пяти возможных вариантов. Индикатор над этими клавишами показывает текущий уровень скорости.

10) Print Density Adjustment Keys/Indicator (Клавиша/индикатор регулировки прижима) (только для модели EZ3XX) (☞.стр.47)

Выбирает прижим из пяти возможных вариантов. Индикатор над этими клавишами показывает текущий уровень прижима.

11) Vertical Print Position Adjustment Keys/Indicator (Клавиши/индикатор вертикального положения оттиска) (☞.стр.48)

После изготовления мастера отрегулируйте положение оттиска по вертикали (в пределах ± 15 мм). Индикатор над этими клавишами показывает величину смещения от центра. Чтобы отменить смещение, нажмите $\rightarrow 0 \leftarrow$.

12) Клавиша ✖

Используйте при настройке программируемой печати.

13) Print Quantity Keys (Клавиши количества копий) (клавиши от 0 до 9)

Используйте для ввода количества копий, которое должно быть напечатано, или для ввода других цифровых значений.

14) Клавиша C

Отменяет введенные цифровые значения или сбрасывает счетчик.

15) Клавиша/индикатор P (☞.стр.50)

Позволяет принтеру печатать и группировать копии в соответствии с заданием (программируемая печать). Индикатор над клавишей загорается при включении функции.

16) Клавиша +

Используйте при настройке программируемой печати или при изменении исходных настроек.

17) Клавиша ×

Используйте при настройке программируемой печати.

18) Start Key (Клавиша Старт)

Запускает процессы изготовления мастера или печати, а также выполняет другие указанные операции.

Эта клавиша подсвечивается, только когда она активна.

19) Proof Key (Клавиша Оттиск) (☞.стр.46)

Используйте для проверки результата печати (например, после регулировки положения оттиска).

Эта клавиша позволяет получать пробные оттиски без изменения значения на дисплее количества копий.

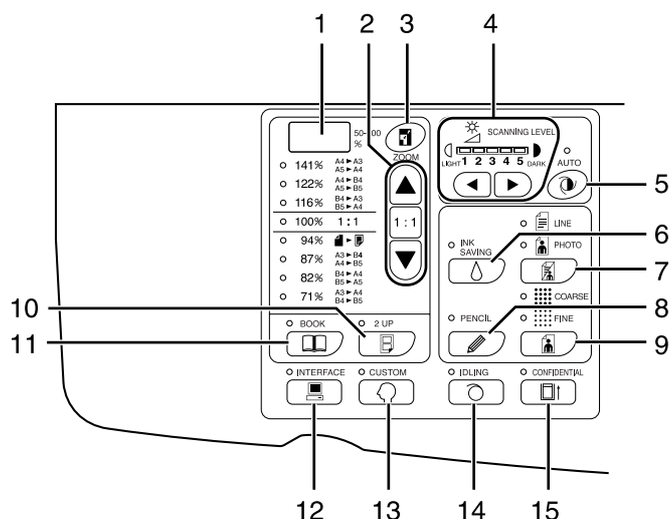
20) Reset Key (Клавиша Сброс)

Восстанавливает все исходные настройки.

21) Stop key (Клавиша Стоп)

Останавливает выполняемую операцию.

Дополнительная панель управления



- 1) Дисплей коэффициентов плавного масштабирования (только для модели EZ3XX) (☞.стр.36)**
Показывает коэффициент увеличения/уменьшения, указанный при масштабировании.
- 2) Reproduction Size Selection Key (Клавиша выбора стандартных коэффициентов масштабирования) (☞.стр.35)**
При выборе стандартных коэффициентов масштабирования нажмите ▲/▼, чтобы изменить выбор. Загорится соответствующий индикатор, указывая текущий выбор.
Чтобы восстановить 100%, нажмите 1 : 1.
- 3) Zoom Key (Клавиша масштабирования) (только для модели EZ3XX) (☞.стр.36)**
Позволяет изменять коэффициент масштабирования от 50% до 200%.
После нажатия коэффициент масштабирования можно изменять с шагом в 1%, используя клавиши выбора. Каждое нажатие этой клавиши включает или выключает функцию.
- 4) Scanning Level Adjustment Keys/ Indicator (Клавиши/индикатор регулировки уровня сканирования) (☞.стр.37)**
Выберите из пяти уровней сканирования. Индикатор над этими клавишами показывает текущий уровень сканирования.
- 5) Auto Scanning Level Adjustment Key/ Indicator (Клавиша/индикатор автоматического выбора уровня сканирования) (☞.стр.37)**
Автоматически выбирает оптимальный уровень сканирования для текущего оригинала. Каждое нажатие этой клавиши включает или выключает функцию. Индикатор над клавишей загорается при включении функции.
- 6) Ink Saving Key/Indicator (Клавиша/индикатор экономии краски) (☞.стр.45)**
Включает режим экономии краски. Каждое нажатие этой клавиши включает или выключает функцию. Индикатор над клавишей загорается при включении функции.
- 7) Image Processing Selection Key/Indicator (Клавиша/индикатор выбора режима обработки изображения) (☞.стр.32)**
При каждом нажатии этой клавиши режим обработки изображения изменяется. При выборе штрихового (текст) режима загорается . При выборе режима фото загорается . При выборе режима комби (текст/фото) загорается и , и .
- 8) Pencil Key/Indicator (Клавиша/индикатор режима карандаша) (☞.стр.33)**
Выбирайте для оригинала, написанного карандашом. Каждое нажатие этой клавиши включает или выключает функцию. Индикатор над клавишей загорается при включении функции.
- 9) Dot Screen Selection Key/Indicator (Клавиша/индикатор выбора растривания) (только для модели EZ3XX) (☞.стр.34)**
При печати картинок регулирует передачу оттенков. Каждое нажатие этой клавиши переключает режимы COARSE (ГРУБЫЙ) → FINE (ТОНКИЙ) → и без оттенков. В зависимости от выбора загорается соответствующий индикатор.
- 10) 2-UP Key/Indicator (Клавиша/индикатор "2 в 1") (☞.стр.39)**
Позволяет печатать два оригинала на одной странице. Каждое нажатие этой клавиши включает или выключает функцию. Индикатор над клавишей загорается при включении функции.
- 11) Book Key/Indicator (Клавиша/индикатор оригинала-книги) (☞.стр.38)**
Используйте при изготовлении копий с журнала или книги. Каждое нажатие этой клавиши включает или выключает функцию. Индикатор над клавишей загорается при включении функции.

12) Interface Key/Indicator (Клавиша/индикатор интерфейса) (☞.стр.30)

Если аппарат подсоединен к компьютеру (необходим дополнительный набор), выполняет соединение или разъединение. Индикатор над клавишей загорается, когда соединение активно.

13) Custom Key/Indicator (Клавиша/индикатор специальных настроек) (☞.стр.64)

Используйте при изменении исходных настроек. Индикатор над клавишей загорается при включении функции.

14) Idling Key/Indicator (Клавиша/индикатор растирания краски) (☞.стр.62)

Активизирует режим растирания краски. Каждое нажатие этой клавиши включает или выключает функцию. Индикатор над клавишей загорается при включении функции.

15) Confidential Key/Indicator (Клавиша/индикатор конфиденциального режима) (☞.стр.63)

Препятствует копированию секретных документов. Каждое нажатие этой клавиши включает или выключает функцию. Индикатор над клавишей загорается при включении функции.

Перед использованием

Руководство по безопасности: установка

В данном разделе описаны меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при установке аппарата. Прочитайте этот раздел перед установкой аппарата.

Примечание:

- При доставке дилер поможет выбрать подходящее место для аппарата.

Установка

⚠ Предупреждение:

- Установите аппарат на стол-подставку, специально предназначенную для этой модели, или на плоскую и устойчивую поверхность (максимально допустимый перепад высоты 10 мм). Падение аппарата может привести к травме.
- Устанавливайте аппарат в местах с хорошей вентиляцией. Несоблюдение этого правила может привести к серьезным проблемам со здоровьем.

⚠ Осторожно:

- Устанавливайте аппарат рядом с розеткой сети, чтобы избежать использования удлинителя. Если удлинитель все же необходим, его длина не должна превышать 5 метров (15 футов).
- Зазор между стеной и задней панелью аппарата должен составлять не менее 10 см, чтобы в случае технических проблем аппарат можно было отключить от розетки сети.
- Не устанавливайте аппарат в пыльных местах. Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию.

Важно:

- Не устанавливайте аппарат в местах, перечисленных ниже. Несоблюдение этих предосторожностей может привести к отказу аппарата.
 - Места, где аппарат может подвергаться воздействию прямого солнечного света (например, вблизи окон). Занавесьте все окна, через которые на аппарат может падать прямой солнечный свет
 - Места, подверженные резким изменениям температуры
 - Очень жаркие и влажные места или очень холодные и сухие
 - Места с повышенной температурой
 - Места, подверженные прямому воздействию холодного или горячего воздуха, а также прямому воздействию лучистой теплоты

Подсоединение питания

⚠ Предупреждение:

- Не перегружайте настенную розетку или шнур удлинителя. Во избежание повреждения шнура питания не ставьте на него тяжелые предметы, не тяните за шнур и не сгибайте его. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- При отключении от розетки не тяните за шнур, беритесь только за вилку шнура. В противном случае можно повредить шнур, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не подключайте и не отключайте шнур питания мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.

⚠ Осторожно:

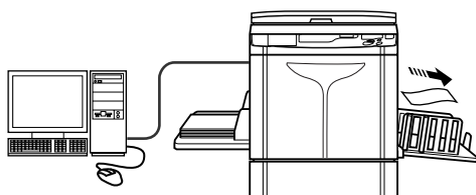
- Отключайте вилку шнура электропитания от стенной розетки не реже двух раз в год и очищайте штыри вилки и саму вилку. Пыль, скапливающаяся в этих местах, может привести к возгоранию.

Важно:

- Во избежание плохого контакта проверяйте шнур питания и вилку шнура. Надежно подключайте шнур питания к ближайшей стенной розетке.
- Обязательно выключайте выключатель ПИТАНИЯ во время подсоединения и отсоединения кабеля.
- Не прикасайтесь к выключателю ПИТАНИЯ в верхней части розетки переменного тока (соединение сетевого шнура). Ошибочное изменение настройки выключателя ПИТАНИЯ может привести к повреждению.

Соединение с компьютером (дополнительно)

Если установлена дополнительная плата интерфейса (RISO PC Interface Card USB2.0), данные с подсоединенного компьютера можно напрямую отправлять на аппарат в качестве оригинала для печати. Качество оттисков резко возрастает, поскольку при изготовлении мастера используются цифровые данные.



Метод соединения

Важно:

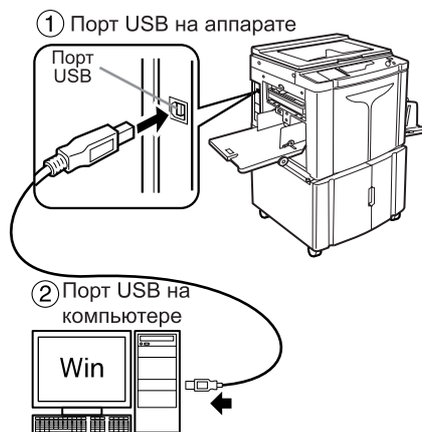
- Перед установкой USB-соединения включите аппарат и компьютер и дождитесь отображения исходного экрана.
- Перед установкой соединения Ethernet выключите и аппарат, и компьютер.
- Максимально допустимое напряжение на входе и выходе порта USB составляет 5 В.

● Соединение “один в один” с компьютером Windows

- Кабель:
Кабель USB
Высокоскоростной USB, 3 м

Примечание:

- Требуется RISO PC Interface Card USB2.0 (поставляется дополнительно).

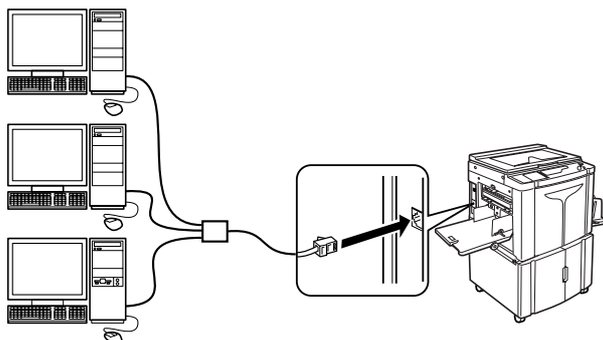


● Сетевые соединения

- Кабель:
Кабель Ethernet
Экранированный кабель,
поддерживающий 10BASE-T или
100BASE-TX

Примечание:

- Требуется RISO PC Interface Card USB2.0 и RISO Network Card (обе платы поставляются дополнительно).



Спецификации бумаги

Ограничения по формату и плотности

В таблице указаны спецификации допустимой к использованию бумаги для печати.

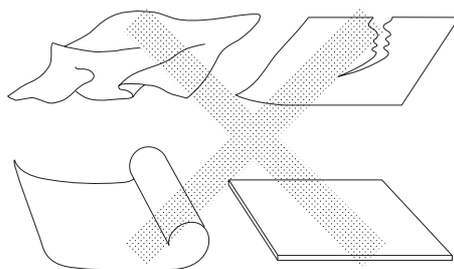
Модель	Бумага, пригодная для печати	
	Размер	Плотность
EZ390/EZ370/EZ330/EZ300	100 мм × от 148 мм до 310 мм × 432 мм	от 46 г/м ² до 210 г/м ²
EZ230/EZ220/EZ200		от 46 г/м ² до 157 г/м ²

Важно:

- Даже если используется бумага, формат и плотность которой поддерживаются данным аппаратом, она может оказаться непригодной к использованию вследствие специфического качества бумаги, а также условий окружающей среды и хранения. Помните об этом при использовании аппарата. За более подробной информацией обращайтесь к вашему дилеру.

Не используйте бумагу следующих типов, поскольку она может вызывать замятия или сбои подачи:

- Очень тонкая бумага (менее 46 г/м²)
- Очень толстая или плотная бумага (более 210 г/м² для серии EZ3 или более 157 г/м² для серии EZ2)
- Мятая, скрученная, согнутая или рваная бумага
- Химически обработанная бумага или бумага, имеющая специальное покрытие (например, термобумага или копировальная бумага)
- Бумага с клейкими участками или отверстиями (например, конверты или наклейки)



Примечание:

- Бумага с горизонтальной ориентацией волокон может вызвать сбои при подаче. Используйте бумагу с вертикальной ориентацией волокон.

Компания RISO не гарантирует, что бумага, не соответствующая вышеприведенным спецификациям, будет проходить через аппарат и может использоваться для печати.

Советы по улучшению подачи бумаги

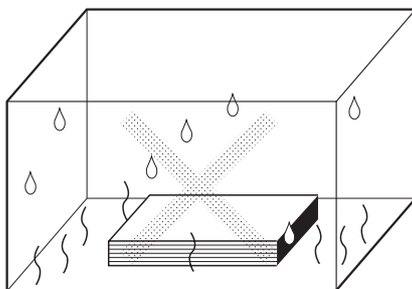
Во избежание замятий и сбоев подачи бумаги выполняйте следующие указания:

- При использовании стандартной или неплотной бумаги установите рычаг регулировки усилия прижима бумаги в положение “NORMAL” (СТАНДАРТНАЯ) (☒). Затем установите диск регулировки крыла вывода бумаги (только для модели EZ3XX) по формату бумаги и откройте все четыре выровнителя бумаги (только для модели EZ3XX). В моделях EZ2XX установите направляющие усы. ☞ стр.19
- При использовании толстой бумаги (например, картона) установите рычаг регулировки усилия прижима бумаги и диск регулировки крыла вывода бумаги в положение “CARD” (КАРТОЧКА) (☒), а затем откройте два внутренних выровнителя бумаги. ☞ стр.19
- При использовании бумаги со скользкой поверхностью установите рычаг регулировки усилия прижима бумаги в положение “CARD” (КАРТОЧКА) (☒). ☞ стр.19
- Установите направляющие лотка, направляющие приемного лотка и стопор бумаги по формату бумаги. ☞ стр.19
- Используйте ровную и не имеющую сгибов бумагу для печати. Если все же приходится использовать скрученную бумагу, помещайте ее в лоток так, чтобы внутренняя скрученная часть была направлена вниз.
- Бумага может прилипнуть к поверхности барабана, если верхнее поле на оригинале слишком узкое, или если в верхней части оригинала используется много краски. Для устранения этой неполадки сместите положение оттиска вниз, чтобы создать более широкое поле сверху, или же переверните оригинал верхней частью вниз. Затем начните печать с начала.

Условия хранения

Храните бумагу для печати на ровной поверхности в сухом месте. Хранение бумаги во влажном месте может привести к замятиям и плохому качеству печати.

После распаковки храните остаток бумаги в оригинальной упаковке во влагонепроницаемом боксе. Настоятельно рекомендуется поместить гель диоксида кремния в бокс для хранения бумаги.



Оригиналы

Ограничения по формату и плотности

Пригодны следующие оригиналы.

При использовании стекла экспозиции		При использовании АПО (поставляется дополнительно)	
Размер	Масса	Размер	Плотность
от 50 мм × 90 мм до 310 мм × 432 мм	Макс. 10 кг	от 100 мм × 148 мм до 310 мм × 432 мм	от 50 г/м ² до 128 г/м ²

- В процессе изготовления мастера оригиналы сканируются в зависимости от формата бумаги, загруженной в лоток; для указания ширины используются направляющие лотка. Если формат загруженной бумаги меньше формата оригинала, то будет отсканирован не весь оригинал. Если формат загруженной бумаги больше формата оригинала, то загрязнения на стекле или тень оригинала могут приводить к неожиданному загрязнению в областях за пределами формата оригинала.
- Переплетенные оригиналы также могут использоваться на стекле экспозиции.
- При использовании АПО (поставляется дополнительно) можно автоматически подавать до 50 оригиналов (если используются оригиналы плотностью 80 г/м² или меньше).

Примечание:

- Используйте стекло экспозиции для печати со следующих оригиналов:
 - Склеенные или затрепанные оригиналы.
 - Мятые, скрученные, согнутые или рваные оригиналы.
 - Прозрачные оригиналы (например, калька или прозрачная пленка).
 - Химически обработанные оригиналы (например, термобумага или копировальная бумага).
 - Оригиналы с пятнами корректурной жидкости или клея.
 - Очень тонкие оригиналы (менее 50 г/м²).
 - Очень толстые оригиналы (более 128 г/м²).
 - Плотная чертежная бумага.
 - Оригиналы со скобками или скрепками.
- Если оригинал смят, скручен или имеет сгибы, распрямите его таким образом, чтобы во время обработки все его части плотно прилегали к стеклу экспозиции.
- Если использовалась корректурная жидкость или клей, дайте им полностью высохнуть.
- Если оригинал склеен при помощи толстой бумаги, то тень от такой заплатки тоже может напечататься.

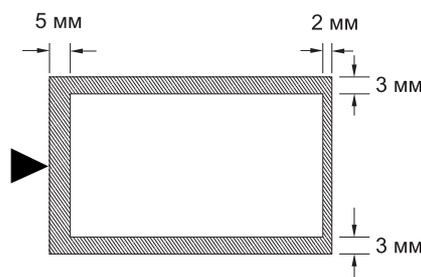
Максимальные площади запечатывания и поля

Максимальные площади запечатывания приведены ниже.

Модель	Максимальная площадь запечатывания	Максимальный формат бумаги для печати
EZ390	291 мм × 425 мм	310 мм × 432 мм
EZ370	291 мм × 413 мм	
EZ330 EZ230	251 мм × 357 мм	
EZ300 EZ200	210 мм × 290 мм	
EZ220	210 мм × 357 мм	

Важно:

- Поля, указанные на рисунке, обязательны для оригиналов вне зависимости от их формата. При необходимости уменьшите оригинал, чтобы он попадал в указанные пределы полей. Помещайте оригинал так, чтобы его край с полем шириной не менее 5 мм прилегал к левому краю стекла экспозиции.



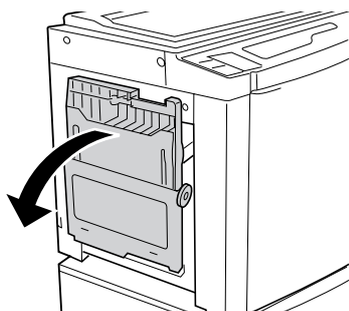
Материалы, которые не следует печатать

Не используйте этот аппарат для копирования, нарушающее закон или авторские права, даже если копии делаются для личного использования. Подробнее об этом можно узнать в местных органах власти. Соблюдайте осторожность и руководствуйтесь здравым смыслом.

Подготовка к печати

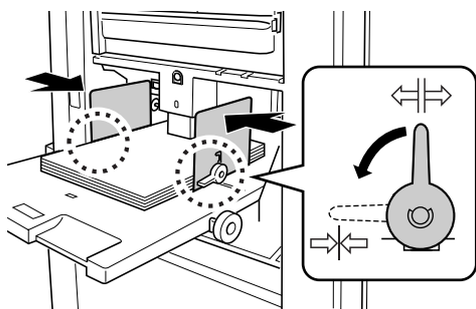
Установка лотка

1 Откройте лоток.



2 Загрузите бумагу.

Заправьте бумагу, соблюдая ориентацию печати, и установите направляющие лотка вплотную к сторонам бумаги. Затем поверните правый и левый рычаг направляющих лотка, чтобы зафиксировать направляющие.



⇄ : не зафиксировано

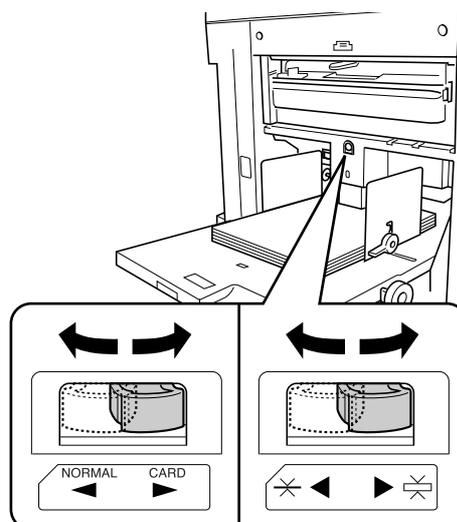
⇄✕⇄ : зафиксировано

Важно:

- Не используйте бумагу неподходящих форматов и не загружайте бумагу разных форматов.
- Прежде чем сдвигать направляющие лотка, установите рычаги фиксации направляющих в положение ⇄.
- Убедитесь, что направляющие лотка плотно прижаты к бумаге. Невыполнение этого может привести к нежелательным результатам.

3 Выберите усилие прижима бумаги.

Установите рычаг регулировки усилия прижима бумаги соответственно типу бумаги.



NORMAL (СТАНДАРТНАЯ) (✕): для стандартной бумаги

CARD (КАРТОЧКА) (✕): для толстой бумаги и бумаги с гладкой поверхностью

Примечание:

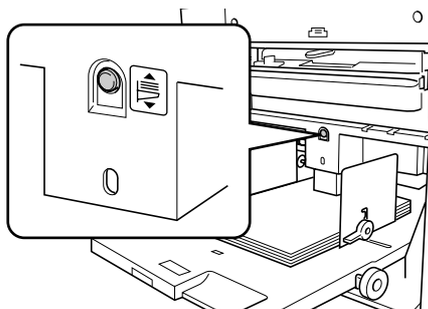
- Перед закрытием лотка удалите бумагу и раздвиньте направляющие лотка до предела.

Добавление или замена бумаги

Добавляя бумагу или заменяя ее на бумагу другого формата во время печати, нажмите кнопку подъема/опускания лотка, чтобы опустить лоток.

Когда бумага установлена, нажмите кнопку подъема/опускания лотка, чтобы опустить лоток. Когда бумага в лотке заканчивается, лоток автоматически опускается до основания.

Если кнопка подъема/опускания лотка нажата в тот момент, когда лоток находится в положении у основания, и при этом бумага установлена, лоток поднимается.



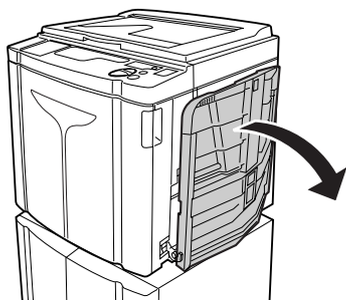
Важно:

- Не загружайте бумагу разных форматов.
- После замены бумаги заново установите направляющие лотка и стопор соответственно формату новой бумаги.

☞ .стр.21

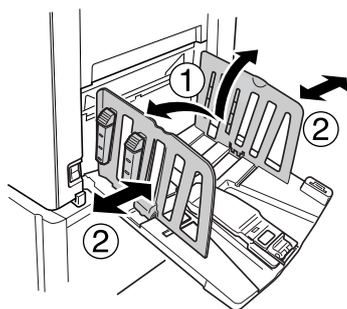
Установка приемного лотка

1 Откройте приемный лоток.



2 Установка направляющих приемного лотка.

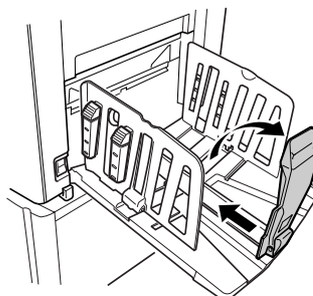
Поднимите направляющие, держа их за нижние части, и установите по ширине бумаги.



Важно:

- При использовании толстой бумаги (например, чертежной) установите направляющие приемного лотка немного шире фактической ширины бумаги.
- Если бумаги передвинут при помощи диска регулировки горизонтального положения оттиска, то переустановите и направляющие приемного лотка. Если направляющие установлены неправильно, это может вызвать неполадки (например, замятие бумаги).

3 Поднимите стопор бумаги и установите его по длине бумаги.



Последующие шаги различаются в зависимости от моделей.

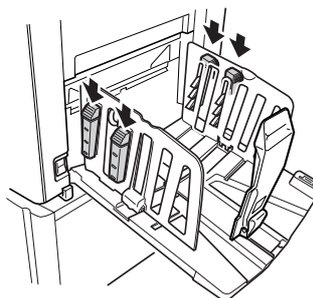
- При использовании модели EZ3XX переходите к шагу 4.
- При использовании модели EZ2XX переходите к шагу 6.

4 Установите выравниватели бумаги (только для модели EZ3XX).

На выравнивание бумаги влияют ее формат и плотность. Отрегулируйте выравниватели бумаги так, чтобы оттиски в стопке лежали ровно.

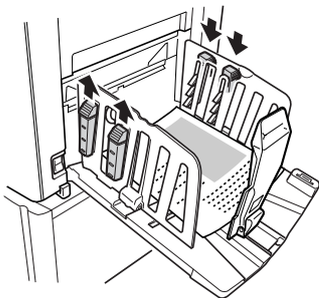
● Для обычной бумаги

Нажмите, чтобы открыть все четыре выравнивателя бумаги.



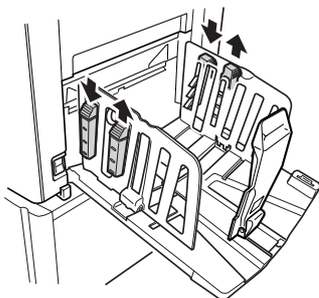
- Для обычной бумаги с изображением на одной стороне листа

Нажмите, чтобы открыть два выравнивателя бумаги со стороны, имеющей больший прижим печати.



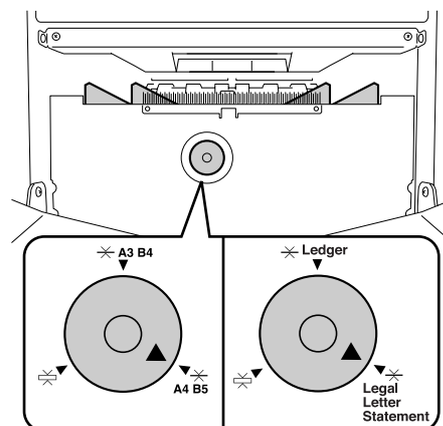
- Для толстой бумаги

Нажмите, чтобы открыть два выравнивателя бумаги (правый и левый), расположенные ближе к аппарату.



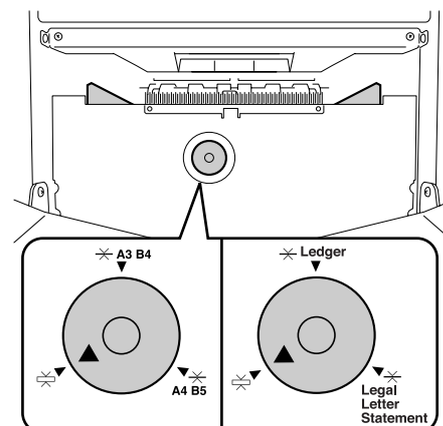
- Для обычной бумаги, ширина которой либо равна, либо меньше Letter, или же меньше B4

Установите на Legal Letter Statement или A4 B5.



- Для толстой бумаги

Установите на вне зависимости от формата бумаги.

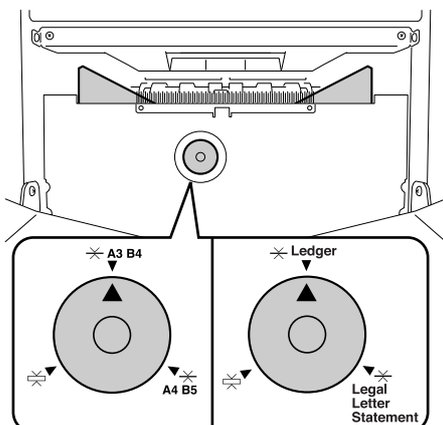


5 Регулировка крыла вывода бумаги (только для модели EZ3XX).

Отрегулируйте диск регулировки крыла вывода бумаги в соответствии с типом и шириной бумаги, загруженной в лоток.

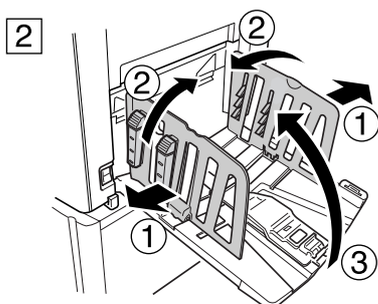
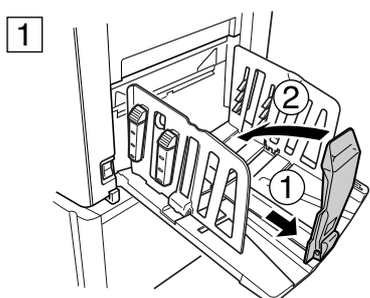
- Для обычной бумаги, ширина которой превышает Letter, или же равна или больше B4

Установите на Ledger или A3 B4.



Примечание:

- Закрывая приемный лоток, сначала сдвиньте стопор бумаги к краю лотка и сложите его внутрь. Затем раздвиньте направляющие приемного лотка с закрытыми выравнивателями бумаги и сложите направляющие внутрь. Затем закройте приемный лоток.

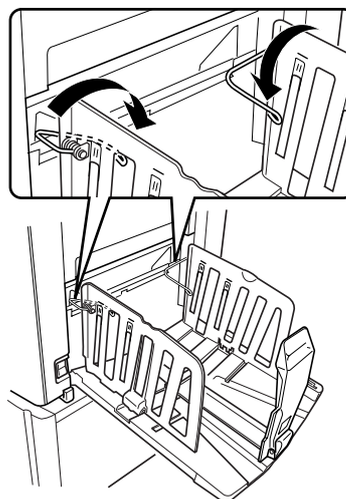


6 Установите направляющие усы (только для модели EZ2XX).

Опустите направляющие усы внутрь направляющих.

