

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

RICOH PRO C5100S

Наименование страны-изготовителя и предприятия-изготовителя

Наименование страны — изготовителя - Япония, производитель — RICOH COMPANY Ltd.;

Наименование и обозначение изделия

;

Основное назначение, сведения об основных технических данных и потребительских свойствах изделия

Основное назначение — промышленное печатающее устройство;
Элементы цифрового промышленного полноцветного устройства:

- основной блок;
- принтер;
- сканер;
- автоматический податчик документов.

Технические характеристики основного блока

Конфигурация: Консоль

Жесткий диск: 320 Гб × 2

Тип светочувствительности: Фотобарабан

Сканирование оригинала: ПЗС-датчик изображения

Процесс копирования: Сухая электростатическая система переноса

Проявка: Сухая двухкомпонентная система проявки по методу магнитной кисти

Термозакрепление: Ремень термозакрепления

Разрешение:

- Сканирование оригиналов: 600 т/д
 - Максимальное разрешение копирования: 1200 × 4800 т/д (2400*2400).
 - Максимальное разрешение (точек на дюйм): 5760000 dots per inch.
- Режимы копирования с разным разрешением дают пользователю возможность выбрать оптимальный режим в зависимости от копируемых материалов.

Стекло экспонирования:

Экспонирование неподвижного оригинала

Исходное положение оригинала:

Задний левый угол

Оригиналы:

Лист, книга, трехмерный объект

Максимальный размер оригинала (АПД, стекло экспонирования):

- (главным образом страны Европы и Азии) A3
- (главным образом страны Северной Америки) 11 × 17

Формат бумаги:

- Лоток 1: A4 , 8¹/₂ × 11
Ограничитель лотка для бумаги закреплен. Если возникнет необходимость изменить формат бумаги, обратитесь в сервисную службу.
- Лотки 2 и 3:
A3, A4, A5, B4 JIS, B5 JIS, 11 × 17, 8¹/₂ × 14, 8¹/₂ × 13, 8¹/₂ × 11, 8¹/₄ × 14, 8¹/₄ × 13, 8 × 13, 7¹/₄ × 10¹/₂, 5¹/₂ × 8¹/₂, 8K, 16K, C5 Env, 12 × 18 , 11 × 15 , 11 × 14, 10 × 15, 10 × 14, 13 × 19¹/₅, 13 × 19, 12³/₅ × 19¹/₅, 12³/₅ × 18¹/₂ , 13 × 18, SRA3, SRA4

- Лотки 2 и 3 (нестандартный размер):
По вертикали: 139,7-330,2 мм (5,50-13,00 дюймов)
По горизонтали: 139,7-487,7 мм (5,50-19,20 дюймов)
- Обходной лоток:
A3, A4, A5, A6, B4 JIS, B5 JIS, B6 JIS, 11 × 17, 8¹/₂ × 14, 8¹/₂ × 13, 8¹/₂ × 11, 8¹/₄ × 14, 8¹/₄ × 13, 8 × 13, 7¹/₄ × 10¹/₂, 5¹/₂ × 8¹/₂, 4¹/₈ × 9¹/₂, 3⁷/₈ × 7¹/₂, C5 Env, C6 Env, DL Env, 12 × 18, 11 × 15, 11 × 14, 10 × 15, 10 × 14, 13 × 19¹/₅, 13 × 19, 12³/₅ × 19¹/₅, 12³/₅ × 18¹/₂, 13 × 18, SRA3, SRA4
- Обходной лоток (нестандартный размер):
По вертикали: 90,0-330,2 мм (3,55-13,00 дюймов)
По горизонтали: 139,7-487,7 мм (5,50-19,20 дюймов)
- Двусторонняя печать:
A3, A4, A5, A6, B4 JIS, B5 JIS, B6 JIS, 11 × 17, 8¹/₂ × 14, 8¹/₂ × 13, 8¹/₂ × 11, 8¹/₄ × 14, 8¹/₄ × 13, 8 × 13, 7¹/₄ × 10¹/₂, 5¹/₂ × 8¹/₂, 8K, 16K, 12 × 18, 11 × 15, 11 × 14, 10 × 15, 10 × 14, 13 × 19¹/₅, 13 × 19, 12³/₅ × 19¹/₅, 12³/₅ × 18¹/₂, 13 × 18, SRA3, SRA4
- Двусторонняя печать (нестандартный размер):
По вертикали: 100,0-330,2 мм (3,94-13,00 дюйма)
По горизонтали: 139,7-487,7 мм (5,50-19,20 дюймов)

Плотность бумаги:

- Лотки 1-3, 52,0-256,0 г/м² (14,0 фунт. Высокосортная-141,0 фунт. Указатель)
- Обходной лоток: 52-300 г/м² (14,0 фунт. Высокосортная – 165,0 фунт. Указатель)
- Двусторонняя: 52,0-300,0 г/м² (14,0 фунт. Высокосортная - 141,0 фунт. Указатель)

Максимальная плотность бумаги (дуплекс – автомат): 300,0 г/м²:

Подробные рекомендации по использованию плотной бумаги приводятся в руководстве "Характеристики и добавление бумаги".

