

SHARP

Be Original.

Каталог 2023

Многофункциональные устройства
и принтеры



DOCUMENT
BUSINESS



В ногу со временем, в ногу с вашим бизнесом

Всё началось более 50 лет назад, в 1972 году, когда компания Sharp выпустила первый копировальный аппарат — модель SF-201. В последующие десятилетия мы стали свидетелями головокружительного прогресса во всех аспектах общественных отношений и появления всё более разнообразных стилей работы, что, в свою очередь, привело к формированию совершенно разных требований, предъявляемых к копировальным аппаратам и МФУ.

Компания Sharp полностью удовлетворяет все эти требования, предоставляя высокоэффективные решения в соответствии с нашим деловым кредо — «Искренность и Творчество».

Документ-системы от компании Sharp развиваются вместе с меняющимся миром. Благодаря нашим запатентованным инновационным технологиям, мы предлагаем новые способы решения возникающих задач.

Sharp всегда был, есть и будет оставаться вашим надежным деловым партнером. И мы всегда будем помогать решать задачи любой сложности, оправдывая ожидания наших даже самых требовательных заказчиков.

1972



1972
SF-201
Первая модель копировального аппарата от Sharp — копировальный аппарат с влажным тонером и использованием метода непрямого электростатического заряда.



1974
SF-710
Первый копировальный аппарат Sharp на обычной бумаге и первый копир в индустрии, использующий тонер-картриджи с IC-чипом.



1977
SF-730
Первый копировальный аппарат в индустрии с однокомпонентным тонером и блоком фиксации изображения прижимного типа.



1978
SF-810
Первый копировальный аппарат в индустрии на обычной бумаге с неподвижным стеклом экспонирования.



1979
SF-740
Самый продаваемый копировальный аппарат и первый копир в индустрии, способный копировать изображения на почтовые открытки.

1980



1981
Z-60
Самый маленький и легкий копир в мире, в своё время завоевавший основную долю рынка в США.



1984
Z-60
Самый маленький копировальный аппарат в мире формата B4. В нем использовались расходные материалы в виде картриджа.



1986
SF-8200
Копир, отмеченный рядом наград. Первый копировальный аппарат от Sharp, использующий фотобарабаны на основе многослойного органического фотопроводника (OPC drum).



1989
CX-7500
Первый цветной аналоговый копировальный аппарат от компании Sharp, который смог достичь высокого качества цветного копирования.



1989
SF-8300
Первый в индустрии копировальный аппарат, комплектующийся дополнительными лотками для бумаги, оснащенным механизмом поворота листов в лотке.

1990



1991
SD-2075
Высокоскоростной дупликатор с передовым рециркуляционным податчиком документов от Sharp. А также первое устройство Sharp с воздушной подачей бумаги.



1992
SF-2027
Юбилейная модель, посвященная двадцатилетию этого направления деятельности компании. Высокопроизводительный и надежный копир формата А3.



1994
AR-5040
Первый цифровой копировальный аппарат компании Sharp, обладающий функцией электронной сортировки.



1996
AR-5132
Первое цифровое МФУ Sharp с функцией сетевой печати.



1999
AR-C150
Цифровое цветное МФУ с tandemным механизмом.

2000



2001
AR-507
Первое в мире МФУ, которое получило сертификат соответствия критериям безопасности (Common Criteria, CC).



2004
AR-M450
Первое в индустрии МФУ, оснащенное DSPF (однопроходным двусторонним автоподатчиком). А также первое устройство, получившее сертификацию CC EAL4.



2005
MX-2700N
Цветное многофункциональное устройство со встроенной программной платформой Sharp OSA, обеспечивающей новые возможности для бизнеса.



2007
MX-M1100
Черно-белое высокоскоростное МФУ, обладающее различными способами финишной обработки документов и высокой надежностью — идеально для печати больших тиражей.

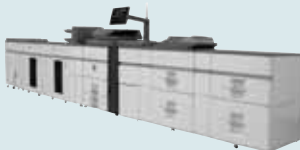


2008
MX-C381
Первое цветное МФУ формата А4 от компании Sharp, получившее награду «BLI Pick of the Year».

2010



2012
MX-3640N
Юбилейная модель, посвященная сорокалетию работы Sharp в копировальном бизнесе. Цветное МФУ с сенсорным экраном в 10,1 дюйма и интуитивно понятным управлением.



2013
MX-7500N
Цветное скоростное МФУ — флагман компании Sharp в сегменте высокопроизводительных цветных устройств.



2013
MX-C300W
Цветное многофункциональное устройство формата А4 с широким набором функций, одно из самых маленьких в индустрии.



2015
MX-3550N
Первое в индустрии цветное МФУ, соответствующее уровню сертификации безопасности HCD-PP.



2019
BP-20C25
Получившая награду за дизайн, цветное МФУ в компактном корпусе, которое, благодаря своим небольшим размерам, может быть установлено практически в любом месте офиса.

2020



2022
BP-70C45
Новейшая разработка Sharp — цветное МФУ, являющееся вершиной разработок компании Sharp за 50 лет работы в этом направлении.

Примечание: Такие утверждения, как «первый» и «самый маленький», основаны на результатах, полученных компанией Sharp на момент выпуска устройств.



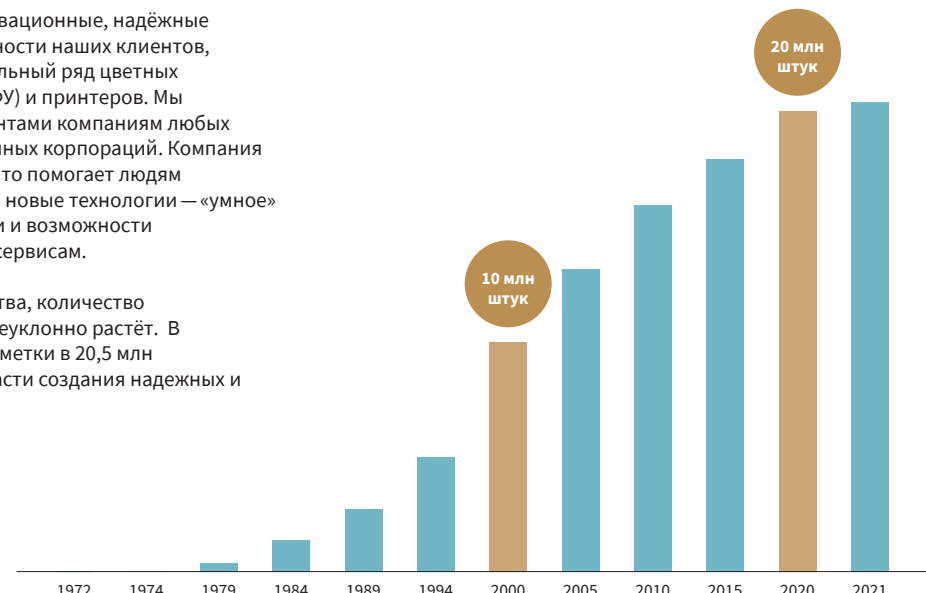
Работайте эффективнее с Sharp



Выпуск нашей продукции достиг отметки в 20,5 млн устройств

Вот уже на протяжении 50 лет Sharp производит инновационные, надёжные документ-системы. Предугадывая различные потребности наших клиентов, мы продолжаем расширять и совершенствовать модельный ряд цветных и монохромных многофункциональных устройств (МФУ) и принтеров. Мы предлагаем идеальные решения для работы с документами компаниям любых масштабов — от небольших домашних офисов до крупных корпораций. Компания Sharp получила мировое признание благодаря тому, что помогает людям продуктивнее работать. И это обеспечивает все наши новые технологии — «умное» сканирование, многоуровневая система безопасности и возможности подключения к мобильным устройствам и облачным сервисам.

С момента выпуска компанией Sharp первого устройства, количество произведенных и проданных нами документ-систем неуклонно растёт. В конце 2021 года общий объем производства достиг отметки в 20,5 млн устройств, что свидетельствует об успехе Sharp в области создания надежных и высокопроизводительных систем документооборота.





Sharp — каким бы ни был ваш бизнес



Вклад в достижение «Целей устойчивого развития» через бизнес

В 1973 году компания Sharp изложила в письменном виде свою философию бизнеса, которая гласит, что компания будет «вносить вклад в развитие культуры, благ и благосостояния людей во всем мире», и что «наше будущее процветание напрямую связано с процветанием наших клиентов, дилеров и акционеров». Эти и другие принципы философии бизнеса разделяют задачи «Целей устойчивого развития», которые ООН приняла в 2015 году.

Благодаря своей философии бизнеса, компания Sharp стремится внести свой вклад в достижение «Целей устойчивого развития» как путем предоставления решений социальных проблем через свой бизнес, так и путем снижения нагрузки на общество и окружающую среду через меры Социальной и экологической ответственности, тем самым помогая реализовать лучший, более устойчивый мир, в котором никто на нашей планете не останется без внимания.

Предлагая более безопасные и «умные» решения

Когда-то МФУ было устройством, используемым только для работы с информацией, изображённой на бумаге. Но с развитием различных стилей работы, МФУ превратилось в комплексный бизнес-инструмент, способный решать целый ряд задач, связанных с облачными данными. Непрерывно повышая эффективность работы сотрудников в офисе и за его пределами, МФУ и другое офисное оборудование от компании Sharp стало незаменимым для множества организаций. Мы стремимся внести свой вклад в развитие общества, улучшая рабочую среду с помощью комплексных решений, которые помогают людям выполнять важную работу.

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



МОНОХРОМНЫЕ ПРИНТЕРЫ И МФУ ФОРМАТА А4



MX-B427PWEU



40
стр/мин

MX-B467PEU



44
стр/мин

MX-B427WEU



40
стр/мин

MX-B467FEU



44
стр/мин

MX-B356WHEU
MX-B456WHEU



35
стр/мин

45
стр/мин

МОНОХРОМНЫЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А4 MX-B427PWEU



Сетевая печать

40
стр/мин

1-й
отпечаток
5,9 сек

900
листов*

A4

60-217
Г/м²

Печать
600 т/д

2 строки

Датчик
движения

Интерфейс с «простым»
режимом работы

DSPF

RSPF

Податчик
визитных карточек

Функция
«безостановочной работы»

Двухсторонние
копирование/печать

«Вытягивающая»
печать

Прямая печать
файлов MS Office

Прямая печать с
USB-накопителя

Сжатие файлов pdf

Распознавание символов
при сканировании (OCR)

Одновременное сканирование
документов разного размера

Извлечение изображения
при сканировании документа

Режим копирования
визитных карточек

Прямое сканирование
на USB-накопитель

Хранение документов
в электронном архиве

Беспроводное
подключение по Wi-Fi

Sharpdesk Mobile

Мобильная печать

Подключение к
облачному хранилищу

Подключение к
облачной почте

Платформа
Sharp OSA

Защита данных

Встроенная функция

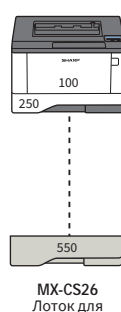
| Возможна в виде опции

| Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При использовании бумаги плотностью 75 Г/м².

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



MX-CS26
Лоток для
бумаги на 550
листов

МОНОХРОМНЫЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А4 MX-B47PEU



Сетевая печать

44 стр/мин	1-й отпечаток 6,0 сек	2000 листов*	A4	60-217 г/м ²	Печать 1200 т/д	2,4"
------------	-----------------------	--------------	----	-------------------------	-----------------	------

Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухсторонние копирования/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	Одновременное сканирование документов разного размера	Извлечение изображения при сканировании документа	Режим копирования визитных карточек	Прямое сканирование на USB-накопитель
Хранение документов в электронном архиве	Беспроводное подключение по Wi-Fi	Sharpdesk Mobile	Мобильная печать	Подключение к облачному хранилищу	Подключение к облачной почте	Платформа Sharp OSA	Защита данных

■ Встроенная функция ■ Возможна в виде опции ■ Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При использовании бумаги плотностью 75 г/м².

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



МОНОХРОМНОЕ МФУ ФОРМАТА А4 MX-B427WEU



Копирование

Сетевая
печать

Сетевое цветное
сканирование

Факс / РС - Факс



1-й
отпечаток
5,9 сек



A4



Копия
600 т/д



Печать
600 т/д



Датчик
движения

Интерфейс с «простым»
режимом работы

DSPF

RSPF

Податчик
визитных карточек

Функция
«безостановочной работы»

Двухсторонние
копирования/печать

«Вытягивающая»
печать

Прямая печать
файлов MS Office

Прямая печать с
USB-накопителя

Сжатие файлов pdf

Распознавание символов
при сканировании (OCR)

Одновременное сканирование
документов разного размера

Извлечение изображения
при сканировании документа

Режим копирования
визитных карточек

Прямое сканирование
на USB-накопитель

Хранение документов
в электронном архиве

Беспроводное
подключение по Wi-Fi

Sharpdesk Mobile

Мобильная печать

Подключение к
облачному хранилищу

Подключение к
облачной почте

Платформа
Sharp OSA

Защита данных

Встроенная функция

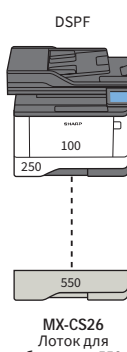
| Возможна в виде опции

| Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При использовании бумаги плотностью 75 г/м².

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



MX-CS26
Лоток для
бумаги на 550
листов

МОНОХРОМНОЕ МФУ ФОРМАТА А4 MX-B467FEU



Копирование

Сетевая
печать

Сетевое цветное
сканирование

Факс / РС - Факс

44
стр/мин

1-й
отпечаток
6,0 сек

2000
листов*

A4

60-217
Г/м²

Копия
600 т/д

Печать
1200 т/д

Датчик
движения

Интерфейс с «простым»
режимом работы

DSPF

RSPF

Податчик
визитных карточек

Функция
«безостановочной работы»

Двухсторонние
копирование/печать

«Вытягивающая»
печать

Прямая печать
файлов MS Office

Прямая печать с
USB-накопителя

Сжатие файлов pdf

Распознавание символов
при сканировании (OCR)

Одновременное сканирование
документов разного размера

Извлечение изображения
при сканировании документа

Режим копирования
визитных карточек

Прямое сканирование
на USB-накопитель

Хранение документов
в электронном архиве

Беспроводное
подключение по Wi-Fi

Sharpdesk Mobile

Мобильная печать

Подключение к
облачному хранилищу

Подключение к
облачной почте

eSF

Защита данных

Встроенная функция

Возможна в виде опции

Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При использовании бумаги плотностью 75 Г/м².