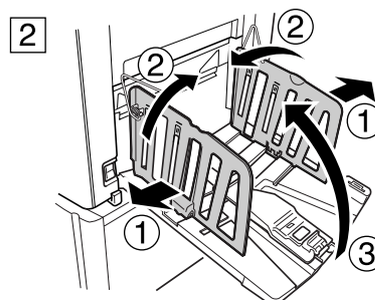
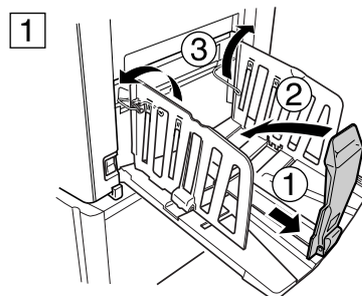
Примечание:

- В большинстве случаев направляющие усы должны быть опущены. При использовании толстой бумаги направляющие усы опускать не нужно.



Примечание:

- Закрывая приемный лоток, сначала сдвиньте стопор бумаги к краю лотка и сложите его внутрь. Затем поднимите направляющие усы, раздвиньте направляющие приемного лотка и сложите направляющие внутрь. Затем закройте приемный лоток.



Основные операции

Руководство по безопасности: обращение и работа

Этот раздел описывает меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при обращении с аппаратом. Прочитайте этот раздел перед началом работы с аппаратом.

Условия эксплуатации

Важно:

- Используйте этот аппарат при следующих условиях окружающей среды.
Температура: 15°C - 30°C
Влажность: 40% - 70% (без конденсации)

Обращение с аппаратом

⚠ Предупреждение:

- Не помещайте на аппарат сосуды с водой и металлические предметы. Попадание воды или металлических предметов внутрь аппарата может вызвать возгорание или привести к поражению электрическим током.
- Не просовывайте в отверстия аппарата металлические предметы и не допускайте попадания внутрь горючих веществ. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не снимайте крышки аппарата. Касание внутренних частей может привести к поражению электрическим током.
- Не разбирайте и не переделывайте аппарат самостоятельно. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Если аппарат выделяет чрезмерное тепло, из него идет дым или чувствуется неприятный запах, немедленно выключите ПИТАНИЕ, отключите шнур питания от сетевой розетки и обратитесь к представителю центра обслуживания. Невыполнение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- При попадании внутрь аппарата посторонних предметов немедленно выключите ПИТАНИЕ, отключите шнур питания от сетевой розетки и обратитесь к представителю центра обслуживания. Невыполнение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Ни в коем случае не просовывайте руки или пальцы в отверстия аппарата во время его работы.
- Не допускайте контакта одежды и волос с движущимися частями аппарата.
- Не кладите на аппарат тяжелые предметы. Они могут упасть и привести к травме.
- Обращайтесь к представителю по обслуживанию перед любым перемещением аппарата.

⚠ Осторожно:

- Не открывайте крышки и не двигайте аппарат во время работы.
- Если аппарат не предполагается использовать в течение длительного времени, отсоедините шнур питания от сетевой розетки.
- Внутри аппарата имеются прецизионные узлы и движущиеся части. При обращении с аппаратом строго выполняйте инструкции данного руководства.
- Берегите аппарат от ударов.

Важно:

- Не отключайте шнур питания от сетевой розетки и не выключайте питание во время работы аппарата.
- Аккуратно открывайте и закрывайте все крышки аппарата.

Расходные материалы

Важно:

- При замене краски и рулона мастера следует использовать материалы, рекомендованные компанией RISO.
- Храните расходные материалы (рулона мастера и краску) надлежащим образом. Не храните расходные материалы в следующих местах:
 - В местах, подвергающихся воздействию прямого солнечного света, или хорошо освещенных местах около окон
Если другого места нет, занавесьте окно
 - В местах, подверженных резким изменениям температуры
 - В очень жарких и влажных местах или в очень холодных и сухих

Обращение с краской

 Осторожно:

- При попадании краски в глаза тщательно промойте глаза водой. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу.
- Если краска попала на кожу, смойте краску водой с мылом.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию во время печати.
- Если во время использования аппарата вам стало дурно, обратитесь к врачу.
- Используйте краску только для печати.
- Держите краску в недоступном для детей месте.

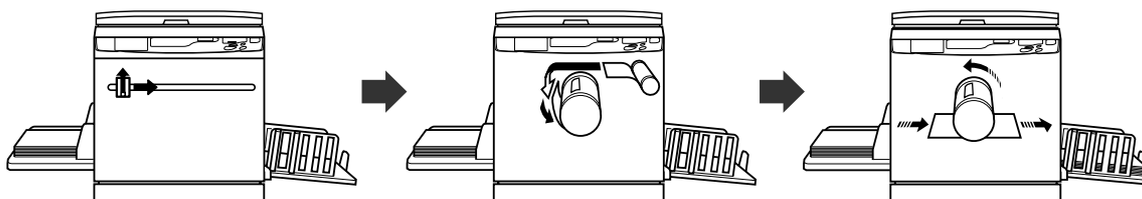
Основной процесс

Аппарат выполняет две основные операции; изготовление мастера и печать.

● Процесс печати с бумажного документа или книги

Оригинал, помещенный на стекло экспозиции, сканируется, и изготовленный мастер накручивается на барабан.

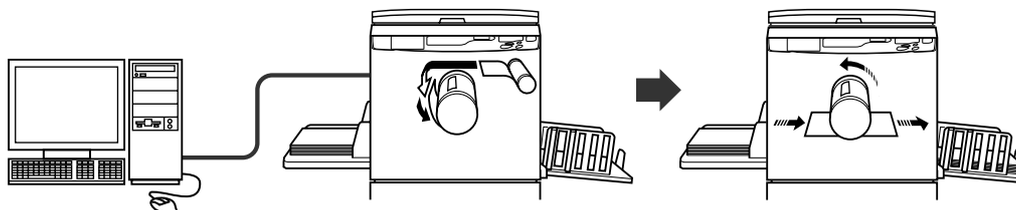
Через некоторое время печатается контрольный оттиск. Проверив качество оттиска, введите количество копий, которое необходимо напечатать, и начинайте печать.



● Печать на основе данных, созданных с использованием компьютера

Данные, переданные с компьютера, преобразуются в изображения, и изготовленный мастер накручивается на барабан.

С компьютера можно отправить инструкции для печати (через драйвер принтера).



Важно:

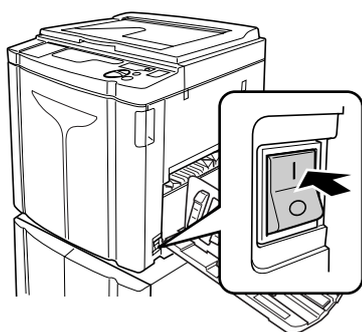
- Для соединения с компьютером необходимы некоторые дополнительные принадлежности.
☞ стр. 14

Основные операции

Печать с бумажного документа или книги

1 Включите электропитание.

Выключатель питания находится в нижней части правой стенки аппарата.



⏻ : питание включено
 ○ : питание выключено

Важно:

- Если аппарат находится в режиме сохранения энергии, клавиша  подсвечивается. Нажмите клавишу , чтобы вывести аппарат из режима сохранения энергии.

Примечание:

- Если данные с компьютера получены в тот момент, когда аппарат используется, то они могут иметь более высокий приоритет для изготовления мастера. Для приоритетной работы с оригиналом, помещенным на стекло экспозиции, нажмите клавишу  для выключения ее индикатора.

2 Проверьте дисплей.

Убедитесь, что на дисплее проверки и ошибок не горит и не мигает ни один индикатор.  стр.100

Примечание:

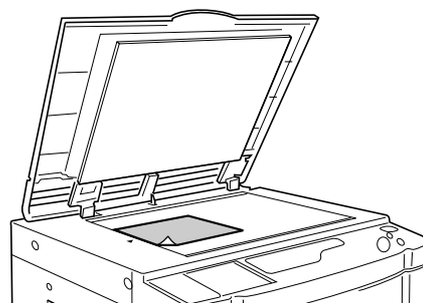
- Если горит индикатор , аппарат находится в режиме раскатки барабана перед началом процесса изготовления мастера.  стр.62
- Если отображается “PASS” (ПАРОЛЬ): Если на дисплее количества копий мигает сообщение “PASS” (ПАРОЛЬ), необходимо ввести PIN код. О вводе PIN кода см.  стр.29.



3 Поместите оригинал.

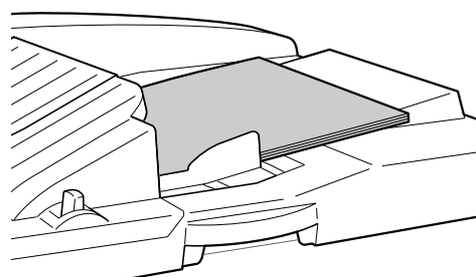
- При помещении оригинала на стекло экспозиции

Откройте крышку стекла экспозиции и поместите оригинал лицевой стороной вниз. Совместите центр оригинала с меткой на левой стороне стекла. Расположив оригинал, медленно закройте крышку стекла экспозиции.



Примечание:

- После того, как оригинал установлен, аппарат автоматически переключается на режим изготовления мастера, и на панели управления загорается индикатор изготовления мастера. Если индикатор не загорается, нажмите клавишу .
- При помещении оригинала в АПО (поставляется дополнительно) Используйте АПО, если выполняется последовательная печать с нескольких оригиналов. Поместите оригиналы лицевой стороной вниз, а затем установите направляющие оригинала АПО по ширине оригиналов. Вставьте оригиналы как можно глубже в АПО.



Важно:

- В АПО можно поместить оригиналы размером 100 мм × 148 мм и больше. Оригиналы меньшего размера нужно помещать на стекле экспозиции.

- Не помещайте в АПО несоответствующие оригиналы или оригиналы различных форматов. Это может привести к замятию бумаги и к повреждению аппарата.
☞ .стр.17

Примечание:

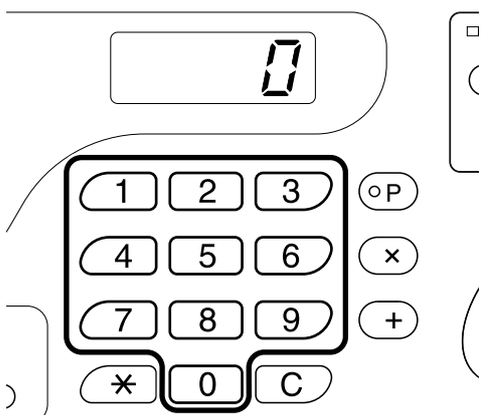
- В АПО можно поместить до 50 листов оригиналов.
- Режим специальных настроек позволяет задать автоматическое выполнение автопечати при помещении оригинала в АПО.
☞ .стр.64
- Если режиме специальных настроек включен параметр “Полуавто”, и оригиналы помещены в АПО, начинается изготовление следующего мастера, а затем, после печати контрольного оттиска, аппарат останавливается.
☞ .стр.64

4 Выполните необходимые настройки.

Выполните необходимые настройки, включая выбор режима обработки изображения.
☞ .стр.32~☞ .стр.45

5 Введите количество копий с помощью клавиш количества копий.

Введенное число отображается на дисплее количества копий.

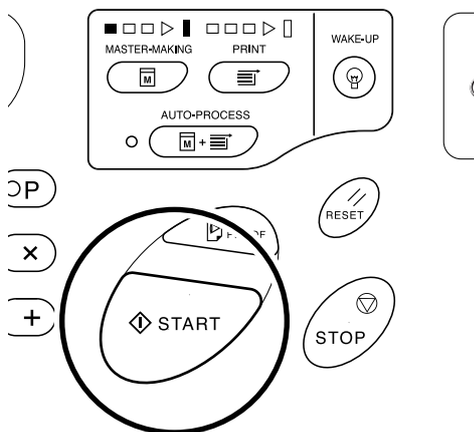


Примечание:

- Для изменения количества нажмите клавишу [C], а затем введите правильное число.

6 Нажмите клавишу .

Сканируется оригинал, и изготавливается мастер. После изготовления мастера печатается контрольный оттиск. Проверьте качество контрольного оттиска (например, положение оттиска и прижим).



Примечание:

- Если настройки для положения оттиска и прижима изменены, нажмите клавишу , чтобы проверить качество контрольного оттиска.
☞ .стр.46~☞ .стр.49

7 Нажмите клавишу еще раз.

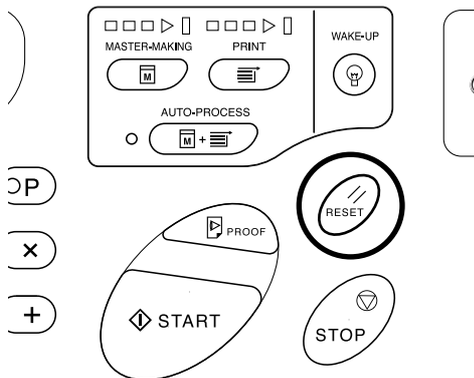
Печатается указанное число копий.

Примечание:

- Чтобы изменить скорость печати, используйте клавиши регулировки скорости печати.
☞ .стр.49
- Если во время печати происходит остановка, посмотрите на дисплей.
☞ .стр.100~☞ .стр.109

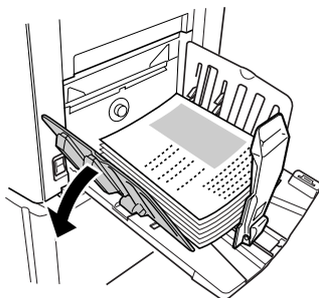
8 Нажмите клавишу .

По завершении печати верните настройки к исходным значениям.



9 Извлеките напечатанные копии.

Потяните и откройте направляющие приемного лотка и извлеките напечатанные копии.



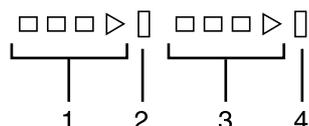
Примечание:

- В модели EZ2XX поднимите направляющие усы и раскройте направляющие.

Совет:

- В зависимости от того, какую часть операции выполняет аппарат, различные части стрелок хода выполнения горят или мигают.

Стрелки хода выполнения



- 1) Стрелка хода изготовления мастера
- 2) Индикатор остановки изготовления мастера
- 3) Стрелка хода выполнения печати
- 4) Индикатор остановки печати

- Стрелка 1 мигает и увеличивается с шагом в один сегмент: идет процесс изготовления мастера.
- Стрелка 3 мигает и увеличивается с шагом в один сегмент: идет процесс печати.
- Горит индикатор остановки: работа аппарата остановлена.
- Горят 1 и 2: аппарат готов к изготовлению мастера.
- Горят 3 и 4: аппарат готов к печати.
- Горят 1 и 4: режим автопечати.
- Аппарат останавливается, средние сегменты стрелок мигают: ожидание инструкции на возобновление.

Совет:

Если отображается "PASS" (ПАРОЛЬ)



Если администратором установлена функция управления пользователями, то на дисплее количества копий мигает "PASS" (Пароль). Если отображается "PASS" (Пароль), пользователям необходимо идентифицироваться, вводя PIN код. ("Доступ с идентификацией пользователя").

- 1) Введите ваш PIN код клавишами количества копий.
PIN код отображается символами "-".



- 2) Нажмите клавишу .

Примечание:

- Выясните ваш PIN код у администратора.
- При вводе неверного PIN кода подается звуковой сигнал, и дисплей количества копий возвращается в режим ввода PIN кода. Введите верный PIN код.
- Если пользователь, установленный на "Выключен" в режиме специальных настроек, выполняют доступ с идентификацией пользователя, подается звуковой сигнал, и отображается номер ошибки (F-39). Чтобы сбросить ошибку, нажмите клавишу . стр.78

После того, как пользователь идентифицирован, на дисплее количества копий отображается стандартный режим работы, и аппарат готов к операциям печати.

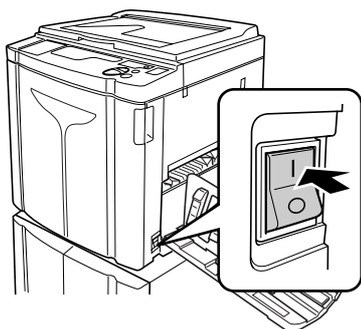
Важно:

- По завершении печати нажмите клавишу , чтобы выйти из системы и прекратить работу с аппаратом. Если вы не выйдете из системы, состояние входа в систему будет сохраняться вплоть до активизации настройки "Автосброс". В это время с аппаратом может работать любой пользователь без выполнения входа в систему. стр.65

Печать на основе данных, созданных с использованием компьютера (требуется дополнительный набор принадлежностей)

1 Установите выключатель питания в положение I (ВКЛЮЧЕНО), чтобы включить питание.

Выключатель питания находится в нижней части правой стенки аппарата.



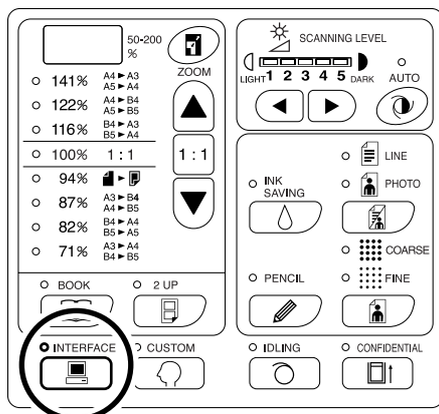
I : питание включено
 O : питание выключено

Важно:

- Если аппарат находится в режиме сохранения энергии, клавиша подсвечивается. Нажмите клавишу , чтобы вывести аппарат из режима сохранения энергии.
- Если отображается “PASS” (ПАРОЛЬ): Если на дисплее количества копий мигает сообщение “PASS” (ПАРОЛЬ), необходимо ввести PIN код. О вводе PIN кода см. стр.29.

2 Убедитесь, что индикатор горит.

Если индикатор не горит, нажмите клавишу .



Важно:

- Если клавиша нажата в тот момент, когда индикатор мигает, то данные в этот момент принимаются, или же данные, ожидающие вывода, удалены.

3 Проверьте бумагу и цветовой барабан.

Чтобы изменить бумагу или цветовой барабан, замените бумагу в лотке или замените цветовой барабан в соответствии с инструкцией.

4 Отправьте с компьютера данные документа.

Пока аппарат принимает данные, мигает индикатор .

По завершении получения данных автоматически запускается задание печати с использованием настроек драйвера принтера.

Важно:

- Вы не можете выполнять настройки (в т.ч. режим обработки изображения), используя аппарат. Выполнять такие настройки позволяет только драйвер принтера. Подробнее см. руководство пользователя драйвера принтера.

Примечание:

- Драйвер принтера можно использовать и для того, чтобы в любой момент остановить изготовление мастера или процесс печати. Подробнее см. руководство пользователя драйвера принтера.
- Проверив, какие из сегментов стрелки хода выполнения горят или мигают, можно узнать, на каком этапе процесса остановился аппарат. стр.29 Если аппарат остановился, и сегменты стрелки хода выполнения мигают, то аппарат ожидает команды на запуск. Нажмите клавишу , чтобы возобновить процесс, на который указывают мигающие сегменты стрелки.
- При нажатии клавиши , когда аппарат не используется после изготовления мастера, или если он был остановлен во время печати, на дисплее количества копий отображается номер печатаемой страницы.
- Данные печатаются в порядке их получения.

Совет:

При отправке компьютером данных документа аппарат автоматически принимает данные и начинает изготовление мастера. Критерием занятости, используемым аппаратом, является время, истекшее после последнего нажатия любой клавиши или после окончания печати.

Этот период времени называется “резервом времени”.

Исходную настройку для времени резервирования можно изменять в режиме специальных настроек. стр.64

Совет:

- **Об индикаторе** 

Изменение состояния аппарата и прием данных отображаются указаниями индикатора .

Указания индикатора	Описание
○  Горит постоянно	Аппарат готов к получению данных документа с компьютера.
☀  Быстро мигает	Аппарат получает данные.
⊗  Медленно мигает	Аппарат ожидает вывода данных. (Цифровая обработка полученных данных выполнена, и данные ожидают команду на вывод.) Возможно также, что аппарат изготавливает мастер или печатает обработанные данные.
●  Выключен	Аппарат не может получать данные.

Примечание:

- В то время как индикатор  мигает, данные принимаются, или же данные, ожидающие вывода, могут быть удалены нажатием клавиши .

Настройки для сканирования оригиналов

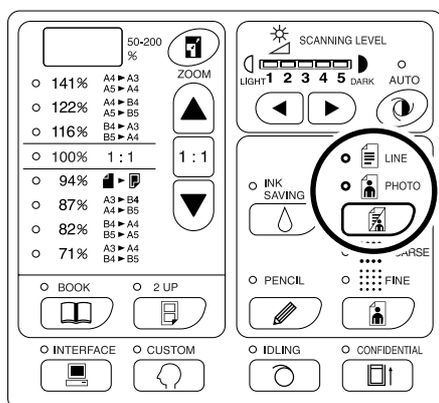
Выбор режима обработки изображений [Line (Текст), Photo (Фото), Duo (Комби)]

Для изготовления мастера, соответствующего качеству оригинала, следует выбрать соответствующий режим в зависимости от того, содержат ли оригиналы текст, фотографии или же сочетание текста и фотографий.

Нажимая клавишу , выберите режим обработки изображения.

При каждом нажатии клавиши индикаторы загораются в следующей последовательности:

 Line (Текст) →  Photo (Фото) →  Duo (Комби).



В таблице ниже даны соответствия режимов типам оригиналов.

Режим	Тип оригинала	Регулировка уровня сканирования	
		1-5	АВТО
 Photo (Фото)	Только фотографии	Доступно	Недоступно
 Duo (Комби)	Текст и фотографии	Доступно	Недоступно

Важно:

- Выбрав режим фото или комби, можно растривать фотографии во время печати (только для модели EZ3XX). [стр.34](#)
- Параметр “Авто” для уровня сканирования нельзя установить в режимах комби и фото. Отрегулируйте уровень сканирования вручную. [стр.37](#)
- Одновременное использование режима обработки изображений и режима карандаша невозможно.

Примечание:

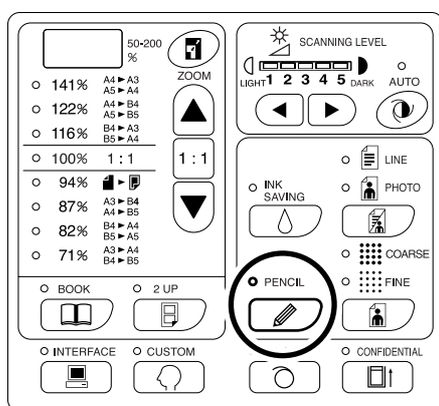
- Выбирайте режим карандаша при печати с оригинала, сделанного карандашом. [стр.33](#)
- В режиме специальных настроек можно изменять исходные настройки для режима обработки изображений, а также настройки режима комби. [стр.64](#)
- Исходная настройка - “Текст”, регулировка уровня сканирования - “АВТО”. Если настройка “Текст” была изменена на другой режим и затем вновь возвращена на “Текст”, регулировка уровня сканирования устанавливается на 3 (не на АВТО).

Режим	Тип оригинала	Регулировка уровня сканирования	
		1-5	АВТО
 Line (Текст)	Только текст; распечатка текстового файла, газеты.	Доступно	Доступно

Сканирование оригиналов, сделанных карандашами [Pencil (Карандаш)]

Эта функция обеспечивает более четкую печать с нечетких оригиналов (например, сделанных карандашами).

Нажмите клавишу . Загорается соответствующий индикатор.



Важно:

- Одновременное использование режима карандаша и режима обработки изображений невозможно.
- Одновременное использование режима растра и режима карандаша невозможно.
- В режиме карандаша отрегулируйте уровень сканирования вручную. Выбор “Авто” невозможен.
☞ .стр.37

Примечание:

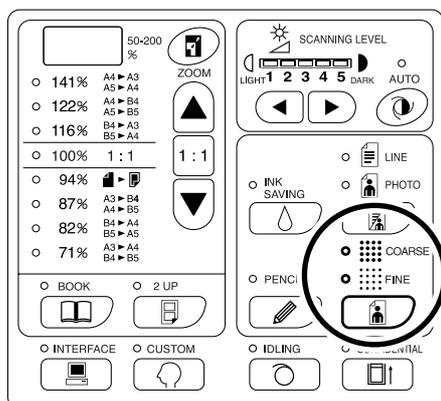
- Для выхода из режима карандаша нажмите клавишу  еще раз (соответствующий индикатор выключается) или выберите другой режим обработки изображений.
- В режиме специальных настроек можно изменять исходные настройки для регулировки режима карандаша.
☞ .стр.67

Обработка фотографий растрированием [Растр] (только для модели EZ3XX)

С помощью этой функции фото-оригиналы растрируются для улучшения проработки печати. Можно выбрать один из двух типов растрирования.

Нажмите клавишу , чтобы выбрать тип растрирования.

При каждом нажатии клавиши индикаторы загораются в следующем порядке;  COARSE (ГРУБЫЙ) →  FINE (ТОНКИЙ) →, а затем ВЫКЛЮЧЕН.



В таблице указана линиятура в lpi (число линий на дюйм) для каждого типа:

Тип	Линиатура (lpi)
 COARSE (ГРУБЫЙ)	53
 FINE (ТОНКИЙ)	106

Важно:

- Одновременное использование режима растра и текста режима невозможно.
- Одновременное использование режима растра и режима карандаша невозможно.

Увеличение и уменьшение оригиналов [Увеличение/уменьшение]

При печати можно увеличивать и уменьшать оригиналы.

Коэффициент увеличения/уменьшения можно выбрать из стандартных заданных значений или ввести его с шагом в 1%.

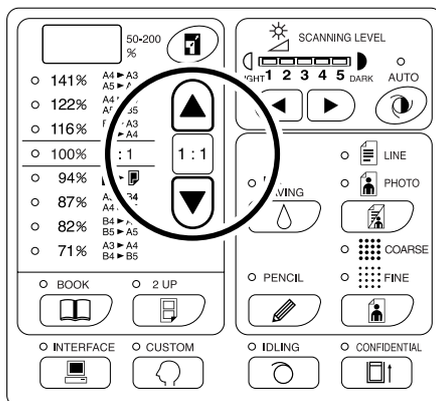
Увеличение и уменьшение по стандартным коэффициентам [Стандарт]

Выберите один из стандартных коэффициентов, чтобы увеличить или уменьшить оригинал стандартного размера до другого стандартного размера, а также при увеличении размера полей оригинала.

Нажимая клавиши ▲/▼, установите коэффициент увеличения/уменьшения.

При каждом нажатии клавиши загорается индикатор выбранного коэффициента.

Чтобы восстановить коэффициент 100%, нажмите клавишу 1 : 1.



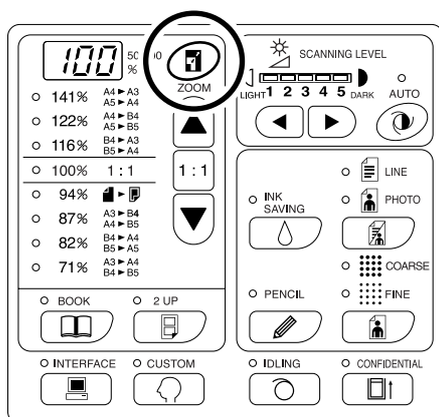
Стандартные коэффициенты увеличения/уменьшения различны для разных моделей. Следуйте указаниям на панели вашего аппарата.

Увеличение и уменьшение с помощью функции масштабирования [Zoom (Масштаб)] (только для модели EZ3XX)

Установите коэффициент увеличения/уменьшения от 50% до 200% с шагом в 1%.

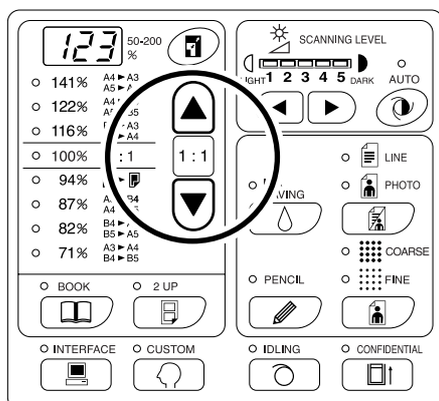
1 Нажмите клавишу , выберите режим масштабирования.

Текущий коэффициент увеличения/уменьшения отображается на дисплее.



2 Нажимая клавиши /, выберите коэффициент увеличения/уменьшения.

Выбранный коэффициент увеличения/уменьшения отображается на дисплее. Клавиша : с каждым нажатием коэффициент увеличивается на 1%. Клавиша : с каждым нажатием коэффициент уменьшается на 1%.



Примечание:

- Чтобы восстановить коэффициент 100%, нажмите клавишу  или клавишу 1 : 1.

Сканирование тусклых или темных оригиналов [Scanning Level Adjustment (Регулировка уровня сканирования)]

Уровень сканирования можно регулировать в зависимости от плотности текста и изображений оригинала. При выборе “Авто” плотность изображения определяется предварительным сканированием, а оптимальный уровень сканирования устанавливается автоматически.

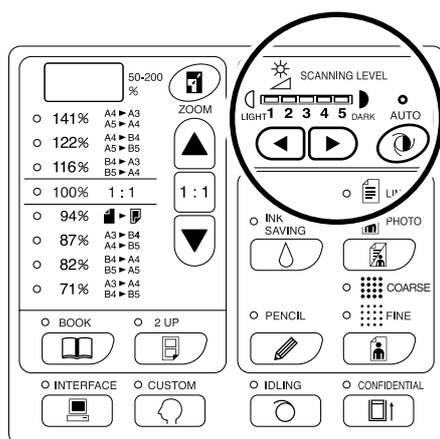
Ручная настройка позволяет выбрать один из пяти уровней.

Для оригиналов с тусклым текстом используется высокий уровень (4 или 5). Для таких цветных оригиналов, как газеты, используется низкий уровень (1 или 2).

Чтобы отрегулировать уровень сканирования, нажмите клавишу  или клавиши   под значком .

Клавиша : каждое нажатие уменьшает уровень сканирования.

Клавиша : каждое нажатие увеличивает уровень сканирования.



: Авто

: светлее

: темнее

Важно:

- Чтобы проверить результаты печати, после установки уровня сканирования напечатайте несколько копий, предварительно изготовив новые мастера.
- Параметр “Авто” предназначен только для текстового режима. Выбор параметра “Авто” невозможен в режиме комби, режиме карандаша и в режиме фото.

Примечание:

- Режим специальных настроек позволяет изменять исходные настройки для уровня сканирования.

 .стр.64

Обработка сброшюрованных документов [Book Shadow Edit (Подавление тени корешка)]

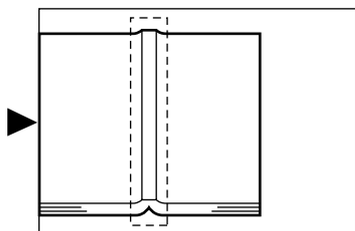
Эта функция удаляет тень корешка “на развороте” при печати со сброшюрованных оригиналов (журнал, газета).

Важно:

- Исходные настройки сделаны для размера оригиналов, по которым готовятся мастера, и для ширины тени, которую следует удалить.
(Исходные настройки: для формата оригинала, для формата бумаги, помещенной в лоток; для ширины удаляемой тени - 20 мм)
Режим специальных пользовательских настроек позволяет изменять исходные настройки для формата оригиналов и для размера тени, которую следует удалить. ☞ стр.64
- Если в режиме специальных настроек в качестве формата оригинала для подавления теней корешка выбрана настройка “Бумага”, используйте бумагу стандартного формата. При использовании бумаги нестандартного формата удаление теней выполняется некорректно.
- Область оригинала, выходящая за рамки установленного формата оригинала, при изготовлении мастера не сканируется и не обрабатывается.

1 Положите книгу (или журнал) на стекло экспозиции.