Скорость копирования/печати (Полноцветн./Черно-белая):

- 65 листов/мин. (A4, 8¹/₂ × 11, Вес бумаги 2)

Масштаб репродуцирования:

- (главным образом страны Европы и Азии)
Заданные масштабы репродуцирования (%):
- Увеличение: 400, 200, 141, 122, 115
- Полный размер: 100
- Уменьшение: 93, 82, 75, 71, 65, 50, 25
- (главным образом страны Северной Америки) Заданные масштабы репродуцирования (%):
- Увеличение: 400, 200, 155, 129, 121
- Полный размер: 100
- Уменьшение: 93, 85, 78, 73, 65, 50, 25
- Масштабирование: от 25% до 400% с шагом 1%

Максимальное число копий в режиме непрерывного копирования:

9 999 листов

Максимальный месячный объем отпечатков: 350000 страниц.

Объем бумаги (80 г/м², 20 фунт. Высокосортная):

- Лоток 1 (двойной лоток): 2500 листов (1250 листов × 2)
- Лотки 2 и 3: 550 листов
- Обходной лоток: 250 листов

Требования к источнику питания:

- (главным образом страны Европы и Азии) 220-240 В, 12-10 А, 50/60 Гц
- (главным образом страны Северной Америки) 208-240 В, 12 А, 60 Гц

Габариты (Ш × Г × В до устройства АПД (включая обходной лоток, за исключением панели управления и сигнальной лампы)):

1 165 × 880 × 1 225 мм (45,9 × 34,7 × 48,3 дюйма)

Свободное пространство для основного устройства (Ш × Г):

1 541 × 880 мм (60,7 × 34,7 дюйма) (включая обходной лоток и лоток для копий)

Вес: Прибл. 261 кг (575,4 фунта)

Технические характеристики принтера

Технология печати: электрографическая;

Разрешение: 200 т/д, 300 т/д, 400 т/д, 600 т/д, 1200 т/д.

Максимальное разрешение печати: 1200 × 4800 т/д (2400*2400).

Максимальное разрешение печати (точек на дюйм): 5760000 dots per inch.

Режимы печати с разным разрешением дают пользователю возможность выбирать оптимальный режим в зависимости от печатаемых материалов.

Скорость печати: 65 страниц/мин.

Цветность печати: цветная;

Интерфейс:

Стандартно:

- Интерфейс Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
- Порт USB 2.0 (тип А) (на панели управления)
- Порт USB 2.0 (тип В)
- Слот SD-карты

Опция:

- Параллельный интерфейс IEEE 1284
- Интерфейс беспроводной ЛВС IEEE 802.11a/b/g/n
- Интерфейс Bluetooth

Сетевой протокол:

- Стандартно: TCP/IP (IPv4, IPv6)
- Опция: IPX/SPX

Язык принтера:

- Стандарт: PCL 5c/6, PDF
- Опция: PostScript 3, IPDS

Шрифты:

- PCL 5c/6: 45 шрифтов, 13 шрифтов International
- PDF: 136 шрифтов
- PostScript 3: 136 шрифтов

Память: 2,5 Гб

Интерфейс USB (стандартн.):

Поддерживаемые ОС:

- Windows XP/Vista/7/8, Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012, Mac OS X 10.5 и выше

Характеристики передачи:

- Стандартн. USB 2.0

Совместимое устройство:

- Устройства, соответствующие стандарту USB 2.0

Технические характеристики сканера

Тип: Полноцветный сканер

Метод сканирования: Планшетное сканирование

Тип датчика изображения: ПЗС-датчик изображения

Тип сканирования: Лист, книга, трехмерный объект

Размеры сканируемых исходных документов:

- Длина 10–297 мм (0,4–11 дюймов)

- Ширина 10–432 мм (0,4–17 дюймов)

Размеры изображений, определяемые автоматически со стекла экспонирования:

- (главным образом страны Европы и Азии) A3, A4, A5, B4 JIS, B5 JIS, $8\frac{1}{2} \times 13$
- (главным образом страны Северной Америки) 11×17 , $8\frac{1}{2} \times 14$, $8\frac{1}{2} \times 11$