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А4



MX-B356WHEU / MX-B456WHEU



Копирование

Сетевая
печать

Сетевое цветное
сканирование

Факс / РС - Факс

35
стр/мин

1-я копия
5,3 сек

45
стр/мин

1-я копия
3,7 сек

Прогрев
20 сек*

2350
листов

A4

г/м²
55–220

Копия
600 т/д

Печать
600 т/д

7,0"

MX-B356WHEU

MX-B456WHEU

Датчик
движения

Интерфейс с «простым»
режимом работы

DSPF

MX-B456WHEU

RSPF

MX-B356WHEU

Податчик
визитных карточек

MX-B456WHEU

Функция
«безостановочной работы»

Двухсторонне
копирование/печать

«Вытягивающая»
печать

Прямая печать
файлов MS Office

Прямая печать с
USB-накопителя

Сжатие файлов pdf

Распознавание символов
при сканировании(OCR)

Одновременное сканирование
документов разного размера

Извлечение изображения
при сканировании документа

Режим копирования
визитных карточек

Прямое сканирование
на USB-накопитель

Хранение документов
в электронном архиве

Беспроводное
подключение по Wi-Fi

Sharpdesk Mobile

Мобильная печать

Подключение к
облачному хранилищу

Подключение к
облачной почте

Платформа
Sharp OSA

Защита данных

Встроенная функция

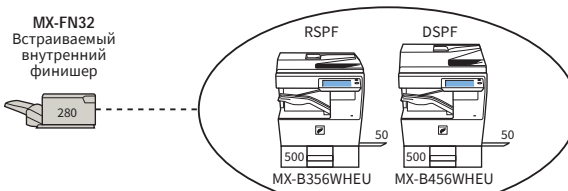
Возможна в виде опции

Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запускать МФУ главным выключателем, время прогрева составит 30 сек.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



MX-PF10ED
Комплект шрифтов для печати
штрих-кодов

MX-FWX1
Комплект установки интернет-факса
XX-AMX1ED
Модуль интеграции приложений

Установка на столе

Без
использования
дополнительных
лотков

600
MX-CS14N
Лоток подачи
бумаги на
600 листов

MX-DS22N
Высокая
тумба

или
или

MX-DS23N
Низкая
тумба

Установка на полу

600
600
600
600
600
600
600
600

Примечание: При размещении МФУ на полу, Sharp рекомендует устанавливать его на MX-DS22N или MX-DS23N. При использовании двух или трех лотков подачи бумаги MX-CS14N, необходимо будет также установить тумбу MX-DS23N.

МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



AR-7024EU
AR-7024DEU



BP-20M22EU
BP-20M24EU
BP-20M31EU



BP-30M28EU
BP-30M31EU
BP-30M35EU



BP-50M26EU
BP-50M31EU
BP-50M36EU
BP-50M45EU
BP-50M55EU
BP-50M65EU



BP-70M31EU
BP-70M36EU
BP-70M45EU
BP-70M55EU
BP-70M65EU



BP-70M75EU
BP-70M90EU



MX-M1056EU
MX-M1206EU



МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



AR-7024EU / AR-7024DEU



Копирование

Печать

Сетевая
печать

Цветное
сканирование

24
стр/мин

1-я копия
6,4 сек

Прогрев
25 сек

1850
листов

А3

55–200
г/м²

Копия
600 т/д

Печать
600 т/д

Настр.
ЖК-
дисплей

Датчик
движения

Интерфейс с «простым»
режимом работы

DSPF

RSPF

Податчик
визитных карточек

Функция
«безостановочной работы»

Двухсторонние
копирование/печать

«Вытягивающая»
печать

AR-7024DEU

Прямая печать
файлов MS Office

Прямая печать с
USB-накопителя

Сжатие файлов pdf

Распознавание символов
при сканировании (OCR)

Одновременное сканирование
документов разного размера

Извлечение изображения
при сканировании документа

Режим копирования
визитных карточек

Прямое сканирование
на USB-накопитель

Хранение документов
в электронном архиве

Беспроводное
подключение по Wi-Fi

Sharpdesk Mobile

Мобильная печать

Подключение к
облачному хранилищу

Подключение к
облачной почте

Платформа
Sharp OSA

Защита данных

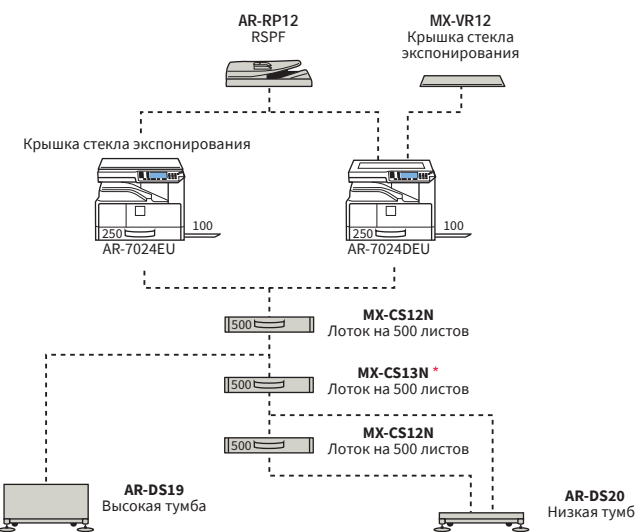
■ Встроенная функция

■ Возможна в виде опции

■ Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



AR-NB8

Комплект установки сетевой печати

AR-PB10ED

Комплект расширения принтера

MX-PK10ED

Комплект установки PS3-печати

MX-EB21

Дополнительный модуль памяти на 128 Мб

* Третьим лотком для бумаги может быть установлен только лоток MX-CS13N.

МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-20M22EU / BP-20M24EU / BP-20M31EU

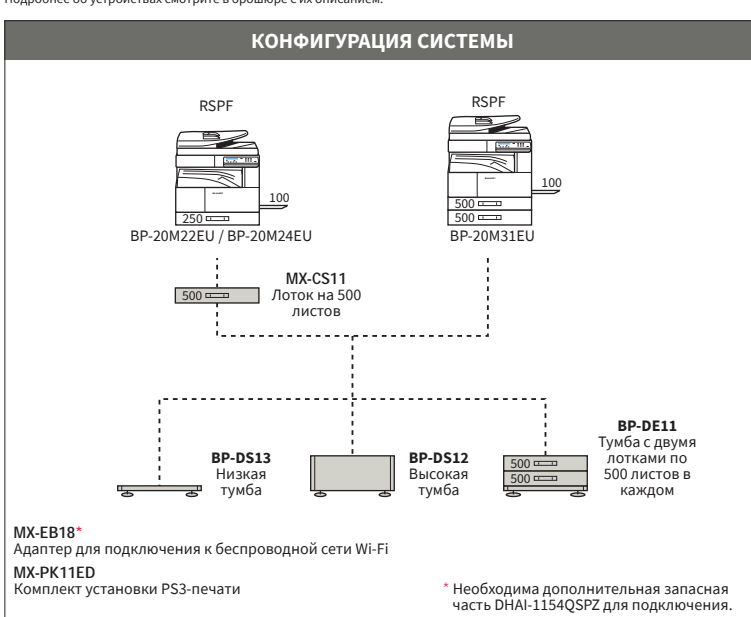


Копирование **Печать** **Сетевая печать** **Цветное сканирование**

22 стр/мин	24 стр/мин	1-я копия 6,4 сек	Прогрев 25 сек	1850 листов	31 стр/мин	1-я копия 5,2 сек	Прогрев 20 сек	2100 листов	A3	55-200 Г/м ²	Копия 600 т/д	Печать 600 т/д	5 строк
BP-20M22EU BP-20M24EU											BP-20M31EU		

Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухсторонние копирование/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	Одновременное сканирование документов разного размера	Извлечение изображения при сканировании документа	Режим копирования визитных карточек	Прямое сканирование на USB-накопитель
Хранение документов в электронном архиве	Беспроводное подключение по Wi-Fi	Sharpdesk Mobile	Мобильная печать	Подключение к облачному хранилищу	Подключение к облачной почте	Платформа Sharp OSA	Защита данных
Встроенная функция	Возможна в виде опции	Использование невозможно					

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.



МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-30M28EU / BP-30M31EU / BP-30M35EU



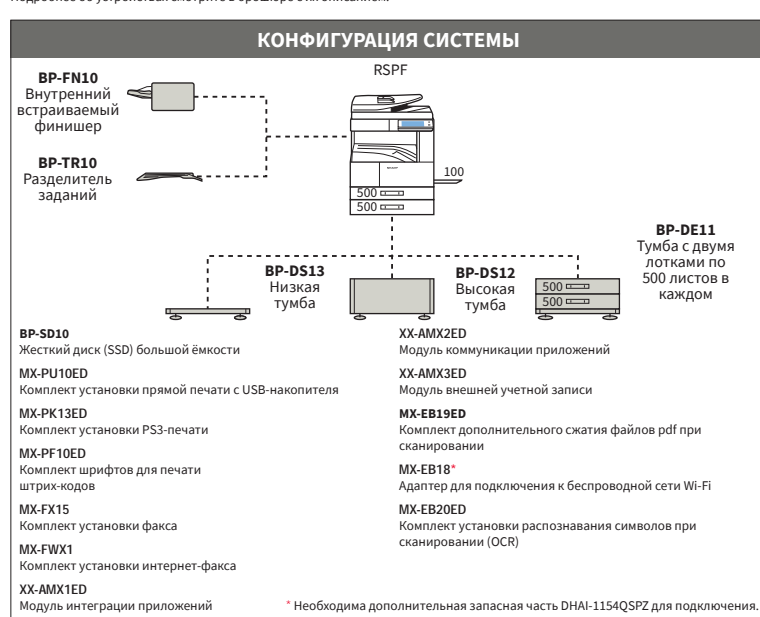
Копирование	Сетевая печать	Цветное сканирование	Факс / PC - Факс	ОПЦИЯ
28 стр/мин BP-30M28EU	31 стр/мин BP-30M31EU	1-я копия 4,3 сек BP-30M28EU	Прогрев 19 сек* BP-30M35EU	35 стр/мин BP-30M35EU
1-я копия 4,0 сек BP-30M35EU	Прогрев 20 сек* BP-30M35EU	2100 листов	A3	55–200 г/м ²
Копия 600 т/д	Печать 600 т/д**	7,0"		
Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	Функция «безостановочной работы»
Хранение документов в электронном архиве	Беспроводное подключение по Wi-Fi	Sharpdesk Mobile	Одновременное сканирование документов разного размера	Извлечение изображения при сканировании документа
		Мобильная печать	Подключение к облачному хранилищу	Режим копирования визитных карточек
			Подключение к облачной почте	Прямое сканирование на USB-накопитель
				Платформа Sharp OSA
				Защита данных

■ Встроенная функция ■ Возможна в виде опции ■ Использование невозможно

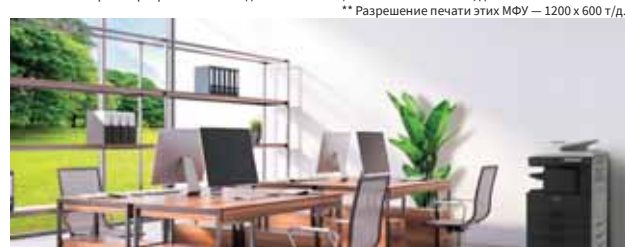
Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запускать МФУ главным выключателем, время прогрева составит: для BP-30M28EU / BP-30M31EU – 29 сек; для BP-30M35EU – 30 сек.

** Разрешение печати этих МФУ – 1200 x 600 т/д.



* Необходима дополнительная запасная часть DHA1-1154QSPZ для подключения.



МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-50M26EU / BP-50M31EU / BP-50M36EU BP-50M45EU / BP-50M55EU / BP-50M65EU



Копирование	Сетевая печать	Сетевое цветное сканирование	Факс / PC - Факс	Опция
26 стр/мин	1-я копия 6,2 сек	31 стр/мин	1-я копия 5,4 сек	Прогрев 13 сек*
BP-50M26EU	BP-50M31EU	BP-50M26EU	BP-50M31EU	BP-50M36EU
36 стр/мин	45 стр/мин	45 стр/мин	1-я копия 4,5 сек	Прогрев 14 сек*
BP-50M45EU	BP-50M45EU	BP-50M45EU	BP-50M55EU	BP-50M55EU
55 стр/мин	65 стр/мин	55 стр/мин	1-я копия 3,5 сек	Прогрев 15 сек*
BP-50M55EU	BP-50M65EU	BP-50M55EU	BP-50M65EU	BP-50M65EU
6300 листов	A3W	Г/к ²	55-300	Копия Печать 600 т/д
				10,1"

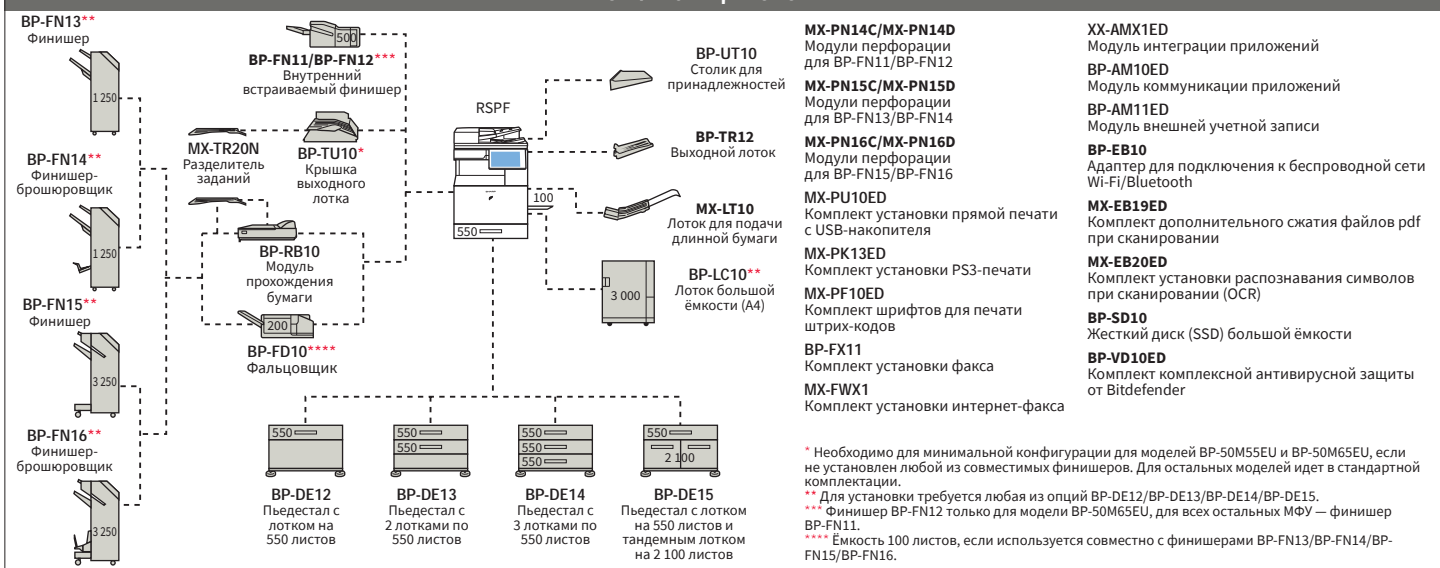
Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухсторонние копирование/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	Одновременное сканирование документов разного размера	Извлечение изображения при сканировании документа	Режим копирования визитных карточек	Прямое сканирование на USB-накопитель
Хранение документов в электронном архиве	Беспроводное подключение по Wi-Fi	Sharpdesk Mobile	Мобильная печать	Подключение к облачному хранилищу	Подключение к облачной почте	Платформа Sharp OSA	Защита данных