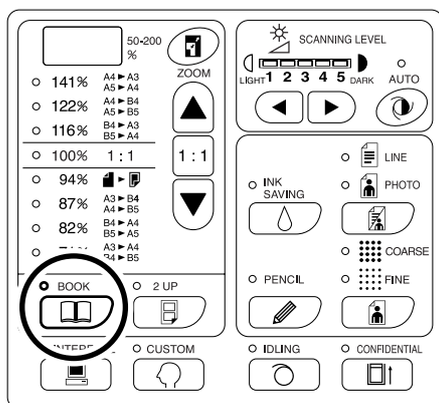
Убедитесь, что оригинал расположен, как показано ниже:
Тень в зоне прямоугольника, обозначенного пунктиром, будет удалена.



Примечание:

- Для сброса настройки нажмите клавишу  еще раз. Индикатор выключается.

2 Нажмите клавишу . Загорается соответствующий индикатор.



Печать двух оригиналов на одном листе [2-Up (Печать “2 в 1”)]

На одном листе можно напечатать как один оригинал два раза, так и два разных оригинала.

Такая печать называется “2 в 1”.

Функция печати “2 в 1” позволяет разместить один или два оригинала на одном листе

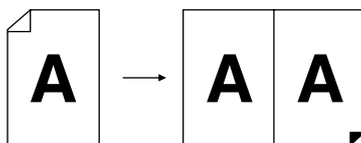
Важно:

- Выполнение печати “2 в 1” невозможно при нестандартных форматах бумаги для печати. Выйдите из режима печати “2 в 1” или используйте бумагу стандартного формата.
- Одновременное использование печати “2 в 1” и подавление теней корешка невозможно.

Печать с одного оригинала и печать с двух оригиналов

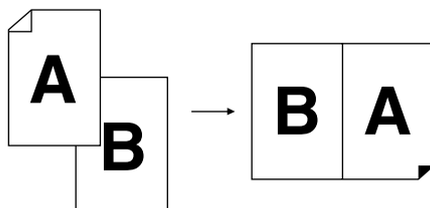
Печать с одного оригинала

Печать выполняется с одного оригинала, две страницы которого размещаются рядом на одном листе.



Печать с двух оригиналов

Печать выполняется с двух разных оригиналов, которые при печати размещаются рядом на одном листе. В центре оттисков не будет теней, имеющих на оригиналах.



Важно:

- При печати двух оригиналов со стекла экспозиции аппарату требуется определенное время, по истечении которого выполняется сканирование второго оригинала. В режиме специальных настроек выберите длительность интервала 15 или 30 секунд (исходное значение - 15 секунд).

☞ стр.64

Примечание:

- При печати с двух оригиналов с помощью АПО (поставляется дополнительно) можно поместить в АПО два сложенных вместе оригинала. Оригиналы последовательно сканируются для выполнения печати “2 в 1”.

Ограничения печати “2 в 1”

Печать “2 в 1” имеет ограничения на формат используемой бумаги, ее ориентацию и на коэффициент увеличения/уменьшения.

Коэффициент увеличения/уменьшения

В следующей таблице приводятся коэффициенты увеличения/уменьшения для печати “2 в 1”.

-EZ370/EZ330/EZ300/EZ230/EZ200-

		Оригинал			
		A4	B5	A5	B6
Бумага для печати	A3 (только для модели EZ370)	100%	116%	141%	163%
	B4	87%	100%	122%	141%
	A4	71%	82%	100%	116%
	B5	<u>61%</u>	71%	87%	100%

-EZ390/EZ220-

		Оригинал	
		Letter	Statement
Бумага для печати	Ledger (только для модели EZ390)	100%	129%
	Legal	78%	100%
	Letter	65%	100%
	Statement	<u>50%</u>	65%

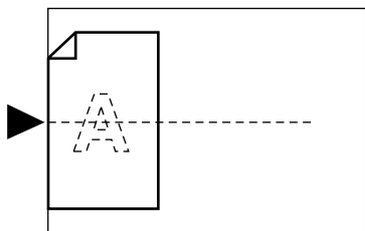
==: для модели EZ2XX нет возможности выбора.

Ориентация бумаги

Перед выполнением печати проверьте ориентацию оригинала и бумаги для печати.

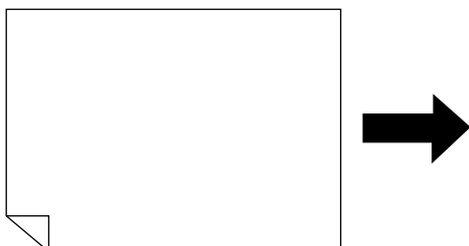
● Ориентация оригиналов

Оригиналы следует помещать, как это показано ниже.



● Ориентация бумаги для печати

Бумагу для печати следует помещать, как это показано ниже.



Примечание:

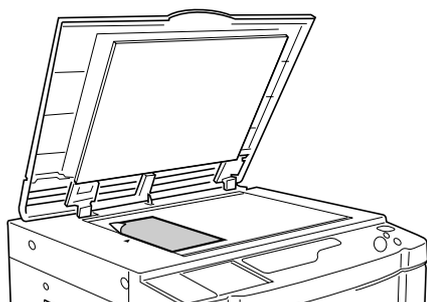
- Коэффициент увеличения/уменьшения можно задать, выбрав его из стандартных коэффициентов, или же с помощью функции масштабирования с шагом в 1%.
☞ .стр.35
- Оригиналы должны иметь достаточно широкие поля. Поля недостаточной ширины приводят к неправильной разметке страницы.
☞ .стр.18
- Поле 5 мм на левом краю установленного оригинала сохраняется независимо от коэффициента увеличения/уменьшения.
- При печати с двух оригиналов для каждого из них можно отдельно выбирать следующие функции: режим обработки изображений, режима карандаша, коэффициент увеличения/уменьшения, растр/уровень сканирования.

Последовательность операций

1 Поместите оригинал.

- При помещении оригинала на стекло экспозиции

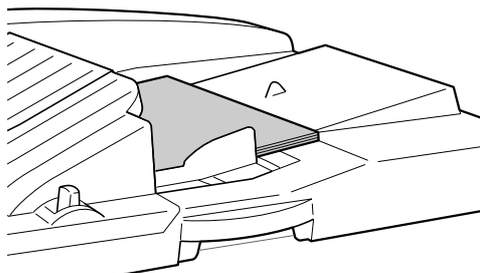
Расположите оригинал вертикально лицевой стороной вниз. Выровняйте оригинал по метке с левой стороны от стекла.



- При помещении оригинала в АПО (поставляется дополнительно)

Поместите оригиналы лицевой стороной вниз, а затем установите направляющие оригинала АПО по ширине оригиналов. Вставьте оригиналы как можно глубже в АПО.

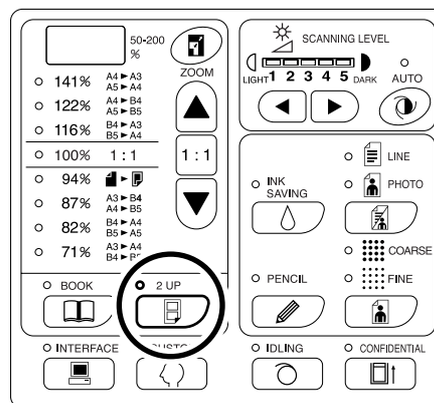
Чтобы задать тип и формат оригинала отдельно для каждого оригинала, укладывайте оригиналы по одному.



Важно:

- В АПО можно поместить оригиналы размером 100 мм × 148 мм и больше. Оригиналы меньшего размера нужно помещать на стекле экспозиции.

2 Нажмите клавишу . Загорается соответствующий индикатор.



Примечание:

- Чтобы выйти из этого режима, нажмите клавишу  еще раз. Индикатор выключается.

3 Выполните необходимые настройки.

Выполните все необходимые настройки, включая настройки режима обработки изображений.

 .стр.32~ .стр.37

4 Начните изготовление мастера.

- **При помещении оригиналов на стекло экспозиции**
- **Печать с одного оригинала**
Нажмите клавишу \diamond , чтобы начать первое сканирование. По завершении сканирования подается звуковой сигнал интервала. До окончания звукового сигнала нажмите клавишу \diamond еще раз.

Важно:

- Если в течение интервала вы не нажмете клавишу \diamond , то половина оттиска не будет отпечатана.

Примечание:

- Если в режиме специальных настроек выбрано отсутствие интервала, то печать “2 в 1” можно завершить одним нажатием клавиши \diamond .
стр.64

- **Печать с двух оригиналов**

Нажмите клавишу \diamond , чтобы начать первое сканирование. По завершении сканирования подается звуковой сигнал интервала. До окончания звукового сигнала установите второй оригинал, выполните соответствующие настройки (если требуется) и нажмите клавишу \diamond еще раз.

Важно:

- Если в течение интервала вы не нажмете клавишу \diamond , то половина оттиска не будет отпечатана.

- **При помещении оригинала в АПО (поставляется дополнительно)**

- **Печать с одного оригинала**

Нажмите клавишу \diamond , чтобы начать первое сканирование. За время интервала поместите второй оригинал. Сканирование второго оригинала начинается автоматически.

Примечание:

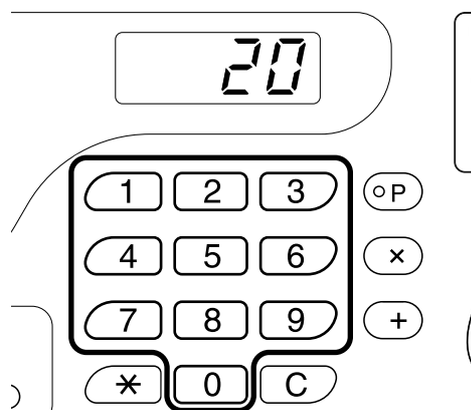
- Если в режиме специальных настроек интервал не выбран, выполнение печати с одного оригинала из АПО будет невозможно.

- **Печать с двух оригиналов**

Поместите в лоток два оригинала, сложенные вместе. Нажмите клавишу \diamond , чтобы последовательно выполнить печать “2 в 1” обоих оригиналов. Чтобы выполнить различные настройки для каждого оригинала, установите только первый оригинал и нажмите клавишу \diamond . За время интервала измените настройки, а затем поместите второй оригинал. Сканирование второго оригинала начинается автоматически.

5 Введите количество копий с помощью клавиш количества копий.

Введенное число отображается на дисплее количества копий.



6 Нажмите клавишу \diamond .

Выполняется печать копий “2 в 1”.

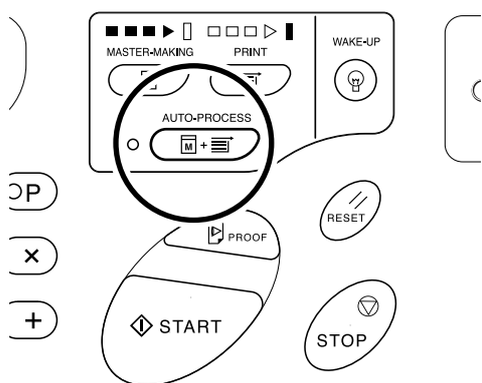
Примечание:

- Если в АПО имеется оригинал, когда “Автопечать” для печати с двух оригиналов установлена на “ВКЛЮЧЕНО”, выполняется стандартная печать “2 в 1”.

Автоматическая печать [Auto-Process (Автопечать)]

Выбрав режим “Автопечать”, введите число оттисков, которые нужно напечатать, и нажмите клавишу . Автоматически выполняются операции изготовления мастера и печати оттисков.

Нажмите клавишу  + . Загорается соответствующий индикатор.



Примечание:

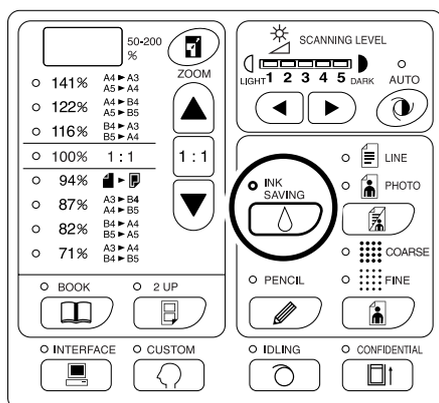
- Когда выполнение печати в режиме автопечати закончено, на дисплее количества копий отображается число копий, заданное до печати.
- Для сброса режима нажмите клавишу  + . Индикатор выключается.
- Режим специальных настроек позволяет задать автоматическое выполнение автопечати при помещении оригинала в АПО (поставляется дополнительно).

 .стр.64

Экономия краски [Ink Saving (Экономия краски)]

Установка режима экономии краски перед изготовлением мастеров позволяет экономить краску. При экономичном расходе краски плотность печати будет меньше, чем обычно.

Нажмите клавишу . Загорается соответствующий индикатор.



Важно:

- При использовании этого режима невозможно регулировать уровень сканирования.
- При выполнении печати невозможно регулировать ее прижим.
- Этот режим нельзя выбрать при печати данных, созданных на компьютере.

Примечание:

- Чтобы выйти из этого режима, нажмите клавишу  еще раз. Индикатор выключается.
- При изменении режима экономии краски для следующего мастера индикатор мигает. Индикатор включается (выключается) при начале операций для следующего мастера.

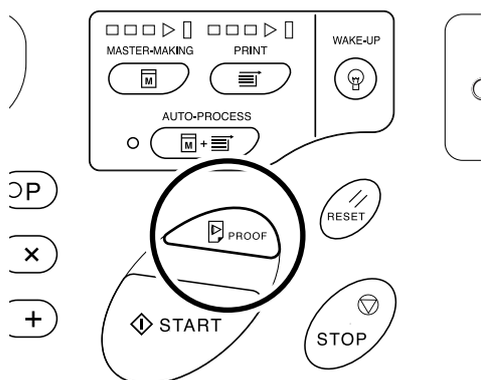
Настройки печати

Печать контрольных оттисков [Proof (Оттиск)]

После настройки прижима и положения оттиска можно сделать контрольные оттиски для проверки качества печати.

Нажмите клавишу .

Контрольные оттиски не входят в число оттисков, отображаемое на дисплее количества копий.



Примечание:

- Удерживая клавиши  нажатыми, можно выполнять последовательную печать контрольных оттисков.

Регулировка прижима [Print Density Adjustment (Регулировка прижима)] (только для модели EZ3XX)

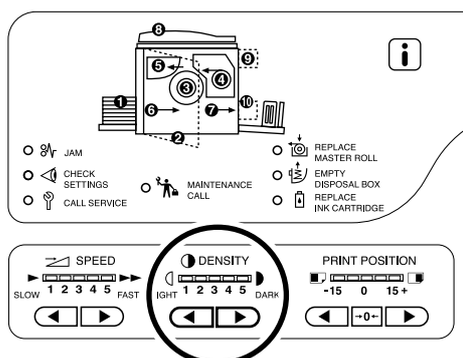
Можно выбрать из пяти вариантов прижима.

Нажимая клавиши ◀/▶ под значком , отрегулируйте прижим.

При каждом нажатии клавиши прижим изменяется на один шаг.

Клавиша ◀ : уменьшает прижим.

Клавиша ▶ : увеличивает прижим.



◁ : светлее

▷ : темнее

Важно:

- При выборе режима экономии краски регулировать прижим нельзя.

Примечание:

- Исходные настройки прижима можно изменять в режиме специальных настроек.

 .стр.64

Регулировка положения оттиска [Print Position Adjustment (Регулировка положения оттиска)]

Для изменения положения оттиска по вертикали пользуйтесь клавишей вертикальной регулировки оттиска, а для изменения положения оттиска по горизонтали - клавишей горизонтальной регулировки оттиска.

Диапазон регулировки По вертикали: ± 15 мм По горизонтали: ± 10 мм*

*Для ширины бумаги свыше 297 мм диапазон регулировки по горизонтали становится меньше ± 10 мм.

Важно:

- Отрегулировав положение оттиска, сделайте контрольный оттиск для проверки нового положения.
☞ .стр.46

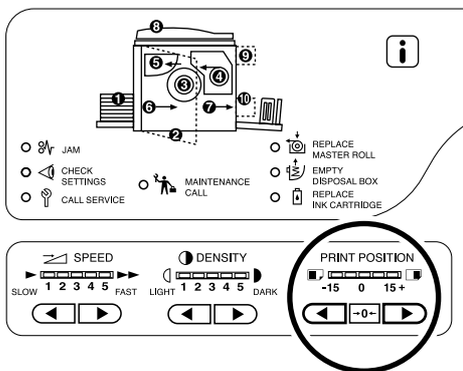
Регулировка положения по вертикали

Нажимайте клавиши ◀/▶ для регулировки положения по вертикали.

Клавиша ◀ : при каждом нажатии положение оттиска смещается вниз примерно на 0,5 мм.

Клавиша ▶ : при каждом нажатии положение оттиска смещается вверх примерно на 0,5 мм.

Клавиша →0← : возвращает оттиск в исходное положение.

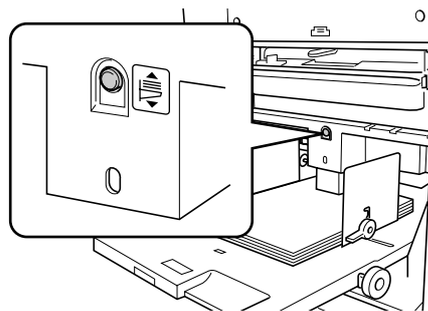


◼ : смещает положение оттиска вниз.

◼ : смещает положение оттиска вверх.

Регулировка положения по горизонтали

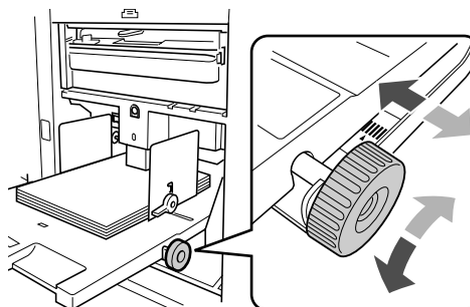
- 1 Нажмите кнопку подъема/опускания лотка , чтобы опустить лоток .



- 2 Поворачивайте диск регулировки горизонтального положения оттиска, находящийся рядом с лотком.

Поворот диска регулировки вверх сдвигает положение оттиска влево, а поворот вниз - вправо. Величина смещения относительно центра проверяется по шкале рядом с лотком.

▲ обозначает центр на шкале.



Важно:

- После регулировки положения по горизонтали не забудьте отрегулировать направляющие бумаги приемного лотка.
- По завершении печати не забудьте вновь вернуть положение печати в центр.

Изменение скорости печати [Print Speed Adjustment (Регулировка скорости печати)]

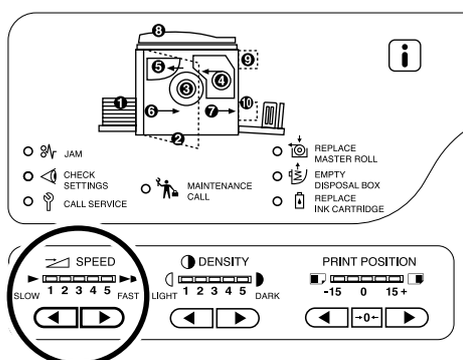
Скорость печати можно выбрать из пяти вариантов; от 60 до 130 страниц в минуту.

Нажимая клавиши ◀/▶ под , выберите скорость печати.

При каждом нажатии клавиши скорость печати изменяется на один шаг.

Клавиша ◀: уменьшает скорость печати.

Клавиша ▶: увеличивает скорость печати.



▶: медленнее

▶▶: быстрее

В таблице показано соотношение между значениями индикатора и скоростью печати.

Значения	1	2	3	4	5
Скорость печати (страниц в минуту)	прибл. 60	прибл. 80	прибл. 100	прибл. 120	прибл. 130

Примечание:

- В режиме специальных пользовательских настроек можно изменять исходные настройки скорости печати.

 .стр.64

Дополнительные функции

Автоматическая сортировка по группам [Программа]

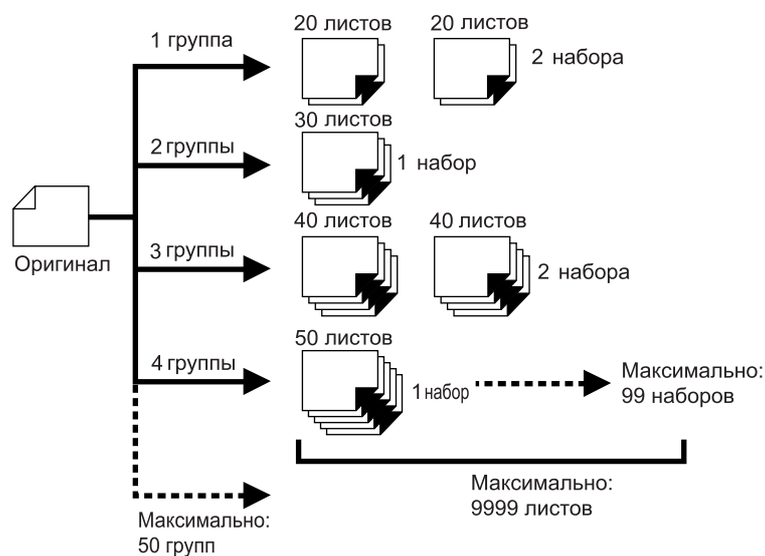
Функция “Программа” позволяет печатать несколько групп комплектов с одного оригинала документа (Программа А) и воспроизводить предварительное заданное число листов нескольких оригиналов документов (Программа В).

● Программа А (Один оригинал)

С одного оригинала документа печатаются группы комплектов.

Можно создать до 50 групп, по 99 комплектов в каждой. В каждой группе допускается до 9999 оттисков.

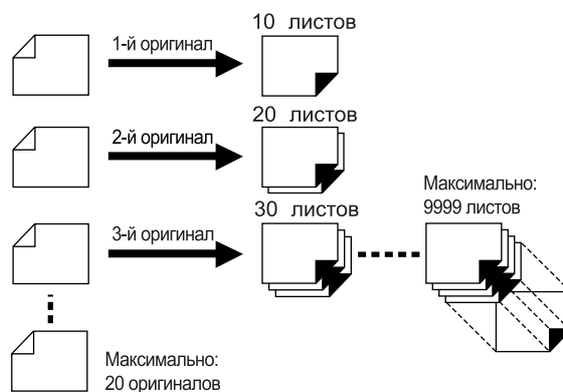
Аппарат можно сконфигурировать на определение того, сколько оттисков (листов) на комплект и сколько комплектов нужно создать для каждой группы.



● Программа В (Неск. оригиналов)

Позволяет делать до 9999 оттисков с одного оригинала.

С каждого оригинала можно воспроизвести предустановленное число листов (до 20 оригиналов).



● Как программировать печать

Есть два способа печати комплектов с использованием функции печати “Программа”.

- Запрограммировать, а затем выполнить печать (без сохранения настроек)
- Вызвать сохраненную программу, а затем выполнить печать (если программа зарегистрирована)

Примечание:

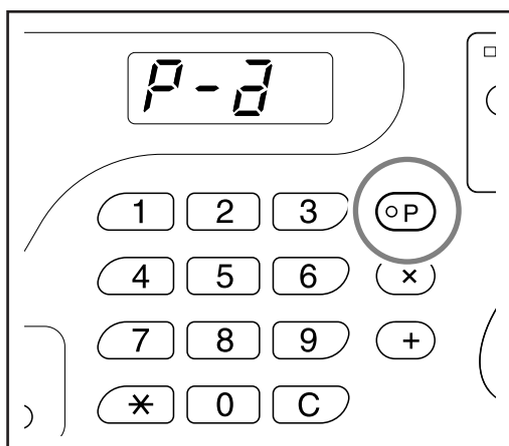
- Разделитель тиражей (приобретается отдельно) предназначен для программируемой печати. Разделитель тиражей подает кусочек ленты после каждого комплекта или оригинала документа, тем самым автоматически разделяя комплекты или группы. Это освобождает от необходимости вручную удалять стопки листов или вставлять закладки между комплектами.

Настройка программируемой печати

- С одного оригинала документа печатаются группы комплектов (Программа А)

1 Нажмите клавишу [P]. Загорается соответствующий индикатор.

[P-a] отображается на дисплее количества копий.



Примечание:

- Переключение режимов [Программа А], [Программа В] и [Отмена программы] выполняется нажатием клавиши [P].

2 Нажмите клавишу [+].

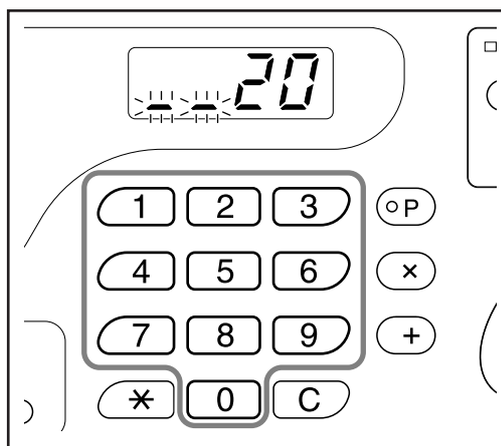
Активируется режим ввода количества копий.

Примечание:

- Нажмите клавишу [X], чтобы вернуться к предыдущему шагу.

3 Введите количество копий с помощью клавиш количества копий.

Введите число копий для первой группы.

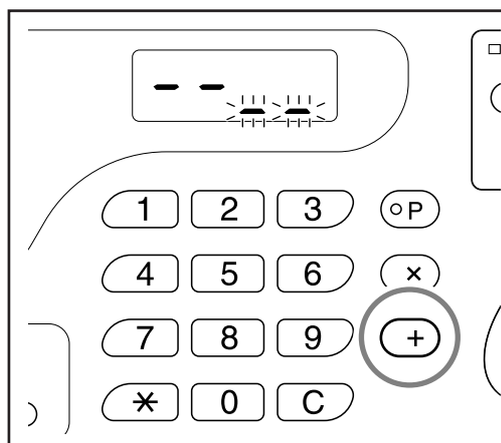


Примечание:

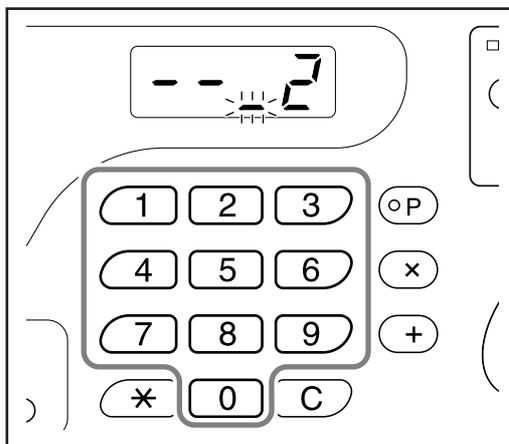
- Для отмены или изменения числа нажмите клавишу [C], чтобы сбросить число и ввести его правильно.

4 Нажмите клавишу [+].

Активируется режим ввода количества комплектов.



5 Введите количество комплектов, пользуясь клавишами числа копий.



Для создания следующей группы перейдите к шагу 6.

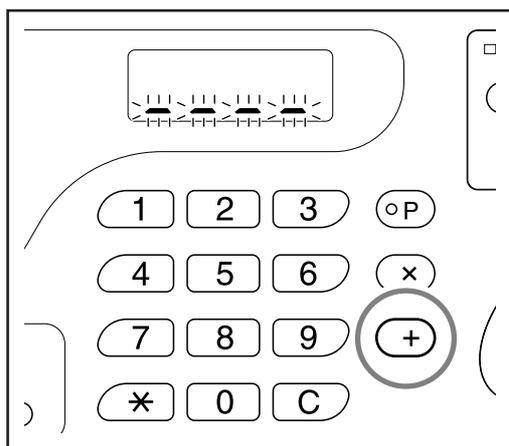
Для завершения настроек и начала печати перейдите к шагу 7.

Примечание:

- Для отмены или изменения числа нажмите клавишу [C], чтобы сбросить число и ввести его правильно.
- Если число не введено, устанавливается значение 1.

6 Нажмите клавишу [+].

После этого аппарат готов к вводу количества копий для второй группы.

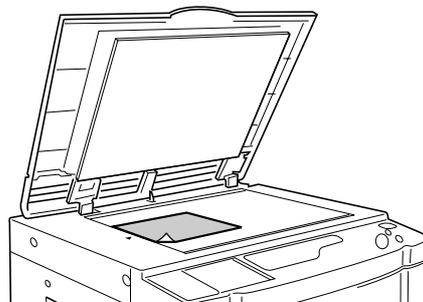


Повторите шаги 3-6, чтобы задать количество копий и количество комплектов наборов для каждой группы.

7 Поместите оригинал.

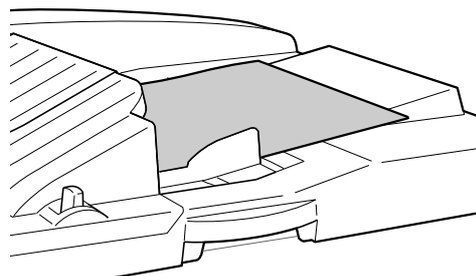
• При помещении на стекло экспозиции.

Поместите оригинал на стекло экспозиции лицевой стороной вниз и выровняйте центр оригинала по метке с левой стороны от стекла.



• При помещении в АПО (поставляется дополнительно)

Поместите оригинал лицевой стороной вниз, а затем установите направляющие оригинала АПО по ширине оригинала. Вставьте оригинал как можно глубже в АПО.



8 Выполните необходимые настройки.

Выполните все необходимые настройки. Можно выполнить следующие настройки.

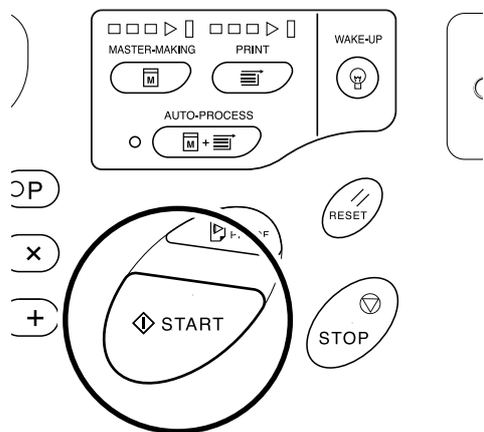
- Режим обработки изображений
- Карандаш
- Растр (только для модели EZ3XX)
- Уровень сканирования
- Коэффициент увеличения/уменьшения
- Автопечать

Важно:

- Подробнее о сохранении текущих настроек программ см. "Сохранение программ" (стр.57). По завершении печати сохранить настройки невозможно.

9 Нажмите клавишу .

Печатается контрольный оттиск.
Проверьте результаты печати и при необходимости отрегулируйте положение оттиска и другие настройки.



10 Нажмите клавишу еще раз.

Печать начинается с последней запрограммированной группы.

Важно:

- После завершения печати всех групп все сделанные настройки сбрасываются. Сброс не выполняется, если режим “Автопечать” установлен на “ВКЛЮЧЕНО”.

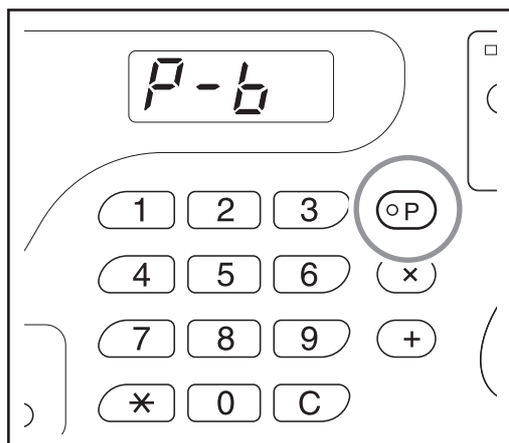
Примечание:

- Печать останавливается по выполнении задания для каждого комплекта. Если разделитель тиражей (поставляется дополнительно) не используется, выньте напечатанные оттиски из приемного лотка для бумаги или положите разделительный лист.
- Чтобы прервать печать, нажмите клавишу . Нажмите клавишу  для возобновления печати.