Размеры сканируемого изображения, определяемые автоматически с АПД:

- (главным образом страны Европы и Азии) A3, A4, A5, B4 JIS, B5 JIS, B6 JIS, 11×17 , $8\frac{1}{2} \times 13$, $8\frac{1}{2} \times 11$
- (главным образом страны Северной Америки) A3, A4, 11×17 , $8\frac{1}{2} \times 14$, $8\frac{1}{2} \times 11$, $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}$, $5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$, 10×14

Скорость сканирования:

При использовании функции электронной почты, сканирования в папку, WSD (Push-типа), сканирования на съемное устройство памяти или сканера сетевой доставки (формат оригинала: A4 одностороннее сканирование):

- При сканировании односторонних оригиналов

Черно-белое: 120 страниц/минута

- При сканировании двусторонних оригиналов

Черно-белое: 220 страниц/минута

(Тип оригинала: ЧБ.: Текст/Рисунок, Сжатие (черно-бел.): МН, ITU-T Схема № 1)

- При сканировании односторонних оригиналов

Полноцветное: 120 стр./мин.

- При сканировании двусторонних оригиналов

Полноцветное: 220 стр./мин.

(Тип оригинала: Полноцв.: Текст/Фото, Сжатие (серая шкала/полноцветный):

На скорость сканирования влияют следующие факторы: операционная среда аппарата и компьютера, настройки сканирования и содержимое оригинала (более плотные изображения требуют больших временных затрат).

Тон: Черно-белый: 2 тона

Полноцветный / Серая шкала: 256 тонов

Основное разрешение сканирования: 200 т/д

Тип сжатия для черно-бел. изображений (двухзнач.): TIFF (МН, MR, MMR, JBIG2)

Тип сжатия изображений в режимах оттенки серого/полноцветный: JPEG

Интерфейс:

Стандартная

- Интерфейс Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
- Порт USB 2.0 (тип A) (на панели управления)
- Разъем для SD карты (на панели управления)

Опция:

- Интерфейс беспроводной ЛВС IEEE 802.11a/b/g/n

Сетевой протокол: TCP/IP

Разрешения сканирования при использовании функции Эл. почта:

100 т/д, 150 т/д, 200 т/д, 300 т/д, 400 т/д, 600 т/д

Протокол для отправки элетронных сообщений: SMTP

Форматы файлов, отправляемых с помощью функции Эл. почта:

TIFF, JPEG, PDF, PDF высокого сжатия, PDF/A

В случае выбора в качестве формата файла [PDF], [PDF высокого сжатия] или [PDF/A], можно применить цифровую подпись. Вы можете также указать настройки безопасности для [PDF] или [Высокое сжатие]. Чтобы узнать больше, см. руководство "Сканирование".

Разрешения сканирования при использовании функции сканирования в папку:

100 т/д, 150 т/д, 200 т/д, 300 т/д, 400 т/д, 600 т/д

Протокол для сканирования в папку: SMB, FTP, NCP

Форматы отправляемых файлов при использовании функции сканирования в папку:

TIFF, JPEG, PDF, PDF высокого сжатия, PDF/A

В случае выбора в качестве формата файла [PDF], [PDF высокого сжатия] или [PDF/A], можно применить цифровую подпись. Вы можете также указать настройки безопасности для [PDF] или [Высокое сжатие]. Чтобы узнать больше, см. руководство "Сканирование".

WSD Поддерживается.

DSM Поддерживается.

Разрешение сканирования при использовании TWAIN-сканера: 100–1 200 т/д

Протокол для TWAIN-сканера: TCP/IP

Операционная система для TWAIN-сканера:

Windows XP/Vista/7/8, Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012

(В 64-разрядной операционной системе сканер TWAIN работает в совместимом с 32-разрядной системой режиме, поэтому сканер TWAIN несовместим с 64-разрядными приложениями. Используйте его с 32-разрядными приложениями.)

Разрешение сканирования при использовании функции сетевой доставки:

100 т/д, 150 т/д, 200 т/д, 300 т/д, 400 т/д, 600 т/д

Разрешение сканирования при использовании WIA-сканера:

100–1 200 т/д

Протокол для WIA-сканера: TCP/IP

Операционная система для WIA-сканера:

Windows Vista (SP1 или более поздняя версия)/7/8, Windows Server 2008/2008 R2/2012

(WIA сканер может работать в 32- и 64-разрядных операционных системах).