■ Встроенная функция ■ Возможна в виде опции ■ Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запускать МФУ главным выключателем, время прогрева составит:
для BP-50M26EU/BP-50M31EU — 24 сек; для BP-50M36EU/BP-50M45EU — 25 сек; для BP-50M55EU/BP-50M65EU — 27 сек.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-70M31EU / BP-70M36EU / BP-70M45EU BP-70M55EU / BP-70M65EU



Копирование	Сетевая печать	Сетевое цветное сканирование	Факс / PC - Факс	Опция
31 стр/мин	1-я копия 5,4 сек	Прогрев 13 сек*	36 стр/мин	1-я копия 4,5 сек
BP-70M31EU	BP-70M36EU	BP-70M45EU	BP-70M36EU	BP-70M45EU
45 стр/мин	Прогрев 14 сек*	55 стр/мин	65 стр/мин	1-я копия 3,5 сек
BP-70M55EU	BP-70M65EU	BP-70M55EU	BP-70M65EU	BP-70M65EU
6300 листов	A3W	55–300 г/м ²	1200 л/д	10,1"

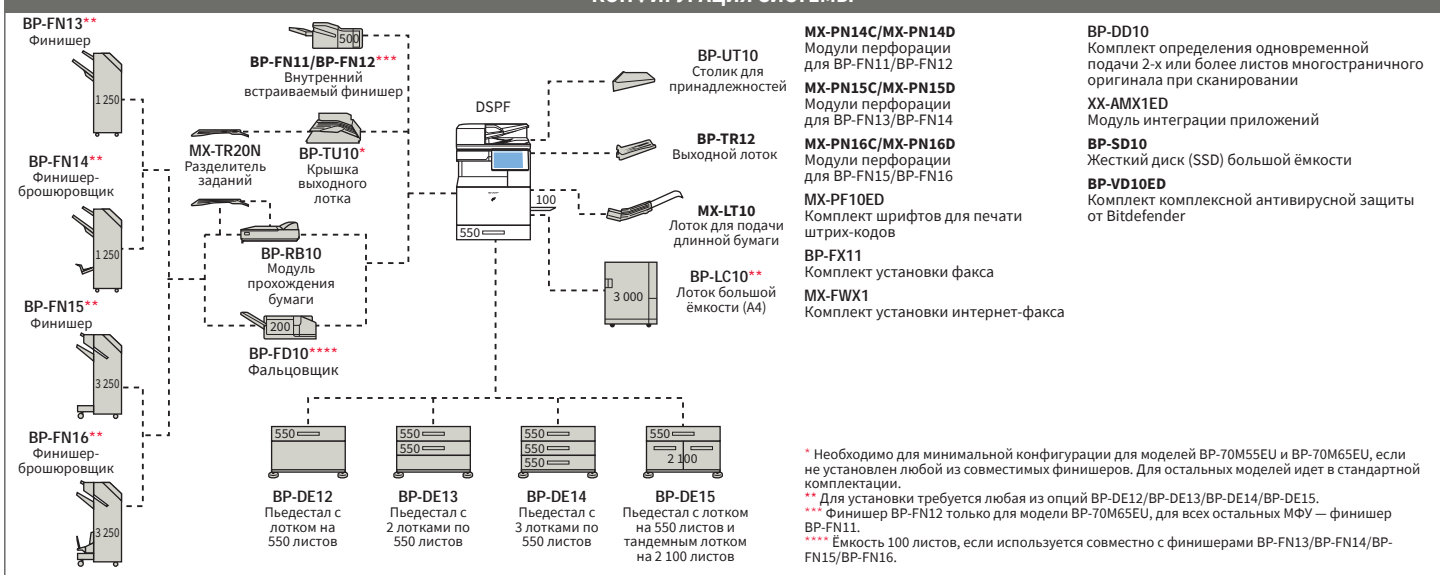
Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухсторонние копирование/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	Одновременное сканирование документов разного размера	Извлечение изображения при сканировании документа	Режим копирования визитных карточек	Прямое сканирование на USB-накопитель
Хранение документов в электронном архиве	Беспроводное подключение по Wi-Fi	Sharpdesk Mobile	Мобильная печать	Подключение к облачному хранилищу	Подключение к облачной почте	Платформа Sharp OSA	Защита данных

■ Встроенная функция ■ Возможна в виде опции ■ Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запускать МФУ главным выключателем, время прогрева составит: для BP-70M31EU — 24 сек; для BP-70M36EU/BP-70M45EU — 25 сек; для BP-70M55EU/BP-70M65EU — 27 сек.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-70M75EU / BP-70M90EU



Копирование

Сетевая печать

Сетевое цветное сканирование

Факс / PC - Факс

Опция

75
стр/мин

1-я копия
3,5 сек

Прогрев
25 сек*

90
стр/мин

1-я копия
3,1 сек

Прогрев
35 сек*

6700 листов

A3W

Г/м²
55-300

Копия
1200 т/д

Печать
1200 т/д

10.1"

BP-70M75EU

BP-70M90EU

Датчик
движения

Интерфейс с «простым»
режимом работы

DSPF

RSPF

Податчик
визитных карточек

Функция
«безостановочной работы»

Двухсторонние
копирование/печать

«Вытягивающая»
печать

Прямая печать
файлов MS Office

Прямая печать с
USB-накопителя

Сжатие файлов pdf

Распознавание символов
при сканировании (OCR)

Одновременное сканирование
документов разного размера

Извлечение изображения
при сканировании документа

Режим копирования
визитных карточек

Прямое сканирование
на USB-накопитель

Хранение документов
в электронном архиве

Беспроводное
подключение по Wi-Fi

Sharpdesk Mobile

Мобильная печать

Подключение к
облачному хранилищу

Подключение к
облачной почте

Платформа
Sharp OSA

Защита данных

Встроенная функция

Возможна в виде опции

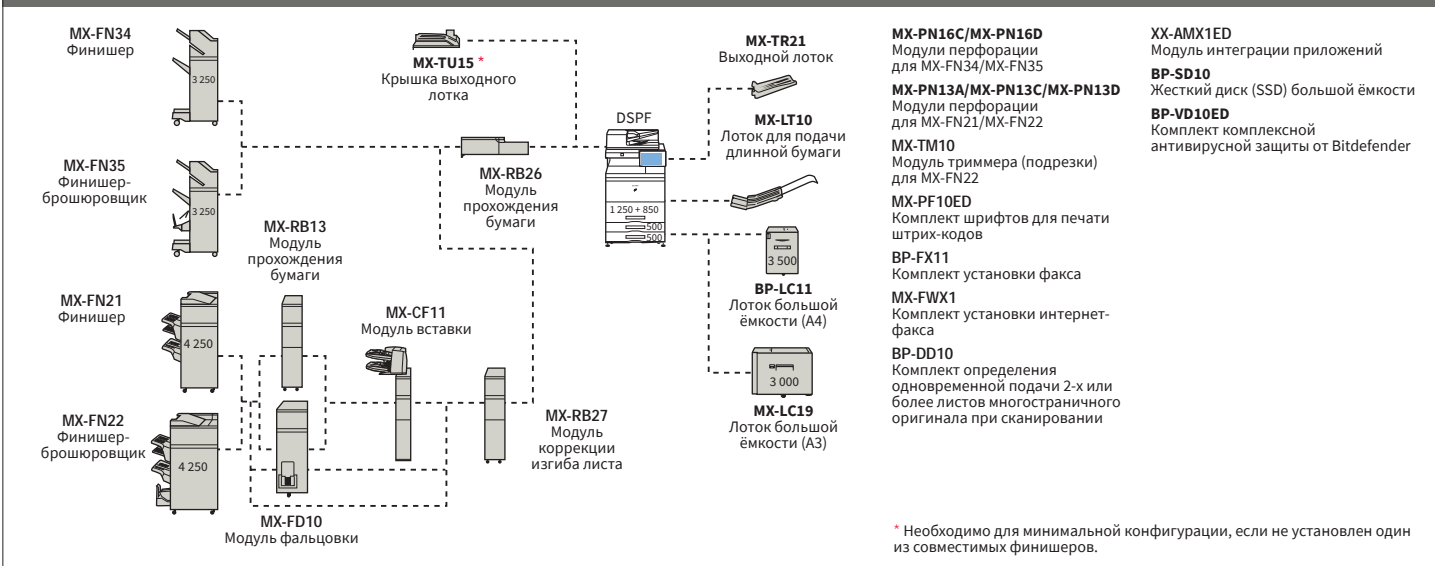
Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.

Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запускать МФУ главным выключателем, время прогрева составляет: для BP-70M75EU — 38 сек; для BP-70M90EU — 48 сек.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ





ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ МОНОХРОМНОЙ ПЕЧАТИ



MX-M1056EU / MX-M1206EU



Копирование

Сетевая
печать

Сетевое цветное
сканирование

efi | **fiery**

105
стр/мин

120
стр/мин

1-я копия
3,2 сек

Прогрев
200 сек*

13500
листов

SRA3/A3W

52-300
г/м²

Копия
1200 т/д

Печать
1200 т/д

15,4"

MX-M1056EU MX-M1206EU

Датчик
движения

Интерфейс с «простым»
режимом работы

DSPF

RSPF

Податчик
визитных карточек

Функция
«безостановочной работы»

Двухсторонние
копирование/печать

«Вытягивающая»
печать

Прямая печать
файлов MS Office

Прямая печать с
USB-накопителя

Сжатие файлов pdf

Распознавание символов
при сканировании(OCR)

Одновременное сканирование
документов разного размера

Извлечение изображения
при сканировании документа

Режим копирования
визитных карточек

Прямое сканирование
на USB-накопитель

Хранение документов
в электронном архиве

Беспроводное
подключение по Wi-Fi

Sharpdesk Mobile

Мобильная
печать

Подключение к
облачному хранилищу

Подключение к
облачной почте

Платформа
Sharp OSA

Защита данных

Встроенная функция

Возможна в виде опции

Использование невозможно

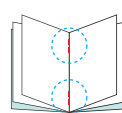
Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

*При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запускать МФУ
главным выключателем, время прогрева составит 213 сек.

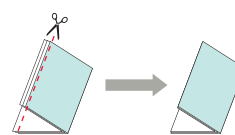
Опции для профессиональной постпечатной обработки документов



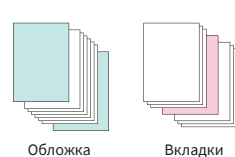
• Брошюровка *1



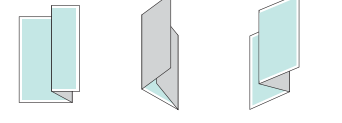
• Обрезка *2



• Вставка *3



• Варианты фальцовки *4



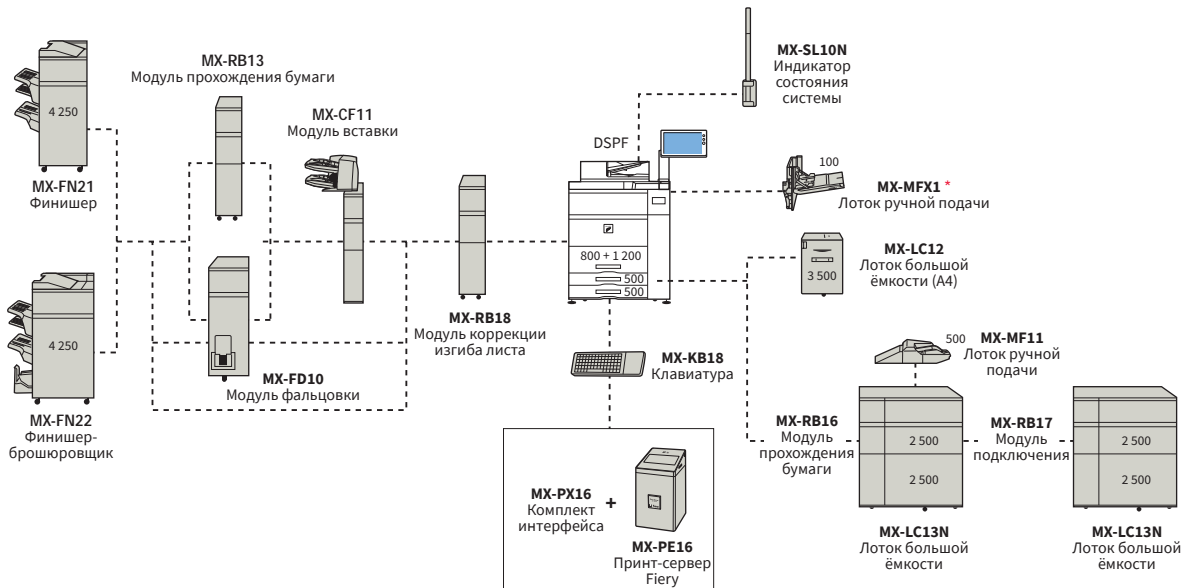
Z-фальцовка С-фальцовка «Гармошка»
«Книжка» Двойная параллельная фальцовка

Встроенные опции финишной обработки
профессионального уровня позволяют автоматизировать
изготовление буклетов, а также другие задачи различных
уровней сложности.

*1 Необходима опция финишера-брюшюровщика.
*2 Необходима опция модуля триммера.
*3 Необходима опция модуля вставки.
*4 Необходима опция модуля фальцовки.



КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



MX-PN13A/MX-PN13C/MX-PN13D
Модули перфорации для MX-FN21/MX-FN22

MX-TM10
Модуль триммера (подрезки) для MX-FN22

MX-PF10ED
Комплект шрифтов для печати штрих-кодов

XX-AMX1ED
Модуль интеграции приложений

* Необходим для минимальной конфигурации. Также необходим любой из совместимых финишеров во избежание падения отпечатанных и/или скопированных документов на пол.

ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А4



MX-C303WHEU
MX-C304WHEU



30
стр/мин

ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А4



MX-C303WHEU / MX-C304WHEU



Цветное копирование

Сетевая цветная печать

Сетевое цветное сканирование

Факс / РС - Факс

30
стр/мин

1-я копия
7,4 сек
6,3 сек

1-я копия
6,7 сек
5,5 сек

Прогрев
47 сек*

2700 листов

A4

55-220

Копия
600 т/д

Печать
600 т/д

7,0"

MX-C303WHEU MX-C304WHEU

Датчик движения

Интерфейс с «простым» режимом работы

DSPF

MX-C304WHEU

RSPF

MX-C303WHEU

Податчик визитных карточек

MX-C304WHEU

Функция «безостановочной работы»

Двухсторонние копирование/печать

«Вытягивающая» печать

Прямая печать файлов MS Office

Опция для MX-C303WHEU

Прямая печать с USB-накопителя

Опция для MX-C304WHEU

Сжатие файлов pdf

Опция для MX-C303WHEU

Распознавание символов при сканировании (OCR)

Опция для MX-C303WHEU

Одновременное сканирование документов разного размера

Опция для MX-C304WHEU

Извлечение изображения при сканировании документа

Опция для MX-C304WHEU

Режим копирования визитных карточек

Опция для MX-C304WHEU

Прямое сканирование на USB-накопитель

Опция для MX-C303WHEU

Хранение документов в электронном архиве

Опция для MX-C303WHEU

Беспроводное подключение по Wi-Fi

Опция для MX-C304WHEU

Sharpdesk Mobile

Опция для MX-C304WHEU

Мобильная печать

Опция для MX-C303WHEU

Подключение к облачному хранилищу

Опция для MX-C303WHEU

Подключение к облачной почте

Опция для MX-C303WHEU

Платформа Sharp OSA

Опция для MX-C303WHEU

Защита данных

Встроенная функция

Возможна в виде опции

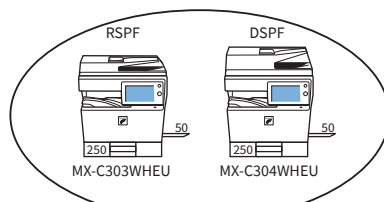
Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.

Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запускать МФУ главным выключателем, время прогрева составит 58 сек.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



MX-PF10ED
Комплект шрифтов для печати штрих-кодов

MX-FWX1
Комплект установки интернет-факса

XX-AMX1ED
Модуль интеграции приложений

Опции только для MX-C303WHEU

MX-PU10ED
Комплект установки для прямой печати с USB-накопителя

MX-EB19ED
Комплект дополнительного сжатия файлов pdf при сканировании

MX-EB20ED
Комплект установки распознавания символов при сканировании (OCR)

XX-AMX2ED
Модуль коммуникации приложений

XX-AMX3ED
Модуль внешней учетной записи

Установка на столе

Без использования дополнительных лотков
MX-CS14N Лоток подачи бумаги на 600 листов

MX-DS22N Высокая тумба

MX-DS23N Низкая тумба

Установка на полу

600

600

600

600

600

MX-XB19
Комплект дополнительных опор для тумбы, предотвращающих опрокидывание МФУ

Примечание: При размещении МФУ на полу, Sharp рекомендует устанавливать его на MX-DS22N или MX-DS23N. При использовании двух лотков подачи бумаги MX-CS14N необходимо будет также установить тумбу MX-DS23N и комплект MX-XB19 или тумбу MX-DS23N. При использовании трех лотков подачи бумаги MX-CS14N необходимо будет установить тумбу MX-DS23N. При использовании четырех лотков подачи бумаги MX-CS14N необходимо будет установить тумбу MX-DS23N и комплект MX-XB19.

ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-10C20EU

BP-20C20EU

BP-20C25EU



20
стр/мин

25
стр/мин

BP-30C25EU



25
стр/мин

BP-50C26EU

BP-50C31EU

BP-50C36EU
26
стр/мин



31
стр/мин

BP-50C45EU
36
стр/мин

BP-50C55EU
45
стр/мин

BP-50C65EU
55
стр/мин

BP-55C26EU



26
стр/мин

BP-60C31EU

BP-60C36EU

BP-60C45EU



31
стр/мин

36
стр/мин

45
стр/мин

BP-70C31EU

BP-70C36EU

BP-70C45EU

BP-70C55EU

BP-70C65EU

31
стр/мин

36
стр/мин

45
стр/мин

55
стр/мин

65
стр/мин



MX-7081EU

MX-8081EU



70
стр/мин

80
стр/мин

MX-7090NEE

MX-8090NEE



70
стр/мин

80
стр/мин

ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-10C20EU / BP-20C20EU / BP-20C25EU



Цветное копирование

Сетевая цветная печать

Сетевое цветное сканирование

Факс / PC - Факс

ОПЦИЯ*



BC-10C20EU
BC-20C20EU



BC-20C25EU



BC-20C25EU



29 сек



1850 листов



A3W



55-256



600 т/д



600 т/д



5 строк

Датчик движения

Интерфейс с «простым» режимом работы

DSPF

RSPF**

Податчик визитных карточек

Функция «безостановочной работы»

Двухсторонние копирования/печать

«Вытягивающая» печать

Прямая печать файлов MS Office

Прямая печать с USB-накопителя

Сжатие файлов pdf

BP-20C20EU / BP-20C25EU

Распознавание символов при сканировании (OCR)

Одновременное сканирование документов разного размера

Извлечение изображения при сканировании документа

Режим копирования визитных карточек

Прямое сканирование на USB-накопитель

Хранение документов в электронном архиве

Беспроводное подключение по Wi-Fi

Sharpdesk Mobile

Мобильная печать

Подключение к облачному хранилищу

Подключение к облачной почте

Платформа Sharp OSA

Защита данных

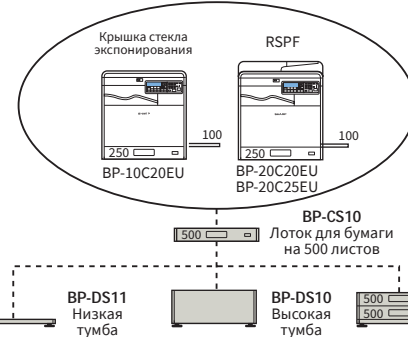
■ Встроенная функция ■ Возможна в виде опции ■ Использование невозможно

Подробнее о функциях смитеите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

*Опция для аппаратов BP-20C20EU / BP-20C25EU. Для аппарата BP-10C20EU данная опция недоступна.

** RSPF идет в стандартной комплектации к BP-20C20EU/BP-20C25EU. Для аппарата BP-10C20EU данная опция недоступна.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



MX-PK11ED
Комплект установки
PS3-печати

MX-E818
Адаптер для беспроводного подключения к сети Wi-Fi

Опция только для BP-20C20EU/BP-20C25EU

BP-FX10
Комплект установки факса

Примечание: При размещении МФУ на полу, Sharp рекомендует устанавливать его на BP-DS10 или BP-DS11, или BP-DE10. Перед этим необходимо установить дополнительный лоток BP-CS10.



ЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-30C25EU



Цветное копирование

Сетевая цветная печать

Сетевое цветное сканирование

Факс / РС - Факс

ОПЦИЯ



1-я копия
11,0 сек
8,0 сек

Прогрев
17 сек*



55–256 г/м²

Копия
600 т/д

Печать
600 т/д



Датчик
движения

Интерфейс с «простым»
режимом работы

DSPF

RSPF

Податчик
визитных карточек

Функция
«безостановочной работы»

Двухсторонние
копирование/печать

«Вытягивающая»
печать

Прямая печать
файлов MS Office

Прямая печать с
USB-накопителя

Сжатие файлов pdf

Распознавание символов
при сканировании (OCR)

Одновременное сканирование
документов разного размера

Извлечение изображения
при сканировании документа

Режим копирования
визитных карточек

Прямое сканирование
на USB-накопитель

Хранение документов
в электронном архиве

Беспроводное
подключение по Wi-Fi

Sharpdesk Mobile

Мобильная печать

Подключение к
облачному хранилищу

Подключение к
облачной почте

Платформа
Sharp OSA

Защита данных

Встроенная функция

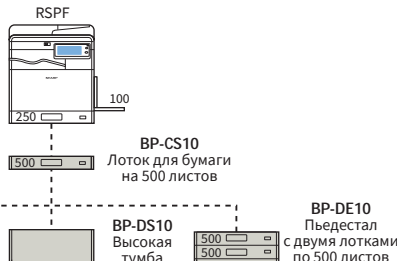
Возможна в виде опции

Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

*При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запускать МФУ главным выключателем, время прогрева составит 28 сек.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



MX-PU10ED

Комплект установки прямой печати с USB-накопителем

MX-PK13ED

Комплект установки PS3-печати

MX-PF10ED

Комплект шрифтов для печати
штрих-кодов

MX-FX15

Комплект установки факса

MX-FWX1

Комплект установки интернет-факса

XX-AMX1ED

Модуль интеграции приложений

XX-AMX2ED

Модуль коммуникации приложений

XX-AMX3ED

Модуль внешней учетной записи

MX-EB19ED

Комплект дополнительного сжатия файлов pdf при
сканировании

MX-EB18

Адаптер для подключения к беспроводной сети Wi-Fi

MX-EB20ED

Комплект установки распознавания символов при
сканировании (OCR)

Примечание: При размещении МФУ на полу, Sharp рекомендует
устанавливать его на BP-DS10 или BP-DS11, или BP-DE10. Перед этим
необходимо установить дополнительный лоток BP-CS10.





ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-50C26EU / BP-50C31EU / BP-50C36EU BP-50C45EU / BP-50C55EU / BP-50C65EU



Цветное копирование	Сетевая цветная печать	Сетевое цветное сканирование	Факс / PC - Факс	ОПЦИЯ
26 стр/мин 1-я копия 7,6 сек 6,5 сек	31 стр/мин 1-я копия 7,6 сек 5,6 сек	Прогрев 18 сек*	36 стр/мин 1-я копия 6,5 сек 4,6 сек	45 стр/мин 1-я копия 6,5 сек 4,6 сек
BP-50C26EU	BP-50C31EU	BP-50C26EU BP-50C31EU	BP-50C36EU	BP-50C45EU
BP-50C36EU BP-50C45EU	BP-50C36EU BP-50C45EU	BP-50C36EU BP-50C45EU	BP-50C55EU BP-50C65EU	BP-50C55EU BP-50C65EU
55 стр/мин 1-я копия 4,8 сек 3,7 сек	65 стр/мин 1-я копия 4,8 сек 3,7 сек	Прогрев 15 сек*	6300 листов	Копия 600 л/д 1200 л/д
BP-50C55EU BP-50C65EU	BP-50C55EU BP-50C65EU	BP-50C55EU BP-50C65EU	SRA3/A3W 55-300	Печать 1200 л/д 10.1"
Датчик движения				
Интерфейс с «простым» режимом работы				
DSPF				
RSPF				
Податчик визитных карточек				
Функция «бездостановочной работы» BP-50C55EU / BP-50C65EU				
Двухсторонние копирования/печать				
«Вытягивающая» печать				
Прямая печать файлов MS Office				
Прямая печать с USB-накопителя				
Сжатие файлов pdf				
Распознавание символов при сканировании (OCR)				
Одновременное сканирование документов разного размера				
Извлечение изображения при сканировании документа				
Режим копирования визитных карточек				
Прямое сканирование на USB-накопитель				
Хранение документов в электронном архиве				
Беспроводное подключение по Wi-Fi				
Sharpdesk Mobile				
Мобильная печать				
Подключение к облачному хранилищу				
Подключение к облачной почте				
Платформа Sharp OSA				
Защита данных				

■ Встроенная функция

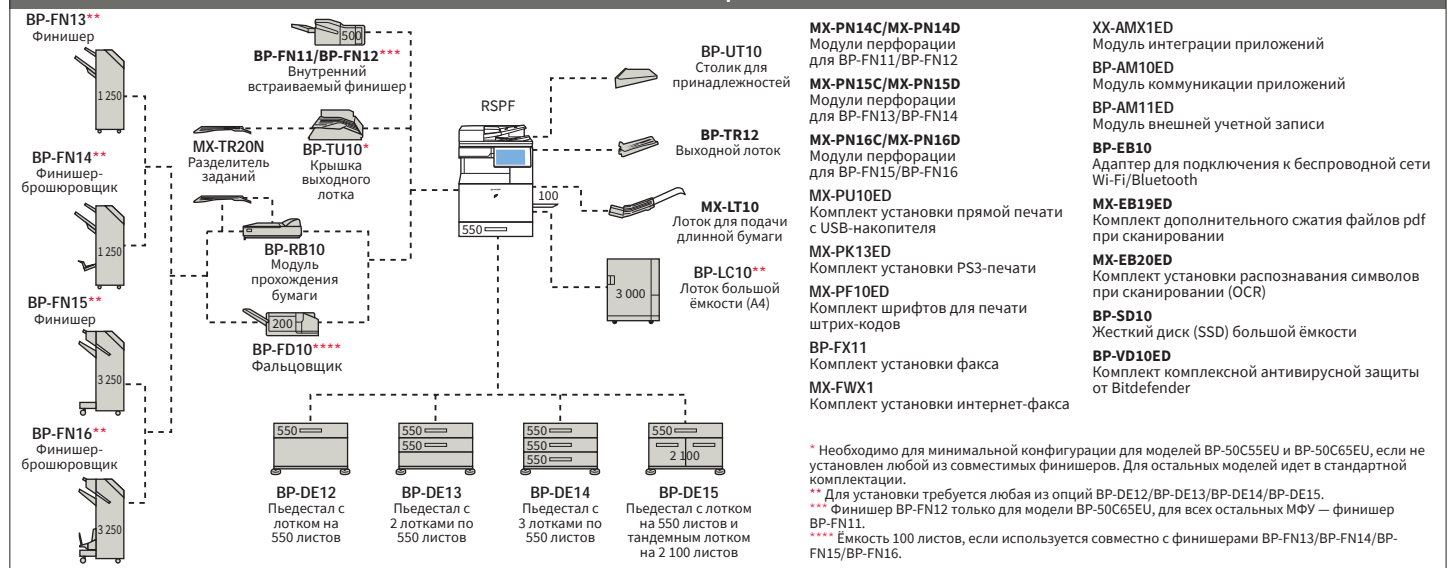
Подробнее о функциях смотрите на последней странице.

Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

■ Использование невозможно

* При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запускать МФУ главным выключателем, время прогрева составит:
для BP-50C26EU/BP-50C31EU — 29 сек; для BP-50C36EU/BP-50C45EU/BP-50C55EU/BP-50C65EU — 27 сек.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-55C26EU



Цветное копирование	Сетевая цветная печать	Сетевое цветное сканирование	Факс / PC - Факс	Опция
---------------------	------------------------	------------------------------	------------------	-------

26 стр/мин	1-я копия 7,6 сек 6,5 сек	Прогрев 18 сек*	6300 листов	SRA3/A3W	55-300 г/м ²	Копия 600 т/а 1200 т/д	Печать 1200 т/д	10,1"
------------	---------------------------------	--------------------	-------------	----------	-------------------------	------------------------------	--------------------	-------

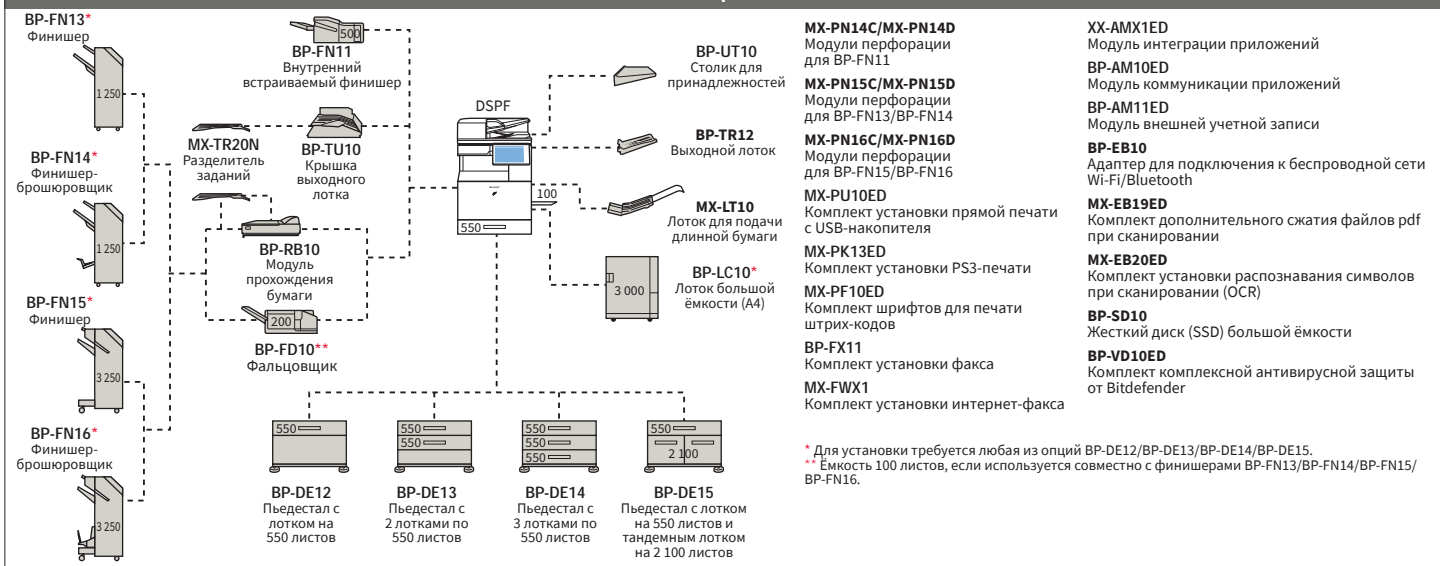
Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухсторонние копирования/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	Одновременное сканирование документов разного размера	Извлечение изображения при сканировании документа	Режим копирования визитных карточек	Прямое сканирование на USB-накопитель
Хранение документов в электронном архиве	Беспроводное подключение по Wi-Fi	Sharpdesk Mobile	Мобильная печать	Подключение к облачному хранилищу	Подключение к облачной почте	Платформа Sharp OSA	Защита данных

■ Встроенная функция | ■ Возможна в виде опции | ■ Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При запуске МФУ кнопкой выключения питания.
Если запускать МФУ главным выключателем, время прогрева составит 29 сек.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-60C31EU / BP-60C36EU / BP-60C45EU

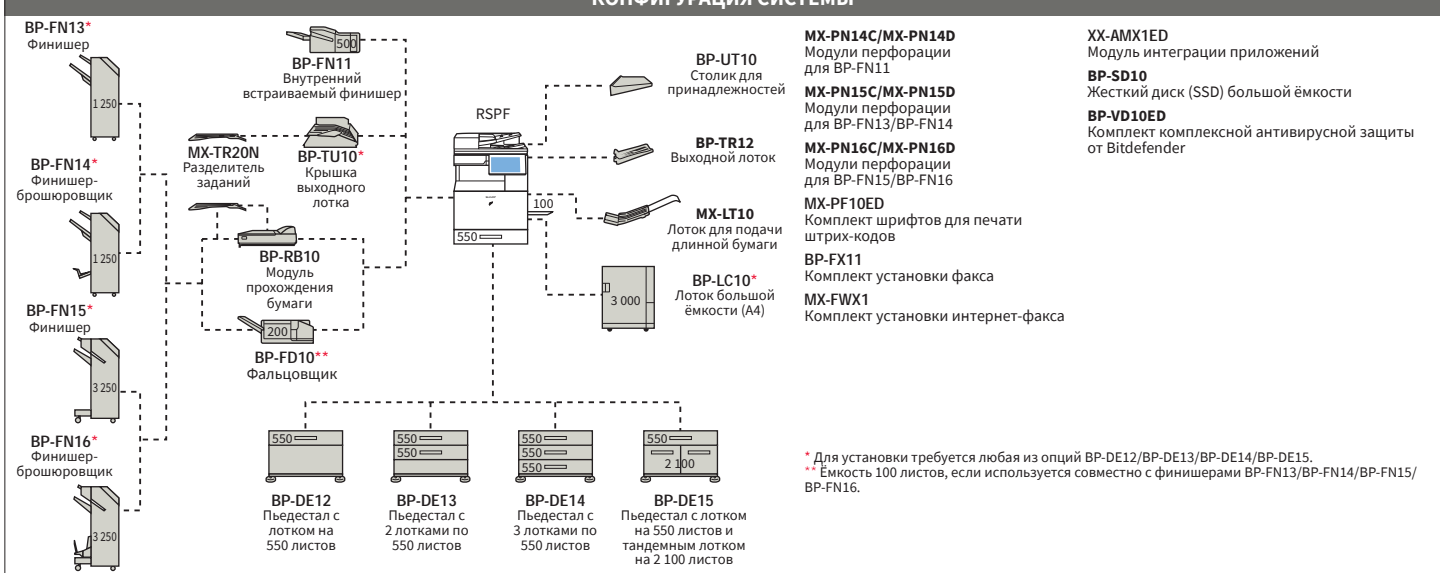


Цветное копирование	Сетевая цветная печать	Сетевое цветное сканирование	Факс / PC - Факс	опция
31 стр/мин	1-я копия 7,6 сек Прогрев 5,6 сек	36 стр/мин	45 стр/мин	
BP-60C31EU	BP-60C36EU	BP-60C45EU	BP-60C36EU	BP-60C45EU
Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	Податчик визитных карточек
Хранение документов в электронном архиве	Беспроводное подключение по Wi-Fi	Sharpdesk Mobile	Мобильная печать	Функция «безостановочной работы»
Подключение к облачному хранилищу	Подключение к облачной почте	Платформа Sharp OSA	Двухсторонние копирование/печать	«Вытягивающая» печать
Использование невозможно	Возможна в виде опции	Использование невозможно		

Встроенная функция Возможна в виде опции Использование невозможно
Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запускать МФУ главным выключателем, время прогрева составит: для BP-60C31EU — 29 сек; для BP-60C36EU/BP-60C45EU — 27 сек.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



BP-70C31EU / BP-70C36EU / BP-70C45EU

BP-70C55EU / BP-70C65EU



Цветное копирование	Сетевая цветная печать	Сетевое цветное сканирование	Факс / PC - Факс	опция
31 стр/мин	1-я копия 7,6 сек ■ 5,6 сек	Прогрев 18 сек*	36 стр/мин	BP-70C31EU
			45 стр/мин	BP-70C45EU
			1-я копия 6,5 сек ■ 4,6 сек	BP-70C36EU
			Прогрев 16 сек*	BP-70C55EU
			55 стр/мин	BP-70C65EU
			1-я копия 4,8 сек ■ 3,7 сек	BP-70C55EU
			Прогрев 15 сек*	BP-70C65EU
			6300 листов	
			SRA3/A3W	
			Г/м ² 55–300	
			Копия 600 т/д ■ 1200 т/д	
			Печать 1200 т/д	
			10,1"	

Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы» BP-70C55EU / BP-70C65EU	Двухсторонние копирования/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	Одновременное сканирование документов разного размера	Извлечение изображения при сканировании документа	Режим копирования визитных карточек	Прямое сканирование на USB-накопитель
Хранение документов в электронном архиве	Беспроводное подключение по Wi-Fi	Sharpdesk Mobile	Мобильная печать	Подключение к облачному хранилищу	Подключение к облачной почте	Платформа Sharp OSA	Защита данных

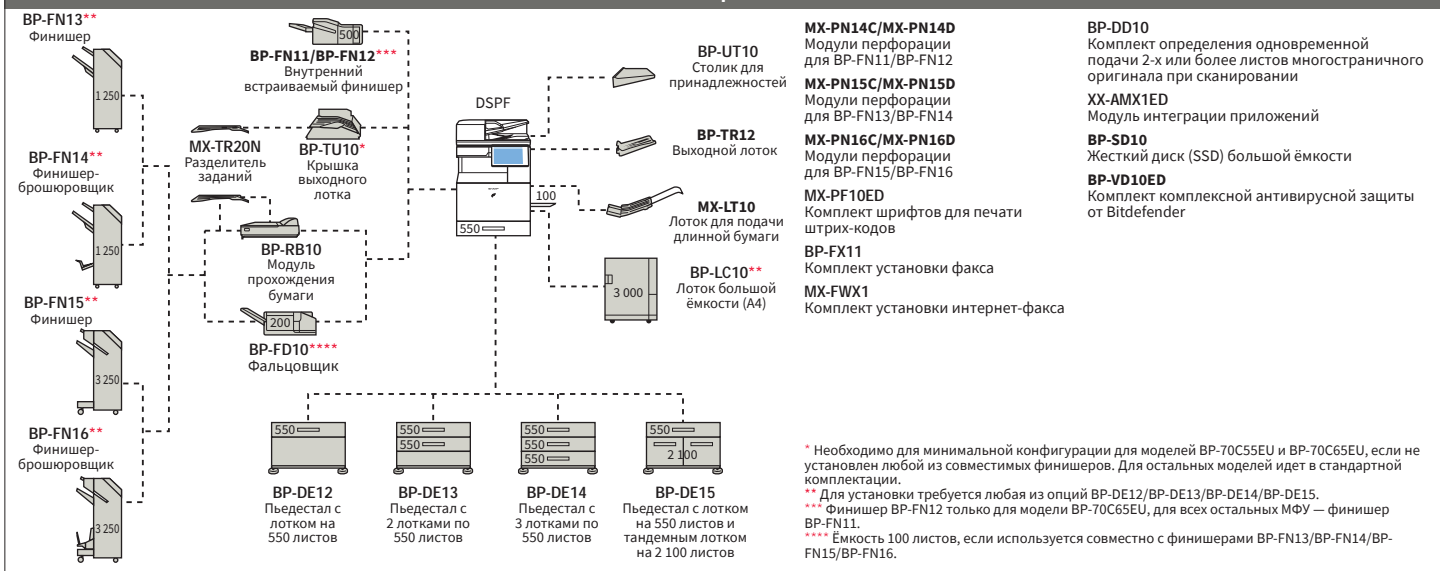
■ Встроенная функция

■ Возможна в виде опции

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запуск МФУ главным выключателем, время прогрева составит:
для BP-70C31EU — 29 сек; для BP-70C36EU/BP-70C45EU / BP-70C55EU/BP-70C65EU — 27 сек.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



MX-7081EU / MX-8081EU



Цветное копирование	Сетевая цветная печать	Сетевое цветное сканирование	Факс / PC - Факс	Опция
Ч/Б 75 стр/мин	ЦВЕТ 70 стр/мин	1-я копия 5,6 сек 4,0 сек	80 стр/мин	1-я копия 5,1 сек 3,7 сек
MX-7081EU	MX-8081EU	Прогрев 55 сек*	8500 листов	4 SRA3/A3W



Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухсторонние копирования/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	Одновременное сканирование документов разного размера	Извлечение изображения при сканировании документа	Режим копирования визитных карточек	Прямое сканирование на USB-накопитель
Хранение документов в электронном архиве	Беспроводное подключение по Wi-Fi	Sharpdesk Mobile	Мобильная печать	Подключение к облачному хранилищу	Подключение к облачной почте	Платформа Sharp OSA	Защита данных

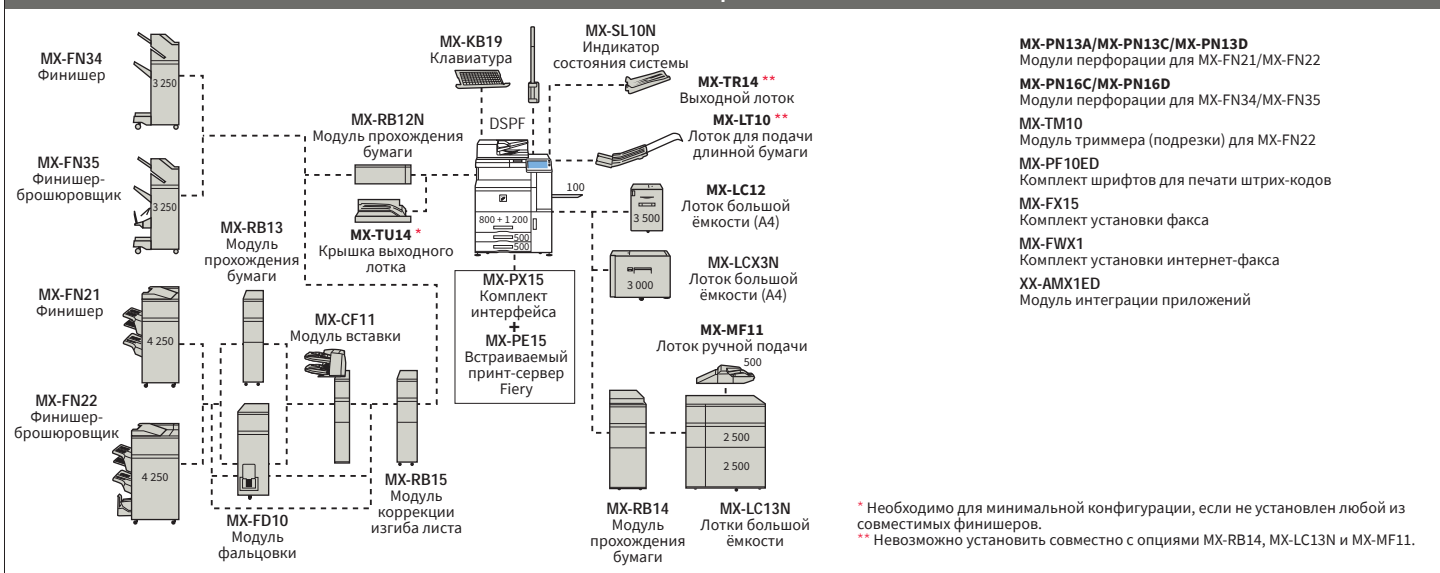
■ Встроенная функция ■ Возможна в виде опции ■ Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.

Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

* При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запускать МФУ главным выключателем, время прогрева составит 66 сек.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ





ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ MX-7090NEE / MX-8090NEE



Цветное копирование

Сетевая цветная печать

Сетевое цветное сканирование



efi | **fiery**



1-я копия
5,6 сек
4,0 сек



1-я копия
5,1 сек
3,7 сек

Прогрев
90 сек

13500 листов



55–300 г/м²

Копия
600 т/д
1200 т/д

Печать
1200 т/д



MX-7090NEE

MX-8090NEE

— Встроена

— Возможна в виде опции

— Использование невозможно

Датчик движения

Интерфейс с «простым» режимом работы

DSPF

RSPF

Податчик визитных карточек

Функция «безостановочной работы»

Двухсторонние копирование/печать

«Вытягивающая» печать

Прямая печать файлов MS Office

Прямая печать с USB-накопителя

Сжатие файлов pdf

Распознавание символов при сканировании (OCR)

Одновременное сканирование документов разного размера

Извлечение изображения при сканировании документа

Режим копирования визитных карточек

Прямое сканирование на USB-накопитель

Хранение документов в электронном архиве

Беспроводное подключение по Wi-Fi

Sharpdesk Mobile

Мобильная печать

Подключение к облачному хранилищу

Подключение к облачной почте

Платформа Sharp OSA

Защита данных

— Встроена функция

— Возможна в виде опции

— Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.

Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

Опции для профессиональной постпечатной обработки документов



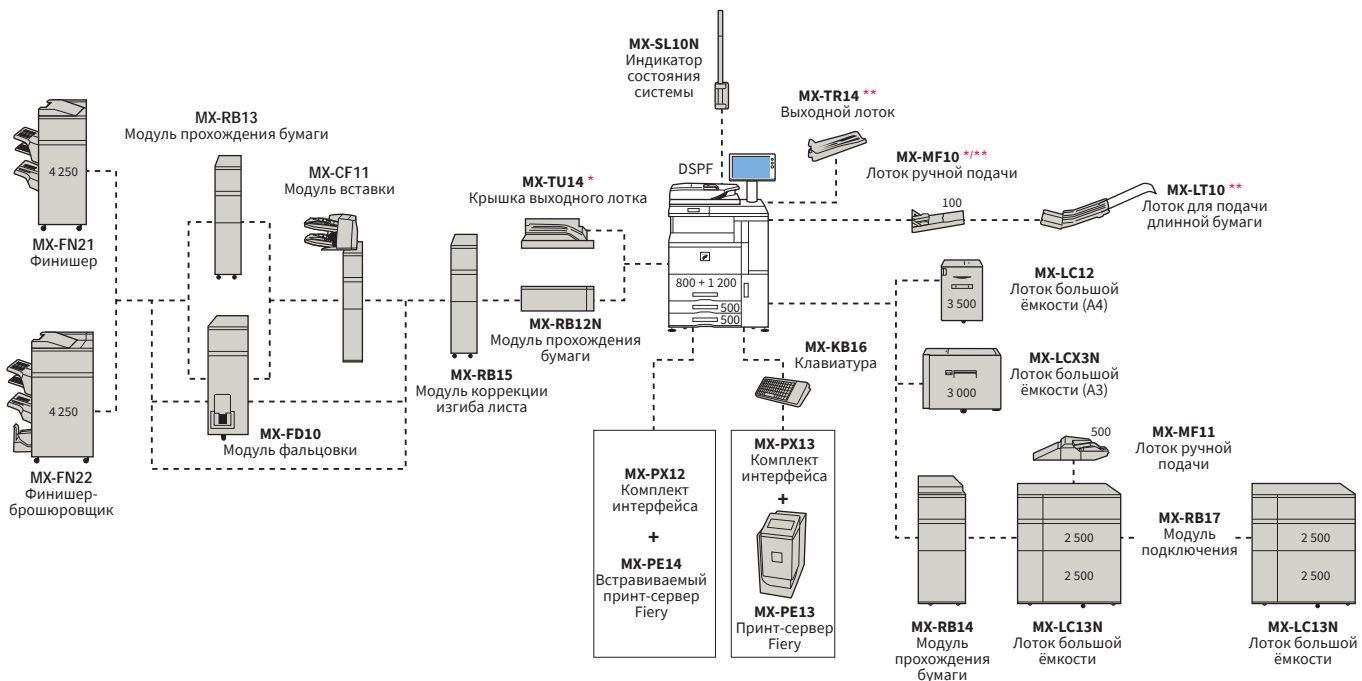
- Изготовление буклета без полей *1
- Вставка *2
- Варианты фальцовки *3

Брошюровка	Обрезка	Обложка	Вкладки	
Z-фальцовка	C-фальцовка	«Гармошка»	Двойная параллельная фальцовка	«Книжка»

*1 Необходима опция финишера-брюшюровщика и модуля триммера.
*2 Необходима опция модуля вставки.
*3 Необходима опция модуля фальцовки.



КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



MX-PN13A/MX-PN13C/MX-PN13D
Модули перфорации для MX-FN21/MX-FN22

MX-TM10
Модуль триммера (подрезки) для MX-FN22

MX-PF10ED
Комплект шрифтов для печати штрих-кодов

XX-AMX1ED
Модуль интеграции приложений

* Необходимо для минимальной конфигурации, если не установлен任何一个 совместимых финишеров.
** Невозможно установить вместе с опциями MX-RB14, MX-LC13N и MX-MF11.

Спецификации

Категория		Монохромный принтеры формата А4	Монохромные МФУ формата А4	
Модель		MX-B427PWEU MX-B467PEU	MX-B427WEU MX-B467FEU	MX-B356WHEU MX-B456WHEU
Общие характеристики				
Скорость печати, стр/мин	A4	40 / 44	40 / 44	35 / 45
	A3	—	—	—
Формат бумаги		A6 – A4	A6 – A4	A6 – A4
Плотность бумаги г/м ²		60 – 217 / 60 – 216	60 – 217 / 60 – 216	55 – 220
Емкость лотков для бумаги, стандартно / максимально		350 (при плотности бумаги 75 г/м ²)	350 (при плотности бумаги 75 г/м ²)	550 / 2350
Время прогрева	сек	—	—	20 (30 сек через главный выключатель)
Время выхода первой копии (отпечатка)	Ч/Б, сек	5,9 / 6,0	5,9 / 6,0	5,3 / 3,7
Цвет, сек		—	—	—
Память	МБайт	256 / 512	512 / 2048	5120
Жесткий диск		—	Дополнительно, 500 Гбайт (только для MX-B467FEU)	Стандартно, 500 Гбайт
Дисплей панели управления		ЖК-дисплей, 5 строк / Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 2,4 дюйма	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 2,8 / 4,3 дюйма	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 7 дюймов
Потребляемая мощность, максимально	кВт	—	—	1,84
Размеры (Ш x Г x В)	мм	368 x 363 x 222 / 399 x 374 x 260	411 x 366 x 339 / 489 x 429,5 x 477	492 x 517 x 588 / 492 x 517 x 638
Вес	кг	9,3 / 14,1	29	31 / 33
Работа с бумагой				
Автоподатчик оригиналов		—	Стандартно однопроходный (DSPF)	Стандартно реверсивный (RSPF) / Стандартно однопроходный (DSPF)
Ёмкость автоподатчика оригиналов	Листов А4	—	50	50 / 100
Дуплекс		Стандартно	Стандартно	Стандартно
Сдвиг заданий		—	—	—
Скрепление		—	—	Дополнительно
Перфорация		—	—	—
Брошюровка		—	—	—
Фальцовка (различные способы)		—	—	—
Обрезка		—	—	—
Копир				
Функция копира		—	Стандартно	Стандартно
Формат оригинала, максимально		—	A4	A4
Тиражное копирование		—	1 – 9999	1 – 9999
Разрешение	т/д	—	600 x 600	Эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600
Масштабирование	%	—	25-400 (25-400 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)
Принтер				
Функция принтера			Стандартно	Стандартно
Разрешение печати	т/д	600 x 600 / 1200 x 1200	600 x 600 / 1200 x 1200	Эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600
Языки описания страниц (PDL)	Стандартно	GDI (только для MX-B427PWEU) / Эмуляция PCL 5, эмуляция PCL 6, эмуляция PostScript 3	GDI (только для MX-B427WEU) / Эмуляция PCL 5, эмуляция PCL 6, эмуляция PostScript 3	Эмуляция PCL 6, Adobe Postscript 3, поддержка эмуляции PCL 5
	Дополнительно	—	—	—
Интерфейс	Стандартно	USB 2,0, 10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T, Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n) – только для MX-B427PWEU)	USB 2,0, 10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T, Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n) – только для MX-B427WEU)	USB 2,0, 10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T, Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n)
	Дополнительно	—	Wi-Fi (IEEE802.11 a/ac/b/g/n – только для MX-B467FEU)	—
Поддерживаемые ОС	Стандартно	Windows 7, 8, 1, 10, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10,6, 10,7, 10,8, 10,9, 10,10, 10,11, 10,12, 10,13, 10,14, 10,15, Linux	Windows 7, 8, 1, 10, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10,6, 10,7, 10,8, 10,9, 10,10, 10,11, 10,12, 10,13, 10,14, 10,15, Linux	Windows 7, 8, 1, 10, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10,6, 10,7, 10,8, 10,9, 10,10, 10,11, 10,12, 10,13, 10,14, Linux
	Дополнительно	—	—	—
Сканер				
Функция		—	Стандартно	Стандартно
Разрешение сканирования	т/д	—	600 x 600	600 x 600
Скорость сканирования, ориг/мин	1 сторона	—	Монохромный режим: 42 / 46, цветной режим: 20 / 22	Монохромный и цветной режимы: 40 / 70
	2 стороны	—	Монохромный режим: 84 / 92, цветной режим: 40 / 44	Монохромный и цветной режимы: 18 / 110
Форматы файлов		—	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защищенный PDF, скжатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Open Office XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	TIFF, PDF, PDF/A-1b, защищенный PDF, скжатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Microsoft Office (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)
Адресация сканирования		—	E-mail / ftp-сервер / сетевая папка / USB-накопитель / факс Дополнительно – жёсткий диск (только для MX-B467FEU)	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жёсткий диск / факс Дополнительно – интернет-факс
Факс				
Функция факса		—	Стандартно	Стандартно
Хранение документов				
Функция хранения документов		—	Дополнительно (только для MX-B467FEU)	Стандартно
Максимальный объем сохраненных документов	Страниц	—	—	30000

Спецификации

Категория		Монохромные МФУ формата А3				
Модель		AR-7024EU	AR-7024DEU	BP-20M22EU BP-20M24EU	BP-20M31EU	BP-30M28EU BP-30M31EU BP-30M35EU
Общие характеристики						
Скорость печати, стр/мин	A4	24	24	22 / 24	31	28 / 31 / 35
	A3	12	12	12	17	17 / 17 / 19
Формат бумаги		A6R – A3	A6R – A3	A6R – A3	A6R – A3	A6 – A4
Плотность бумаги	г/м ²	55 – 200	55 – 200	55 – 200	55 – 200	55 – 200
Емкость лотков для бумаги, стандартно / максимально		350 / 1850	350 / 1850	350 / 1850	1100 / 2100	1100 / 2100
Время прогрева	сек	25	25	25	20	19 / 19 / 20 (29 / 29 / 30 сек через главный выключатель)
Время выхода первой копии (отпечатка)	Ч/Б, сек	6,4	6,4	6,4	5,2	4,3 / 4,3 / 4,0
	Цвет, сек	—	—	—	—	—
Память	МБайт	64 (448)	64 (448)	1024	1024	4096
Жесткий диск		—	—	—	—	Стандартно – 128 Гбайт (SSD), Максимально – 512 Гбайт (SSD)
Дисплей панели управления		Настраиваемый ЖК-дисплей	Настраиваемый ЖК-дисплей	ЖК-дисплей, 5 строк	ЖК-дисплей, 5 строк	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 7 дюймов
Потребляемая мощность, максимально	кВт	1,2	1,2	1,2	1,45	1,45
Размеры (Ш x Г x В)	мм	599 x 612 x 511	599 x 612 x 511	599 x 608 x 643	599 x 608 x 743	620 x 614 x 830
Вес	кг	27,9	28,2	34	42	49
Работа с бумагой						
Автоподатчик оригиналов		Стандартно – крышка сканера, дополнительно – реверсивный автоподатчик (RSPF)	Дополнительно крышка сканера или реверсивный автоподатчик (RSPF)	Стандартно реверсивный автоподатчик (RSPF)	Стандартно реверсивный автоподатчик (RSPF)	Стандартно реверсивный (RSPF)
Емкость автоподатчи-ка оригиналов	Листов А4	100	100	100	100	100
Дуплекс	—	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Сдвиг заданий	—	—	—	—	—	Стандартно
Скрепление	—	—	—	—	—	Дополнительно
Перфорация	—	—	—	—	—	—
Брошюровка	—	—	—	—	—	—
Фальцовка (различные способы)	—	—	—	—	—	—
Обрезка	—	—	—	—	—	—
Копир						
Функция копира	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Формат оригинала, максимально	А3	А3	А3	А3	А3	А4
Тиражное копирование	1 – 999	1 – 999	1 – 999	1 – 9999	1 – 9999	1 – 9999
Разрешение	т/д	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Масштабирование	%	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)
Принтер						
Функция принтера	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Разрешение печати	т/д	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	1200 x 600, 600 x 600
Языки описания страниц (PDL)	Стандартно	SPLC (GDI с JBIG сжатием)	SPLC (GDI с JBIG сжатием)	Эмуляция PCL 6, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, поддержка эмуляции PCL 5
	Дополни-тельно	Эмуляция PCL 6, эмуляция PostScript 3	Эмуляция PCL 6, эмуляция PostScript 3	Эмуляция Postscript 3	Эмуляция Postscript 3	Adobe Postscript 3
Интерфейс	Стандартно	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T
	Дополни-тельно	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	—	—	Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n)
Поддерживающие ОС	Стандартно	SPLC: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10	SPLC: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10	Windows 8.1, 10, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019	Windows 8.1, 10, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019	Windows 8.1, 10, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019
	Дополни-тельно	PCL/PS: Windows XP, Vista, 7, 8.1, 10, Server 2003, 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15	PCL/PS: Windows XP, Vista, 7, 8.1, 10, Server 2003, 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15	Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15	Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15	Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, Linux
Сканер						
Функция	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Разрешение сканирования	т/д	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Скорость сканирования, ориг/мин	1 сторона	Монохромный режим: 0,423 мсек/строка, цветной режим: 1,27 мсек/строка	Монохромный режим: 0,423 мсек/строка, цветной режим: 1,27 мсек/строка	Монохромный и цветной режимы: 37	Монохромный и цветной режимы: 37	Монохромный и цветной режимы: 60
	2 стороны			Монохромный и цветной режимы: 15	Монохромный и цветной режимы: 15	Монохромный и цветной режимы: 23
Форматы файлов		TIFF, PDF, JPG, BMP	TIFF, PDF, JPG, BMP	TIFF, PDF, JPG	TIFF, PDF, JPG	Стандартно – TIFF, PDF, PDF/A-1a, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS Дополнительно – PDF-файлы с возможностью поиска, Open Office XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)
Адресация сканирования		Рабочий стол Дополнительно – Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / USB-накопитель	Рабочий стол (локально) Дополнительно – Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / USB-накопитель	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жесткий диск Дополнительно – факс / интернет-факс
Факс						
Функция факса	—	—	—	—	—	Дополнительно
Хранение документов						
Функция хранения документов	—	—	—	—	—	Стандартно
Максимальный объем сохраненных документов	Страниц	—	—	—	—	Стандартно – 10000 Дополнительно – 30000