- **Воспроизведение предварительного заданного числа листов с нескольких оригинальных документов (Программа В)**

1 Дважды нажмите клавишу [P], чтобы включить ее индикатор.

[P-б] отображается на дисплее количества копий.



Примечание:

- Переключение режимов [Программа А], [Программа В] и [Отмена программы] выполняется нажатием клавиши [P].

2 Нажмите клавишу [+].

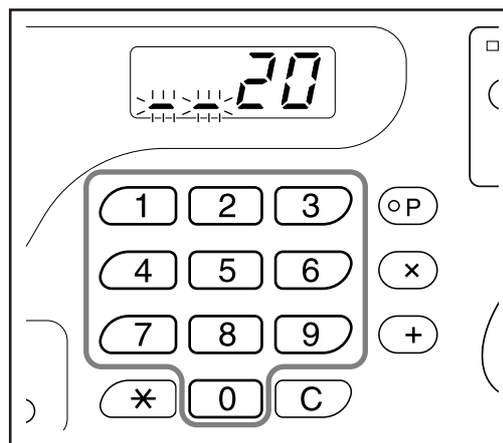
Активизируется режим ввода количества копий.

Примечание:

- Нажмите клавишу [X], чтобы вернуться к предыдущему шагу.

3 Введите количество копий с помощью клавиш количества копий.

Введите количество копий для первого оригинала.

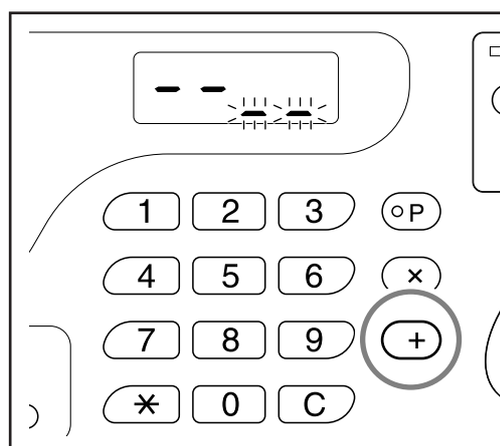


Примечание:

- Для отмены или изменения числа нажмите клавишу [C], чтобы сбросить число и ввести его правильно.

4 Нажмите клавишу [+].

Запускается режим ввода качества печати для следующего оригинала.



5 С помощью клавиш количества копий введите число копий для следующего оригинала.

Повторите шаги 2-3, чтобы задать число копий и число комплектов для каждого оригинала.

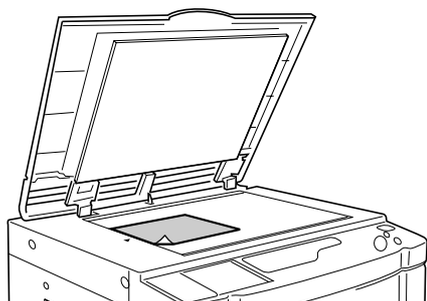
6 Поместите оригинал.

● При помещении на стекло экспозиции.

Поместите оригинал на стекло экспозиции лицевой стороной вниз и выровняйте центр оригинала по метке с левой стороны от стекла.

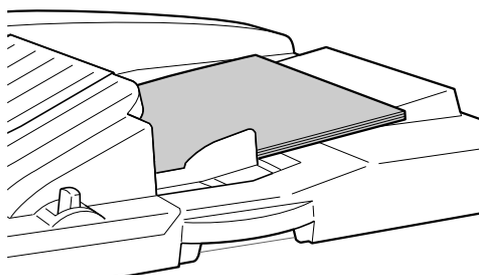
Важно:

- Помещайте оригинал, начиная с последней страницы.
Пример. При печати 3-страничных оригиналов помещайте их в порядке 3->2->1.



● При помещении в АПО (поставляется дополнительно)

Используйте АПО, если выполняется последовательная печать с нескольких оригиналов. Поместите оригиналы лицевой стороной вниз, а затем установите направляющие оригинала АПО по ширине оригиналов. Вставьте оригиналы как можно глубже в АПО. (Оригинал, находящийся сверху, сканируется первым.)



Примечание:

- Если функция "Автопечать" включена, печать продолжается автоматически для всех оригиналов.

7 Выполните необходимые настройки.

Выполните все необходимые настройки. Можно выполнить следующие настройки:

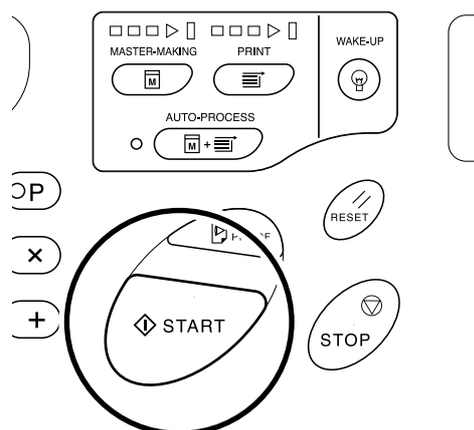
- Режим обработки изображений
- Карандаш
- Растр (только для модели EZ3XX)
- Уровень сканирования
- Коэффициент увеличения/уменьшения
- Автопечать

Важно:

- Подробнее о сохранении текущих настроек программ см. "Сохранение программ" (стр.57).
По завершении печати сохранить настройки невозможно.

8 Нажмите клавишу .

Печатается контрольный оттиск. Проверьте результаты печати и при необходимости отрегулируйте положение оттиска и другие настройки.



9 Нажмите клавишу еще раз.

Печать начинается с последней запрограммированной группы.

Важно:

- Нажимайте клавишу  для печати каждого оригинала, помещенного на стекло экспозиции, и заменяйте оригинал по завершении печати.

Примечание:

- Печать останавливается после выполнения задания для каждого оригинала. Если разделитель тиражей (поставляется дополнительно) не используется, выньте напечатанные оттиски из приемного лотка для бумаги или положите разделительный лист.
- Чтобы прервать печать, нажмите клавишу . Нажмите клавишу  для возобновления печати.

Сохранение программ

Сохранение часто используемых настроек программ для последующего вызова и печати.

В общей сложности можно сохранить 6 настроек (Программа А (Один оригинал) или Программа В (Неск. оригиналов)).

1 Задайте программу.

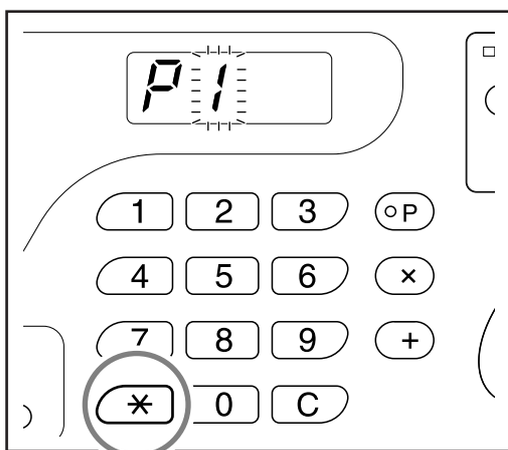
Введите количество копий в соответствии с шагами для Программы А или Программы В. Подробнее об операциях настройки смотрите в следующих шагах.

Программа А: шаги 1-8 (☞.стр.52~☞.стр.53)

Программа В: шаги 1-7 (☞.стр.55~☞.стр.56)

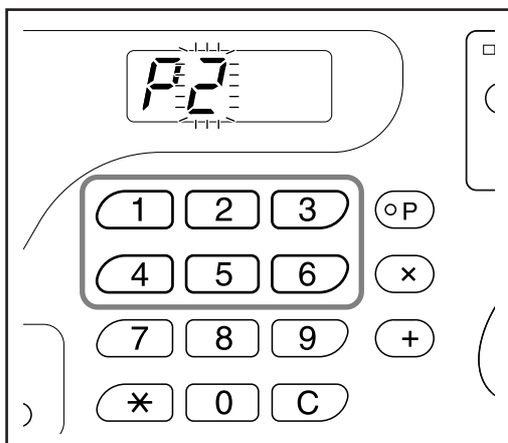
2 Нажмите клавишу [*].

Сохраните настройки программы.



3 Введите номер программы клавишами количества копий.

Выберите номер от 1 до 6.

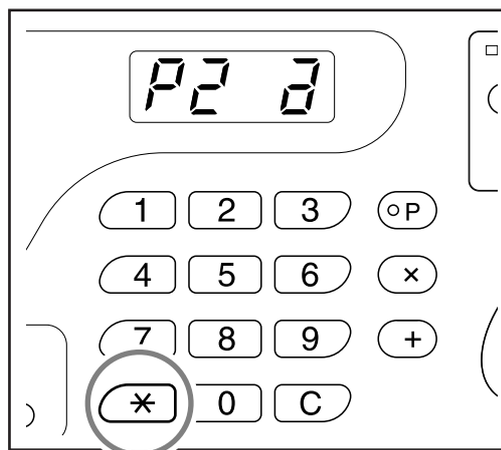


Важно:

- Если выбран номер программы, который был ранее сохранен, на крайней правой цифре отображается [a] или [b].
- Поскольку при выборе номера, который был ранее сохранен, предыдущие настройки перезаписываются, проверьте настройки на дисплее перед сохранением такого же номера.

4 Нажмите клавишу [*].

Настройка программы сохраняются, и отображается [Программа А] или [Программа В].



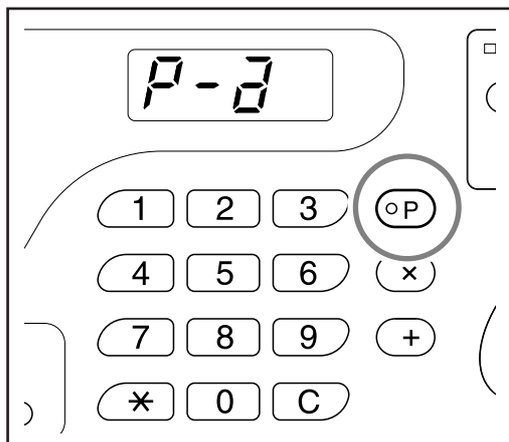
Важно:

- После сохранения программы нажмите клавишу [P], чтобы завершить сохранение программы. Нажав клавишу \diamond , можно начать печать с помощью сохраненной программы.

Вызов программы

Вызовите сохраненную программу и измените ее настройки.

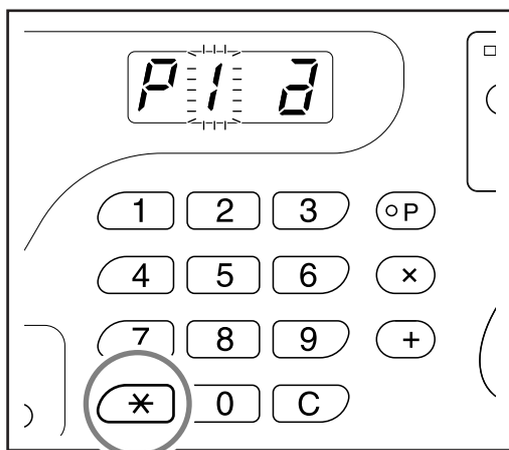
- 1 Нажмите клавишу [P], чтобы включить ее индикатор.



Примечание:

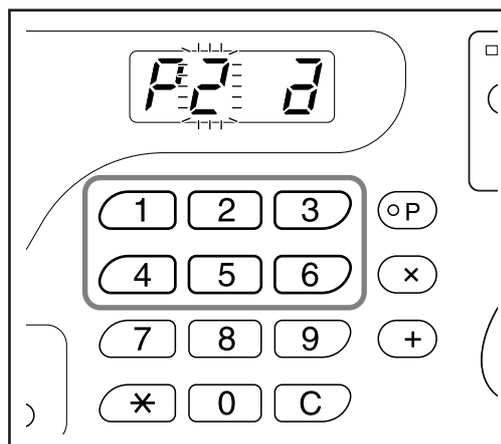
- Чтобы отменить режим программы, дважды нажмите клавишу [P].

- 2 Нажмите клавишу [*].



- 3 Введите номер программы клавишами количества копий.

Вызывается сохраненная программа.



Примечание:

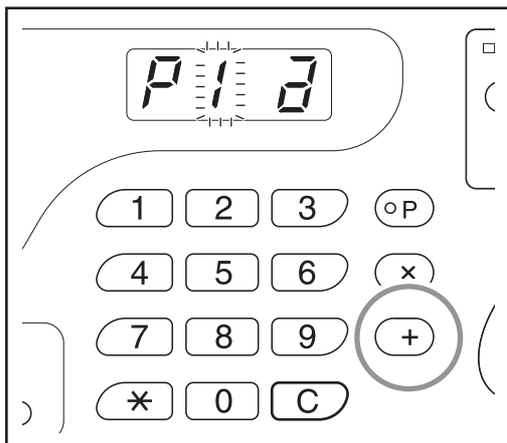
- Нажмите клавишу \blacklozenge , чтобы начать печать с помощью вызванной программы.
- Нельзя ввести номер не сохраненной программы.

Внесение изменений в сохраненные программы

Настройки сохраненных программ можно изменять.

1 Вызовите программу, которую следует изменить.

Выполните шаги 1 и 3 в разделе “Вызов программы” (☞ стр.58)



2 Нажмите клавишу [+].

Отображается сохраненное число копий или комплектов.

Нажимайте клавишу [+] до отображения сохраненного числа, которое следует изменить.

3 Нажимайте клавишу [C] и клавиши количества копий для изменения числа копий или комплектов.

4 Нажмите клавишу [*].

Настройка программы изменена.

5 Сохраните программу.

Чтобы перезаписать вызванную программу, нажмите [*] еще раз.

Чтобы сохранить новый номер программы, введите номер для сохранения клавишами количества копий и нажмите клавишу [*].
Измененные настройки программы сохраняются.

Важно:

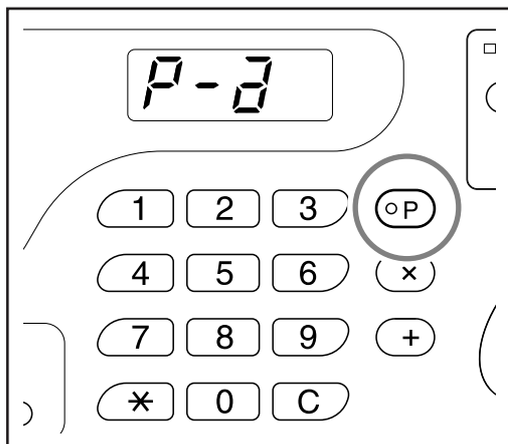
- Поскольку при выборе номера, который был ранее сохранен, предыдущие настройки перезаписываются, проверьте настройки на дисплее перед сохранением такого же номера.

Примечание:

- Подробнее о сохранении программы см. в разделе “Сохранение программ” (☞ стр.57).

Очистка программ

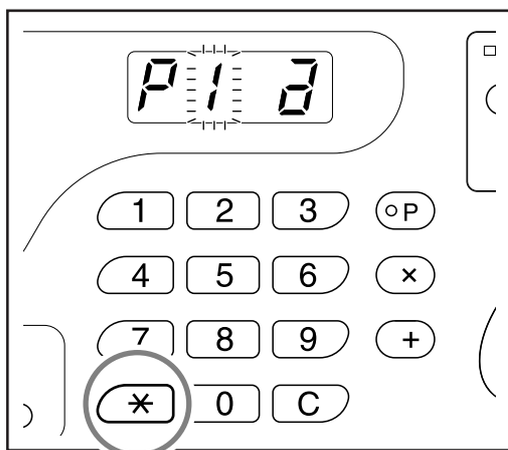
- 1** Нажмите клавишу [P], чтобы включить ее индикатор.



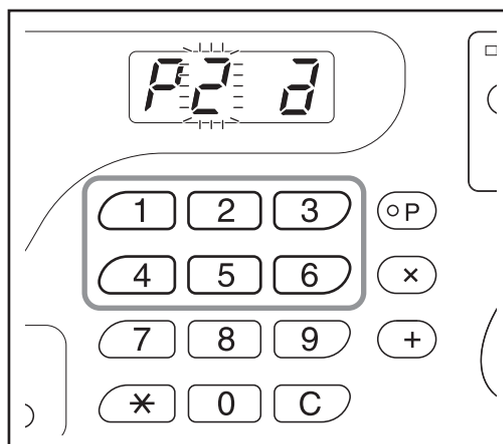
Примечание:

- Чтобы отменить режим программы, дважды нажмите клавишу [P].

- 2** Нажмите клавишу [*].



- 3** Введите номер программы для очистки клавишами количества копий.

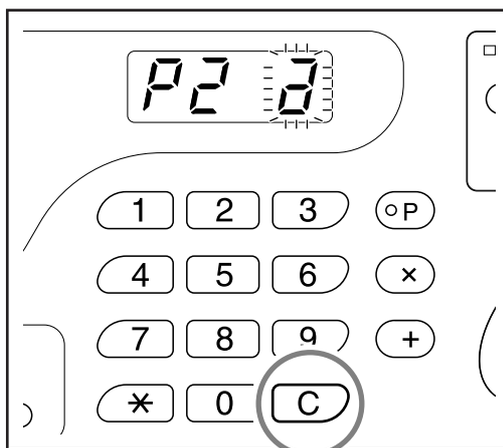


Примечание:

- Нельзя ввести номер не сохраненной программы.

- 4** Нажмите клавишу [C].

На дисплее мигает тип программы (a/b).

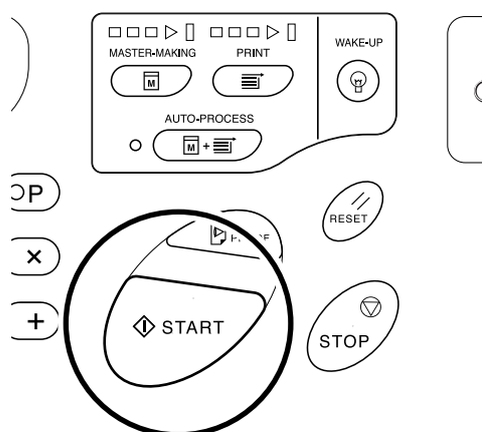


Важно:

- Чтобы отменить очистку программы, нажмите клавишу ∇ .

5 Нажмите клавишу .

Настройки выбранной программы очищаются.

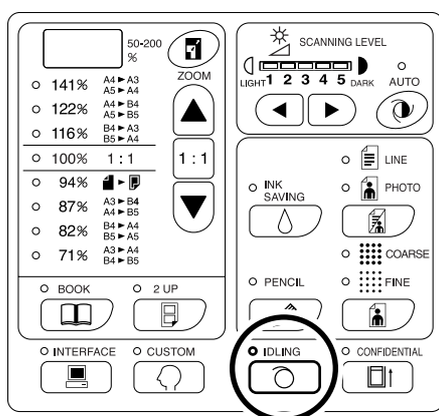
**Примечание:**

- Чтобы отменить режим программы, нажмите клавишу [P].

Растирание краски [Idling (Растирание краски)]

Работа в режиме раскатки барабана (растирания краски) позволяет избежать тусклых оттисков после замены барабана, или если аппарат не использовался в течение длительного времени. Работа в режиме раскатки барабана перед изготовлением мастеров гарантирует устойчивое качество печати с первого оттиска.

Нажмите клавишу . Загорается соответствующий индикатор.



Когда загорается индикатор, установите оригинал и нажмите клавишу . По окончании работы в режиме раскатки барабана начинается процесс изготовления мастера.

Примечание:

- Чтобы выйти из этого режима, нажмите клавишу  еще раз. Индикатор выключается.
- Работа в режиме раскатки барабана не производится, если не выполняется процесс изготовления мастера.

Совет:

- **Об автоматическом переходе на режим раскатки барабана**
Если аппарат не используется в течение определенного времени, индикатор автоматически загорается, и при изготовлении очередного мастера автоматически включается работа в режиме раскатки барабана. Эта функция называется автоматическим срабатыванием раскатки барабана. Исходные настройки времени действия режима раскатки барабана можно изменить в режиме специальных настроек.
 .стр.64

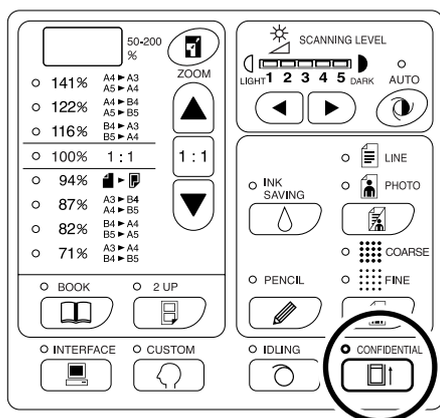
Защита секретных документов [Confidential Mode (Конфиденциальный режим)]

По окончании печати мастер остается на барабане и готов к печати следующего комплекта оттисков. Для защиты секретных документов от несанкционированного тиражирования используйте функцию конфиденциальности, уничтожающую мастер после печати.

1 Подтвердите завершение печати.

Печать должна быть полностью завершена.

2 Нажмите клавишу . Загорается соответствующий индикатор.

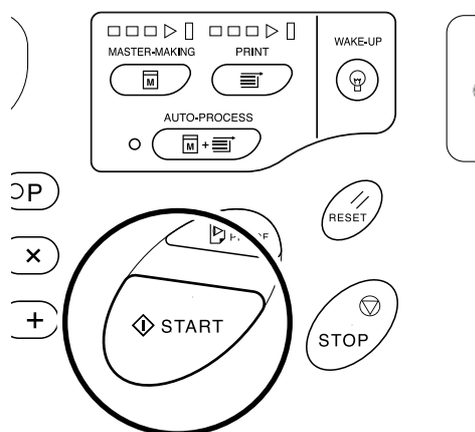


Примечание:

- Чтобы выйти из этого режима, нажмите клавишу  еще раз. Индикатор выключается.

3 Нажмите клавишу .

Используемый мастер уничтожается и заменяется новым.



Примечание:

- После удаления и замены мастера конфиденциальный режим отменяется.

Совет:

Если работа выполняется в конфиденциальном режиме при включенном индикаторе , то аппарат работает в конфиденциальном режиме и раскатки барабана одновременно. Эту операцию рекомендуется выполнять перед переводом на хранение редко используемых барабанов (например, цветowych барабанов).

Изменение исходных настроек пользователем [Режим специальных настроек]

Можно изменять исходные настройки, которые восстанавливаются при включении электропитания или при нажатии клавиши \swarrow . Измененные настройки действуют до их следующего изменения.

Изменяемые параметры и соответствующие описания приведены ниже:

— : исходная настройка (установка изготовителя по умолчанию)

Важно:

- Если параметр “Управление Вкл./Выкл.” (пункт № 81) установлен в значение “Вкл.”, настройки режима пользовательских настроек, кроме указанных пунктов *1, регистрируются администратором.

Настройки указанных пунктов *1 могут изменяться всеми пользователями.

Настройки указанных пунктов *2 (пункты № 81-95) могут быть установлены, если администратор зарегистрирован с помощью функции “Созд. пользоват.” (пункт № 80).

Пункт №	Изменяемые параметры	Выбор параметра					
		0	1	2	3	4	5
01	Скорость печати	1	2	<u>3</u>	4	5	
02	Прижим (только для модели EZ3XX)	1	2	<u>3</u>	4	5	
03	Автопечать Укажите, следует ли выполнять автопечать автоматически при помещении оригинала в АПО (поставляется дополнительно).	<u>Выкл.</u>	Вкл.				
04	Уровень сканирования	1	2	3	4	5	<u>Авто</u>
05	Режим обработки изображений Важно: • Параметр “Авто” для уровня сканирования нельзя установить в режимах комби и фото.	<u>Line</u> <u>(Текст)</u>	Photo (Фото)	Duo (Комби)			
06	Формат оригинала для подавления тени корешка*1	EZ390 EZ220	<u>Бумага</u>	Ledger	Legal	Letter	
	“Бумага” означает, что оригинал имеет такой же размер, как бумага, загруженная в лоток.	EZ370 EZ330 EZ300 EZ230 EZ200	<u>Бумага</u>	A3	B4	A4	B5
07	Ширина центральной тени при подавлении тени корешка*1	<u>20 мм</u>	30 мм	40 мм	50 мм	80 мм	
08	Время автоматической раскатки барабана	Нет	6 часов	<u>12 часов</u>			
09	Время интервала печати “2 в 1”	Нет	<u>15 секунд</u>	30 секунд			

Пункт №	Изменяемые параметры	Выбор параметра					
		0	1	2	3	4	5
10	<p>Режим сохранения энергии Если аппарат не используется в течение определенного времени, он автоматически выключается или переключается в режим автоотключения. При выборе любого параметра, кроме “Выкл.”, обязательно установите параметр “Время ожидания режима сохранения энергии” (пункт № 11).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. Аппарат остается включенным до отключения электропитания. • Автоотключение Снижает энергопотребление. Когда аппарат переходит в режим автоотключения, индикатор  горит постоянно. Чтобы вывести аппарат из режима автоотключения, нажмите клавишу . • Автовывключение Аппарат выключен. <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • При подсоединении компьютера к аппарату рекомендуется выбирать параметр “Автоотключение”. 	Выкл.	<u>Автоотключение</u>	Автовывключение			
11	<p>Время ожидания режима сохранения энергии Выберите время ожидания перед переключением аппарата в режим сохранения энергии.</p>	<u>Приблиз. 5 минут</u>	Приблиз. 15 минут	Приблиз. 30 минут	Приблиз. 60 минут	Приблиз. 90 минут	
12	<p>Время автосброса Выберите время ожидания, после которого аппарат автоматически сбрасывает настройки.</p>	<u>Нет</u>	Приблиз. 3 минут	Приблиз. 5 минут			
13	<p>Фактура бумаги*1 Если с предустановленным параметром “Стандарт” подача бумаги выполняется неудовлетворительно, используйте настройки пользователя 1-5, чтобы запрограммировать подачу бумаги и параметры вывода в соответствии с используемой бумагой. За более подробной информацией обращайтесь к вашему дилеру.</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Параметры пользователя 1-5 не запрограммированы при поставке аппарата. 	<u>Стандарт</u>	Поль-зователь 1	Поль-зователь 2	Поль-зователь 3	Поль-зователь 4	Поль-зователь 5

Пункт №	Изменяемые параметры	Выбор параметра					
		0	1	2	3	4	5
14	Минимальное количество копий Определите минимальное количество копий, которое должно печататься с одного мастера. Если введенное количество меньше установленного минимального значения, процесс изготовления мастера не выполняется. Эту настройку можно заблокировать, чтобы защитить ее от дальнейших изменений. За более подробной информацией обращайтесь к вашему дилеру.	<u>0</u>	10 копий	20 копий	30 копий	40 копий	50 копий
15	Звук. сигнал Укажите, как должен подаваться звуковой сигнал при возникновении ошибок и нажатии клавиши. <ul style="list-style-type: none"> Уровень 2 Сигнал подается во всех определенных случаях (например, при нажатии клавиши или создании/окончании события). Уровень 1 Звуковой сигнал подается только при ошибке, завершении настройки, разрешении извлечения и активизации времени интервала при печати "2 в 1". Уровень 0 Звуковой сигнал не подается ни при каких условиях. 	<u>Уровень 2</u>	Уровень 1	Уровень 0			
16	Резерв времени Определяет период времени, ограничивающий вывод данных документа с компьютера, если аппарат не используется.	Выкл.	<u>15 секунд</u>	30 секунд	60 секунд		
17	Полуавто (АПО)*1 (доступен только с установленным АПО (поставляется дополнительно)) Если выбран параметр "Вкл." (при наличии оригинала в АПО после печати), выполняется изготовление следующего мастера, делается новый контрольный оттиск, после чего работа аппарата прекращается. Важно: <ul style="list-style-type: none"> Если для автоматической обработки выбран параметр "Вкл.", параметр "Вкл." для полуавтоматического режима выбрать нельзя. 	<u>Выкл.</u>	Вкл.				
18	Разделит. тиражей*1 Выберите "Вкл." при использовании разделителя тиражей (поставляется дополнительно).	<u>Выкл.</u>	Вкл.				
20	Настройка восстановления количества копий*1 Определите настройки восстановления для количества копий. Выберите "Вкл.", чтобы вернуться к количеству копий по завершении печати.	<u>Выкл.</u>	Вкл.				

Пункт №	Изменяемые параметры	Выбор параметра					
		0	1	2	3	4	5
21	Настройка восстановления печати "2 в 1"*1 Определите настройки автоматического восстановления для печати "2 в 1". Выберите "Вкл.", чтобы вернуться к печати "2 в 1" после завершения печати "2 в 1".	<u>Выкл.</u>	Вкл.				
22	Раздел. вентилятор*1 Отрегулируйте, если печатаются неровные или размытые оттиски, в зависимости от типов изображений оригиналов или бумаги для печати. Чем выше значение, тем выше мощность вентилятора. Выясните методы регулировки у вашего дилера.	Выкл.	1	<u>2</u>	3	4	
23	Всасыв. вентил.*1 Отрегулируйте, если печатаются неровные или размытые оттиски, в зависимости от типов изображений оригиналов или бумаги для печати. Чем выше значение, тем выше мощность вентилятора. Выясните методы регулировки у вашего дилера.	1	2	<u>3</u>	4		
24	Регулировка режима комби*1 Выберите качество изображения, если в режиме обработки изображений выбрано значение "Комби". С помощью этой настройки можно назначить приоритет штриховому (текстовому) или фото-режиму, а также установить выключение затенения для оттиска оригинала. Затен. Вык: сброс цвета фона темных оригиналов (например, газет).	<u>Текст</u> <u>Затен.</u> <u>Вык</u> <u>Выкл.</u>	Текст Затен. Вык Вкл.	Фото Затен. Вык Выкл.	Фото Затен. Вык Вкл.		
25	Регулировка режима карандаша*1 Выберите "Светлее", чтобы печатать вырезанные и вставленные карандашные рисунки с тенями.	<u>Темнее</u>	Светлее				
30	Отображение общего количества Отображается общее количество копий, сделанное аппаратом. Номер отображается на двух переключающихся экранах: трехзначный номер, которому предшествует подчеркивание, и четырехзначный номер. Пример: для 1234567 оттисков, <u>_123</u> →4567→_123→4567	Выполните шаги 1-3 в разделе "Операции изменения". ☞ .стр.70 Общее число сделанных копий отображается на дисплее общего количества.					