Технические характеристики автоматического податчика документов

Режим:

Режим Пакет, режим Полуавт.подач.док.(ПАПД), режим Смеш. размеры, режим Ориентация ориг., режим Нест.размер для оригиналов

Размер оригинала (главным образом страны Европы и Азии):

- Односторонние оригиналы: A3–B6 JIS, $11 \times 17-8\frac{1}{2} \times 11$
- Двусторонние оригиналы: A3–A5, $11 \times 17-8\frac{1}{2} \times 11$

Формат оригинала (главным образом для стран Северной Америки):

- Односторонние оригиналы: $11 \times 17-5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$, A3–A4
- Двусторонние оригиналы: $11 \times 17-5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$, A3–A4

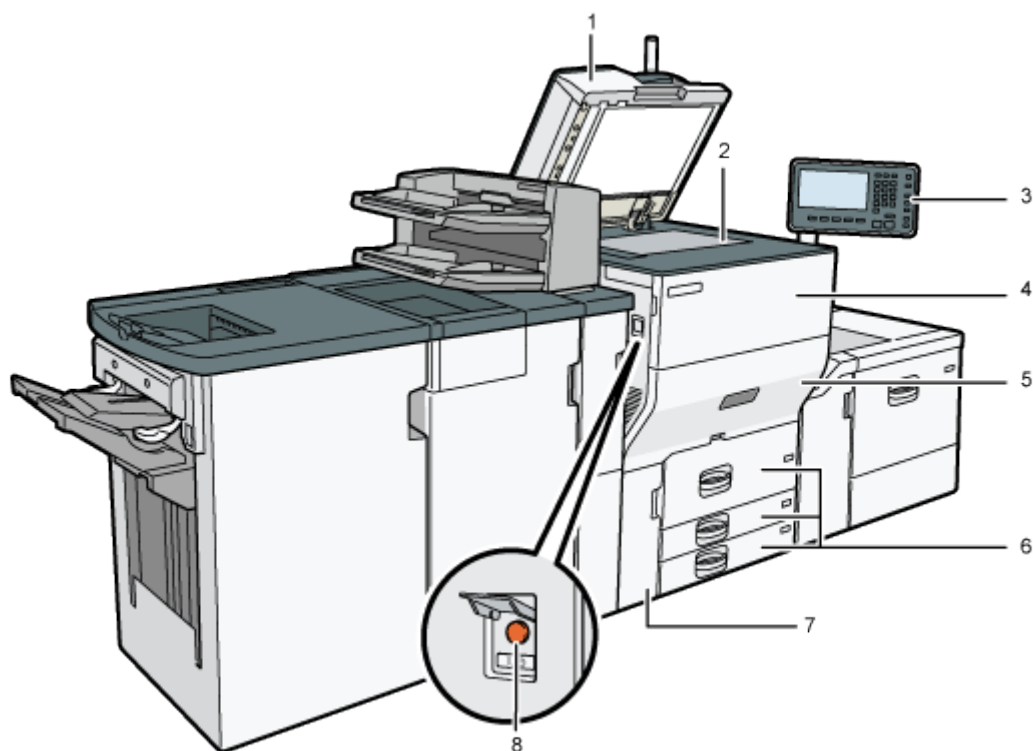
Плотность оригинала:

- Односторонние оригиналы: 38–200 г/м² (10,7 фунт. Высокосортная – 47,3 фунт. Обложка)
- Двухсторонние документы: 52,3–128 г/м² (14,0 фунт. Высокосортная – 47,3 фунт. Обложка)

Количество оригиналов (80 г/м² 20 фунт. Высокосортная): 220 листов

Перечень названий и функций компонентов

Вид спереди и слева



CUV 101

1. АПД

Опустите устройство АПД на оригиналы, помещенные на стекло экспонирования.

При загрузке стопки оригиналов в АПД документы будут автоматически подаваться один за другим.

АПД осуществляет одновременное сканирование обеих сторон оригинала.

2. Стекло экспонирования

Сюда помещаются оригиналы лицевой стороной вниз.

3. Панель управления

4. Передняя крышка

5. Ящик

6. Лотки для бумаги (Лотки 1-3)

Место для загрузки бумаги. Лоток 1 представляет собой лоток для тандемной печати, в котором бумага автоматически перемещается с левой стороны в правую, когда заканчивается бумага в правой части.