Спецификации

Категория		Монохромные МФУ формата А3				
Модель		BP-50M26EU BP-50M31EU BP-50M36EU BP-50M45EU	BP-50M55EU BP-50M65EU	BP-70M31EU BP-70M36EU BP-70M45EU	BP-70M55EU BP-70M65EU	BP-70M75EU BP-70M90EU
Общие характеристики						
Скорость печати, стр/мин	A4	26 / 31 / 36 / 45	55 / 65	31 / 36 / 45	55 / 65	75 / 90
	A3	15 / 15 / 18 / 21	26 / 29	15 / 18 / 21	26 / 29	37 / 44
Формат бумаги		A6R – A3W	A6R – A3W	A6R – A3W	A6R – A3W	A6R – A3W
Плотность бумаги г/м ²		55 – 300	55 – 300	55 – 300	55 – 300	55 – 300
Емкость лотков для бумаги, стандартно / максимально		650 / 6300	650 / 6300	650 / 6300	650 / 6300	3200 / 6700
Время прогрева	сек	13 / 13 / 14 / 14 (24 / 24 / 25 / 25 сек через главный выключатель)	15 (27 сек через главный выключатель)	13 / 14 / 14 (24 / 25 / 25 сек через главный выключатель)	15 (27 сек через главный выключатель)	25 / 35 (38 / 48 сек через главный выключатель)
Время выхода первой копии (отпечатка)	Ч/Б, сек	6,2 / 5,4 / 4,5 / 4,5	3,5	5,4 / 4,5 / 4,5	3,5	3,5 / 3,1
	Цвет, сек	—	—	—	—	—
Память	МБайт	5120	5120	5120	5120	5120
Жесткий диск		Стандартно – 128 Гбайт (SSD), Максимально – 512 Гбайт (SSD)	Стандартно – 128 Гбайт (SSD), Максимально – 512 Гбайт (SSD)	Стандартно – 256 Гбайт (SSD), Максимально – 512 Гбайт (SSD)	Стандартно – 256 Гбайт (SSD), Максимально – 512 Гбайт (SSD)	Стандартно – 512 Гбайт (SSD), Максимально – 512 Гбайт (SSD)
Дисплей панели управления		Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 10,1 дюйма	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 10,1 дюйма	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 10,1 дюйма	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 10,1 дюйма	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 10,1 дюйма
Потребляемая мощность, максимально	кВт	1,84	1,84	1,84	1,84	2,07
Размеры (Ш x Г x В)	мм	608 x 653 x 829	608 x 653 x 829	609 x 662 x 860	609 x 662 x 860	663 x 763 x 1240
Вес	кг	64	63	72	70	163
Работа с бумагой						
Автоподатчик оригиналов		Стандартно реверсивный (RSF)	Стандартно реверсивный (RSF)	Стандартно однопроходный (DSF)	Стандартно однопроходный (DSF)	Стандартно однопроходный (DSF)
Емкость автоподатчика оригиналов	Листов А4	100	100	300	300	300
Дуплекс		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Сдвиг заданий		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Скрепление		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Перфорация		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Брошюровка		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Фальцовка (различные способы)		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Обрезка		—	—	—	—	Дополнительно
Копир						
Функция копира		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Формат оригинала, максимально		A3	A3	A3	A3	A3
Тиражное копирование		1 – 9999	1 – 9999	1 – 9999	1 – 9999	1 – 9999
Разрешение	т/д	Эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	Эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600
Масштабирование	%	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)
Принтер						
Функция принтера		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Разрешение печати	т/д	1200 x 600, 600 x 600	1200 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600
Языки описания страниц (PDL)	Стандартно	Эмуляция PCL 6, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, Adobe Postscript 3, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, Adobe Postscript 3, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, Adobe Postscript 3, поддержка эмуляции PCL 5
	Дополнительно	Adobe Postscript 3	Adobe Postscript 3	—	—	—
Интерфейс	Стандартно	USB2.0, USB3.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, NFC	USB2.0, USB3.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, NFC	USB2.0, USB3.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, NFC, Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 5.0	USB2.0, USB3.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, NFC, Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 5.0	USB2.0, USB3.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, NFC, Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 5.0
	Дополнительно	Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 5.0	Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 5.0	—	—	—
Поддерживаемые ОС	Стандартно	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, Linux	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, Linux	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, Linux
	Дополнительно	Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, Linux	Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, Linux	—	—	—
Сканер						
Функция		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Разрешение сканирования	т/д	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Скорость сканирования, ориг/мин	1 сторона	Монохромный и цветной режимы: 80	Монохромный и цветной режимы: 80	Монохромный и цветной режимы: 140	Монохромный и цветной режимы: 140	Монохромный и цветной режимы: 140
	2 стороны	Монохромный и цветной режимы: 23	Монохромный и цветной режимы: 23	Монохромный и цветной режимы: 280	Монохромный и цветной режимы: 280	Монохромный и цветной режимы: 280
Форматы файлов		Стандартно: TIFF, PDF, PDF/A-1b, защищенный PDF, JPEG, XPS. Дополнительно: PDF/A-1a, скатый PDF, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	Стандартно: TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)
		Стандартно: рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель, жесткий диск, Дополнительно: факс, интернет-факс	Стандартно: рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель, жесткий диск, Дополнительно: факс, интернет-факс	Стандартно: рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жесткий диск, Дополнительно: факс, интернет-факс	Стандартно: рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жесткий диск, Дополнительно: факс, интернет-факс	Стандартно: рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жесткий диск, Дополнительно: факс, интернет-факс
Факс		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Хранение документов						
Функция хранения документов		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Максимальный объем сохраненных документов	Страниц	Стандартно – 10000 Дополнительно – 30000	Стандартно – 10000 Дополнительно – 30000	30000	30000	30000

Спецификации

Категория		Монохромные МФУ формата А3	Цветные МФУ формата А4	Цветные МФУ формата А3	
Модель		MX-M1056EU MX-M1206EU	MX-C303WHEU MX-C304WHEU	BP-10C20EU	BP-20C20EU BP-20C25EU
Общие характеристики					
Скорость печати, стр/мин	A4	105 / 120	30	20	20 / 25
	A3	52 / 54	—	12	12 / 14
Формат бумаги	A5R – A3W (SRA3 – дополнительно)		A6 – A4	A6R – A3W	A6R – A3W
Плотность бумаги г/м ²	52 – 300		55 – 220	55 – 256	55 – 256
Емкость лотков для бумаги, стандартно / максимально	3100 / 13500		300 / 2700	350 / 1850	350 / 1850
Время прогрева	сек	200 (213 сек через главный выключатель)	47 (58 сек через главный выключатель)	29	29
Время выхода первой копии (отпечатка)	Ч/Б, сек	3,2	6,3 / 5,5	8	8
	Цвет, сек	—	7,4 / 6,7	11,5	11,5
Память	МБайт	6144	5120	2048	2048
Жесткий диск	Стандартно, 1 ТБайт		Стандартно, 500 ГБайт	—	—
Дисплей панели управления	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 15,4 дюйма		Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 7 дюймов	ЖК-дисплей, 5 строк	ЖК-дисплей, 5 строк
Потребляемая мощность, максимально	кВт	2,99	1,84	1,84	1,84
Размеры (Ш x Г x В)	мм	1099 x 775 x 1529	491 x 568 x 516 / 491 x 568 x 565	560 x 560 x 560	560 x 560 x 653
Вес	кг	276	35 / 38	47	52
Работа с бумагой					
Автоподатчик оригиналов	Стандартно однопроходный автоподатчик (DSPF)		Стандартно реверсивный автоподатчик (RSPF) / однопроходный автоподатчик (DSPF)	Стандартно крышка сканера, дополнительно установить автоподатчик невозможно	Стандартно реверсивный автоподатчик (RSPF)
Ёмкость автоподатчика оригиналов	Листов А4	300	50 / 100	—	100
Дуплекс	Стандартно		Стандартно	Стандартно	Стандартно
Сдвиг заданий	Дополнительно		—	—	—
Скрепление	Дополнительно		—	—	—
Перфорация	Дополнительно		—	—	—
Брошюровка	Дополнительно		—	—	—
Фальцовка (различные способы)	Дополнительно		—	—	—
Обрезка	Дополнительно		—	—	—
Копир					
Функция копира	Стандартно		Стандартно	Стандартно	Стандартно
Формат оригинала, максимально	А3		А4	А3	А3
Тиражное копирование	1 – 9999		1 – 9999	1 – 999	1 – 999
Разрешение	т/д	1200 x 1200, 600 x 600	Эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	600 x 600	600 x 600
Масштабирование	%	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400	25-400 (25-200 с автоподатчика)
Принтер					
Функция принтера	Стандартно		Стандартно	Стандартно	Стандартно
Разрешение печати	т/д	1200 x 1200, 600 x 600	Эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	600 x 600	600 x 600
Языки описания страниц (PDL)	Стандартно	Эмуляция PCL 6, Adobe Postscript 3, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, Adobe Postscript 3, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, поддержка эмуляции PCL 5
	Дополнительно	—	—	Эмуляция PostScript 3	Эмуляция PostScript 3
Интерфейс	Стандартно	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n)	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
	Дополнительно	—	—	Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n)	Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n)
Поддерживаемые ОС	Стандартно	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, Linux	Windows 7, 8.1, 10, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, Linux	Windows 7, 8.1, 10, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019	Windows 7, 8.1, 10, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019
	Дополнительно	—	—	Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, Linux	Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, Linux
Сканер					
Функция	Стандартно		Стандартно	Стандартно	Стандартно
Разрешение сканирования	т/д	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Скорость сканирования, ориг/мин	1 сторона	Монохромный и цветной режимы: 120	Монохромный режим: 30 / 52, цветной режим: 20 / 35	—	Монохромный и цветной режимы: 37
	2 стороны	Монохромный и цветной режимы: 240	Монохромный режим: 14 / 82, цветной режим: 10 / 55	—	Монохромный и цветной режимы: 15
Форматы файлов	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст TXT (UTF-8), rich text (RTF)		Стандартно: TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защищенный PDF, XPS, скатый PDF, JPEG, далее стандартно для MX-C304WHEU и дополнительно для MX-C303WHEU: PDF-файлы с возможностью поиска, Microsoft Office (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT [UTF-8]), rich text (RTF)	TIFF, PDF, JPEG	TIFF, PDF, JPEG
Адресация сканирования	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жёсткий диск		Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жёсткий диск	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель, Дополнительно – факс
Факс					
Функция факса	—		Стандартно	—	Дополнительно
Хранение документов					
Функция хранения документов	Стандартно		Стандартно	—	—
Максимальный объём сохраненных документов	Страниц	45000	30000	—	—

Спецификации

Категория		Цветные МФУ формата А3				
Модель		BP-30C25EU	BP-50C26EU BP-50C31EU BP-50C36EU BP-50C45EU	BP-50C55EU BP-50C65EU	BP-55C26EU	BP-60C31EU BP-60C36EU BP-60C45EU
Общие характеристики						
Скорость печати, стр/мин	A4	25	26 / 31 / 36 / 45	55 / 65	26	31 / 36 / 45
	A3	14	15 / 15 / 18 / 21	26 / 29	15	15 / 18 / 21
Формат бумаги		A6R – A3W	A6R – SRA3	A6R – SRA3	A6R – SRA3	A6R – SRA3
Плотность бумаги г/м ²		55 – 256	55 – 300	55 – 300	55 – 300	55 – 300
Емкость лотков для бумаги, стандартно / максимально		350 / 1850	650 / 6300	650 / 6300	650 / 6300	650 / 6300
Время прогрева	сек	18 (31 сек через главный выключатель)	18 / 18 / 16 / 16 (29 / 29 / 27 / 27 сек через главный выключатель)	15 (27 сек через главный выключатель)	18 (29 сек через главный выключатель)	18 / 16 / 16 (29 / 27 / 27 сек через главный выключатель)
Время выхода первой копии (отпечатка)	Ч/Б, сек	8	6,5 / 5,6 / 4,6 / 4,6	3,7	6,5	5,6 / 4,6 / 4,6
	Цвет, сек	11,5	7,6 / 7,6 / 6,5 / 6,5	4,8	7,6	7,6 / 6,5 / 6,5
Память	МБайт	5120	5120	5120	5120	5120
Жесткий диск		Стандартно, 500 ГБайт	Стандартно – 128 ГБайт (SSD), Максимально – 512 ГБайт (SSD)	Стандартно – 128 ГБайт (SSD), Максимально – 512 ГБайт (SSD)	Стандартно – 128 ГБайт (SSD), Максимально – 512 ГБайт (SSD)	Стандартно – 256 ГБайт (SSD), Максимально – 512 ГБайт (SSD)
Дисплей панели управления		Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 7 дюймов	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 10,1 дюйма	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 10,1 дюйма	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 10,1 дюйма	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, 10,1 дюйма
Потребляемая мощность, максимально	кВт	1,84	1,84	2,07	1,84	1,84
Размеры (Ш x Г x В)	мм	570 x 630 x 653	608 x 653 x 829	608 x 653 x 829	609 x 662 x 860	608 x 653 x 829
Вес	кг	54	78	79	85	79
Работа с бумагой						
Автоподатчик оригиналов		Стандартно реверсивный атоподатчик (RSPF)	Стандартно реверсивный (RSPF)	Стандартно реверсивный (RSPF)	Стандартно однoproходный (DSPF)	Стандартно реверсивный (RSPF)
Емкость автоподатчика оригиналов	Листов А4	100	100	100	300	100
Дуплекс		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Сдвиг заданий		—	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Скрепление		—	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Перфорация		—	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Брошюровка		—	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Фальцовка (различные способы)		—	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Обрезка		—	—	—	—	—
Копир						
Функция копира		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Формат оригинала, максимально		A3	A3	A3	A3	A3
Тиражное копирование		1 – 9999	1 – 9999	1 – 9999	1 – 9999	1 – 9999
Разрешение	т/д	Эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600
Масштабирование	%	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)			
Принтер						
Функция принтера		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Разрешение печати	т/д	600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600
Языки описания страниц (PDL)	Стандартно	Эмуляция PCL 6, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, Adobe PostScript 3, поддержка эмуляции PCL 5			
	Дополнительно	Adobe PostScript 3	Adobe PostScript 3	Adobe PostScript 3	Adobe PostScript 3	—
Интерфейс	Стандартно	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	USB2.0, USB3.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, NFC	USB2.0, USB3.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, NFC	USB2.0, USB3.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, NFC	USB2.0, USB3.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, NFC, Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 5.0
	Дополнительно	Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n)	Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 5.0	Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 5.0	Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 5.0	—
Поддерживаемые ОС	Стандартно	Windows 7, 8.1, 10, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, Linux
	Дополнительно	Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, Linux	Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, Linux	Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, Linux	Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, Linux	—
Сканер						
Функция		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Разрешение сканирования	т/д	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Скорость сканирования, ориг/мин	1 сторона	Монохромный и цветной режимы: 52	Монохромный и цветной режимы: 80	Монохромный и цветной режимы: 120	Монохромный и цветной режимы: 120	Монохромный и цветной режимы: 80
	2 стороны	Монохромный и цветной режимы: 20	Монохромный и цветной режимы: 25	Монохромный и цветной режимы: 240	Монохромный и цветной режимы: 240	Монохромный и цветной режимы: 25
Форматы файлов		Стандартно: TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS. Дополнительно: PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	Стандартно: TIFF, PDF, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS. Дополнительно: PDF/A-1a, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	Стандартно: TIFF, PDF, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS. Дополнительно: PDF/A-1a, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	Стандартно: TIFF, PDF, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS. Дополнительно: PDF/A-1a, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)
Адресация сканирования		Стандартно : рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жёсткий диск. Дополнительно: факс / интернет-факс	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жёсткий диск. Дополнительно: факс, интернет-факс	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жёсткий диск. Дополнительно: факс, интернет-факс	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жёсткий диск. Дополнительно: факс, интернет-факс	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жёсткий диск. Дополнительно: факс, интернет-факс
Факс						
Функция факса		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Хранение документов						
Функция хранения документов		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Максимальный объем сохраненных документов	Страниц	30000	Стандартно – 10000 Дополнительно – 30000	Стандартно – 10000 Дополнительно – 30000	Стандартно – 10000 Дополнительно – 30000	30000