Дополнительные функции

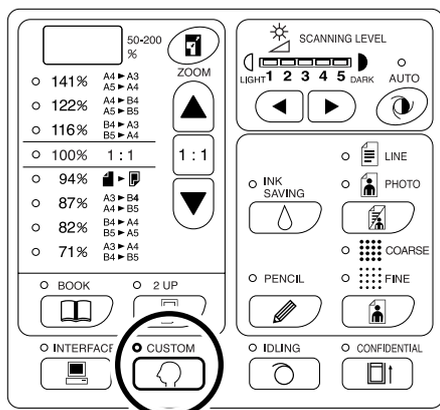
Пункт №	Изменяемые параметры	Выбор параметра					
		0	1	2	3	4	5
31	Отображение количества мастеров Отображается общее количество мастеров, сделанных аппаратом. Номер отображается на двух переключающихся экранах: трехзначный номер, которому предшествует подчеркивание, и четырехзначный номер. Пример: для 1234567 мастеров, <u>_123</u> →4567→_123→4567	Выполните шаги 1-3 в разделе “Выполняемая операция”.☞.стр.70 Общее число сделанных мастеров отображается на дисплее общего количества.					
32	Отображение количества копий с барабана Отображается количество копий, сделанное аппаратом с используемого барабана. Номер отображается на двух переключающихся экранах: трехзначный номер, которому предшествует подчеркивание, и четырехзначный номер. Пример: для 1234567 оттисков, <u>_123</u> →4567→_123→4567	Выполните шаги 1-3 в разделе “Операции изменения”.☞.стр.70 Количество копий, сделанных с барабана, отображается на дисплее количества копий с барабана.					
70	Основная адрес МП (только для модели EZ3XX) Задайте IP адрес для аппарата.	☞.стр.72					
80	Созд. пользоват. Посредством ввода PIN кода для работы на этом аппарате может зарегистрироваться до 100 пользователей (включая администратора). ☞.стр.75	Адми-ни-стра-тор	От U-1 до U-99 (для пользователя)				
81	Управление Вкл./Выкл.*2 Включает или выключает функцию управления пользователями. ☞.стр.77	Выкл.	<u>Вкл.</u>				
82	Выключено*2 Включает/выключает разрешение доступа к аппарату. ☞.стр.78	<u>может</u> <u>ис-поль-</u> <u>зо-вать-</u> <u>ся</u>	не может	ис-поль-	зо-вать-	ся	
83	Лимит общего числа (на одного пользователя)*2 Установка верхнего лимита общего числа для каждого пользователя. ☞.стр.79	<u>Выкл.</u>	От 1 до 9999				
84	Лимит количества мастеров (на одного пользователя)*2 Установка верхнего лимита количества мастеров для каждого пользователя. ☞.стр.79	<u>Выкл.</u>	От 1 до 9999				
85	Сброс общего счетчика (на одного пользователя)*2 Сброс общего количества для определенного пользователя.	☞.стр.80					

Пункт №	Изменяемые параметры	Выбор параметра					
		0	1	2	3	4	5
86	Сброс счетчика мастеров (на одного пользователя)*2 Сброс счетчика мастеров для определенного пользователя.	☞.стр.80					
87	Сброс счетчиков для всех пользователей*2 Сброс общего счетчика и счетчика мастеров для всех пользователей за одну операцию.	☞.стр.82					
88	Настройка ежемесячного напоминания отчета ИД-счетчика*2 При регулярном подсчете дату напоминания можно установить на определенную дату. ☞.стр.83	<u>Выкл.</u>	1 - 31				
89	Ежемесячное напоминание отчета ИД-счетчика (стоп)*2 Нажмите клавишу [+], чтобы отключить вывод результатов подсчета для текущего месяца, и "idcc" не будет отображаться до следующего месяца даты напоминания.	☞.стр.83					
90	Вывод отчета ИД-счетчика*2 Печать списка сведений по использованию аппарата для каждого пользователя.	☞.стр.84					
91	Настройка вывода отчета ИД-счетчика*2 Указание метода вывода процесса подсчета.	<u>Печать</u>	Почта				
95	Удаление всех настроек управления пользователями*2 Сброс настроек для всех пользователей, включая администратора.	☞.стр.85					
99	Восстановление исходных настроек Восстанавливает все настройки режима специальных настроек в их исходные значения (настройки изготовителя по умолчанию).	Выполните шаги 1 и 2 в разделе "Выполняемая операция". ☞.стр.70					

Выполняемая операция

В этом разделе объясняется, как устанавливать пункты в режиме специальных настроек.

1 Нажмите . Загорается соответствующий индикатор.



Важно:

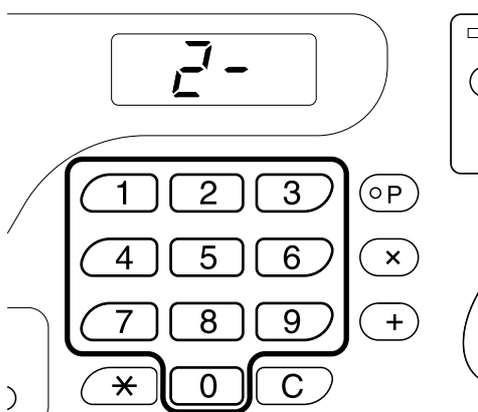
- Если установлена RISO Network Card (поставляется дополнительно), вы сможете войти в режим специальных настроек только через одну минуту после включения питания.

Примечание:

- Чтобы выйти из этого режима, нажмите клавишу  еще раз. Индикатор выключается.

2 С помощью клавиш количества копий введите номер настройки, которую следует изменить.

На дисплее количества копий отображается текущее значение параметра для выбранного номера настройки.



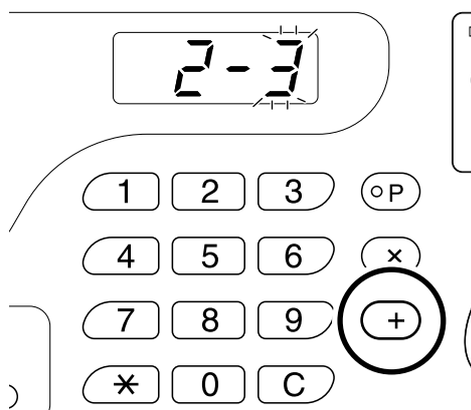
Примечание:

- Для пунктов № 70-95 (кроме 91) операция отличается.
 - Пункт № 70: .стр.72
 - Пункт № 80-95 (кроме 91): .стр.75~.стр.85

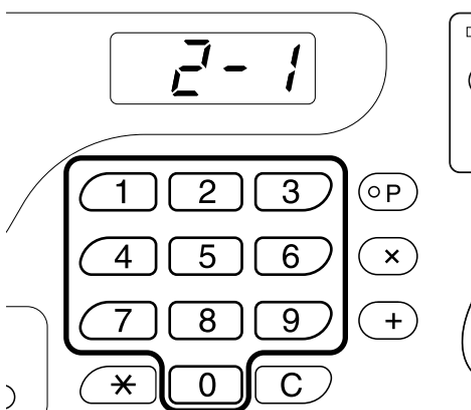
- Для восстановления исходных параметров режима специальных настроек введите “99” и нажмите клавишу [+], а затем клавишу .

3 Нажмите клавишу [+].

Нажимая эту клавишу, можно выбрать номер параметра. Номер текущего параметра мигает.



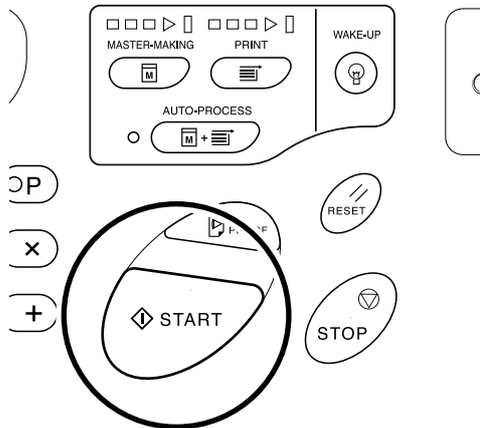
4 С помощью клавиш количества копий введите номер параметра.



Чтобы изменить более одного параметра, нажмите клавишу [+], а затем повторите шаги 2-4.

5 Нажмите клавишу для завершения настроек.

Измененные настройки вступают в силу, и восстанавливается стандартный режим работы.



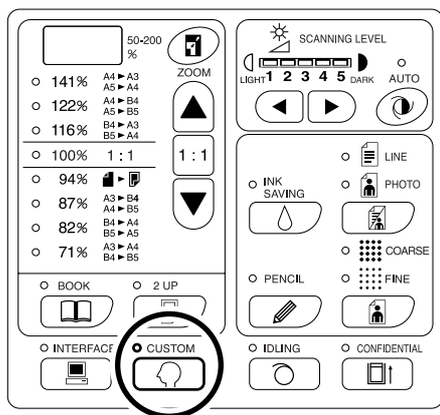
Настройка IP адреса

При подсоединении к компьютеру необходимо задать IP адрес аппарата. Прежде чем задавать IP адрес, убедитесь, что оба устройства подсоединены к сети. Если они не подсоединены к сети с помощью кабеля Ethernet, при отключении питания введенный IP адрес будет сброшен.

Важно:

- Для EZ2XX задайте IP адрес на подключенном компьютере.

1 Нажмите . Загорается соответствующий индикатор.



Важно:

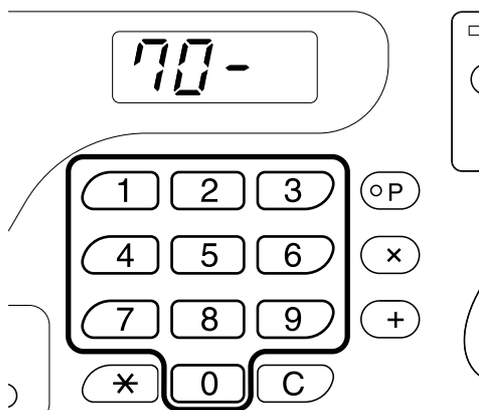
- Если установлена RISO Network Card (поставляется дополнительно), вы сможете войти в режим специальных настроек только через одну минуту после включения питания.

Примечание:

- Чтобы отменить операцию, нажмите клавишу  еще раз. Индикатор выключается.

2 С помощью клавиш количества копий введите номер настройки.

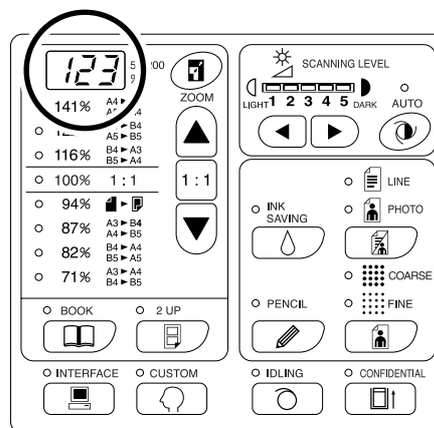
Номер пункта - 70.



3 Нажмите клавишу [+].

4 С помощью клавиш копий заполните первое поле.

Введенное число отображается на дисплее коэффициентов плавного масштабирования.

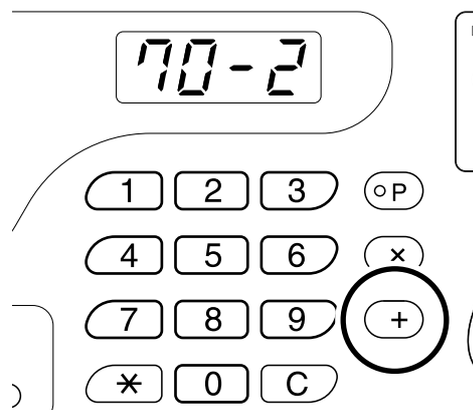


Примечание:

- Номера IP адресов, разделяемые точками, называются "первое поле", "второе поле" и т.д. по порядку.
- Настройка исходного IP адреса для аппарата - "0.0.0.0". Установка IP адреса аппарата на "0.0.0.0" включает DHCP по умолчанию.

5 Нажмите клавишу [+].

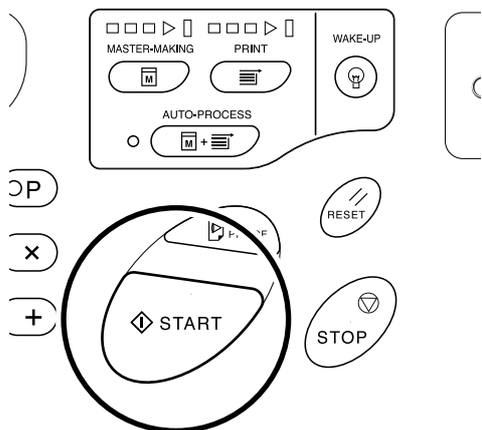
Перейдите к следующему полю. Дисплей количества копий изменяется.



6 Повторите шаги 3 и 4, чтобы ввести IP адрес до четвертого поля включительно.

7 Нажмите клавишу .

Настройка IP адреса завершена.



Настройка управления пользователями

Этот аппарат снабжен функцией управления пользователями, обеспечивающей безопасность и улучшающей управление пользователями.

Функции управления пользователями позволяют устанавливать доступ к аппарату для каждого пользователя (“Созд. пользоват.”) и печатать отчет о доступе пользователей (“Отчет ИД-счетчика”).

Настройка	Описание	Пункты
Управление Вкл./Выкл.	Включает настройки, приведенные ниже.	Вкл./Выкл.
Созд. пользоват.	Регистрация администратора и пользователей, а также индивидуальная установка ограничений доступа.	Регистрация администратора и пользователей (назначение PIN кода/ группы), отключение, лимит общего числа, лимит количества мастеров
Отчет ИД-счетчика (управление доступом)	Печать отчета об ограничениях доступа и подсчет по пользователям.	Вывод отчета ИД-счетчика, вывод даты напоминания, сброс счетчика (каждый пользователь/все пользователи)

Чтобы управлять пользователями, все они должны быть зарегистрированы.

Кроме того, для работы с аппаратом все пользователи должны вводить PIN код.

В этом разделе объясняются настройки для использования функции управления пользователями и то, как делать настройки, задаваемые администратором.

Примечание:

- Функция управления пользователями не может быть включена до тех пор, пока не будет создан администратор. Рекомендуется задавать пункты в режиме специальной настройки, начиная с пункта № 80 (80→ 81→ 82...).

Регистрация администратора/пользователей [Созд. пользоват.]

Чтобы активизировать функцию управления пользователями, необходимо заранее зарегистрировать администратора.

Можно зарегистрировать до 100 пользователей (включая администратора).

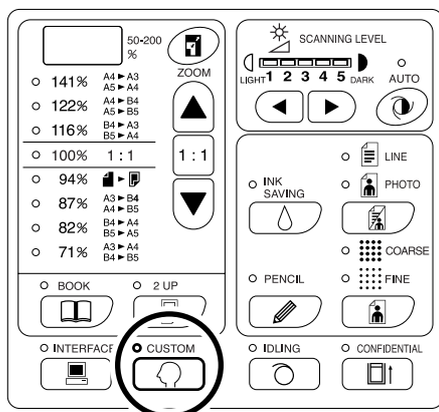
Для каждого номера пользователя задается PIN код и номер группы.

Примечание:

- Чтобы отменить введенное значение, нажмите клавишу [C].
- Нажмите клавишу [X], чтобы вернуться к предыдущему шагу.

1 Нажмите клавишу .

Включается ее индикатор.



Важно:

- Если установлена RISO Network Card (поставляется дополнительно), вы сможете войти в режим специальных настроек только через одну минуту после включения питания.

Примечание:

- Для сброса настройки нажмите клавишу  еще раз. Индикатор выключается.

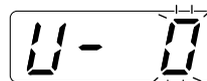
2 Введите номер пункта.

Номер пункта - 80.



3 Нажмите клавишу [+].

Отображается "U-0" с мигающим "0". Чтобы зарегистрировать пользователя, перейдите к шагу 4. Если "0" не мигает, зарегистрируйте администратора. Перейдите к шагу 5.



4 Введите номер пользователя (1-99) для регистрации или изменения с помощью клавиш количества копий.



Чтобы изменить регистрацию администратора, введите "0".

5 Нажмите клавишу [+].

После отображения "PASS" (ПАРОЛЬ) аппарат автоматически входит в режим ввода PIN кода. Текущий зарегистрированный PIN код мигает. Если PIN код не зарегистрирован, мигает "0".



Примечание:

- Если введенный номер пользователя уже зарегистрирован, отображается зарегистрированный PIN код.
- Чтобы сбросить регистрацию, введите "0" и нажмите клавишу [+]. (Регистрация сбрасывается и выполняется возврат к шагу 4.)
- О сбросе регистрации администратора, см. в разделе "Сброс всех настроек функции управления пользователями".  стр.85 Однако при этом выполняется сброс всех настроек управления пользователями (например, регистрация пользователей).

6 Введите PIN код.

Введите PIN код (до четырех цифр, кроме 0) с помощью клавиш количества копий.



7 Нажмите клавишу [+].



Примечание:

- Если PIN код уже зарегистрирован, подается звуковой сигнал и отображается номер ошибки (F-38). Чтобы сбросить ошибку, нажмите клавишу \diagup . (Возврат к шагу 6.)

8 Введите номер группы (1-32) с помощью клавиш количества копий.



Примечание:

- Если группу задавать не требуется, введите "0".
- Для подсчета работы пользователей по группам требуется RISO Network Card (поставляется дополнительно).

9 Нажмите клавишу [+].

Выполняется регистрация и отображается следующий номер пользователя.

Чтобы продолжить регистрацию других пользователей, повторите шаги 4-9.

Чтобы восстановить стандартный режим работы, нажмите клавишу \curvearrowright или клавишу \blacklozenge .



Важно:

- Если клавиша \curvearrowright нажимается перед нажатием клавиши [+], любая регистрация отменяется и восстанавливается стандартный режим работы.

Примечание:

- После регистрации номера пользователя 99 восстанавливается режим ввода номера пункта.

Настройка Управление Вкл./Выкл.

Администратор должен быть зарегистрирован заранее с помощью настройки “Созд. пользоват.”. (☞.стр.75)
По умолчанию настройка “Управление Вкл./Выкл.” включена. Кроме того, она включается автоматически при регистрации администратора.

Чтобы просмотреть или изменить текущую настройку, выполните шаги 1 и 2 и проверьте номера, отображаемые на дисплее.

“81-1” означает, что настройка включена, “81-0” означает, что она выключена.

1 Проверьте на дисплее количества копий, что аппарат находится в режиме ввода номера пункта.

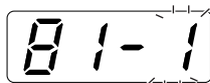
Если отображается “0-”, а “0” мигает, перейдите к шагу 2.

При отображении любых других значений нажмите клавишу .

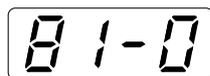


2 Введите номер пункта “81” и нажмите клавишу [+].

Включается режим “Управление Вкл./Выкл.”.



3 С помощью клавиш количества копий введите номер параметра.



0 : выключен

1 : включен

4 Нажмите клавишу [+].

Настройка “Управление Вкл./Выкл.” обновляется, после чего восстанавливается режим ввода номера пункта. Можно ввести следующий номер пункта.



Важно:

- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], настройка отменяется, и восстанавливается стандартный режим работы.
- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], настройка применяется, и восстанавливается стандартный режим работы.
- Если настройка “Управление Вкл./Выкл.” установлена в значение “Вкл.”, во время операций пользователям будет предлагаться идентифицироваться. После ввода PIN кода, заданного в настройке “Созд. пользоват.”, восстанавливается стандартный режим работы. ☞.стр.29

Приостановка доступа пользователя

Работу с аппаратом можно разрешить или запретить любому пользователю. Если пользователю запрещена работа с аппаратом, он не может его использовать.

Примечание:

- Администратор должен быть зарегистрирован заранее с помощью настройки “Созд. пользоват.”. (☞ стр.75)

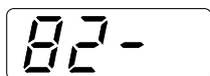
1 Проверьте на дисплее количества копий, что аппарат находится в режиме ввода номера пункта.

Если отображается “0-”, а “0” мигает, перейдите к шагу 2. При отображении любых других значений нажмите клавишу .



2 Введите номер пункта “82” и нажмите клавишу [+].

Включается режим ввода номера пользователя.



3 С помощью клавиш количества копий введите номер пользователя.

Примечание:

- При вводе незарегистрированного номера пользователя или администратора № “0” подается звуковой сигнал, и восстанавливается режим ввода номера пользователя. Введите правильный номер пользователя.

4 Нажмите клавишу [+].

Включается режим “Выключено”.



5 С помощью клавиш количества копий введите номер параметра.

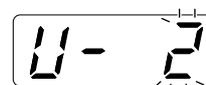


0 : включен
1 : выключен

6 Нажмите клавишу [+].

Применяется настройка “Приостановка доступа пользователя”, и отображается следующий зарегистрированный номер пользователя.

Чтобы продолжить приостановку доступа других пользователей, повторите шаги 3-6.



Важно:

- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], настройка отменяется, и восстанавливается стандартный режим работы.
- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], настройка применяется, и восстанавливается стандартный режим работы.
- Если пользователь, установленный на “Выключено” в режиме выключения, выполнят доступ с идентификацией пользователя, отображается номер ошибки (F-39). Чтобы сбросить ошибку, нажмите клавишу .

Примечание:

- После установки последнего зарегистрированного пользователя восстанавливается режим ввода номера пункта.

Установка верхнего лимита работы пользователя

Установка лимита общего числа или лимита количества мастеров. Можно установить до 9999.

Примечание:

- Администратор должен быть зарегистрирован заранее с помощью настройки “Созд. пользоват.”. (☞ стр.75)

1 Проверьте на дисплее количества копий, что аппарат находится в режиме ввода номера пункта.

Если отображается “0-”, а “0” мигает, перейдите к шагу 2.

При отображении любых других значений нажмите клавишу .



2 Введите номер пункта и нажмите клавишу [+].

Номера пунктов следующие:

- Лимит общего числа: 83
- Лимит количества мастеров: 84

Включается режим ввода номера пользователя.

3 С помощью клавиш количества копий введите номер пользователя.

Примечание:

- При вводе незарегистрированного номера пользователя подается звуковой сигнал, и восстанавливается режим ввода номера пользователя. Введите правильный номер пользователя.

4 Нажмите клавишу [+].

Включается режим “Лимит общего числа” или “Лимит количества мастеров”.



5 Введите число лимита клавишами количества копий.

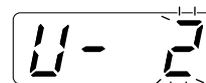


Примечание:

- При установке значения “0” для верхнего лимита никакого лимита не задается.

6 Нажмите клавишу [+].

Применяется настройка верхнего лимита, и отображается следующий зарегистрированный номер пользователя. Чтобы продолжить установку верхнего лимита для других пользователей, повторите шаги 3-6.



Важно:

- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], настройка отменяется, и восстанавливается стандартный режим работы.
- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], настройка применяется, и восстанавливается стандартный режим работы.
- Если во время печати счетчик общего количества (количества мастеров) достигает заданного лимита, подается звуковой сигнал, и аппарат прекращает работу. Пользователь не может работать с аппаратом до тех пор, пока администратор не сбросит счетчик общего количества (количества мастеров). Подробнее о сбросе счетчиков см. в разделе “Сброс общего счетчика или счетчика мастеров для каждого пользователя”. ☞ стр.80

Примечание:

- После установки последнего зарегистрированного пользователя восстанавливается режим ввода номера пункта.

Сброс общего счетчика или счетчика мастеров для каждого пользователя

Можно сбросить общий счетчик или счетчик мастеров для каждого пользователя. Кроме того, можно сбросить общий счетчик или счетчик мастеров для всех пользователей за одну операцию.

Важно:

- После того, как счетчик сброшен, его восстановление невозможно.

1 Проверьте на дисплее количества копий, что аппарат находится в режиме ввода номера пункта.

Если отображается "0-", а "0" мигает, перейдите к шагу 2.
При отображении любых других значений нажмите клавишу .



2 Введите номер пункта и нажмите клавишу [+].

Номера пунктов следующие:

- Сброс общего счетчика: 85
- Сброс счетчика мастеров: 86

Включается режим ввода номера пользователя.

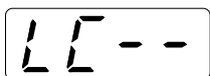
3 С помощью клавиш количества копий введите номер пользователя.

Примечание:

- После ввода "00" на этом шаге нажмите клавишу [+] для сброса общего счетчика (счетчика мастеров) для всех пользователей. Восстанавливается режим ввода номера пункта.

4 Нажмите клавишу [+].

На дисплее отображается "LC--".



5 Нажмите клавишу [+].

Отображается число верхнего лимита.



6 Нажмите клавишу [+].

На дисплее отображается "PC--" или "MC--".



7 Нажмите клавишу [+].

Отображается текущее количество копий или мастеров.



Примечание:

- При повторном нажатии клавиши [+] следующий зарегистрированный номер пользователя отображается без сброса счетчиков.

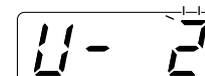
8 Нажмите клавишу [C].

Счетчик общего числа или счетчик количества мастеров, отображаемый на дисплее количества копий, сбрасывается.

9 Нажмите клавишу [+].

Применяется сброс счетчика, и отображается следующий зарегистрированный номер пользователя.

Чтобы продолжить сброс счетчиков копий/мастеров для других пользователей, повторите шаги 3-9.



Важно:

- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], сброс отменяется и восстанавливается стандартный режим работы.
- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], сброс применяется, и восстанавливается стандартный режим работы.

Примечание:

- После установки последнего зарегистрированного пользователя восстанавливается режим ввода номера пункта.

Сброс счетчиков для всех пользователей

Можно сбросить счетчики копий и мастеров для всех пользователей за одну операцию.

Важно:

- После того, как счетчик сброшен, его восстановление невозможно.

1 Проверьте на дисплее количества копий, что аппарат находится в режиме ввода номера пункта.

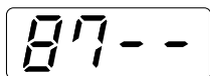
Если отображается “0-”, а “0” мигает, перейдите к шагу 2.

При отображении любых других значений нажмите клавишу .



2 Введите номер пункта “87” и нажмите клавишу [+].

Включается режим “Сброс счетчиков для всех пользователей”.



3 Нажмите клавишу .

Применяется сброс счетчиков для всех пользователей, и восстанавливается стандартный режим работы.

Установка напоминания отчета ИД-счетчика

Если результат подсчета должен выводиться регулярно в определенный день месяца, установите этот день в качестве даты напоминания. В установленный день месяца на дисплее отображается "idcc" и подается звуковой сигнал.



Важно:

- Администратор должен быть зарегистрирован заранее с помощью настройки "Созд. пользоват.". (☞.стр.75)

Примечание:

- Дату подсчета можно выбрать в диапазоне от 1 до 31. Чтобы не устанавливать дату подсчета, выберите "0".
- Если дата подсчета установлена между 29 и 31, и число дней в месяце меньше этого диапазона (например, в феврале), "idcc" отображается в последний день месяца.

1 Проверьте на дисплее количества копий, что аппарат находится в режиме ввода номера пункта.

Если отображается "0-", а "0" мигает, перейдите к шагу 2.

При отображении любых других значений нажмите клавишу .

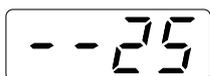


2 Введите номер пункта "88" и нажмите клавишу [+].

Текущая настройка мигает. Если дата подсчета не установлена, отображается "0".



3 Введите дату подсчета клавишами количества копий.



4 Нажмите клавишу [+].

Дата подсчета применяется, и восстанавливается режим ввода номера пункта.



Важно:

- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], настройка отменяется, и восстанавливается стандартный режим работы.
- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], настройка применяется, и восстанавливается стандартный режим работы.

Примечание:

- Если включение выполняется в указанную дату, подается звуковой сигнал, и на дисплее отображается "idcc". Вывод результатов подсчета. ☞.стр.84
- Если не требуется выводить результаты для текущего месяца, можно выполнить "Ежемесячное напоминание отчета ИД-счетчика (стоп)" (номер пункта:89). После этого "idcc" не будет отображаться вплоть до даты подсчета следующего месяца. ☞.стр.69

Вывод отчета ИД-счетчика

Печатается список сведений по использованию аппарата всеми пользователями.

Важно:

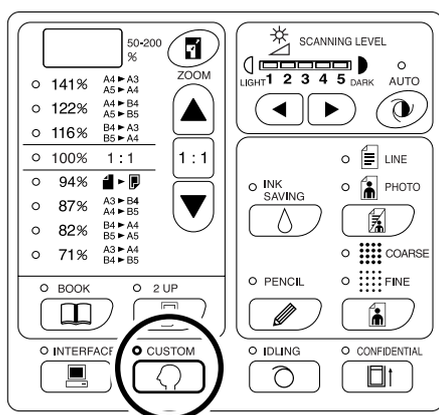
- Администратор должен быть зарегистрирован заранее с помощью настройки “Созд. пользоват.”. (☞ стр.75)
- Убедитесь, что в лоток помещена бумага формата А4(Letter).
- При выводе состояния использования, когда настройка “Управление Вкл./Выкл.” установлена в значение “Выкл.”, выводится состояние использования за время, в течение которого настройка “Управление Вкл./Выкл.” была установлена в значение “Вкл.”.
- Если настройка “Управление Вкл./Выкл.” никогда не устанавливалась в значение “Вкл.”, выводится только состояние использования для администратора.

Примечание:

- Можно установить дату напоминания. ☞ стр.83
- Можно выбрать один из двух способов вывода – печать или вложение в электронную почту. ☞ стр.69

1 Нажмите клавишу .

Включается ее индикатор.



Важно:

- Если установлена RISO Network Card (поставляется дополнительно), вы сможете войти в режим специальных настроек только через одну минуту после включения питания.

Примечание:

- Для сброса настройки нажмите клавишу  еще раз. Индикатор выключается.

2 Введите номер пункта “90” и нажмите клавишу [+].

Включается режим “Вывод отчета ИД-счетчика”.



3 Нажмите клавишу [+].

Выполняется вывод, и восстанавливается режим ввода номера пункта.



Важно:

- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], результат подсчета не выводится, и восстанавливается стандартный режим работы.
- Если клавиша  нажимается перед нажатием клавиши [+], результат подсчета выводится, и восстанавливается стандартный режим работы.

Сброс всех настроек функции управления пользователями

Сбрасываются настройки для всех пользователей, включая администратора.

Сбрасываются следующие пункты:

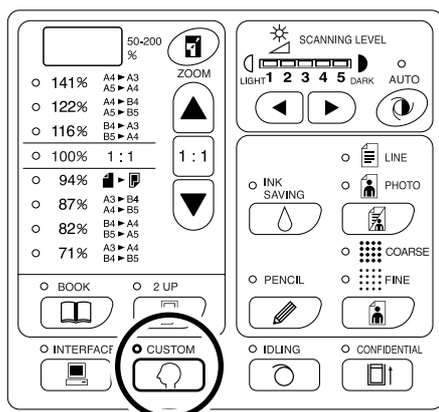
- Созд. пользоват.
- Управление Вкл./Выкл.
- Приостановка доступа пользователя
- Лимит общего числа (на одного пользователя)
- Лимит количества мастеров (на одного пользователя)

Важно:

- После того, как функция управления пользователями сброшена, ее восстановление невозможно.
- Администратор должен быть зарегистрирован заранее с помощью настройки “Созд. пользоват.”. (стр.75)

1 Нажмите клавишу .

Включается ее индикатор.



Важно:

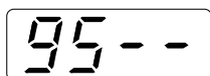
- Если установлена RISO Network Card (поставляется дополнительно), вы сможете войти в режим специальных настроек только через одну минуту после включения питания.

Примечание:

- Для сброса настройки нажмите клавишу  еще раз. Индикатор выключается.

2 Введите номер пункта “95” и нажмите клавишу [+].

Включается режим “Удаление настроек управления пользователями”.



3 Нажмите клавишу .

Применяется сброс настроек функции управления пользователями, и восстанавливается стандартный режим работы.

Замена и утилизация расходных материалов

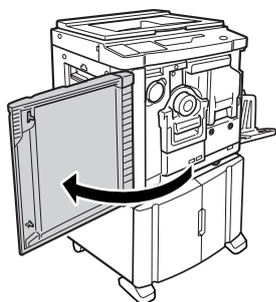
Замена тубы с краской

Когда в тубе кончается краска, загорается индикатор замены краски. Замените пустую тубу новой.

Важно:

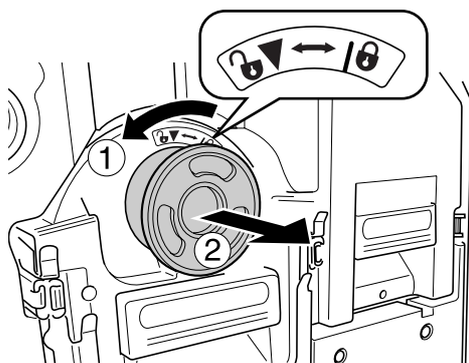
- Для замены используйте только тубы с краской, рекомендованные компанией RISO.
- При замене тубы с краской аппарат должен быть включен.
- Убедитесь, что используется туба с краской того же цвета. Чтобы изменить цвет краски, замените барабан.

1 Откройте переднюю крышку.