7. Передняя нижняя крышка

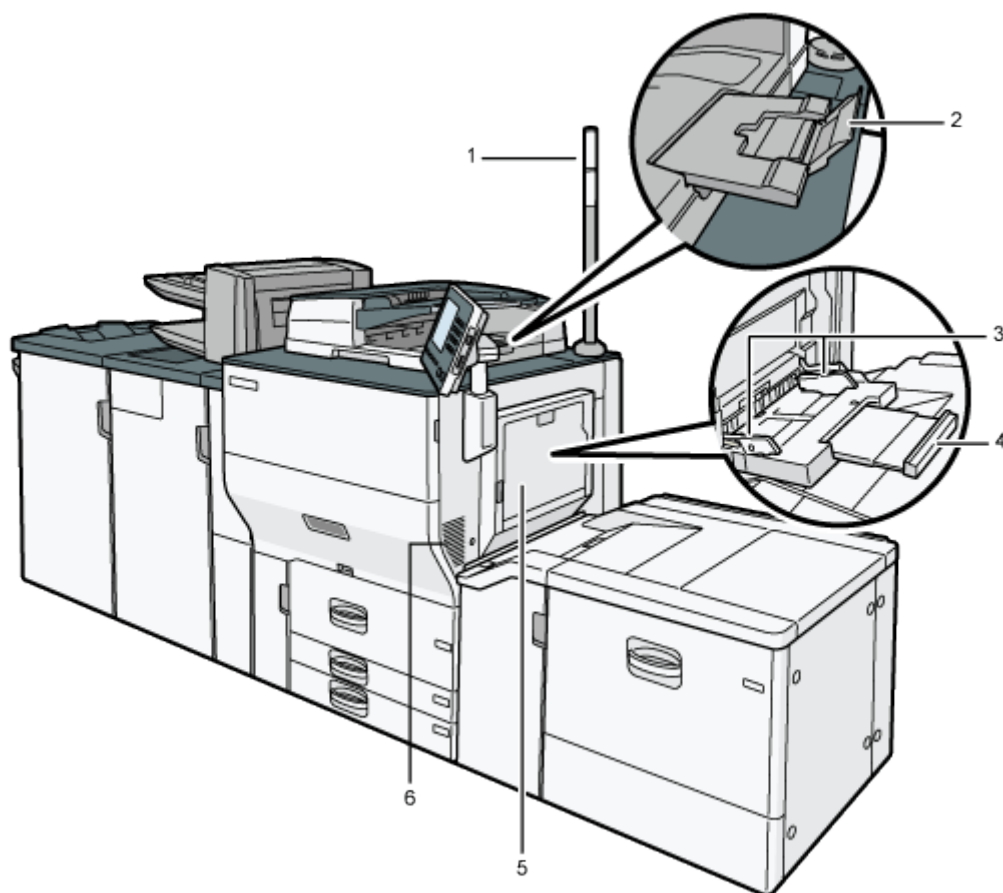
8. Передняя нижняя крышка

Откройте, чтобы заменить бутылку отработанного тонера.

9. Основной выключатель питания

Чтобы использовать аппарат, необходимо включить главный переключатель. Если он выключен, откройте крышку основного переключателя и включите его.

Вид спереди и справа



CUV182

1. Сигнальная лампочка

2. Удлинитель АПД Для бумаги больших размеров вытяните удлинитель.

3. Направляющие для бумаги

При укладке бумаги в обходной лоток выровняйте направляющие по листам бумаги.

4. Удлинитель

Вытяните данный удлинитель при загрузке бумаги формата более A4, $8\frac{1}{2} \times 11$ в обходной лоток.

