

# Samsung Multifunction ProXpress

Серии M4070 и 3870

Доступная печать для любого бизнеса

## Высокая производительность и экономическая эффективность универсального МФУ



Награда «Выдающееся достижение» в категории «Инновации»: драйвер Samsung Easy Eco



### Быстрое создание профессиональных документов

**Высокоскоростная печать** до 40 стр/мин<sup>1</sup>.

#### Надежное качество печати

- Технология ReCP (Rendering engine for Clean Page) обеспечивает резкость текста и четкость изображений.
- Фактическое разрешение 1200 x 1200 тчк/дюйм.

#### Дополнительные возможности печати профессиональных документов

- В многоцелевой лоток можно загружать разнообразные типы печатных материалов плотностью до 220 г/м<sup>2</sup>, в частности этикетки, картон и конверты.



### Сокращение расходов на эксплуатацию благодаря экономичным параметрам и решениям

#### Профессиональное экорешение

- Драйвер Easy Eco Driver позволяет исключить из распечатки ненужные текст и изображения, а также задать специальные параметры размещения содержимого (например, печать нескольких страниц документа на одном листе), не меняя оригинал.
- При нажатии кнопки экопечати автоматически включается режим, в котором с каждой стороны листа печатается по две страницы документа, а кроме того, экономится тонер и пропускаются пустые страницы.

#### Больше функций, обеспечивающих экономию тонера

- Картриджи разной емкости, рассчитанные на печать от 3000 до 15 000 страниц, позволяют выбирать подходящие варианты для любого бизнеса, сокращая затраты на печать одной страницы<sup>2</sup>.
- Блок переноса изображения и картридж с тонером объединены в общую систему. Такое устройство оптимально для предприятий, где часто требуется распечатывать документы большого объема, по возможности минимизируя стоимость страницы и расходы на техническое обслуживание.

### Централизованное управление печатью экономит ресурсы

- Решение Samsung SyncThru™ Admin позволяет назначать доступ определенных пользователей к разным принтерам, а также задавать максимальное количество страниц или экземпляров документов, которые может распечатывать пользователь.



### Повышение производительности разными способами: от многофункциональности до настроек безопасности

**Функционал «4 в 1»** (возможности печати, копирования, сканирования и факсимильной связи) и **встроенный режим двусторонней печати** обеспечивают разнообразные формы работы, повышая конкурентоспособность бизнеса.

#### Мобильная печать — проще простого

- Удобные печать, сканирование и отправка документов по факсу с совместимых мобильных устройств оптимизированы для различных рабочих сред.

**Средства безопасности корпоративного уровня для документов** обеспечивают гибкое управление доступом пользователей к сети и документам.



### Простое управление печатью, удобный дизайн

**Easy Printer Manager** для удобного управления принтером — от настройки расхода тонера и учета заданий до выбора параметров устройства.

**Easy Document Creator** для создания и тиражирования цифровых документов различных форматов с минимальными трудозатратами.

**Режим безопасной печати** с использованием встроенной цифровой клавиатуры.

1. Скорость печати 40 стр/мин — только для модели M4070FR.  
2. Картридж с ресурсом, рассчитанным на 15 000 страниц, доступен только для модели M4070FR.