2 Извлеките пустую тубу из держателя.

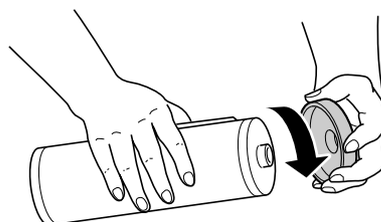
Поверните тубу против часовой стрелки (🔒), а затем извлеките ее.



🔒 : не зафиксировано

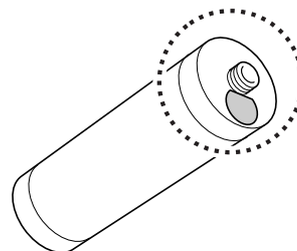
3 Снимите колпачок с новой тубы с краской.

Чтобы снять колпачок с тубы, поверните его.



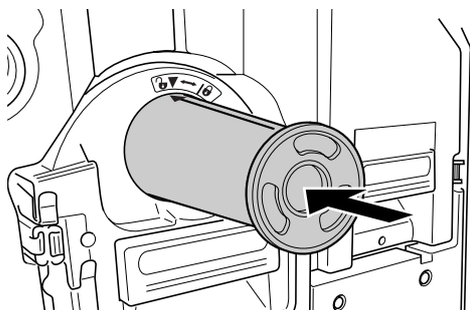
Важно:

- Не касайтесь выходного сопла новой тубы с краской и не прилагайте к нему усилий.



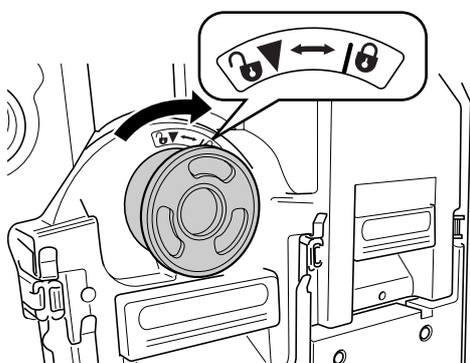
4 Вставьте новую тубу с краской.

Совместите стрелку на тубе с меткой ▼ на держателе и вставьте тубу с краской до упора.



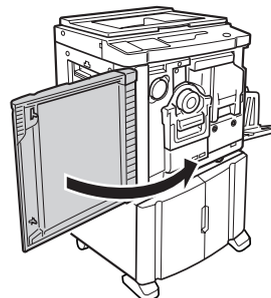
5 Зафиксируйте тубу.

Поверните тубу с краской по часовой стрелке (🔒) для ее фиксации.



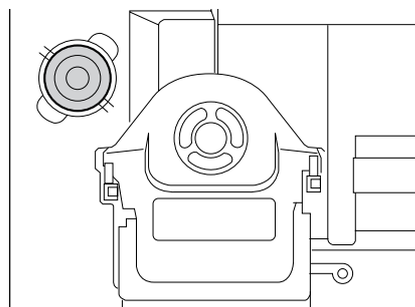
🔒 : зафиксировано

6 Закройте переднюю крышку.



Примечание:

- Колпачок можно закрепить на держателе колпачка.



- Утилизируйте пустую тубу в соответствии с правилами утилизации, действующими в вашей местности.
☞ .стр.93

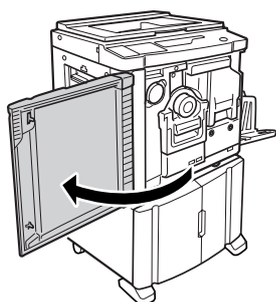
Замена рулона мастера

После того как рулон мастера полностью израсходован, загорается индикатор замены мастера. Установите новый рулон мастера.

Важно:

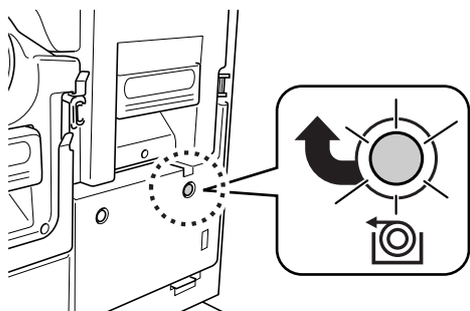
- Для замены используйте только рулоны мастера, рекомендованные компанией RISO.
- При замене мастера аппарат должен быть включен.

1 Откройте переднюю крышку.



2 Убедитесь в том, что индикатор кнопки освобождения узла изготовления мастера горит.

Если индикатор выключен, нажмите кнопку освобождения узла изготовления мастера, чтобы включить ее индикатор.



: Кнопка освобождения узла изготовления мастера

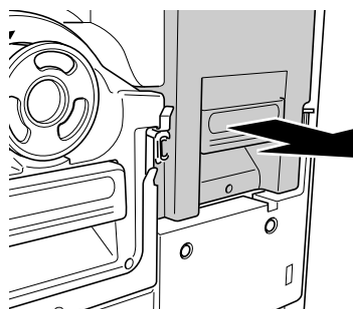
Примечание:

- Если барабан извлечен, вам не удастся извлечь узел изготовления мастера. Установите барабан на место, а затем нажмите кнопку освобождения узла изготовления мастера.

 .стр.94

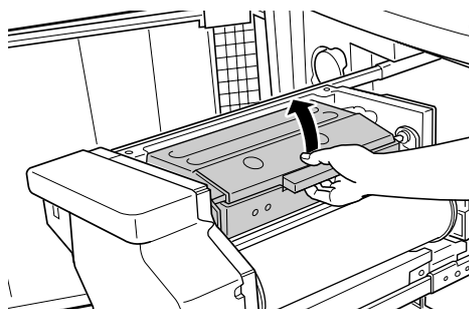
3 Извлеките узел изготовления мастера.

Возьмитесь за ручку узла изготовления мастера и выдвиньте его до упора.

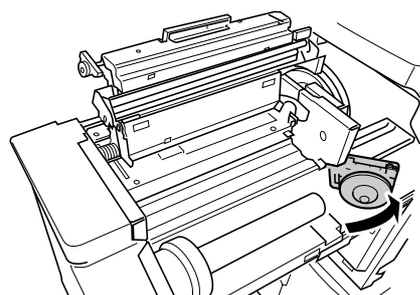


4 Откройте крышку узла изготовления мастера.

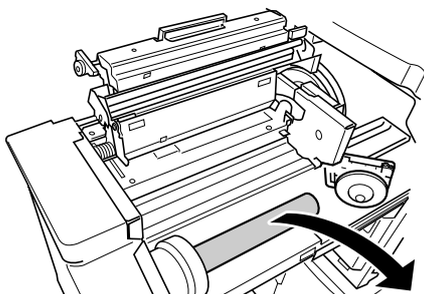
С помощью рычага крышки узла изготовления мастера откройте крышку узла изготовления мастера.



5 Откройте держатель рулона мастера.



6 Удалите отработанный сердечник мастера.

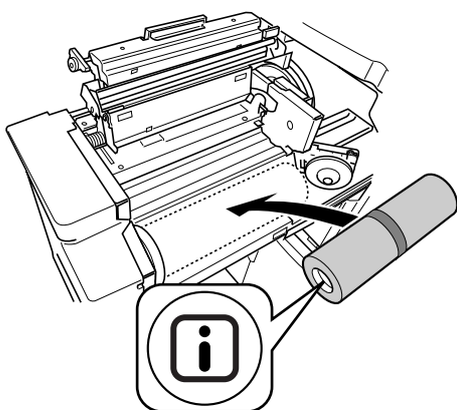


Примечание:

- Утилизируйте отработанный сердечник мастера в соответствии с правилами утилизации, действующими в вашей местности.
☞ стр.93

7 Установите новый рулона мастера.

Снимите усадочную оболочку (прозрачную пленку) с нового рулона мастер-пленки и установите рулон в аппарат меткой **i** влево.

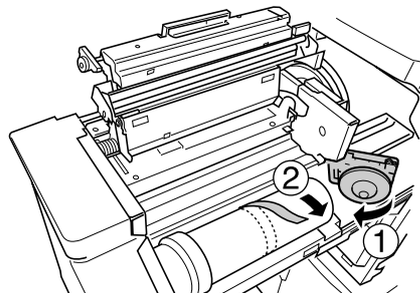


Важно:

- Удаляя усадочную оболочку, старайтесь не повредить секцию **i**. Если секция **i** согнута, или разрезана линия перфорации, мастер использовать невозможно.

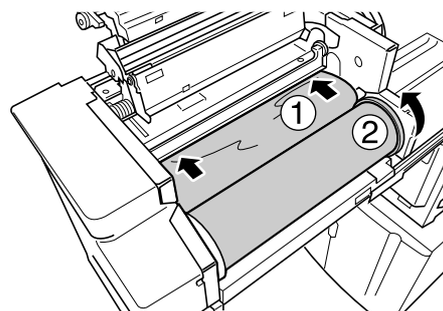
8 Закройте держатель рулона мастера.

Закрыв держатель рулона мастера, удалите обертку.



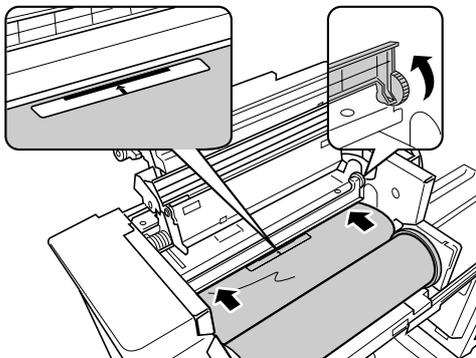
9 Вставьте ведущую кромку рулона мастера во входной паз под шторкой направляющей мастера.

Вставьте ведущую кромку до упора (①). Если рулон мастера провисает, натяните ее, повернув бобину с правой стороны внутрь (②).



Совет:

- Если ведущую кромку рулона мастера не удастся вставить правильно, сделайте следующее:



- 1) **Поднимите шторку направляющей мастера.**
Чтобы поднять шторку направляющей мастера, поверните колесико рядом со шторкой направляющей мастера внутрь.
- 2) **Выдвиньте рулона мастера до линии, указанной стрелками.**
- 3) **Опустите шторку направляющей мастера в первоначальное положение.**

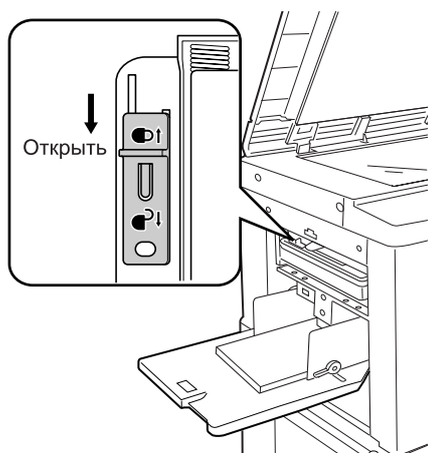
10 Установите узлы в первоначальные положения.

Закройте крышку узла изготовления мастера, а затем закройте переднюю крышку.

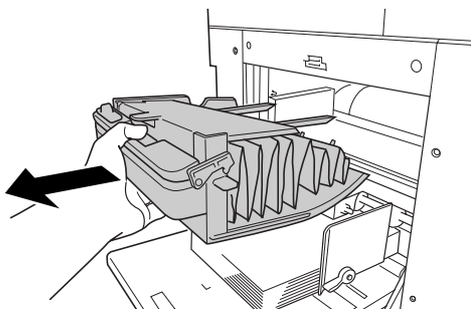
Очистка бокса отработанных мастеров

1 Извлеките бокс отработанных мастеров.

Если бокс отработанных мастеров заблокирован, сдвиньте рычаг вперед для разблокирования.



Возьмитесь за ручку бокса отработанных мастеров и выдвиньте бокс влево.

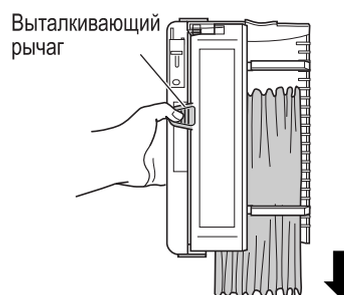


Важно:

- Если бокс отработанных мастеров заперт, обратитесь к администратору, чтобы открыть замок.

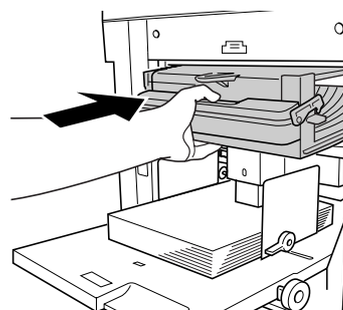
2 Удалите находящиеся в боксе мастера.

Наклоните бокс отработанных мастеров вперед и вытряхните отработанные мастера прямо в коробку (или мешок) для отходов с помощью выталкивающего рычага.



3 Установите бокс отработанных мастеров на место.

Вставьте бокс отработанных мастеров до конца.



Примечание:

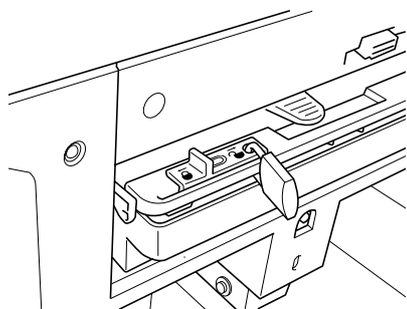
- При необходимости сдвиньте рычаг влево, чтобы заблокировать бокс отработанных мастеров, и закройте на замок для обеспечения безопасности. ☞ стр.92
- Утилизируйте выведенные в бокс мастера в соответствии с правилами, действующими в вашей местности. ☞ стр.93

Совет:

Бокс отработанных мастеров этого аппарата можно запереть на замок или заблокировать другими способами, чтобы бокс было невозможно извлечь. Это позволяет предотвратить попадание утилизированных мастеров к посторонним лицам. Приобретите обычный висячий замок, дужка которого пройдет в отверстие. (диаметр 7 мм.)

Важно:

- По завершении печати мастер остается намотанным на “барабан” в положении, допускающем печать. Мастер на барабане может быть украден, даже если бокс отработанных мастеров заперт. Во избежание кражи пользуйтесь функцией секретности.



Утилизация использованных расходных материалов

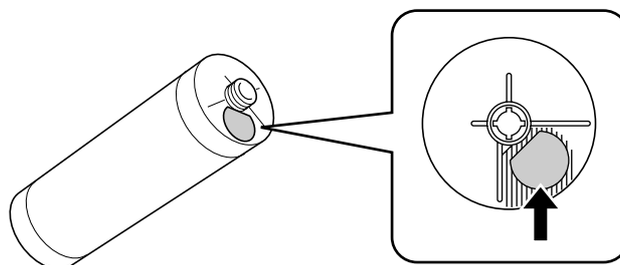
Утилизируйте использованные тубы с краской, рулоны мастера и мастера в соответствии с правилами, действующими в вашей местности.

Если необходимо, для правильной утилизации отдельных компонентов разберите их, выполнив следующие действия.

Туба с краской

Удалите бирку (содержащую металл) рядом со стрелкой с поверхности сопла тубы с краской, а затем утилизируйте их отдельно.

Возможно, краска пристала к поверхности сопла тубы с краской, поэтому старайтесь не испачкаться.



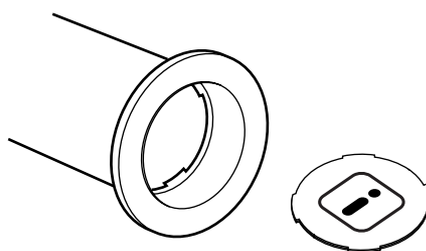
Материал тубы с краской: пластмасса (полипропилен, полиэтилен)

Материал бирки: пластмасса (содержащая металл)

Рулон мастера

Металлический компонент прикреплен к донцу торцевой части секции и снабжен меткой .

Секция перфорирована, чтобы ее было удобнее разрезать. Разорвите по линии перфорации для надлежащей утилизации.



Материал сердечника: бумага

Материал мастера: пластмасса, японская бумага

Материал разрезаемого компонента: пластмасса (содержащая металл) и бумага

Мастер, находящийся в боксе

Материал мастера: пластмасса, японская бумага

Материал краски: углеводород нефти, вода, пигмент

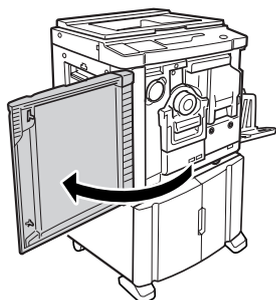
Снятие и установка барабана

При замене цветowego барабана или устранении замятий бумаги извлеките барабан, выполните необходимую операцию, а затем установите барабан.

Важно:

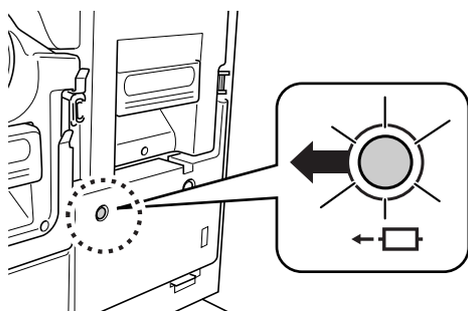
- Удаляя барабан, держите его в горизонтальном положении.
- При замене или удалении мастера аппарат должен быть включен.
- Установите барабан в кожух барабана и держите его в горизонтальном положении.

1 Откройте переднюю крышку.



2 Убедитесь в том, что индикатор кнопки извлечения барабана включен.

Если индикатор выключен, включите его, нажав кнопку извлечения барабана.



← □ : кнопка извлечения барабана

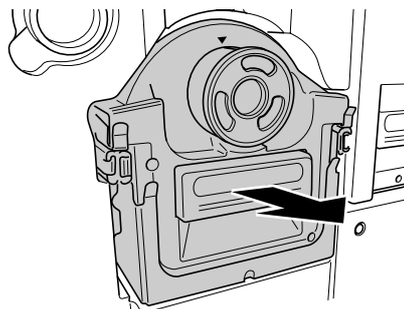
Примечание:

- После того, как узел изготовления мастера вынут, барабан извлечь невозможно. Установите узел изготовления мастера на место, а затем нажмите кнопку извлечения барабана.

☞ .стр.88

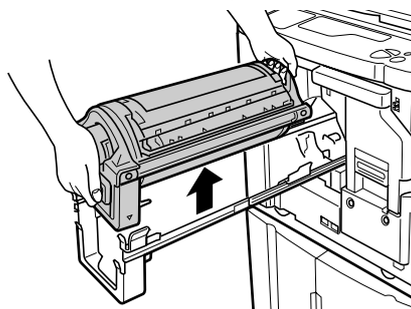
3 Извлеките барабан.

Возьмитесь за ручку барабана и выдвиньте барабан до упора.



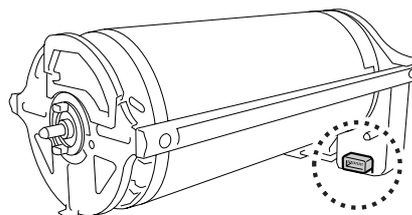
4 Удалите барабан.

Чтобы снять барабан с направляющей, поднимите его обеими руками.



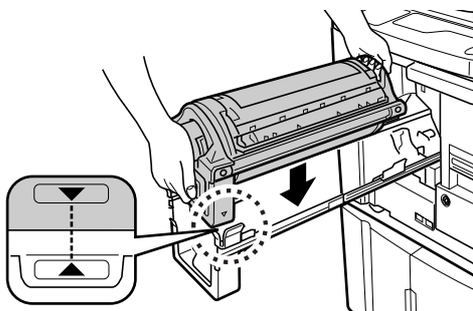
⚠ Осторожно:

- Не касайтесь соединителя барабана. Касание соединителя может вызвать неполадки в работе барабана вследствие статического электричества или иных факторов.



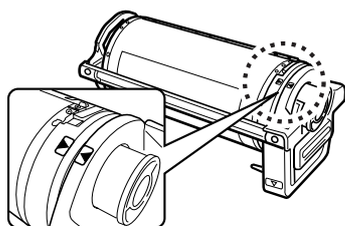
5 Установите барабан.

Совместите метку ▼ с меткой ▲ на направляющей и расположите барабан по горизонтали относительно направляющей.



Примечание:

- Если барабан поворачивали вручную, поверните его в обратном направлении после установки на направляющей, чтобы совместились метки ► и ◀, как это показано ниже.



6 Установите узлы в первоначальные положения.

Установите барабан на место, а затем закройте переднюю крышку.

Чистка

Руководство по безопасности: ЧИСТКА

В этом разделе описаны меры предосторожности, которые следует соблюдать при чистке аппарата. Прежде чем приступать к чистке аппарата, прочитайте этот раздел.

⚠ Предупреждение:

- Прежде чем приступать к чистке любой из частей аппарата, отключите его от сети электропитания.
- Не снимайте закрепленные крышки.
- При возникновении любых опасных ситуаций, а также при возникновении вопросов или неполадок в работе аппарата немедленно обратитесь к представителю по обслуживанию.
- Обращайтесь к представителю по обслуживанию перед любым перемещением аппарата.
- Не разрешайте настраивать или ремонтировать аппарат неуполномоченным на это лицам.

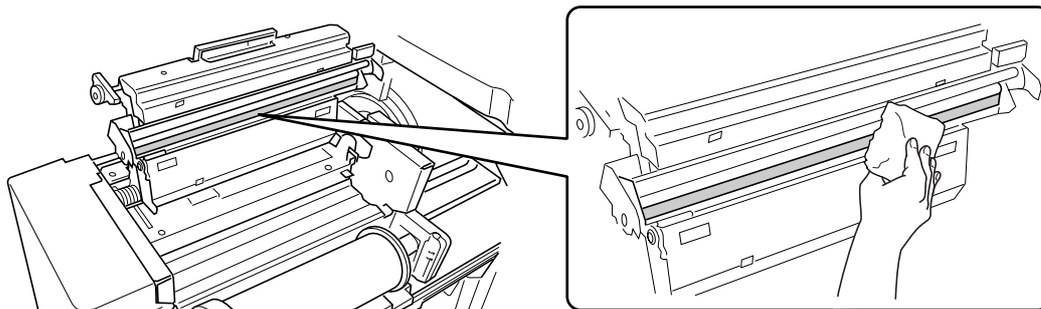
⚠ Осторожно:

- Внутри аппарата находятся прецизионные движущиеся части. Не выполняйте с аппаратом каких бы то ни было операций, не описанных в данном руководстве.
- Неосторожность при обращении с металлическими краями аппарата может привести к травме.
- Не пытайтесь модифицировать аппарат и не удаляйте какие бы то ни было его части.
- Ни компания RISO, ни ее дилеры не несут ответственности за обслуживание аппарата, произведенное лицами, неуполномоченными на это компанией RISO.

Чистка

Печатающая термоголовка

Чистите печатающую термоголовку при каждой замене рулона мастера. Откройте крышку узла изготовления мастера, а затем несколько раз осторожно протрите печатающую термоголовку в задней части узла мягкой тканью или салфеткой.



⚠ Осторожно:

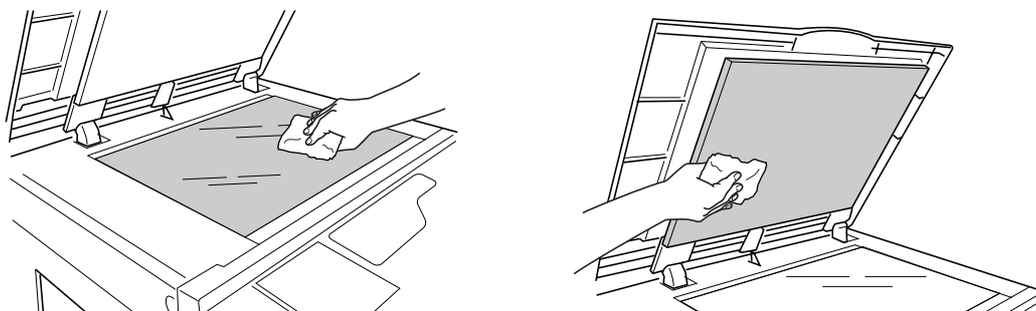
- Во избежание повреждения печатающей термоголовки не допускайте ее сотрясений, не царапайте термоголовку твердыми предметами.
- Печатающая термоголовка чувствительна к воздействию статического электричества (может быть повреждена), поэтому перед чисткой избавьтесь от статического электричества, накопленного в вашем теле.

Примечание:

- Для более эффективной чистки печатающей термоголовки смочите мягкую ткань или салфетку небольшим количеством спирта.

Стекло экспозиции и крышка стекла экспозиции

Если на стекле экспозиции и/или крышке стекла экспозиции появились пятна, осторожно протрите стекло и крышку мягкой тканью или салфеткой.

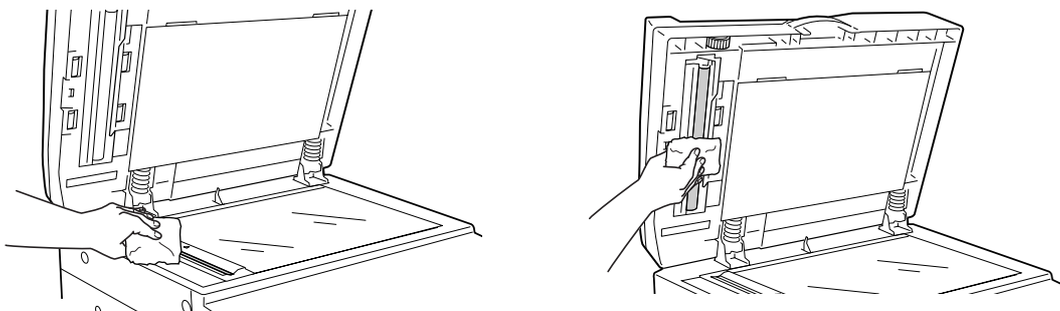


⚠ Осторожно:

- Во избежание повреждения стекла экспозиции не допускайте его сотрясений, не царапайте стекло твердыми предметами.

Стекло сканера и белый лист АПО (поставляется дополнительно)

Осторожно протрите стекло сканера и белый лист несколько раз мягкой тканью или салфеткой.



⚠ Осторожно:

- Во избежание повреждения стекла сканера не допускайте его сотрясений, не царапайте стекло твердыми предметами.

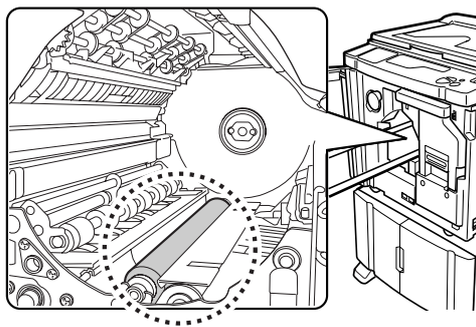
Примечание:

- Для более эффективной чистки стекла сканера и белого листа смочите мягкую ткань или салфетку небольшим количеством спирта перед чисткой.

Прижимающий валик

Если валик, прижимающий бумагу к барабану, запачкан, то на обратной стороне оттисков могут появиться грязные полосы.

В этом случае осторожно протрите прижимающий валик мягкой тканью, смоченной спиртом.



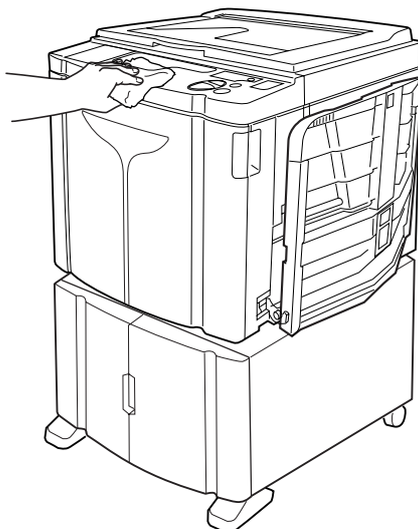
⚠ Осторожно:

- Просовывая руки в узел, не касайтесь крюка разделителя листов и крюка выдачи бумаги. Острые концы крюков могут поранить руку.



Поверхность аппарата

Для удаления пыли с аппарата периодически протирайте его поверхность мягкой тканью. Используйте только чистящие средства, рекомендованные уполномоченным представителем по обслуживанию.

**⚠ Осторожно:**

- Поверхности аппарата изготовлены из пластмассы, поэтому ни в коем случае не используйте для очистки спирт или растворители.

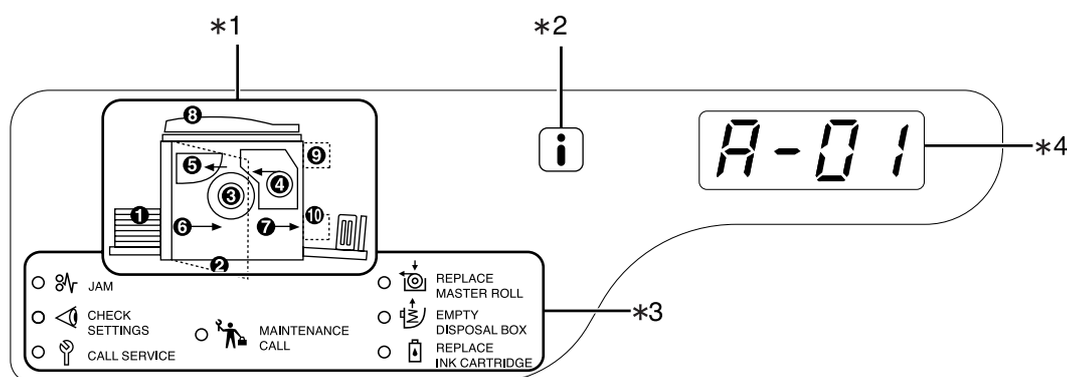
Устранение неисправностей

Дисплей проверки и ошибок

Если при работе аппарата возникает ошибка, или если узел расходных материалов или другие узлы не готовы к работе, на дисплее проверки и ошибок появляются указания на местоположения ошибок и коды, обозначающие характер ошибок. При некоторых ошибках соответствующие коды отображаются на дисплее кодов ошибок (дисплей количества копий).

Просмотр дисплея проверки и ошибок

Кроме индикаторов, показывающих типы ошибок, также высвечиваются коды, показывающие места возникновения ошибок. Просмотрите сообщения на дисплее и выполните операции в соответствии с указаниями, приведенными ниже.



1) Индикатор местоположения ошибки [*1]

Высвечиваются коды, соответствующие местоположениям ошибок.

2) индикатор [*2]

Загорается, когда функция активна.
☞ стр.108

3) Индикатор типа ошибки [*3]

● JAM (ЗАМЯТИЕ)

Загорается, если замятие бумаги происходит внутри аппарата или АПО (поставляется дополнительно).

● CHECK SETTINGS (ПРОВЕРКА ПАРАМЕТРОВ)

Загорается, если барабан, бумага или другие компоненты еще не установлены.

● CALL SERVICE (ВЫЗОВ СЕРВИСА)

Загорается при возникновении ошибки, требующей вмешательства квалифицированных специалистов.

● MAINTENANCE CALL (ВЫЗОВ ПОДДЕРЖКИ)

Загорается, если пришло время регулярного профилактического осмотра аппарата.

● REPLACE MASTER ROLL (ЗАМЕНА РУЛОНА МАСТЕРА)

Мигает, если осталось мало мастеров, и горит, если все мастера израсходованы.

● EMPTY DISPOSAL BOX (ОСВОБОЖДЕНИЕ БОКСА ОТРАБОТАННЫХ МАСТЕРОВ)

Загорается, если бокс отработанных мастеров заполнен.

● REPLACE INK CARTRIDGE (ЗАМЕНА ТУБЫ С КРАСКОЙ)

Мигает, если осталось мало краски, и горит, если вся краска израсходована.