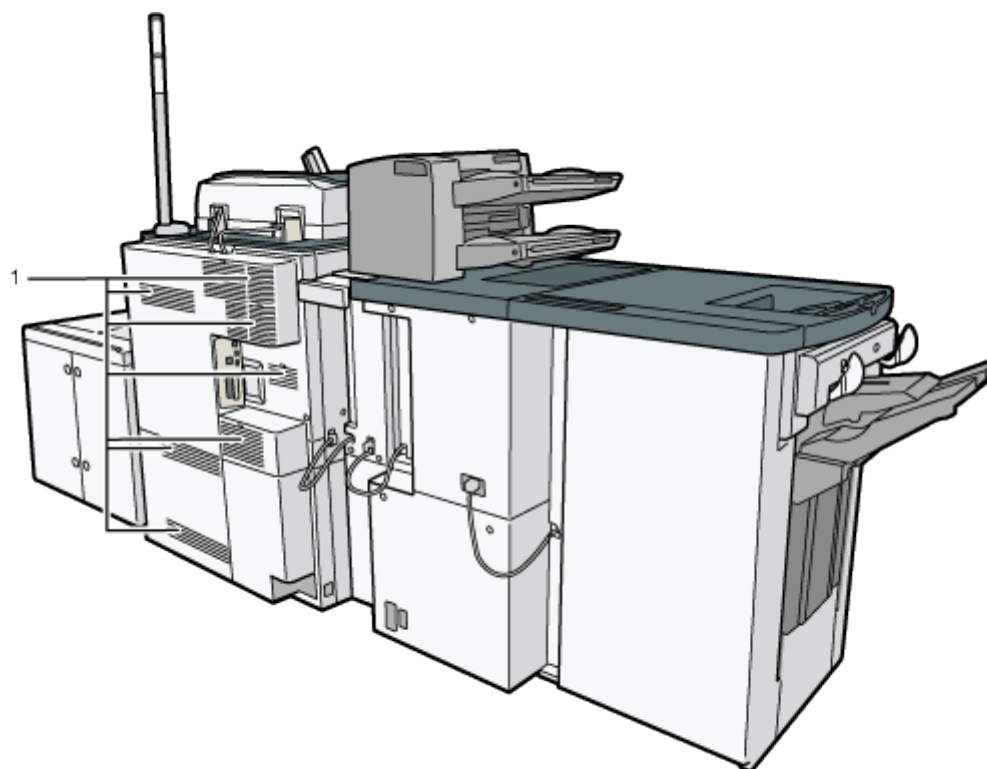
5. Обходной лоток

Предназначен для копирования или печати на ОНР-пленках, наклейках, прозрачной бумаге, а также бумаге, которую нельзя загрузить в лотки для бумаги.

6. Вентиляционные отверстия

Предотвращают перегрев устройства.

Вид сзади и слева



CUM103

1. Вентиляционные отверстия

Предотвращают перегрев устройства.

Оптимальные условия окружающей среды

Располагайте аппарат как можно ближе к стенной сетевой розетке. Это обеспечит быстрое отсоединение сетевого кабеля в экстренном случае.

Не устанавливайте аппарат во влажном или запыленном месте. В противном случае возникает риск возгорания или поражения электротоком.

Не устанавливайте аппарат на неустойчивой или наклонной поверхности. опрокидывание аппарата может привести к травме.

После перемещения устройства используйте фиксаторы колесиков, чтобы зафиксировать его на месте. В противном случае устройство может переместиться или упасть, что может привести к получению травмы.

Аппарат необходимо устанавливать в просторном, хорошо проветриваемом помещении. Хорошая вентиляция особенно важна при интенсивном использовании аппарата.

- Не подвергайте аппарат воздействию соленосного воздуха и коррозионных газов. Аппарат также нельзя устанавливать в местах проведения химических экспериментов (например, в лаборатории). Это может привести к неисправности аппарата.

При определении места для размещения аппарата следует избегать приведенных ниже условий. Размещение аппарата в помещении с условиями, отличными от рекомендуемых, может привести к поломке.

- Низкая либо высокая температура и влажность воздуха

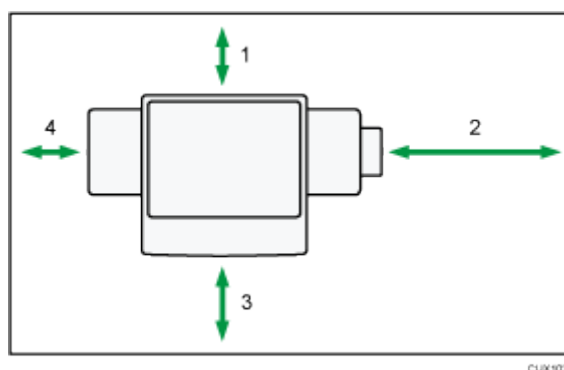
Рекомендуемые диапазоны температуры и влажности:

- Температура: 10–32° C (50–89,6° F) (влажность 54% при температуре 32° C, 89,6° F)
- Влажность: 15–80% (температура 27° C, 80,6° F при 80%)
- Места, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей или других источников яркого света (более 1500 люкс).
- Места на пути перемещения холодного воздуха от кондиционера или горячего воздуха от обогревателя (резкие перепады температуры могут способствовать образованию конденсата внутри аппарата)
- Места, в которых аппарат может быть подвержен частым и сильным вибрациям.
- Места, в которых аппарат может быть подвержен воздействию сырости или атмосферных осадков, таких как дождь или снег.
- Места с недостаточной вентиляцией
- Запыленные места
- Рядом с оборудованием, выделяющим аммиак, таким как диазопировальный аппарат.
- Помещения с неровным или шатким полом
- Аппарат следует устанавливать на ровной поверхности. Аппарат должен быть установлен горизонтально с точностью до 5 мм (0,2 дюйма) как в направлении спереди-сзади, так и в направлении слева-направо.
- Поверхность для установки аппарата должна иметь прочное основание. В качестве подставки следует использовать прочный предмет, например стол с габаритами, превышающими размеры основания аппарата.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства. Это может привести к возгоранию в результате перегрева внутренних частей устройства.

Оптимальное пространство для размещения аппарата

Установите аппарат рядом с источником питания и обеспечьте наличие вокруг него свободного пространства, как показано на рисунке.

