Серия Andromeda II Refresh Light МФУ AR-5726/5731



Серия МФУ AR-5726/5731



Новая Серия

AR-5631/5625

AR-5731/5726







Новый Стильный Дизайн







AR-5726/5731



Сравнения



Сравнение с AR-5631/AR-5625

		AR-5731	AR-5726	AR-5631	AR-5625		
Внешний дизайн		22 - 600 - 600 - 600 - 600					
Панель		Моно Сенсор	оный Дисплей	лей			
Финишер	Финишер		Внутренний (MX-FN13)		R-F14/FN5A)		
	Копир		Да				
SPLC- принтер		Да					
Функции	PCL	Нет					
	Сканер		Н	Нет			
	Факс		Опция Опция				

Сравнение с AR-5631/AR-5625

		AR-5731	AR-5726	AR-5631	AR-5625	
Производительность (стр/мин)		31	26	31	25	
N-up		2/4/6		2/4		
Принтер	Zoom	Да		Нет		
Интерфейсы		USB 2.0		Параллельный IEEE1284, USB 2.0		
Габариты		623 х 628 х 653 мм		623 х 615 х 665 мм		
Вес (примерно)		53 кг (с RSPF) / 46 кг (с КСО)		55 кг (с RSPF) / 49.2 кг (КСО)		

Сравнение с МХ-М310/М260

		AR-5731	AR-5726	MX-M310	MX-M260	
Экран		Моно сенсорный H-VGA 8.1" (640 x 240)				
Автоподатчик		Опция RSPF (MX-RP10)				
Копир		Да				
	Печать SPLC	Да		Да		
Функции	PCL	HET		Да (Опция)		
	Сканер Ч/Б	HET		Да (Опция)		
Факс		Опция		Опция		
Web- страница		HET		Да		
Скорость		31	26	31	26	
Скорость Сканера (о/м)		-		31		

Сравнение с МХ-М310/М260

		AR-5731	AR-5726	MX-M310	MX-M260	
Поддержка ОС		SPLC: Win 2	2000, XP, Vista	SPLC: Win 2000, XP, Vista Опционально: PCL: Win 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Server 2008R2, 7 (PCL5e HE поддерживает x64) Мас: OS 9.0 – 9.2.2, OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5-10.5.6 (с МX-PB10)		
Память		· •	но: 32 MB – В (разделяемая)	Копир: Стандартно: 32 МВ – Макс: 1,056 МВ Принтер: 64 МВ – Макс: 320 МВ		
Первая копия Kрышка RSPF		4.5 sec	4.8 sec	4.5 sec	4.8 sec	
		9.3 sec	9.3 sec	9.3 sec	9.3 sec	
Макс. Запас бумаги			2,10	2,100 листов		
Подсоединение		US	SB2.0	USB2.0, 10Base-T/100Base-TX		
Габариты			623 x 6	(628 x 653 мм		

Ключевые особенности



Обновлённый дизайн

- Обновлённый Стильный дизайн



- Функциональность и Компактность







Новая операционная панель управления

Новый 8.1 дюймовый сенсорный ЖК дисплей



AR-5625/31

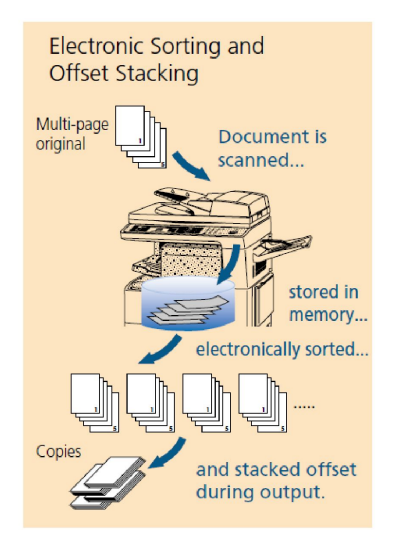


Эффективная работа с носителями

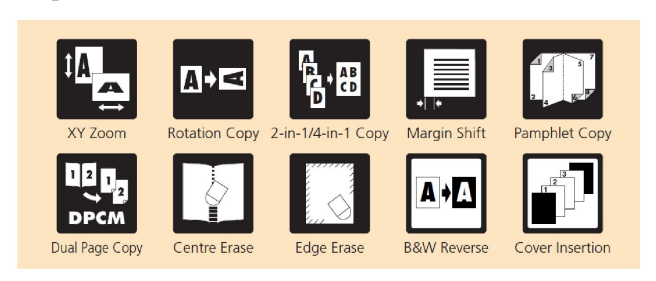
- Стандартно 2 лотка + 100 -лоток ручной подачи (макс. 4 х 500 + 100 ручной лоток)
- Максимально: 2,100 листов
- Опциональный RSPF:
 - 35-128 г/м2 для 1-сторон. загрузки
 - 52-105 г/м2 для 2-сторон. загрузки
- Плотность бумаги: 56 105 г/м2 все лотки
- Ручная подача :200 г/м2
- Дуплекс поддерживает: 56 105 г/м2
- Выводной лоток: 500 листов