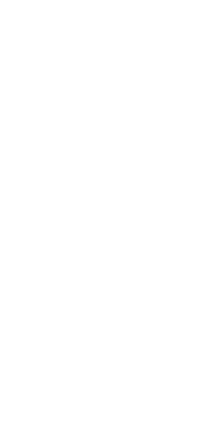
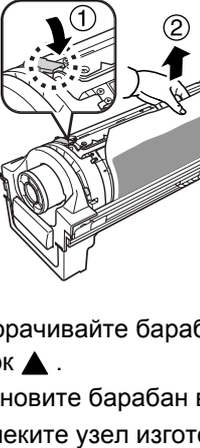
4) Индикатор номера ошибки (Дисплей количества копий) [*4]

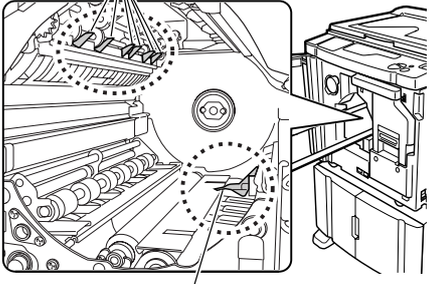
На дисплее кодов ошибок появляются и мигают коды ошибок.

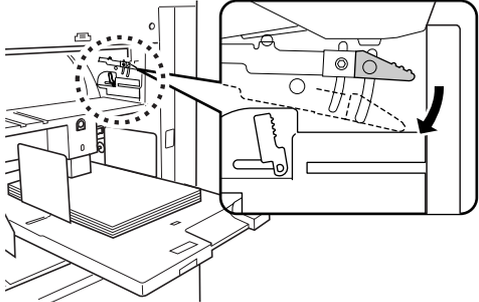
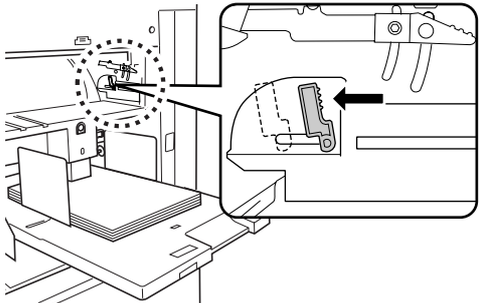
Характер ошибки указывается алфавитными символами (один знак) и цифровыми символами (два знака).

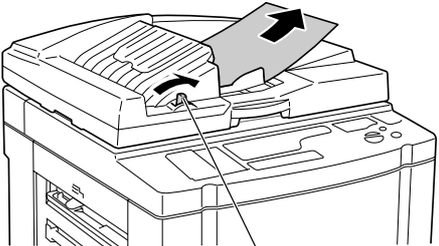
Если индикатор \mathcal{A} ЖАМ (ЗАМЯТИЕ) [Область *3] мигает

Проверьте местоположения ошибок и коды ошибок (дисплей кодов ошибок) и выполните следующие операции.

Код место-положения	Код ошибки	Причина	Действие
①	A-06	Под лотком или на бумаге имеются посторонние объекты.	Проверьте, нет ли посторонних объектов под лотком или на бумаге. При наличии таких объектов удалите их.
③	A-02	Мастер неправильно намотан на барабан.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Извлеките барабан.  2) Нажмите рычаг опускания барабана (①), удерживая край барабана, поверните его таким образом, чтобы защелка (металлическая пластина, блокирующая мастер) оказалась сверху (②).  <ol style="list-style-type: none"> 3) Нажмите рычаг освобождения защелки (①), чтобы разблокировать ее, возьмитесь за кромку мастера и отделите мастер, поворачивая барабан (②).  <ol style="list-style-type: none"> 4) Поворачивайте барабан до совмещения меток ▲ . 5) Установите барабан в аппарат. 6) Извлеките узел изготовления мастера и установите мастер еще раз. 7) Установите узел изготовления мастера на место. 8) Выполните операцию по изготовлению мастера еще раз.

Код место-положения	Код ошибки	Причина	Действие
③	A-02	Мастер неправильно намотан на барабан.	<p>⚠ Осторожно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Барабан оборудован многочисленными металлическими элементами. Без необходимости не прикасайтесь к барабану. Об эти элементы можно порезать пальцы. • Поворачивая барабан рукой, не беритесь за ручку на задней стороне барабана. Соблюдайте осторожность, чтобы не защемить и не порезать пальцы. • Поворачивая барабан рукой, держите его за край. Нажимая на мастер, вы можете испачкать пальцы краской. • Защелка открывается при нажатии на освобождающий рычаг защелки. Соблюдайте осторожность, чтобы не защемить и не порезать пальцы. • Извлеченный мастер покрыт краской. Старайтесь не допускать его контакта с другими предметами.
	A-04	Мастер не был выброшен в бок отработанных мастеров.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Извлеките барабан и удалите с него мастер. ↪ .стр.94 2) Установите барабан на место. 3) Нажмите клавишу .
	A-16	Ненужный мастер остался на барабане.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Выполните действия с 1) до 5) для кода ошибки "A-02". ↪ .стр.101 2) Выполните операцию по изготовлению мастера еще раз.
	J-04	В барабане произошло замятие бумаги.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Извлеките барабан. ↪ .стр.94 2) Если в нем находится замятая бумага, удалите ее. <p>⚠ Осторожно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Просовывая руки в аппарат для извлечения бумаги, не касайтесь крюка разделителя бумаги и крюка выдачи бумаги. Острые концы крюков могут поранить руку. <div style="text-align: center;"> <p>Крюк выдачи бумаги</p>  <p>Крюк разделителя листов</p> </div>

Код место-положения	Код ошибки	Причина	Действие
4	A-01 A-34	Мастер установлен неправильно.	Откройте узел изготовления мастера, удалите рулон мастера и установите мастер правильно. Если рулон мастера провисает, натяните его, повернув бобину с правой стороны внутрь, и закройте крышку узла изготовления мастера. ☞.стр.88
	A-17	Мастер отрезан неправильно.	1) Удалите рулон мастера и закройте крышку узла изготовления мастера. 2) Установите мастер еще раз. ☞.стр.88
5	A-05	В секции использованных мастеров произошло замятие бумаги.	<p>1) Извлеките бокс отработанных мастеров мастеров.</p> <p>2) Стоя с правой стороны от лотка, нажмите на рычаг освобождения рулона использованного мастера, находящийся справа внутри.</p>  <p>3) Удалите мастер, замятый в секции рулона.</p> <p>4) Продвиньте внутрь рычаг освобождения рулона использованного мастера.</p>  <p>5) Установите бокс отработанных мастеров. ☞.стр.91</p>
6	J-08	В секции лотка произошло замятие бумаги.	<p>1) Удалите замятую бумагу.</p> <p>2) Поместите бумагу еще раз.</p> <p>3) Если индикация ошибки не исчезает, нажмите клавишу .</p>

Код место-положения	Код ошибки	Причина	Действие
7	J-02	В секции приемного лотка произошло замятие бумаги.	<p>Удалите замятую бумагу из секции приемного лотка.</p> <p>Если индикация ошибки не исчезает, нажмите клавишу .</p>
8	J-01	В АПО (поставляется дополнительно) произошло замятие бумаги.	<p>Удалите оригинал, замятый в АПО.</p> <ul style="list-style-type: none"> Удаление в направлении вставки документа Потяните рычаг освобождения оригиналов АПО вправо и удалите оригинал.  <p>Рычаг освобождения оригиналов АПО</p> <ul style="list-style-type: none"> Удаление в направлении вывода документа Поднимите крышку стекла экспозиции, поверните диск освобождения оригиналов АПО и удалите оригинал.  <p>Диск освобождения оригиналов</p>

Если индикатор CHECK SETTINGS (ПРОВЕРКА ПАРАМЕТРОВ) [Область *3] мигает

Проверьте места ошибок и коды ошибок (дисплей кодов ошибок) и выполните следующие операции.
Если код ошибки не показан, нажмите клавишу [✖].

Код место-положения	Код ошибки	Причина	Действие
❶	c-04	В лотке закончилась бумага.	Заправьте бумагу в лоток подачи бумаги.
	F-03	Во время печати в режиме “2 в 1” в лоток была заправлена бумага нестандартного формата.	В режиме “2 в 1” не допускается использование бумаги нестандартного формата. Нажмите клавишу  , а затем заправьте бумагу стандартного формата.
❷	d-11	Передняя крышка открыта или закрыта не полностью.	Полностью закройте переднюю крышку.
❸	d-01	Барабан не установлен или установлен неправильно.	Установите барабан правильно.  .стр.94
	d-02	Установлен несоответствующий барабан.	Установите соответствующий барабан.  .стр.94 Важно: • Используйте барабан, предназначенный для данного аппарата. При установке других барабанов могут возникнуть неполадки и другие проблемы.
	d-03	Туба с краской не установлена или установлена неправильно.	Установите тубу с краской правильно.  .стр.86
	d-04	Установлена несоответствующая туба с краской.	Установите тубу с краской, предназначенную для данного аппарата.  .стр.86 Важно: • Используйте тубу с краской, предназначенную для данного аппарата. При установке других туб могут возникнуть неполадки и другие проблемы.
		С поверхности сопла тубы с краской отстала бирка, или запачкана поверхность.	Бирка на поверхности сопла тубы с краской содержит информацию, необходимую для печати. Если аппарат не может прочитать эту информацию, он не будет работать. Установите тубу с краской, предназначенную для данного аппарата, с прикрепленной биркой и без признаков загрязнения.
F-01	Мастер не намотан на барабан.	Заправьте оригинал и начинайте процесс изготовления мастера. Если мастер не намотан на барабан, в работе аппарата могут возникнуть неполадки. Нажмите клавишу  , а затем клавишу  . Чтобы мастер намотался на барабан, можно также выполнить операцию изготовления мастера.	

Устранение неисправностей

Код место-положения	Код ошибки	Причина	Действие
4	d-05	Рулон мастера не установлен или установлен неправильно.	Установите рулон мастера правильно и закройте крышку узла изготовления мастера. ☞.стр.88 Если на перемотанном мастере образовались складки, или если рулон изношен, обрежьте кромку мастера по прямой линии, а затем заправьте мастер еще раз.
	d-08	Узел изготовления мастера установлен неправильно.	Установите узел изготовления мастера правильно. ☞.стр.88
	d-09	Крышка узла изготовления мастера не закрыта.	Извлеките узел изготовления мастера и полностью закройте крышку. ☞.стр.88
	d-17	Установлен несоответствующий рулон мастера.	Используйте рулон мастера, предназначенный для данного аппарата.
Секция  в сердечнике мастера отсутствует, износилась или перекошена.		Секция  в сердечнике мастера содержит информацию, необходимую для изготовления мастеров. Если аппарат не может прочитать эту информацию, он не будет работать. Установите рулон мастера с меткой  , не имеющий следов износа или перекоса.	
5	d-07	Бокс отработанных мастеров не установлен или установлен неправильно.	Установите бокс отработанных мастеров правильно. ☞.стр.91
8	F-37	Оригиналы помещены в АПО (поставляется дополнительно) в режиме подавления тени корешка.	Нажмите клавишу  , а затем поместите оригинал на стекло экспозиции. Также можно выйти из режима подавления тени корешка. ☞.стр.38
9	b-01	Нет карты в счетчике магнитных карт (поставляется дополнительно).	Вставьте карту в счетчик магнитных карт.
10	b-22	Отключено электропитание разделителя тиражей (поставляется дополнительно).	Включите электропитание разделителя тиражей.
	b-23	В разделителе тиражей (поставляется дополнительно) закончилась лента.	Заправьте новую ленту в разделитель тиражей.
	b-24	В разделителе тиражей (поставляется дополнительно) произошло замятие ленты.	Проверьте разделитель тиражей и удалите замятую ленту.
Нет	b-33	Для аппарата не задан IP адрес.	Задайте IP адрес для аппарата в режиме специальных настроек. ☞.стр.72
	F-04	Во время печати, выполняемой идентифицированным пользователем, счетчик достиг установленного верхнего лимита.	Чтобы сбросить ошибку, нажмите клавишу  . Затем обратитесь к администратору, чтобы сбросить общее число и количество мастеров.
	F-38	PIN код, введенный при регистрации пользователя, уже зарегистрирован.	Чтобы сбросить ошибку, нажмите клавишу  . Затем введите незарегистрированный PIN код.
	F-39	Введен PIN код пользователя, установленного на "Выключено".	Чтобы сбросить ошибку, нажмите клавишу  .

Если индикатор REPLACE MASTER ROLL (ЗАМЕНА РУЛОНА МАСТЕРА) [Область *3] мигает

Рулон мастера полностью израсходован, вам следует установить новый рулон.

 .стр.88

Если индикатор EMPTY DISPOSAL BOX (ОСВОБОЖДЕНИЕ БОКСА ОТРАБОТАННЫХ МАСТЕРОВ) [Область *3] мигает

Бокс отработанных мастеров заполнен, следует удалить бокс и утилизировать находящиеся в нем мастера.

 .стр.91

Если индикатор REPLACE INK CARTRIDGE (ЗАМЕНА ТУБЫ С КРАСКОЙ) [Область *3] мигает

Краска в тубе полностью израсходована, следует установить новую тубу с краской.

 .стр.86

Если индикатор CALL SERVICE (ВЫЗОВ СЕРВИСА) [Область *3] мигает

Проверьте код ошибки, отображаемый на дисплее кодов ошибок, и обратитесь к вашему дилеру.

Если индикатор MAINTENANCE CALL (ВЫЗОВ ПОДДЕРЖКИ) [Область *3] мигает

Обратитесь к вашему дилеру и произведите профилактический осмотр аппарата.

Если - индикатор [*2] выключен, и знак “Н” отображается на дисплее количества оттисков [*4].

Для обеспечения оптимальной печати аппарат должен располагать информацией о расходных материалах. Если полученная информация недопустима, на дисплее количества оттисков появляется знак “Н”.

Введите соответствующий параметр.

Введение неверного параметра не оказывает воздействия на обычные операции, но может привести к низкому качеству печати.

В таблице ниже приведены знаки “Н”, отображаемые на дисплее количества копий, а также возможные параметры.

Код место-положения	Номер Н	Описание	Параметр
③	Н1	Настройки цвета чернил Выберите цвет, используемый в данный момент для барабана.	1: черный 2: цветной
	Н2	Подстройка плотности печати (краска) Выполните регулировку, чтобы оптимизировать прижим в зависимости от используемой краски.	1 (светлая) - 5 (темная)
	Н3	Наладка плотности первого оттиска (краска) Выполните регулировку прижима для пробной печати в зависимости от краски. Эта настройка не зависит от Н2.	1 (светлая) - 5 (темная)
④	Н4	Плотность мастера Задайте опорный прижим для процесса изготовления мастера.	1 (светлая) - 10 (темная)
	Н5	Подстройка плотности печати (мастер) Выполните регулировку, чтобы оптимизировать прижим в зависимости от используемого мастера.	1 (светлая) - 5 (темная)
	Н6	Наладка плотности первого оттиска (мастер) Выполните регулировку прижима для контрольного оттиска в зависимости от мастера. Эта настройка не зависит от Н5.	1 (светлая) - 5 (темная)

— : только для модели EZ3XX

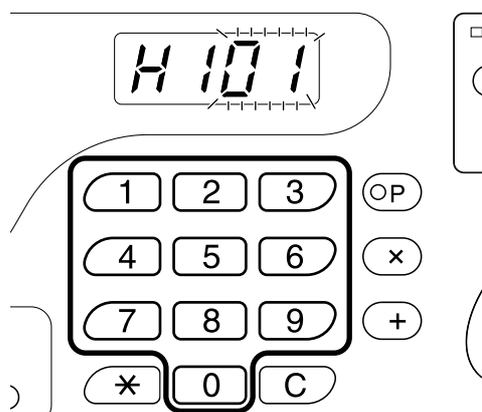
Примечание:

- После выполнения следующих операций введенная информация для знаков Н исчезает с дисплея, и вы должны ввести знаки повторно.
 - После того как выключатель питания установлен в положение  (Выкл.), он должен быть установлен в положение  (Вкл.) еще раз.
 - После того, как аппарат переведен в режим автоотключения, нажимается клавиша .
- Если вы не уверены относительно того, какая настройка будет наилучшей для расходных материалов аппарата, рекомендуется начать с “1” (настройка по умолчанию), кроме индикации “Н1”, а затем выполнить регулировку, исходя из результата печати.
Компания Riso не несет ответственности и не может рекомендовать наилучшую настройку для расходных материалов, изготовленных не компанией Riso.

Чтобы ввести необходимую информацию, сделайте следующее.

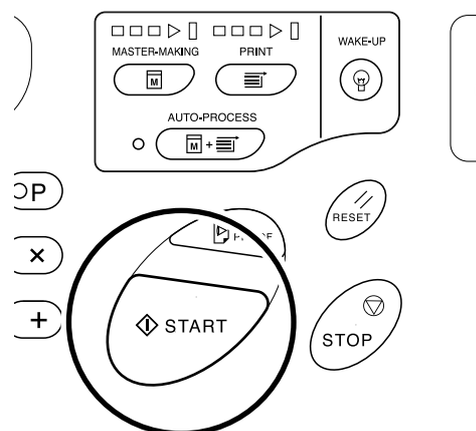
1 Введите параметр клавишами количества копий.

Параметры, которые можно ввести, зависят от используемых расходных материалов.



2 Нажмите клавишу для завершения установки параметра.

При появлении знака Н повторите шаги 1 и 2.



Примечание:

- По завершении ввода необходимого параметра на дисплее количества копий восстанавливается обычное состояние, после чего на нем можно выполнять обычные операции.

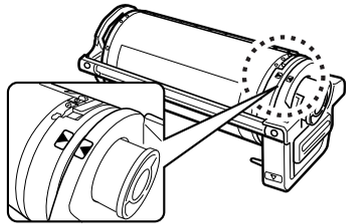
Если - индикатор [*2] выключен, и индикатор типа ошибки [*4] горит

Если индикатор типа ошибки горит, обратитесь к инструкциям, приведенным ниже.

Тип ошибки	Код ошибки	См. страницу
	d-04	 .стр.105
	d-17	 .стр.106
	Если код ошибки "d-xx" отличен от указанного выше, обратитесь к соответствующим инструкциям этого руководства.	 .стр.105~  .стр.106
	-	 .стр.88
	-	 .стр.86

Советы по устранению неисправностей

Если во время печати возникают неполадки, просмотрите следующие советы и выполните соответствующие операции до обращения за помощью к уполномоченному обслуживающему персоналу.

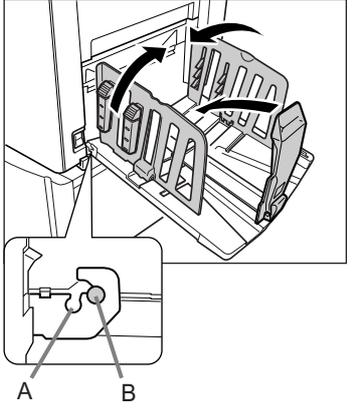
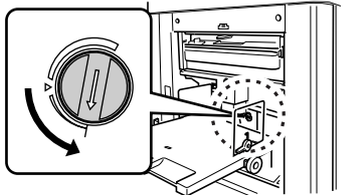
Неполадка	Причина	Действие
Аппарат не запускается при нажатии выключателя электропитания.	Электропитание отключено без предупреждения в режиме автоотключения.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте индикатор на панели управления и включите аппарат. Выключатель электропитания включает аппарат при установке в положение I и выключает при установке в положение O.
	Аппарат отсоединен от сети электропитания.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что сетевой шнур надежно подсоединен к сетевой розетке. Убедитесь в том, что сетевой шнур надежно подсоединен к аппарату. Убедитесь в том, что стандартный выключатель электропитания включен.
◀ не исчезает, даже если передняя крышка закрыта.	Правая нижняя часть передней крышки закрыта неплотно.	Плотно закройте правую нижнюю часть передней крышки.
Не удается закрыть лоток.	<ul style="list-style-type: none"> Направляющие лотка не раздвинуты до предела. Электропитание отключено до того, как лоток опущен к основанию. 	Включите электропитание и опустите лоток к основанию. Установите рычаг фиксации направляющих лотка в положение ↔ , раздвиньте направляющие лотка до предела и закройте лоток.
Не удается установить на место барабан.	После вращения барабан остановлен в неправильном положении.	После вращения барабана вручную убедитесь в том, что метка ▶ и метка ◀ совмещены, как показано. 
	Барабан неправильно установлен на направляющую.	Установите барабан на направляющую правильно. ☞ .стр.94

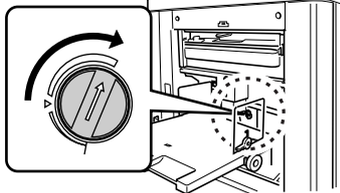
Неполадка	Причина	Действие
Индикация ошибки не исчезает, даже если все расходные материалы заправлены в аппарат (краска, рулон мастера).	Расходные материалы (краска, рулон мастера) заправлены неправильно.	<p>После установки тубы с краской поверните ее по часовой стрелке (🔒) для фиксации. Можно также переустановить тубу с краской. 📖.стр.86</p> <p>Установите рулон мастера таким образом, чтобы метка ⓘ находилась слева, а затем установите узел изготовления мастера. 📖.стр.88</p>
	Туба с краской не содержит информации о краске.	Не удаляйте бирку, прикрепленную к секции сопла тубы с краской. Если вы удалили бирку, установите новую тубу с краской. 📖.стр.86
	Рулон мастера не содержит информации о мастере.	Не удаляйте секцию ⓘ из сердечника мастера. Если вы удалили секцию, установите новый рулон мастера. 📖.стр.88
Невозможно извлечь бокс отработанных мастеров.	Бокс отработанных мастеров заблокирован.	Чтобы разблокировать бокс, переместите рычаг бокса отработанных мастеров вправо. Если бокс отработанных мастеров заперт на замок, обратитесь к администратору, чтобы открыть замок. 📖.стр.91
На копиях нет изображения.	Оригинал установлен лицевой стороной вверх.	Поместите оригинал лицевой стороной вниз. Это также относится к АПО.
Часть копий отсутствует.	На мастер попал посторонний объект.	Извлеките барабан и убедитесь в том, что на мастере нет посторонних объектов. Если посторонний объект попал между мастером и барабаном, удалите мастер. Затем установите барабан и повторите операцию изготовления мастера. 📖.стр.101
	<ul style="list-style-type: none"> • При изготовлении мастера формат бумаги, заправленной в лоток, отличается от формата оригинала. • При изготовлении мастера направляющие лотка не соответствуют ширине бумаги. 	Мастер изготовлен в соответствии с форматом бумаги, помещенной в лоток (т.е. шириной направляющих лотка и длиной бумаги). Если формат бумаги, заправленной в лоток, меньше формата оригинала, мастер не изготавливается для всего оригинала. Поместите в лоток бумагу того же формата, что и формат оригинала, и выполните операцию изготовления мастера.

Неполадка	Причина	Действие
<p>В режиме подавления тени корешка положение удаления тени смещено.</p>	<p>В лоток помещена бумага нестандартного формата.</p>	<p>В режиме подавления тени корешка нельзя использовать бумагу нестандартного формата. Поместите стандартную бумагу.</p>
	<p>В качестве оригинала используется книга или журнал нестандартного формата.</p>	<p>Поместите на стекло экспозиции книгу или журнал так, чтобы сторона переплета находилась по центру формата бумаги, помещенной в лоток (или используйте формат, заданный для оригиналов в режиме подавления тени корешка с помощью режима специальных настроек).</p>
	<p>Формат оригинала отличается от формата для режима подавления тени корешка, заданного с помощью режима специальных настроек.</p>	<p>Проверьте формат оригиналов для режима подавления тени корешка, заданный в режиме специальных настроек.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когда выбрано “0” Поместите в лоток стандартного формата, соответствующую формату оригинала. • Когда выбрано от “1” до “4” Установите формат оригиналов для режима подавления тени корешка на формат оригинала. <p>☞ стр.64</p>
<p>В режиме подавления тени корешка не удается удалить центральную тень.</p>	<p>Ширина удаленной центральной тени слишком мала.</p>	<p>Перейдите в режим специальных настроек и задайте ширину центральной тени для режима подавления тени корешка.</p> <p>☞ стр.64</p>
<p>На оттисках обнаружены белые вертикальные полосы.</p>	<p>Печатающая термоголовка загрязнена.</p>	<p>Откройте крышку узла изготовления мастера и прочистите печатающую термоголовку. ☞ стр.97</p> <p>Если после этого неполадка сохраняется, обратитесь к уполномоченному представителю по обслуживанию.</p>
<p>На оттисках печатается нежелательный фон оригинала.</p>	<p>Если в качестве оригинала используется газета или цветная бумага, на оттисках печатается фон оригинала.</p>	<p>Установите уровень сканирования на “Авто” или уменьшите уровень и повторите операцию изготовления мастера.</p> <p>☞ стр.37</p>
<p>На оттисках появляется грязь.</p>	<p>Загрязнено стекло экспозиции (и/или стекло сканера АПО).</p>	<p>Очистите стекло экспозиции (и/или стекло сканера АПО).</p> <p>☞ стр.97</p>

Неполадка	Причина	Действие
Края оттисков испачканы краской.	При изготовлении мастера формат бумаги, заправленной в лоток, превышает формат оригинала.	Поскольку мастер был изготовлен в соответствие с форматом, превышающим оригинал, края обрабатывались как тени. Поместите бумагу того же формата, что и формат оригинала, и выполните операцию изготовления мастера еще раз. Для устранения неполадки можно также прикрепить ленту, как описано ниже.
	При печати на толстой бумаге (например, на карточках) углы бумаги коснулись мастера и повредили его.	Изготовьте другой мастер и печатайте с его помощью. Можно также вытащить барабан и скрепить поврежденную часть мастера целлофановой лентой. Однако при использовании целлофановой ленты мастер может быть не отправлен в бок отработанных мастеров должным образом.
Оборотные стороны оттисков испачканы краской.	Прижимающий валик испачкан краской.	Удалите барабан и очистите прижимающий валик. ☞ .стр.98 Если положение оттиска находится вне бумаги для печати, это может привести к попаданию краски на прижимающий валик. Будьте осторожны, изменяя формат бумаги для печати или смещая положение оттиска.
Тусклые оттиски. Размытый текст.	Если аппарат не используется долгое время, на поверхности барабана может засохнуть краска. Поэтому сразу после начала печати оттиски могут оказаться тусклыми или размытыми.	Нажмите клавишу  и сделайте несколько контрольных оттисков, а затем приступайте к копированию. Кроме того, можно воспользоваться функцией раскатки барабана. ☞ .стр.62
	Тусклые оригиналы дают тусклые оттиски.	Увеличьте уровень сканирования и повторите операцию изготовления мастера. ☞ .стр.37 Для оригиналов, написанных карандашом, выберите режим карандаша. ☞ .стр.33
	При низкой температуре в месте установки аппарата (ниже 15°C) или в месте хранения туб с краской чернила распределяются неровно.	Приступайте к работе с аппаратом после того, как он прогрелся до комнатной температуры. ☞ .стр.12
	Выбран режим экономии краски.	В режиме экономии краски оттиски выглядят бледнее чем обычно.
Смещено левое и правое положение оттиска.	Левое и правое положение оттиска не отрегулированы по отношению к центру.	Лоток оборудован диском регулировки горизонтального положения оттиска. Опустите лоток, отрегулируйте положение, а затем сделайте контрольный оттиск для проверки положения. ☞ .стр.46

Неполадка	Причина	Действие
Бумага прилипает к поверхности барабана. Индикатор \mathcal{A}_r часто мигает.	Верхнее поле оригинала или оттиска слишком мало.	Поле оригинала (верхняя часть оттиска в направлении вывода бумаги) должно быть не менее 5 мм. Опустите вертикальное положение оттиска. Если эта регулировка невозможна, копируйте оригинал, обеспечив поле достаточного размера, и изготовьте мастер еще раз.
	Используется непригодная бумага.	Используйте рекомендованную бумагу.
	В верхней части оригинала находится сплошная черная полоса.	Если в верхней части оригинала находится сплошная черная полоса, отпечатанные копии могут выводиться неправильно. Измените направление оригинала на обратное и повторите изготовление мастера.
Выводятся отпечатанные и скрученные копии.	Бумага для печати загружена так, что волокна направлены по горизонтали.	Загрузите бумагу так, чтобы волокна были направлены по вертикали.
Отпечатанные копии плохо выравниваются в приемном лотке. Индикатор \mathcal{A}_r часто мигает.	Положения направляющих приемного лотка и стопора бумаги не отрегулированы.	Отрегулируйте направляющие приемного лотка и стопор бумаги по формату бумаги. При использовании толстой бумаги установите их немного шире обычного. Если вы отрегулировали горизонтальную положение в лотке, переместите направляющие приемного лотка в том же направлении. ☞ .стр.21
	Рычаг регулировки усилия прижима бумаги установлен в неверное положение.	Если рычаг регулировки усилия прижима бумаги установлен в положение "CARD (КАРТОЧКА)" () , при использовании стандартной бумаги отпечатанные копии могут совмещаться неправильно. Установите рычаг регулировки усилия прижима бумаги в положение "NORMAL (СТАНДАРТНАЯ)" (). ☞ .стр.19
	Позиции крыльев вывода бумаги выбраны неправильно (только для модели EZ3XX).	Установите крылья вывода бумаги в соответствии с форматом и толщиной бумаги. ☞ .стр.21
	Выравниватели бумаги установлены неправильно (только для модели EZ3XX).	Установите выравниватели бумаги правильно. ☞ .стр.21
	Направляющие усы установлены неправильно (только для модели EZ2XX).	Установите направляющие усы правильно. ☞ .стр.21

Неполадка	Причина	Действие
Бумага выходит за стопор приемного лотка.	---	<p>Выполните следующие шаги, чтобы выровнять приемный лоток:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сложите стопор направляющих приемного лотка. 2) Поднимите края приемного лотка обеими руками и переместите вал приемного лотка в положение В. Для большинства случаев рекомендуется положение А.  <p>А: обычное положение В: переместите в это положение, если бумага выходит за стопор приемного лотка.</p>
Бумага неровно подается из лотка (бумага не подается).	Рычаг регулировки усилия прижима бумаги установлен в неправильное положение.	При печати на толстой и гладкой бумаге установите рычаг регулировки усилия прижима бумаги в положение "CARD (КАРТОЧКА)" ().  .стр.19
	Неправильно выбран угол разделяющей пластины.	<p>Если с помощью указанных действий неполадку устранить не удастся, выполните следующую операцию: Поверните диск регулировки угла разделяющей пластины в направлении стрелки для регулировки угла разделяющей пластины.</p>  <p>Важно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перед регулировкой обязательно удалите бумагу из лотка и убедитесь в том, что лоток опущен до основания.

Неполадка	Причина	Действие
Бумага неровно подается из лотка (подается несколько листов за раз).	Неправильно выбран угол разделяющей пластины.	<p>Поверните диск регулировки угла разделяющей пластины в направлении стрелки для регулировки угла разделяющей пластины.</p>  <p>Важно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перед регулировкой обязательно удалите бумагу из лотка и убедитесь в том, что лоток опущен до основания.
Бумага часто заминается на участке подачи бумаги, даже если регулятор угла разделяющей пластины установлен в положение "CARD (КАРТОЧКА)" ().	Неправильно выбран угол разделяющей пластины.	Ознакомьтесь с операцией по устранению неполадки "Бумага неровно подается из лотка (бумага не подается)", и отрегулируйте угол разделяющей пластины.
Оборотная сторона отпечатанных карточек отслаивается, или ведущая кромка отпечатанных карточек имеет складки.	Неправильно выбран угол разделяющей пластины.	Ознакомьтесь с операцией по устранению неполадки "Бумага неровно подается из лотка (бумага не подается)", и отрегулируйте угол разделяющей пластины.
Индикатор  горит, даже если замятия бумаги не произошло.	Поднятая бумага выведена во время второго поворота барабана.	Просмотрите отпечатанные копии, и если верхнее поле составляет менее 5 мм, немного опустите положение оттиска.
	На аппарат падает солнечный свет, и датчик работает неправильно.	Закройте окна шторами или переместите аппарат в другое место, где на него не будет падать прямой солнечный свет.
Аппарат повторяет процесс изготовления мастера для каждого оригинала.	Для полученных данных документа в драйвере принтера выбраны настройки "Разбор по копиям" или "Разбирать по копиям".	Отмените текущее задание на печать и отправьте данные документа еще раз, отменив настройки драйвера принтера "Разбор по копиям" или "Разбирать по копиям".
Клавиша  мигает.	Полученные данные ожидают вывода на печать.	Нажмите клавишу  для вывода данных на печать. Чтобы удалить данные, ожидающие вывода на печать, нажмите клавишу  .
" - - - - "появляется на дисплее количества оттисков, и аппарат не запускается.	Электропитание отключено во время использования аппарата.	Нажмите клавишу  .