Указанные отступы предусмотрены для удобства использования и обслуживания устройства.



CUX103

- 1. Сзади: 10 см (4,0 дюйма) или больше**
- 2. Справа: не менее 90 см (35,5 дюйма)**
- 3. Спереди: 40 см (15,8 дюйма) или больше**
- 4. Слева: 10 см (4,0 дюйма) или больше**

Величину свободного пространства, необходимого для установки дополнительного оборудования, можно узнать у представителя сервисного центра.

Правила и условия эффективного и безопасного использования, хранения, транспортирования и утилизации изделия

Безопасное использование МФУ достигается путем соблюдения следующих запретов:

Не используйте источники электроэнергии, отличные от указанных в спецификациях (см. ниже). В противном случае может возникнуть опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не используйте источники электроэнергии с частотой, отличной от указанных в спецификациях (см. ниже). В противном случае может возникнуть опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не используйте универсальные сетевые адаптеры. В противном случае может возникнуть опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не используйте сетевые удлинители. В противном случае может возникнуть опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не используйте поврежденные, изломанные или измененные сетевые кабели. Также не используйте сетевые кабели, подвергшиеся пережатию тяжелыми предметами, сильному растяжению или скручиванию. В противном случае может возникнуть опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не прикасайтесь к выводам вилки сетевого кабеля металлическими предметами, поскольку это может привести к возгоранию и/или поражению электрическим током.

Прилагаемый сетевой кабель предназначен для использования только с данным аппаратом. Не используйте его для питания других устройств. В противном случае может возникнуть опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не беритесь за вилку сетевого кабеля влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.

Если сетевой кабель поврежден, его внутренние провода видны или имеют изломы, обратитесь к своему сервисному представителю для замены кабеля. Использование поврежденных сетевых кабелей может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Следует по крайней мере один раз в год вынимать штепсельную вилку из розетки и проверять следующее:

Наличие следов электрического пробоя на штепсельной вилке.

Деформация контактов вилки.

При наличии вышеописанных явлений поврежденную вилку использовать нельзя. Свяжитесь с дилером или представителем сервисной службы. Использование поврежденной штепсельной вилки может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Следует по крайней мере один раз в год вынимать штепсельную вилку из розетки и проверять следующее:

Поврежденные или изломанные провода внутри шнура питания.

Трещины и вмятины на покрытии шнура питания.

Выключение и включение питания при сгибании шнура питания.

Часть шнура питания нагревается.

Шнур питания поврежден.

При наличии вышеописанных явлений поврежденный шнур питания использовать нельзя. Свяжитесь с дилером или представителем сервисной службы. Использование поврежденного шнура питания может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Убедитесь, что вилка шнура питания до конца вставлена в розетку. Частично

вставленная вилка приводит к неустойчивому подключению, которое может привести к возникновению опасного нагрева.

Если устройство не будет использоваться в течение нескольких дней и более, отключите шнур питания от сети.

При отсоединении сетевого кабеля от стенной розетки тяните только за вилку, а не за кабель. В противном случае можно повредить кабель. Использование поврежденных сетевых кабелей может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не реже одного раза в год вынимайте вилку кабеля электропитания из розетки и чистите контактные штыри и зону вокруг них. Скопление пыли на вилке представляет угрозу возгорания.

Перед выполнением работ по уходу за аппаратом всегда отсоединяйте сетевой кабель от стенной розетки.

- Источник электропитания
- (главным образом страны Европы и Азии) 220-240 В, 12-10 А, 50/60 Гц
- (главным образом страны Северной Америки) 208-240 В, 12 А, 60 Гц
- Подключайте шнур электропитания только к источнику питания, указанному выше.
- Допустимое отклонение напряжения
- (главным образом страны Европы и Азии) Колебания напряжения не должны превышать 10%.
- (главным образом страны Северной Америки) Допускается колебание напряжения от +8,66 % до -10 %.

Хранение МФУ осуществляется в индивидуальной упаковке при положительных температурах в сухом месте.

Транспортирование осуществляется в индивидуальной упаковке. НЕ КАНТОВАТЬ.

Утилизация оборудования производится в соответствии со стандартами.

Гарантии изготовителя (Поставщика)

Поставщик принимает на себя обязательство по выполнению гарантийного обслуживания оборудования. Гарантийное обслуживание производится в течение **24 месяцев** со дня продажи или при достижении объемов копирования величины **8 400 000** копий, из расчета **350 000** копий в месяц.

Гарантия не распространяется на узлы и детали по достижении ими регламентированного ресурса.