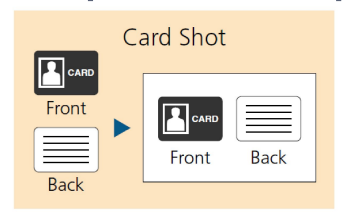
Электронная сортировка и Сдвиг копий в лотке



Эффективны и Полезные функции редактирования



Копирование ID-карт, визиток, прав, кредиток



Сдвиг заданий (Job Offset) и Разделитель заданий (Job Separator)

- Функция Сдвига Заданий позволяет аккуратно и удобно разложить выводимые

задания

- Опциональный Разделитель Заданий (MX-TR11) позволяет отделять выводания по лоткам (верхний и главный лотки)

• Верхний: 100 листов (имеет встроенный сенсор заполнения)

• Главный (Нижний): 500 листов

Верхний: Факс или Печать

Главный (нижний): Копии, Факс или

Печать



Job Offset

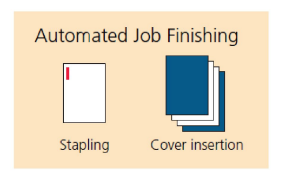
Won't get

mixed!

Финишные функции

Внутренний финишер

- Обеспечивает компактность
- Сортировка, степлирование, сдвиг заданий





- 500 листов вывод (А4)
- 250 листов вывод (АЗ)
- 50 листов степлирование



Опциональный Выводной лоток

Выводной лоток (МХ-ТЕ10) позволяет выбрать лоток для вывода.

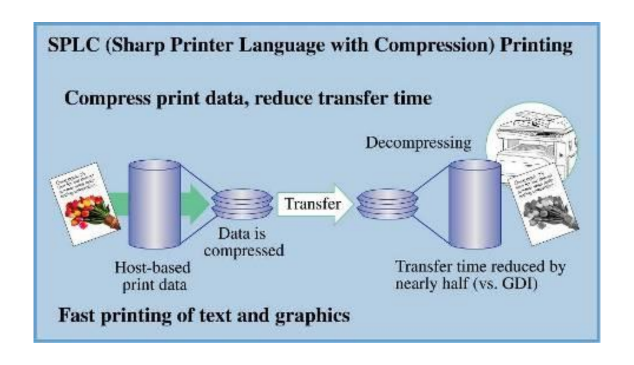
- 100 листов вывод
- Требуется Внутренний Финишер (MX-FN13)

Экран	Статус	Условия Показа
Шаблон 1	Копирование: Офсетный лоток Печать: Офсетный лоток Факс: Выводной лоток	Всегда отображается. *Значок Факса появляется, когда функция факса активирована.
Шаблон 2	Копирование: Офсетный лоток Печать: Выводной лоток Fax: Выводной лоток	Всегда отображается. *Значок Факса появляется, когда функция факса активирована.
Шаблон 3	Копирование: Офсетный лоток Печать: Выводной лоток Факс: Офсетный лоток	Отображается, когда функция факса активирована.

Производительность и Эффективность

Быстрая Печать с Технологией Sharp

Во всех моделях в серии установлен SPLC-принтер стандартно. SPLC-принтер эффективно уменьшает размер данных заданий на печать, ускоряет процесс печати.



Опциональный Факс

Опциональный Super G3 Факс (Модуль Факса AR-FX7)

Скорость передачи - 33.6k bps. Использование технологии сжатия данных JBIG даёт возможность отправить документ A4 менее чем за 3 сек.*.