sochi.ru  
2014

ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
ПОСТАВЩИК

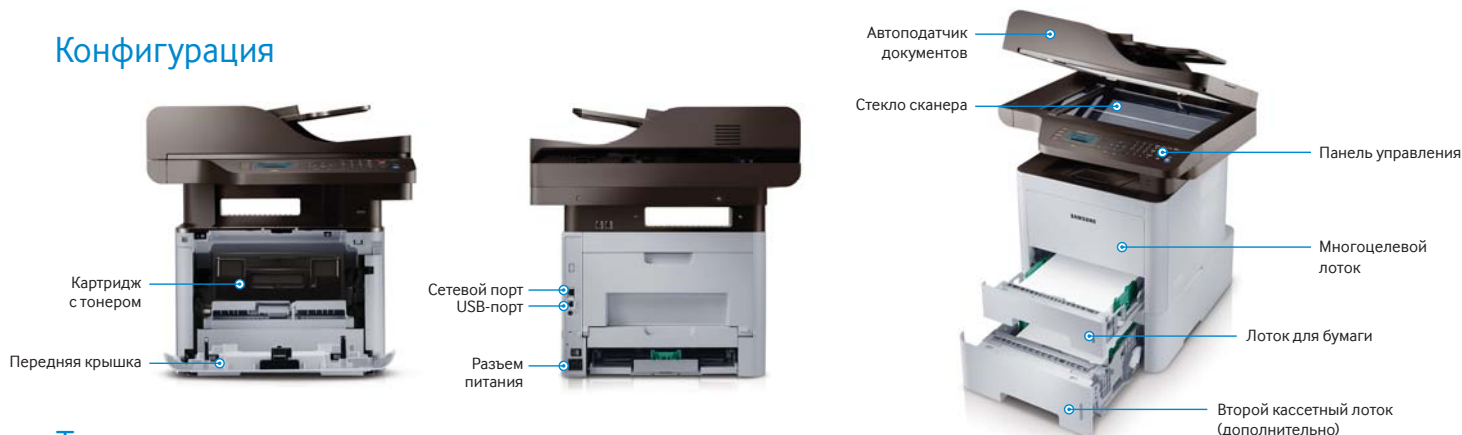
3  
года  
гарантии

SAMSUNG

# Samsung Multifunction ProXpress

## Серии M4070 и 3870

### Конфигурация



### Технические характеристики

Код модели		M3870FD	M3870FW	M4070FR
Общие сведения	Функции	Печать, сканирование, копирование, факс		
	Панель управления	Четырехстрочный ЖК-дисплей		
	Процессор	600 МГц		
	ОЗУ (стандарт/максимум)	256 МБ / 512 МБ		
	Интерфейс	Интерфейс USB 2.0, Ethernet 10/100 Base-TX, Direct USB	Интерфейс USB 2.0, Ethernet 10/100 Base-TX, адаптер беспроводной сети 801.11 b/g/n, Direct USB	Интерфейс USB 2.0, Ethernet 10/100/1000 Base-TX, Direct USB
	Уровень шума	Менее 57 дБА (режим печати) / Менее 58 дБА (режим копирования) / Менее 26 дБА (режим ожидания)		
	Размеры (ШxГxВ)	414,6 x 420,6 x 449,1 мм	469 x 444,3 x 482,1 мм	
Масса	15,22 кг	17,11 кг		
Печать	Максимальная месячная нагрузка	До 80 000 страниц		До 100 000 страниц
	Скорость (ч/б)	До 38 стр/мин для формата А4 (40 стр/мин для формата Letter)		До 40 стр/мин для формата А4 (42 стр/мин для формата Letter)
	Время печати первой страницы (ч/б)	Менее 6,5 с (из режима готовности)		
	Разрешение	До 1200 x 1200 тчк/дюйм (фактическое)		
	Эмуляция	SPL, PostScript3, PCL6/5e, IBM ProPrinter, EPSON, PDF, TIFF		
	Двусторонняя печать	Встроенная поддержка		
	Операционные системы	Windows 8, 7, Vista, XP, 2008R2, 2008, 2003, Mac OS X 10.5–10.8 и различные дистрибутивы Linux и Unix		
Копирование	Скорость (ч/б)	До 38 копий/мин для формата А4 (40 копий/мин для формата Letter)		
	Время копирования первой страницы (ч/б)	Менее 10 с		
	Разрешение	600 x 600 тчк/дюйм		
	Увеличение и уменьшение	25–400 % (ручная подача), 25–400 % (автоподатчик)		
	Мультикопирование	1–99 стр.		
	Функции копирования	Копирование удостоверений, 2 или 4 копии на странице, разбор по копиям, автоматическое масштабирование		
	Совместимость	Стандарты TWAIN и WIA		
Сканирование	Метод	Цветной контактный датчик (CIS)		
	Разрешение (оптическое)	До 1200 x 1200 тчк/дюйм		
	Разрешение (улучшенное)	До 4 800 x 4 800 тчк/дюйм		
	Отправка сканируемых материалов	На клиентский ПК, электронную почту, FTP- и SMB-сервер		
	Совместимость	ITU-T G3, ECM		
	Скорость передачи данных	33,6 Кбит/с		
	Разрешение	Стандартный: 203 x 98 тчк/дюйм, высокое/фото: 203 x 196 тчк/дюйм, сверхвысокое: 300 x 300 тчк/дюйм, цветная печать: до 200 x 200 тчк/дюйм		
Факс	Память	6 МБ		
	Автодозвон	Быстрый набор: 200 номеров		
	Функции факса	Набор номера без снятия трубки, автодозвон, автомасштабирование, многоадресная отправка, отложенная отправка, перенаправление факсов (по электронной почте и факсу), многоадресная рассылка на номера, вплоть до 209.		
	Емкость входных лотков	Кассетный лоток	250 листов	
		Многоцелевой лоток	50 листов	
		Другие компоненты	Второй кассетный лоток на 520 листов	
		Максимальная	820 листов	
Тип печатных материалов	Кассетный лоток	Обычная бумага, тонкая, вторичная, плотная, архивная, высокосортная, картон		
	Многоцелевой лоток	Обычная бумага, тонкая, высокосортная, перфорированная, бланки, вторичная, конверты, прозрачная пленка, этикетки, картон, фирменные бланки, плотная, хлопковая, цветная, архивная, высокоплотная		
	Другие компоненты	Обычная бумага, тонкая, вторичная, плотная, архивная, высокосортная, картон		
	Размер печатных материалов	Кассетный лоток	A4, A5, A6, ISO B5, JIS B5, Executive, Letter, Oficio, Folio, Legal, Statement, пользовательский	
Плотность печатных материалов	Кассетный лоток	60–163 г/м²		
	Многоцелевой лоток	60–220 г/м²		
	Другие компоненты	60–163 г/м²		
	Автоподатчик	Тип	Автоподатчик	Реверсивный автоподатчик
Расходные материалы	Тонер (черный)	Ресурс	Емкость носителя	50 листов
			Формат печатных материалов	A4, Letter, Oficio, Folio, Legal
			Стандартный: в среднем 3000 стандартных страниц Повышенной емкости: в среднем 5000 стандартных страниц С особо высоким ресурсом: в среднем 10 000 стандартных страниц (устройство поставляется с картриджем на 3000 страниц) Заявленный ресурс картриджа соответствует стандарту ISO/IEC 19752	Стандартный: в среднем 3000 стандартных страниц; повышенной емкости: в среднем 5000 стандартных страниц; с особо высоким ресурсом: в среднем 10 000 стандартных страниц С максимальным ресурсом: в среднем 15 000 стандартных страниц (поставляется с картриджем на 3000 страниц). Заявленный ресурс картриджа соответствует стандарту ISO/IEC 19752
	Код модели	M3870FD	M3870FW	M4070FR
Дополнительно		Кассетный лоток на 520 листов, ОЗУ 512 МБ, параллельный порт IEEE 1284B		



© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Сведения, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Веб-сайт: <http://www.hp.com/go/Samsung>