В течение гарантийного периода в соответствии с условиями предоставления гарантии производителем от 13 мая 2013г., должны использоваться только оригинальные (производства RICOH) расходные материалы и запасные части для гарантийной техники.

В исполнении гарантийных обязательств может быть отказано в случаях:

- осуществления установки, ремонта или регламентных (профилактических) работ лицами, не авторизованными РИКО Рус на проведение указанных действий;
- несвоевременного проведения регламентных (профилактических) работ;
- попадания в оборудование посторонних предметов;
- механических повреждений оборудования (внутренних или внешних);
- нарушения правил и условий эксплуатации оборудования, изложенных в инструкции по эксплуатации.

- несанкционированного доступа к внутренним узлам и деталям оборудования лицами, не авторизованными РИКО Рус

- на проведение указанных действий;
- модификации аппаратной или программной части оборудования, если данная модификация не является
- рекомендованной производителем или РИКО Рус;
- использования в оборудовании неоригинальных запасных частей, ресурсных деталей или расходных материалов.

Гарантийное обслуживание не производится в случае, если оборудование повреждено в результате неправильной эксплуатации, транспортировки, хранения, или имеется повреждение серийного номера, пломб изготовителя.

Дефекты, проявившиеся в результате увеличения допустимых объемов копирования, несоблюдения правил эксплуатации, либо в результате применения расходных материалов, не рекомендованных фирмой производителем, устраняются по действующим тарифам согласно отдельному счету Исполнителя (на возмездной основе), поскольку такие дефекты не признаются гарантийными случаями.

Перечень деталей и соответствующие им ресурсы оговорены ниже.

Таблица «Перечень деталей и соответствующие им ресурсы».

Ресурсы запасных частей RICOH PRO C5100S/C5110S

№ п/п	Parts №	Наименование	кол-во	Ресурс, копий
1	D074 9510	Барабан	4	1200000
2	D136 9640	Девелопер Bk	1	600000
3	D136 9660	Девелопер C	1	600000
4	D136 9670	Девелопер M	1	600000
5	D136 9680	Девелопер Y	1	600000
6	D136 3431	Фильтр блока проявки	4	600000
7	D138 4170	Модуль термозакрепления	1	600000
8	D138 4181	Ремень фьюзера	1	600000
9	D138 4058	Блок очистки фьюзера	1	600000
10	D138 4063	Модуль полировки вала блока термозакрепления	1	600000
11	D138 4181	Ремень фьюзера	2	600000
12	AE03 0035	Подшипник прижимноо вала	4	600000
13	AE01 0115	Нагревательный вал	2	600000
14	AE02 0215	Прижимной вал	2	600000
15	D138 2206	Блок очистки барабана	4	400000
16	D138 2204	Блок заряда	4	400000
17	D136 6090	Ремень переноса	1	900000
18	D136 6240	Вал переноса	1	1200000
19	D136 6186	Ролик переноса заряда	1	1200000
20	D138 6403	Блок очистки ремня переноса	1	600000
21	D136 6240	Ролик переноса бумаги	1	600000
22	D137 6259	Коротрон отделения	1	600000
23	D136 6935	Фильтр блока проявки большой	1	600000
24	D136 6917	Фильтр блока проявки малый	1	600000

25	D136 6953	Воздушный фильтр большой	1	1200000
26	D136 6956	Воздушный фильтр малый	1	1200000
27	D541 2241	Ролик отделения ADF	1	120000
28	D541 2121	Ремень подачи бумаги ADF	1	120000
29	D683 2228	Ролик захвата ADF	1	120000

Сведения о сертификации (при наличии)

Сертификат соответствия серия RU № 0285528 от 14.08.2017г. сроком по 13.08.2020г.

Сведения о приемке

Одновременно с передачей цифрового промышленного полноцветного устройства RICOH PRO C5100S Покупателю передаются:

- сертификат соответствия;
- технический паспорт;
- гарантийный талон;

Производитель не предусматривает составление отдельного Паспорта на цифровое промышленное полноцветное устройство.

Информация, содержащаяся в Руководстве пользователя, размещается на официальном сайте Поставщика и находится в свободном доступе для неограниченного круга лиц: zs-sib.ru*.

- В соответствии с номенклатурой эксплуатационных документов, приведенной в п. 5.2.1 ГОСТ 2.601-2013. "Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы" (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2013 N 1628-ст), Руководство пользователя может быть выполнено в виде интерактивного электронного технического руководства.

Руководство пользователя, входящее в комплект машины и (или) оборудования не бытового назначения, по выбору изготовителя может быть выполнено только на электронных носителях (ст. 5, Решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 (ред. от 16.05.2016) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (вместе с "ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования"))).