Дуплексная передача (с RSPF) и прём

- Групповой набор на 50 групп и 200 адресатов
- Автонабор на 500 номеров (касанием)
- -Память 2 MB до 10 MB с опцией
- F-Code передача
- Передача из памяти и в память
- Рассылка, Передача по таймеру, Поллинг

^{*} Передача A4 листа с заполнением в 700 знаков при стандартном разрешении со скоростью передачи 33.6k bps JBIG

Конфигурация



Конфигурация

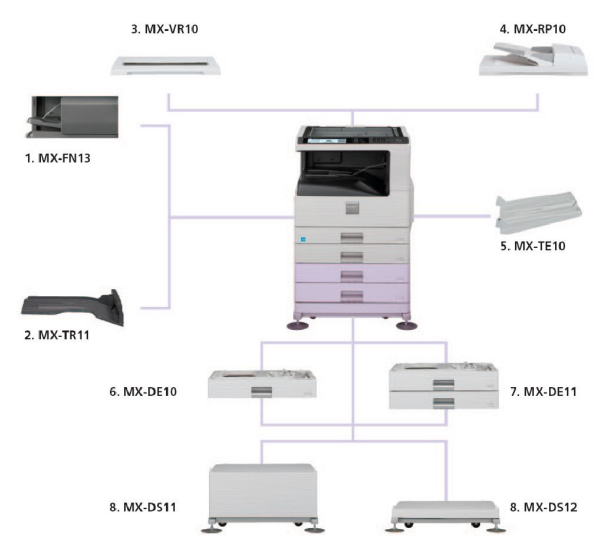






Для конфигурации моделей следует ОБЯЗАТЕЛЬНО заказывать или AR-VR10 (Крышка стола оригиналов), или AR-RP10 (Автоподатчик RSPF)

Конфигурация



Опции

Название модели	Описание	MX-M260/M310	AR-5726/5731	
MX-RP10	Автоподатчик RSPF на 100 листов	Опция		
MX-VR10	Крышка стола оригиналов	Опция		
MX-DE10	Кассета на 500 листов	Опция		
MX-DE11	Блок- кассета 1000 листов (2 х 500 листов)	Опі	ция	
MX-DS11	Высокий пьедестал	Опі	ция	
MX-DS12	Низкий пьедестал	Опі	ция	
MX-FN13	Внутренний финишер	Опі	ция	
MX-TE10	Выводной лоток на 100 листов	Опция (Требу	ется MX-FN13)	
MX-TR11	Разделитель заданий (печать/копирование)	Опция		
MX-PB12	Сетевой PCL принт-сервер	Опция	-	
AR-PBM256N	Память 256 MB	Опция		
AR-PBM512	Память 512 MB	Опция		
MX-PK10	Комплект языка Postscript 3 (программный ключ)	Опция (Требуется МХ-РВ12)	-	
AR-PF1	Комплект шрифтов штрих-кодов	Опция	-	
AR-PF2	Flash ROM для дополнительных шрифтов	Опция	-	
AR-FX7	Модуль Факса	Опция		
AR-MM9	Модуль памяти факса, 8 Мб	Опция		
MX-NSX1	Комплект сетевого сканирования (программный ключ) (Sharpdesk 3.3)	Опция (Требуется МХ-РВ12)	-	
MX-USX1/USX5	Дополнительные лицензии (1/5 лицензий) (Sharpdesk 3.3)	Опция -		
MX-US10/US50	Дополнительные лицензии (10/50 лицензий) (Sharpdesk 3.3)	Опция -		
MX-USA0	Дополнительные лицензии (100 лицензий) (Sharpdesk 3.3)	Опция -		
AMX1	Модуль интеграции приложений	Опция (Требуются MX-NSX1 и		

Расходные Материалы

Название модели	Описание	Кол. в упаковке	Ресурс	Мин. Заказ	Примечание
MX-312GT	Тонер-картридж с ІС-чипом	x1	25k	10	А4 6% заполнения
MX-312GV	Проявитель (Девелопер) (26 cpm: 75k / 31 cpm: 100k)	x1	75k 100k	10	
MX-312GR	Барабан (26 cpm: 75k / 31 cpm: 100k)	x1	75k 100k	10	Барабан поставляется вместе с машиной
AR-310UH	Комплект верхнего нагревательного ролика	x1	150k	5	
MX-311LH	Комплект нижнего нагревательного ролика	x1	300k	5	
MX-311KA	Комплект для техобслуживания на 150 тысяч копий	x1	150k	5	
MX-311MC	Узел главного коротрона (26 срm: 75k / 31 срm: 100k)	×10	75k x 10 100k x 10	1	
MX-311CB	Лезвие очистки (26 cpm: 75k / 31 cpm: 100k)	×10	75k x 10 100k x 10	1	
MX-311DU	Узел барабана (26 cpm: 225k / 31 cpm: 300k)	x1	225k 300k	5	
MX-311TX	Узел ролика переноса	x1	150k	5	
MX-SCX1	Картридж со скрепками (5 тыс)	хЗ	5k x 3	20	Для финишеров серии MX-FN** (общии с MX-2700N/2300N)

SHARP