Приложения

Дополнительные устройства

Возможности аппарата можно расширить, установив дополнительные устройства. Подробнее о дополнительных устройствах смотрите в соответствующих руководствах.

- **Цветовой барабан**

Имеется несколько цветов: голубой, красный, зеленый и коричневый. Храните барабан в предназначенном для него футляре.

- **Автоматический податчик оригиналов AF-VI:NII**

Автоматически подает до 50 листов оригиналов.

- **Разделитель тиражей IV:N**

Если используется функция программируемой печати, разделитель тиражей позволяет печатать и сортировать листы в группы, разделяемые лентой-закладкой.

- **Счетчик магнитных карт IV:N**

При однократном нажатии кнопки вы можете просмотреть количество отпечатанных копий и использованных мастеров на данный период времени. Это помогает контролировать расходы.

- **Комплект подачи карточек**

Используется для печати на толстой бумаге (например, карточках). Воспользуйтесь, если через аппарат необходимо пропускать толстую бумагу.

- **Комплект подачи конвертов**

Используйте для конвертов.

- **Подставка для краски/мастеров**

Подставка для хранения расходных материалов (например, краски и мастеров).

- **Стол-подставка**

- **RISO PC Interface Card USB2.0**

Используется для подсоединения к аппарату компьютера с помощью кабеля параллельного интерфейса.

- **RISO Network Card**

Используется для прямого подсоединения аппарата к локальной сети.

Плата поставляется с программным обеспечением RISO-MONITOR, позволяющим проверять состояние аппарата с компьютера.

Технические характеристики

RISO EZ390

Методы изготовления мастеров/печати	Скоростное цифровое изготовление мастеров/полностью автоматическая трафаретная печать
Тип оригинала	Книга (10 кг или меньше), лист
Формат оригинала (макс./мин.)	При использовании стекла экспозиции: 50 мм × 90 мм - 310 мм × 432 мм При использовании АПО (поставляется дополнительно): 100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Плотность бумаги оригинала	При использовании стекла экспозиции: 10 кг или меньше При использовании АПО (поставляется дополнительно): 50 г/м ² - 128 г/м ²
Формат бумаги для печати (макс./мин.)	100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Емкость лотка для бумаги	1000 листов (64 г/м ²)
Плотность бумаги для печати	46 г/м ² - 210 г/м ²
Режим обработки изображений	Текст, фото, комби, режима карандаша
Время изготовления мастера	Приблиз. 20 секунд (для А4/альбомная/коэффициент масштабирования 100%)
Площадь запечатывания (макс.)	291 мм × 425 мм
Коэффициент масштабирования при печати	Масштабирование: 50 - 200% Стандартные коэффициенты масштабирования (увеличение): 154%, 129%, 121% Стандартные коэффициенты масштабирования (уменьшение): 94%, 78%, 65%, 61%
Скорость печати	Приблиз. 60 - 130 страниц в минуту (пять изменяемых вариантов)
Регулировка положения оттиска	По вертикали: ±15 мм По горизонтали: ±10 мм
Заправка краски	Автоматическая (1000 мл в одной тубе)
Заправка/удаление мастеров	Автоматическая (приблиз. 215 листов в одном рулоне)
Емкость бокса отработанных мастеров	100 листов
Интерфейс пользователя	Светодиодная панель со стрелками хода выполнения, фронтальная
Дополнительные устройства	Автоматический податчик оригиналов AF-VI:III, разделитель заданий IV:N, счетчик магнитных карт IV:N, цветовой барабан, комплект подачи карточек, комплект подачи конвертов, подставка для краски/мастеров, стол-подставка, RISO Network Card, RISO PC Interface Card USB2.0
Электропитание	EZ390U:100-120/220-240 В переменного тока, 2,5/1,3 А, 50-60 Гц EZ390UG:100-120/220-240 В переменного тока, 2,5/1,3 А, 50-60 Гц
Габариты	При использовании: 1380 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В) При хранении: 775 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В)
Масса	Приблиз. 101 кг

Примечание:

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

RISO EZ370

Методы изготовления мастеров/печати	Скоростное цифровое изготовление мастеров/полностью автоматическая трафаретная печать
Тип оригинала	Книга (10 кг или меньше), лист
Формат оригинала (макс./мин.)	При использовании стекла экспозиции: 50 мм × 90 мм - 310 мм × 432 мм При использовании АПО (поставляется дополнительно): 100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Плотность бумаги оригинала	При использовании стекла экспозиции: 10 кг или меньше При использовании АПО (поставляется дополнительно): 50 г/м ² - 128 г/м ²
Формат бумаги для печати (макс./мин.)	100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Емкость лотка для бумаги	1000 листов (64 г/м ²)
Плотность бумаги для печати	46 г/м ² - 210 г/м ²
Режим обработки изображений	Текст, фото, комби, режим карандаша
Время изготовления мастера	Приблиз. 20 секунд (для А4/альбомная/коэффициент масштабирования 100%)
Площадь запечатывания (макс.)	291 мм × 413 мм
Коэффициент масштабирования при печати	Масштабирование: 50 - 200% Стандартные коэффициенты масштабирования (увеличение): 141%, 122%, 116% Стандартные коэффициенты масштабирования (уменьшение): 94%, 87%, 82%, 71%
Скорость печати	Приблиз. 60 - 130 страниц в минуту (пять изменяемых вариантов)
Регулировка положения оттиска	По вертикали: ±15 мм По горизонтали: ±10 мм
Заправка краски	Автоматическая (1000 мл в одной тубе)
Заправка/удаление мастеров	Автоматическая (приблиз. 220 листов в одном рулоне)
Емкость бокса отработанных мастеров	100 листов
Интерфейс пользователя	Светодиодная панель со стрелками хода выполнения, фронтальная
Дополнительные устройства	Автоматический податчик оригиналов AF-VI:NIИ, разделитель заданий IV:N, счетчик магнитных карт IV:N, цветовой барабан, комплект подачи карточек, комплект подачи конвертов, подставка для краски/мастеров, стол-подставка, RISO Network Card, RISO PC Interface Card USB2.0
Электропитание	EZ370E:100-120/220-240 В переменного тока, 2,5/1,3 А, 50-60 Гц EZ370A:100-120/220-240 В переменного тока, 2,5/1,3 А, 50-60 Гц EZ370AN:100-120/220-240 В переменного тока, 2,5/1,3 А, 50-60 Гц
Габариты	При использовании: 1380 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В) При хранении: 775 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В)
Масса	Приблиз. 101 кг

Примечание:

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

RISO EZ330

Методы изготовления мастеров/печати	Скоростное цифровое изготовление мастеров/полностью автоматическая трафаретная печать
Тип оригинала	Книга (10 кг или меньше), лист
Формат оригинала (макс./мин.)	При использовании стекла экспозиции: 50 мм × 90 мм - 310 мм × 432 мм При использовании АПО (поставляется дополнительно): 100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Плотность бумаги оригинала	При использовании стекла экспозиции: 10 кг или меньше При использовании АПО (поставляется дополнительно): 50 г/м ² - 128 г/м ²
Формат бумаги для печати (макс./мин.)	100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Емкость лотка для бумаги	1000 листов (64 г/м ²)
Плотность бумаги для печати	46 г/м ² - 210 г/м ²
Режим обработки изображений	Текст, фото, комби, режим карандаша
Время изготовления мастера	Приблиз. 20 секунд (для А4/книжная/коэффициент масштабирования 100%)
Площадь запечатывания (макс.)	251 мм × 357 мм
Коэффициент масштабирования при печати	Масштабирование: 50 - 200% Стандартные коэффициенты масштабирования (увеличение): 141%, 122%, 116% Стандартные коэффициенты масштабирования (уменьшение): 94%, 87%, 82%, 71%
Скорость печати	Приблиз. 60 - 130 страниц в минуту (пять изменяемых вариантов)
Регулировка положения оттиска	По вертикали: ±15 мм По горизонтали: ±10 мм
Заправка краски	Автоматическая (1000 мл в одной тубе)
Заправка/удаление мастеров	Автоматическая (приблиз. 250 листов в одном рулоне)
Емкость бокса отработанных мастеров	100 листов
Интерфейс пользователя	Светодиодная панель со стрелками хода выполнения, фронтальная
Дополнительные устройства	Автоматический податчик оригиналов AF-VI:III, разделитель заданий IV:N, счетчик магнитных карт IV:N, цветовой барабан, комплект подачи карточек, комплект подачи конвертов, подставка для краски/мастеров, стол-подставка, RISO Network Card, RISO PC Interface Card USB2.0
Электропитание	EZ330A: 100-120/220-240 В переменного тока, 2,5/1,3 А, 50-60 Гц
Габариты	При использовании: 1380 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В) При хранении: 775 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В)
Масса	Приблиз. 101 кг

Примечание:

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

RISO EZ300

Методы изготовления мастеров/печати	Скоростное цифровое изготовление мастеров/полностью автоматическая трафаретная печать
Тип оригинала	Книга (10 кг или меньше), лист
Формат оригинала (макс./мин.)	При использовании стекла экспозиции: 50 мм × 90 мм - 310 мм × 432 мм При использовании АПО (поставляется дополнительно): 100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Плотность бумаги оригинала	При использовании стекла экспозиции: 10 кг или меньше При использовании АПО (поставляется дополнительно): 50 г/м ² - 128 г/м ²
Формат бумаги для печати (макс./мин.)	100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Емкость лотка для бумаги	1000 листов (64 г/м ²)
Плотность бумаги для печати	46 г/м ² - 210 г/м ²
Режим обработки изображений	Текст, фото, комби, режим карандаша
Время изготовления мастера	Приблиз. 22 секунд (для А4/книжная/коэффициент масштабирования 100%)
Площадь запечатывания (макс.)	210 мм × 290 мм
Коэффициент масштабирования при печати	Стандартные коэффициенты масштабирования (увеличение): 141%, 122%, 116% Стандартные коэффициенты масштабирования (уменьшение): 94%, 87%, 82%, 71%
Скорость печати	Приблиз. 60 - 130 страниц в минуту (пять изменяемых вариантов)
Регулировка положения оттиска	По вертикали: ±15 мм По горизонтали: ±10 мм
Заправка краски	Автоматическая (1000 мл в одной тубе)
Заправка/удаление мастеров	Автоматическая (приблиз. 295 листов в одном рулоне)
Емкость бокса отработанных мастеров	100 листов
Интерфейс пользователя	Светодиодная панель со стрелками хода выполнения, фронтальная
Дополнительные устройства	Автоматический податчик оригиналов AF-VI:III, разделитель заданий IV:N, счетчик магнитных карт IV:N, цветовой барабан, комплект подачи карточек, комплект подачи конвертов, подставка для краски/мастеров, стол-подставка, RISO Network Card, RISO PC Interface Card USB2.0
Электропитание	EZ300E:100-120/220-240 В переменного тока, 2,5/1,3 А, 50-60 Гц
Габариты	При использовании: 1380 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В) При хранении: 775 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В)
Масса	Приблиз. 101 кг

Примечание:

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

RISO EZ230

Методы изготовления мастеров/печати	Скоростное цифровое изготовление мастеров/полностью автоматическая трафаретная печать
Тип оригинала	Книга (10 кг или меньше), лист
Формат оригинала (макс./мин.)	При использовании стекла экспозиции: 50 мм × 90 мм - 310 мм × 432 мм При использовании АПО (поставляется дополнительно): 100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Плотность бумаги оригинала	При использовании стекла экспозиции: 10 кг или меньше При использовании АПО (поставляется дополнительно): 50 г/м ² - 128 г/м ²
Формат бумаги для печати (макс./мин.)	100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Емкость лотка для бумаги	1000 листов (64 г/м ²)
Плотность бумаги для печати	46 г/м ² - 157 г/м ²
Режим обработки изображений	Текст, фото, комби, режим карандаша
Время изготовления мастера	Приблиз. 25 секунд (для А4/книжная/коэффициент масштабирования 100%)
Площадь запечатывания (макс.)	251 мм × 357 мм
Коэффициент масштабирования при печати	Стандартные коэффициенты масштабирования (увеличение): 141%, 122%, 116% Стандартные коэффициенты масштабирования (уменьшение): 94%, 87%, 82%, 71%
Скорость печати	Приблиз. 60 - 130 страниц в минуту (пять изменяемых вариантов)
Регулировка положения оттиска	По вертикали: ±15 мм По горизонтали: ±10 мм
Заправка краски	Автоматическая (1000 мл в одной тубе)
Заправка/удаление мастеров	Автоматическая (приблиз. 250 листов в одном рулоне)
Емкость бокса отработанных мастеров	100 листов
Интерфейс пользователя	Светодиодная панель со стрелками хода выполнения, фронтальная
Дополнительные устройства	Автоматический податчик оригиналов AF-VI:III, разделитель заданий IV:N, счетчик магнитных карт IV:N, цветовой барабан, комплект подачи карточек, комплект подачи конвертов, подставка для краски/мастеров, стол-подставка, RISO Network Card, RISO PC Interface Card USB2.0
Электропитание	EZ230E:220-240 В переменного тока, 1,3 А, 50-60 Гц EZ230U:220-240 В переменного тока, 1,3 А, 50-60 Гц EZ230A:220-240 В переменного тока, 1,3 А, 50-60 Гц EZ230AN:100-120/220-240 В переменного тока, 2,5/1,3 А, 50-60 Гц
Габариты	При использовании: 1380 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В) При хранении: 775 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В)
Масса	Приблиз. 100 кг

Примечание:

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

RISO EZ220

Методы изготовления мастеров/печати	Скоростное цифровое изготовление мастеров/полностью автоматическая трафаретная печать
Тип оригинала	Книга (10 кг или меньше), лист
Формат оригинала (макс./мин.)	При использовании стекла экспозиции: 50 мм × 90 мм - 310 мм × 432 мм При использовании АПО (поставляется дополнительно): 100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Плотность бумаги оригинала	При использовании стекла экспозиции: 10 кг или меньше При использовании АПО (поставляется дополнительно): 50 г/м ² - 128 г/м ²
Формат бумаги для печати (макс./мин.)	100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Емкость лотка для бумаги	1000 листов (64 г/м ²)
Плотность бумаги для печати	46 г/м ² - 157 г/м ²
Режим обработки изображений	Текст, фото, комби, режим карандаша
Время изготовления мастера	Приблиз. 25 секунд (для А4/книжная/коэффициент масштабирования 100%)
Площадь запечатывания (макс.)	210 мм × 357 мм
Коэффициент масштабирования при печати	Стандартные коэффициенты масштабирования (увеличение) EZ220U/EZ220UG : 154%, 129%, 121% EZ220A: 141%, 122%, 116% Стандартные коэффициенты масштабирования (уменьшение) EZ220U/EZ220UG: 94%, 78%, 65%, 61% EZ220A: 94%, 87%, 82%, 71%
Скорость печати	Приблиз. 60 - 130 страниц в минуту (пять изменяемых вариантов)
Регулировка положения оттиска	По вертикали: ±15 мм По горизонтали: ±10 мм
Заправка краски	Автоматическая (1000 мл в одной тубе)
Заправка/удаление мастеров	Автоматическая (приблиз. 250 листов в одном рулоне)
Емкость бокса отработанных мастеров	100 листов
Интерфейс пользователя	Светодиодная панель со стрелками хода выполнения, фронтальная
Дополнительные устройства	Автоматический податчик оригиналов AF-VI:NIИ, разделитель заданий IV:N, счетчик магнитных карт IV:N, цветовой барабан, комплект подачи карточек, комплект подачи конвертов, подставка для краски/мастеров, стол-подставка, RISO Network Card, RISO PC Interface Card USB2.0
Электропитание	EZ220U:100-120/220-240 В переменного тока, 2,5/1,3 А, 50-60 Гц EZ220UG:100-120/220-240 В переменного тока, 2,5/1,3 А, 50-60 Гц EZ220A:220-240 В переменного тока, 1,3 А, 50-60 Гц
Габариты	При использовании: 1380 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В) При хранении: 775 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В)
Масса	Приблиз. 100 кг

Примечание:

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

RISO EZ200

Методы изготовления мастеров/печати	Скоростное цифровое изготовление мастеров/полностью автоматическая трафаретная печать
Тип оригинала	Книга (10 кг или меньше), лист
Формат оригинала (макс./мин.)	При использовании стекла экспозиции: 50 мм × 90 мм - 310 мм × 432 мм При использовании АПО (поставляется дополнительно): 100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Плотность бумаги оригинала	При использовании стекла экспозиции: 10 кг или меньше При использовании АПО (поставляется дополнительно): 50 г/м ² - 128 г/м ²
Формат бумаги для печати (макс./мин.)	100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм
Емкость лотка для бумаги	1000 листов (64 г/м ²)
Плотность бумаги для печати	46 г/м ² - 157 г/м ²
Режим обработки изображений	Текст, фото, комби, режим карандаша
Время изготовления мастера	Приблиз. 25 секунд (для А4/книжная/коэффициент масштабирования 100%)
Площадь запечатывания (макс.)	210 мм × 290 мм
Коэффициент масштабирования при печати	Стандартные коэффициенты масштабирования (увеличение): 141%, 122%, 116% Стандартные коэффициенты масштабирования (уменьшение): 94%, 87%, 82%, 71%
Скорость печати	Приблиз. 60 - 130 страниц в минуту (пять изменяемых вариантов)
Регулировка положения оттиска	По вертикали: ±15 мм По горизонтали: ±10 мм
Заправка краски	Автоматическая (1000 мл в одной тубе)
Заправка/удаление мастеров	Автоматическая (приблиз. 295 листов в одном рулоне)
Емкость бокса отработанных мастеров	100 листов
Интерфейс пользователя	Светодиодная панель со стрелками хода выполнения, фронтальная
Дополнительные устройства	Автоматический податчик оригиналов AF-VI:NIII, разделитель заданий IV:N, счетчик магнитных карт IV:N, цветовой барабан, комплект подачи карточек, комплект подачи конвертов, подставка для краски/мастеров, стол-подставка, RISO Network Card, RISO PC Interface Card USB2.0
Электропитание	EZ200E:220-240 В переменного тока, 1,3 А, 50-60 Гц EZ200A:220-240 В переменного тока, 1,3 А, 50-60 Гц
Габариты	При использовании: 1380 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В) При хранении: 775 мм (Ш) × 645 мм (Г) × 660 мм (В)
Масса	Приблиз. 100 кг

Примечание:

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Перечень функций

Функция	EZ390/EZ370/EZ330/ EZ300	EZ230/EZ220/EZ200
Стандартные коэффициенты масштабирования	○	○
Масштаб	○	Нет
Растр	○	Нет
Уровень сканирования (пять вариантов, изменяемых вручную)	○	○
Уровень сканирования (авто)	○	○
Подавление тени корешка	○	○
Программируемая печать	○	○
Печать "2 в 1"	○	○
Экономия краски	○	○
Карандаш	○	○
Режим специальных настроек	○	○
Конфиденциальный режим	○	○
Автопереход в режим раскатки барабана	○	○
Растирание краски (вручную)	○	○
Режим сохранения энергии	○	○
Автопечать	○	○
Скорость печати	○	○
Прижим	○	Нет
Регулировка крыла вывода бумаги	○	Нет
Выравниватель бумаги	○	Нет
Направляющие усы	Нет	○
Прямая печать	Дополнительно	Дополнительно

ИНДЕКС

Numerics

2-UP Indicator (Индикатор “2 в 1”)	10
2-UP Key (Клавиша “2 в 1”)	10

A

Auto Scanning Level Adjustment Indicator (Индикатор автоматического выбора уровня сканирования)	10
Auto Scanning Level Adjustment Key/Indicator (Клавиша/индикатор автоматического выбора уровня сканирования)	10
Auto-Process Indicator (Индикатор автопечати)	8
Auto-Process (Автопечать)	44

B

Book Shadow Edit (Подавление тени корешка)	38
---	----

C

CALL SERVICE (ВЫЗОВ СЕРВИСА)	100
CHECK SETTINGS (ПРОВЕРКА ПАРАМЕТРОВ)	100
Confidential Indicator (Индикатор конфиденциального режима)	11
Confidential Indicator (Клавиша конфиденциального режима)	11
Confidential Mode (Конфиденциальный режим)	63
Custom Indicator (Индикатор специальных настроек)	11
Custom key (Клавиша специальных настроек)	11

D

Dot Screen Selection Indicator (Индикатор растривания)	10
Dot Screen Selection Key (Клавиша растривания)	10
Duo (Комби)	32

E

EMPTY DISPOSAL BOX (ОСВОБОЖДЕНИЕ БОКСА ОТРАБОТАННЫХ МАСТЕРОВ)	100
--	-----

I

Idling Indicator (Индикатор растирания краски)	11
Idling Key (Клавиша растирания краски)	11
Idling (Растирание краски)	62
Image Processing Selection Indicator (Индикатор выбора режима обработки изображения)	10
Image Processing Selection Key (Клавиша выбора режима обработки изображения)	10
Ink Saving Indicator (Индикатор экономии краски)	10
Ink Saving Key (Клавиша экономии краски)	10
Ink Saving (Экономия краски)	45

Interface Indicator (Индикатор интерфейса)	11
Interface Key (Клавиша интерфейса)	11
IP адрес	68, 72
i-индикатор	8, 108

J

JAM (ЗАМЯТИЕ)	100
---------------------	-----

L

Line (Текст)	32
--------------------	----

M

MAINTENANCE CALL (ВЫЗОВ ПОДДЕРЖКИ)	100
Master-Making Key (Клавиша изготовления мастера)	8

P

Pencil Mode Indicator (Индикатор режима карандаша)	10
Pencil Mode Key (Клавиша режима карандаша)	10
Pencil (Карандаш)	33
Photo (Фото)	32
PIN код	76
Print Density Adjustment Indicator (Индикатор регулировки прижима)	8
Print Density Adjustment Key (Клавиша регулировки прижима)	8
Print Density Adjustment (Регулировка прижима)	47
Print Key (Клавиша Печать)	8
Print Position Adjustment Indicator (Индикатор положения оттиска)	8
Print Position Adjustment (Регулировка положения оттиска)	48
Print Speed Adjustment Indicator (Индикатор регулировки скорости печати)	8
Print Speed Adjustment Key (Клавиши регулировки скорости печати)	8
Print Speed Adjustment (Регулировка скорости печати)	49
Proof Key (Клавиша Оттиск)	9
Proof (Оттиск)	46

R

REPLACE INK CARTRIDGE (ЗАМЕНА ТУБЫ С КРАСКОЙ)	100
REPLACE MASTER ROLL (ЗАМЕНА РУЛОНА МАСТЕРА)	100
Reset Key (Клавиша Сброс)	9
RISO Network Card	118
RISO PC Interface Card USB2.0	14, 118

S		Дисплей кодов ошибок	8
Scanning Level Adjustment Keys/Indicator (Клавиши/индикатор регулировки уровня сканирования)	10	Дисплей количества копий	8
Scanning Level Adjustment (Регулировка уровня сканирования)	37	Дисплей коэффициентов плавного масштабирования	10
Start Key (Клавиша Старт)	9	Дисплей проверки и ошибок	100
Stop key (Клавиша Стоп)	9	Дополнительная панель управления	10
		Дополнительные устройства	118
T		З	
Two-original (side-by-side) Printing	39	Замена и утилизация расходных материалов	86
W		Замена мастера	88
Wake-Up Key (Клавиша вывода из режима энергосбережения)	8	Замена тубы с краской	86
Z		Звук. сигнал	66
Zoom Key (Клавиша масштабирования)	10	Знакомство с аппаратом	6
A		И	
Автоматическая раскатка барабана	62	Извлечение и установка барабана	94
Автоматический податчик оригиналов AF-VI:II	118	Индикатор "2 в 1"	42
Б		Индикатор CALL SERVICE (ВЫЗОВ СЕРВИСА)	107
Барабан	7, 94	Индикатор (CHECK SETTINGS) (ПРОВЕРКА ПАРАМЕТРОВ)	105
Белый лист	98	Индикатор EMPTY DISPOSAL BOX (ОСВОБОЖДЕНИЕ БОКСА ОТРАБОТАННЫХ МАСТЕРОВ)	107
Бобина	89	Индикатор i	100
Бокс отработанных мастеров	91	Индикатор MAINTENANCE CALL (ВЫЗОВ ПОДДЕРЖКИ)	107
Бумага для печати	15	Индикатор P	52
В		Индикатор REPLACE INK CARTRIDGE (ЗАМЕНА ТУБЫ С КРАСКОЙ)	107
Ввод PIN кода	29	Индикатор REPLACE MASTER ROLL (ЗАМЕНА РУЛОНА МАСТЕРА)	107
Верхний лимит счетчика	79	Индикатор автопечати	44
Восстановление исходных настроек	69	Индикатор замены рулона мастера	88
Время автоматической раскатки барабана	64	Индикатор замятия бумаги	101
Время автосброса	65	Индикатор интерфейса	30
Время интервала печати "2 в 1"	64	Индикатор Книга	10, 38
Время ожидания режима сохранения энергии	65	Индикатор кнопки освобождения барабана	94
Выключатель питания	7	Индикатор конфиденциальности	63
Выключено	78	Индикатор местоположения ошибки	100
Выталкивающий рычаг	91	Индикатор номера ошибки	100
Г		Индикатор P	8
Группировка	50	Индикатор раскатки барабана	62
Д		Индикатор растривания	34
Держатель колпачка	87	Индикатор режима карандаша	33
Держатель колпачка тубы с краской	7	Индикатор Специальн.	70, 72
Держатель рулона мастера	7, 88	Индикатор типа ошибки	100
Диск освобождения оригиналов АПО	104	Индикатор экономии краски	45
Диск регулировки горизонтального положения оттиска	7	Индикация дисплея проверки и ошибок	8
Диск регулировки крыла вывода бумаги	7, 22	Исходные настройки	64
Диск регулировки положения оттиска по горизонтالي	48		
Диск регулировки угла разделяющей пластины	115		
Дисплей	7		

К

Клавиша +	8, 9
Клавиша ×	9
Клавиша 1:1	10, 35
Клавиша “2 в 1”	42
Клавиша Р	8, 52
Клавиша автопечати	8, 44
Клавиша выбора масштабирования	35, 36
Клавиша выбора стандартных коэффициентов масштабирования	10
Клавиша выравнивания положения оттиска по центру	48
Клавиша интерфейса	30
Клавиша Книга	38
Клавиша количества копий	8
Клавиша конфиденциальности	63
Клавиша масштабирования	36
Клавиша оригинала-книги	10
Клавиша Оттиск	46
Клавиша положения оттиска	8
Клавиша раскатки барабана	62
Клавиша растривания	34
Клавиша регулировки положения оттиска	48
Клавиша регулировки прижима	47
Клавиша регулировки скорости печати	49
Клавиша режима карандаша	33
Клавиша С	8
Клавиша Специальн.	70, 72
Клавиша центрального положения печати	8
Клавиша экономии краски	45
Кнопка извлечения барабана	7
Кнопка освобождения узла изготовления мастера	7, 88
Кнопка подъема/опускания лотка	7, 20
Количество комплектов	53
Комплект подачи карточек	118
Комплект подачи конвертов	118
Коэффициент масштабирования	36
Коэффициент плавного масштабирования	35, 40
Крышка стекла экспозиции	7
Крышка узла изготовления мастера	7, 88
Крюк выдачи бумаги	99, 102
Крюк разделителя листов	99, 102

Л

Лоток	7, 19
-------	-------

М

Метод соединения	14
Минимальное количество копий	66

Н

Направляющая оригиналов АПО	7
Направляющая приемного лотка	21
Направляющие лотка	7, 19
Направляющие приемного лотка	7

Направляющие усы	23
Неск. оригиналов	51
Номер группы	76
Номер пользователя	75

О

Обращение с аппаратом	24
Обращение с бумагой для печати	16
Обращение с краской	25
Обслуживание	97
Ограничения на оригиналы	18
Ограничения по формату и плотности бумаги	15
Ограничения по формату и плотности для оригиналов	17
Один оригинал	50
Оригинал	17
Основная панель управления	8
Основные операции	24, 27
Отображение знака Н	108
Очистка бокса отработанных мастеров	91

П

Панель оригинала	97
Панель управления	8
Передняя крышка	7
Перечень функций	126
Печать “2 в 1”	39
Печать на основе данных, созданных с использованием компьютера	30
Печать с бумажного документа и книги	27
Поверхность аппарата	99
Подавление тени корешка	64
Подготовка перед использованием	12
Подготовка перед печатью	19
Подсоединение питания	13
Поле оригинала	18
Положение оттиска по горизонтали	48
Положение по вертикали	48
Полуавто (АПО)	66
Последовательность основных операций	26
Приемный лоток	7, 21
Приемный лоток оригиналов АПО	7
Прижимающий валик	98
Приложения	118
Программа	50
Программа А	50, 52
Программа В	50, 51, 55
Пункт №	64

Р

Разделение тиражей	66
Разделитель тиражей IV	118
Растривание	34
Расходные материалы	25
Регистрация администратора	75
Регистрация пользователя	75
Регулировка уровня сканирования	37
Режим обработки изображений	32

Режим сохранения энергии	65
Режим специальных настроек	64
Резерв времени	30, 66
Руководство по безопасности	12
Руководство по безопасности во время работы	24
Руководство по безопасности чистки	96
Рулон мастера	7, 88
Ручка барабана	7, 94
Ручка бокса отработанных мастеров	91
Ручка выравнивателя бумаги	7, 21
Ручка узла изготовления мастера	7
Рычаг крышки узла изготовления мастера	88
Рычаг освобождения оригиналов АПО	7, 104
Рычаг регулировки усилия прижима бумаги	7, 19
Рычаг фиксации направляющих лотка	7, 19

С

Сброс счетчика	80
Сброс функции управления пользователями	85
Советы по устранению неисправностей	110
Соединение с компьютером	14
Созд. пользоват.	75
Стандарт	35
Стекло сканера	98
Стекло экспозиции	7, 97
Стол-подставка	118
Стопор бумаги	7, 21
Стрелки хода выполнения	8
Счетчик	7
Счетчик магнитных карт IV	118

Т

Технические характеристики	119
Туба с краской	7, 86

У

Увеличение	35
Удалить по центру	38
Узел изготовления мастера	7, 88
Указания на дисплее проверки и ошибок	100
Уменьшение	35
Управление Вкл./Выкл.	77
Условия хранения бумаги для печати	16
Условия эксплуатации	24
Установка	12
Установка бумаги для печати	19
Установка лотка	19
Установка приемного лотка	21
Устранение неисправностей	100
Утилизация использованных расходных материалов	93

Ф

Фактура бумаги	65
----------------------	----

Ц

Цветовой барабан	118
------------------------	-----

Ч

Части и компоненты	6
Чистка	96

Ш

Ширина подавления тени по центру корешка ..	64
Шторка направляющей мастера	7, 89