Категория		Цветные МФУ формата А3			
Модель		BP-70C31EU BP-70C36EU BP-70C45EU	BP-70C55EU BP-70C65EU	MX-7081EU MX-8081EU	MX-7090NEE MX-8090NEE
Общие характеристики					
Скорость печати, стр/мин	A4	31 / 36 / 45	55 / 65	Цветная – 70, монохромная – 75 / Цветная и монохромная – 80	70 / 80
	A3	15 / 18 / 21	26 / 29	34 / 37	41 / 45
Формат бумаги		A6R – SRA3	A6R – SRA3	A5R – SRA3	A5R – SRA3
Плотность бумаги г/м ²		55 – 300	55 – 300	55 – 300	55 – 300
Емкость лотков для бумаги, стандартно / максимально		650 / 6300	650 / 6300	3100 / 8500	3100 / 13500
Время прогрева	сек	18 / 16 / 16 (29 / 27 / 27 сек через главный выключатель)	15 (27 сек через главный выключатель)	55 (66 сек через главный выключатель)	90 (106 сек через главный вы- ключатель)
Время выхода первой копии (отпечатка)	Ч/Б, сек	5,6 / 4,6 / 4,6	3,7	4,0 / 3,7	4,0 / 3,7
	Цвет, сек	7,6 / 6,5 / 6,5	4,8	5,6 / 5,1	5,6 / 5,1
Память	МБайт	5120	5120	6144	6144
Жесткий диск		Стандартно – 256 ГБайт (SSD), Максимально – 512 ГБайт (SSD)	Стандартно – 256 ГБайт (SSD), Максимально – 512 ГБайт (SSD)	Стандартно, 1 Гбайт	Стандартно, 1 Тбайт
Дисплей панели управления		Цветной сенсорный ЖК- дисплей, 10,1 дюйма	Цветной сенсорный ЖК- дисплей, 10,1 дюйма	Цветной сенсорный ЖК- дисплей, 10,1 дюйма	Цветной сенсорный ЖК- дисплей, 15,4 дюйма
Потребляемая мощ- ность, максимально	кВт	1,84	2,07	3,84	3,84
Размеры (Ш x Г x В)	мм	609 x 662 x 860	609 x 662 x 860	845 x 844 x 1249	982 x 768 x 1530
Вес	кг	86	86	209	224
Работа с бумагой					
Автоподатчик оригиналов		Стандартно однопроходный (DSPF)	Стандартно однопроходный (DSPP)	Стандартно однопроходный автоподатчик (DSPF)	Стандартно однопроходный автоподатчик (DSPF)
Ёмкость автоподатчи- ка оригиналов	Листов А4	300	300	300	150
Дуплекс		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Сдвиг заданий		Стандартно	Стандартно	Дополнительно	Дополнительно
Скрепление		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Перфорация		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Брошюровка		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Фальцовка (различные способы)		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Обрезка		—	—	Дополнительно	Дополнительно
Копир					
Функция копира		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Формат оригинала, максимально		A3	A3	A3	A3
Тиражное копирование		1 – 9999	1 – 9999	1 – 9999	1 – 9999
Разрешение	т/д	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600
Масштабирование	%	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)
Принтер					
Функция принтера		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Разрешение печати	т/д	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, эквивалентное 9600 x 600, 600 x 600	1200 x 1200, 600 x 600
Языки описания страниц (PDL)	Стандартно	Эмуляция PCL 6, Adobe Postscript 3, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, Adobe Postscript 3, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, Adobe Postscript 3, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, Adobe Postscript 3, поддержка эмуляции PCL 5
	Дополни- тельно	—	—	—	XPS
Интерфейс	Стандартно	USB2.0, USB3.0, 10Base-T/100Base- TX/1000Base-T, NFC, Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 5.0	USB2.0, USB3.0, 10Base-T/100Base- TX/1000Base-T, NFC, Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 5.0	USB 2.0, 10Base-T/100Base- TX/1000Base-T, Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n)	USB 2.0, 10Base-T/100Base- TX/1000Base-T
	Дополни- тельно	—	—	—	—
Поддерживаемые ОС	Стандартно	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, Linux	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, Linux	Windows 7, 8.1, 10, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, Linux	Windows Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, Linux
	Дополни- тельно	—	—	—	—
Сканер					
Функция		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Разрешение сканирования	т/д	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Скорость сканирования, ориг/мин	1 сторона	Монохромный и цветной режимы: 120	Монохромный и цветной режимы: 120	Монохромный и цветной режимы: 120	Монохромный и цветной режимы: 100
	2 стороны	Монохромный и цветной режимы: 240	Монохромный и цветной режимы: 240	Монохромный и цветной режимы: 240	Монохромный и цветной режимы: 200
Форматы файлов		TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защи- щенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защи- щенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	TIFF, PDF, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)	TIFF, PDF, PDF/A-1b, защищенный PDF, скатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .pptx, .xlsx, .docx), текст (TXT), rich text (RTF)
Адресация сканирования		Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жёсткий диск. Дополнительно: факс, интернет-факс	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жёсткий диск. Дополнительно: факс, интернет- факс	Стандартно – рабочий стол / ftp- сервер / e-mail / сетевая папка / USB- накопитель / жёсткий диск Дополнительно – факс / интернет- факс	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жёсткий диск
Факс					
Функция факса		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	—
Хранение документов					
Функция хранения документов		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Максимальный объём сохраненных документов	Страниц	30000	30000	45000	45000

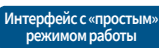
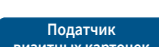
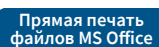
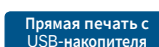
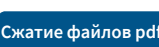
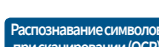
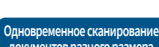
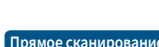
Для заметок

Основные спецификации

	Максимальная скорость МФУ *1	 1-я копия XX сек XX сек	Время получения первой копии *2 (Цветная ■ Монохромная)	 1-й отпечаток XX сек XX сек	Время получения первого отпечатка *2 (Цветной ■ Монохромный)	 Прогрев XX сек	Время прогрева *3 (Цветной печати ■ для монохромной печати)
	Максимальный запас бумаги (80 г/м²)		Максимальный формат бумаги		Плотность бумаги	 Копия XX т/д	Разрешение при копировании (Цветное ■ Монохромное)
	Разрешение при печати		Тип и размер панели управления				

Обозначение функций

■ Встроенная функция ■ Возможна в виде опции ■ Использование невозможно

	При приближении пользователя, МФУ переключается из режима сна в режим готовности к работе.		Новейший интерфейс от Sharp с режимом работы, обеспечивающий пользователю легкий и простой доступ к основным функциям МФУ.
	Однoproходный автоподатчик документов. Сканирует обе стороны оригинала за один проход.		Реверсивный автоподатчик документов. Сканирует две стороны оригинала за два прохода.
	Односторонний автоподатчик документов. Сканирует в одностороннем режиме и только одну сторону оригинала за один проход.		Возможности автоматической подачи и сканирования визитных карточек через автоподатчик документов.
	Позволяет избежать остановки МФУ при замене опустевшего тонер-картриджа.		Изготовление двухсторонних копий или отпечатков. Позволяет экономить бумагу и емкость электронного архива для хранения документов в электронном виде.
	Документы, сохраненные в главном МФУ, могут быть распечатаны на другом сетевом МФУ, подключенном к данной локальной сети и поддерживающем данную функцию.*4		Печать файлов Microsoft® Office напрямую из мобильного устройства, облачного сервиса, USB-накопителя или файлового сервера без использования компьютера.*5
	Печать возможна непосредственно с USB-накопителя, установленного в МФУ.*6		Конвертирование отсканированных документов в файлы Compact PDF (сжатый PDF) для легкой отправки даже многостраничных документов и экономии места для их хранения в электронном архиве.
	Преобразование отсканированных документов в файлы формата pdf с возможностью поиска или в редактируемые файлы Office Open XML форматов (*.pptx, *.xlsx, *.docx).		Автоматическое создание отдельных файлов для документов разного формата, таких как квитанции и счета, при их одновременном сканировании со стекла оригинала.
	Одновременное сканирование нескольких фотографий или извлечение всех изображений со сканируемого документа с их автоматическим сохранением в отдельные файлы.		Сканирование до 4 удостоверений, визиток или кредитных карт одновременно. Создание отдельного файла для каждого сканируемого оригинала, включая лицевую и оборотную стороны.
	Сканирование документов непосредственно на USB-накопитель, установленный в МФУ.		Сохранение различных данных в специальных папках на жестком диске МФУ, откуда в любой момент эти данные могут быть извлечены для их дальнейшей печати и/или отправки.*7
	Свободное подключение пользователей к МФУ без необходимости подключения сетевого кабеля к устройству пользователя, с которого будет осуществляться печать на МФУ.*8		Программное обеспечение для сохранения отсканированных на МФУ документов на мобильном устройстве и/или печати файлов с этого же мобильного устройства.*8
	Поддержка таких сервисов мобильной печати, как AirPrint и/или Sharp Print Service Plugin.*9		Подключение к облачным сервисам, таким как Google Drive™ и/или OneDrive® for Business и/или SharePoint® Online и/или Box и/или Dropbox прямо с панели управления МФУ.
	Отправка отсканированных данных через почтовый сервер Gmail™ или аккаунт Microsoft Exchange/Online. При этом отправленные данные могут быть сохранены вместе с другими отправленными письмами в соответствующем почтовом ящике/аккаунте.		Открытая системная архитектура Sharp. Позволяет МФУ взаимодействовать с облачными приложениями, а также с приложениями, разработанными компаниями Sharp или сторонними компаниями и установленными на сервере пользователя.
	Автоматическое шифрование всех выполняемых заданий. После завершения задания все шифрованные данные автоматически уничтожаются путем перезаписи поверх текущих данных случайной последовательности новых данных.		Embedded Solutions Framework - платформа для внедряемых в МФУ решений. Позволяет пользователям запускать и выполнять различные задачи с МФУ или принтера, благодаря интуитивно понятной платформе на основе Java.

*1 Для устройств формата А3: лист А4 при подаче длинной стороной. Для устройств формата А4: лист А4 при подаче короткой стороной. *2 Наилучшее время, зафиксированное при копировании/печати формата А4 в момент полной готовности МФУ/принтера к работе. Может варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды. *4 Свяжитесь с Авторизованным Дилером Sharp во вопросу максимального количества МФУ, способных реализовать данную функцию в рамках одной локальной сети. *5 Функция активируется через технологию Qualcomm® DirectOffice™. *6 Для прямой печати файлов формата pdf необходима поддержка PostScript; прямая печать файлов Microsoft Office требует совместимости с Direct Print. Обратитесь к руководству пользователя или брошюре соответствующего продукта о наличии данных функций и требуемом дополнительном оборудовании. *7 Для заданий, связанных с факсом и интернет-факсом, только передаваемые (не принимаемые) данные могут быть сохранены при помощи функции «хранение документов». *8 Наличие зависит от страны/региона. Для некоторых функций в отдельных моделях может потребоваться дополнительное оборудование. Обратитесь к руководству пользователя или брошюре соответствующего продукта для получения информации о доступности этих услуг. *9 Некоторые услуги недоступны на определенных моделях. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя или брошюре соответствующего продукта для получения информации о доступности этих услуг.



- Компания Шарп Электроникс Раша прилагает все усилия, чтобы информация о технических характеристиках всех моделей своевременно обновлялась. Дизайн и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Шарп Электроникс Раша не несет ответственность за неточности и опечатки в данной документации. По всем возникающим вопросам обращайтесь к представителям компании Шарп Электроникс Раша.
- Логотипы EFI и Fiery являются зарегистрированными торговыми марками компании Electronics for Imaging, Inc. в США и/или других странах. PANTONE® и другие торговые марки Pantone являются собственностью компании Pantone LLC и могут использоваться только по ее лицензии. Microsoft, Microsoft Teams, OneDrive и SharePoint являются торговыми марками группы компаний Microsoft. Google Drive и Gmail являются торговыми марками компании Google LLC. AirPrint является торговой маркой компании Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах. Box является торговой маркой, знаком обслуживания или зарегистрированной торговой маркой компании Box, Inc. Dropbox является зарегистрированной торговой маркой компании Dropbox, Inc. Java является зарегистрированной торговой маркой компании Oracle и/или её филиалов. PostScript является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой компании Adobe, зарегистрированной в США и/или других странах. Qualcomm DirectOffice является продуктом компании Qualcomm Technologies, Inc. и/или ее филиалов. Qualcomm является торговой маркой компании Qualcomm Incorporated, зарегистрированной в США и других странах. DirectOffice является торговой маркой CSR Imaging US, LP, зарегистрированной в США и других странах. Все прочие наименования брендов и продуктов могут быть торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих правообладателей.