

# SHARP

Be Original.

## Каталог 2023

### Многофункциональные устройства и принтеры



DOCUMENT  
BUSINESS



DOCUMENT  
BUSINESS  
1972-2022

## 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**  
**SF-750**  
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 В4. 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, оснащенными 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 тандемным 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, обеспечившей 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 «BII 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**  
**VP-20C25**  
Получившее награду за дизайн, цветное МФУ в компактном корпусе, которое, благодаря своим небольшим размерам, может быть установлено практически в любом месте офиса.

2020

2022



**2022**  
**VP-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.



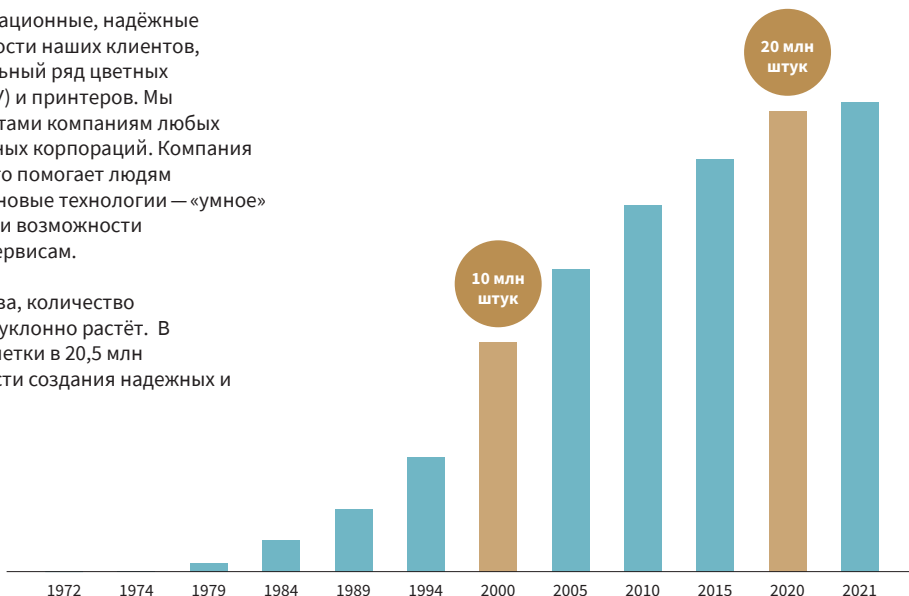
## Работайте эффективнее с Sharp



## 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 обеспечивают 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 объём 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, изображенной 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
---------------	-----------------------------	----------------	----	----------------	-------------------	----------

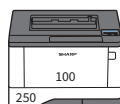
Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	<b>Двухстороннее копирование/печать</b>	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (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	<b>Беспроводное подключение по Wi-Fi</b>	Sharpdesk Mobile	<b>Мобильная печать</b>	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-B467PEU



## Сетевая печать

44 стр/мин	1-й отпечаток 6,0 сек	2000 листов*	A4	60-217 г/м²	Печать 1200 т/д	2,4"
---------------	-----------------------------	-----------------	----	----------------	--------------------	------

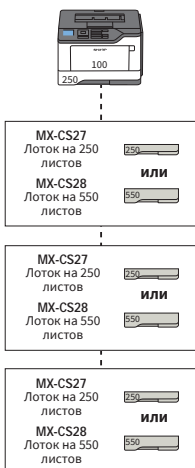
Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	<b>Двухстороннее копирование/печать</b>	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (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	<b>Мобильная печать</b>	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



<b>Копирование</b>	<b>Сетевая печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>
--------------------	-----------------------	-------------------------------------	-------------------------

40 стр/мин	1-й отпечаток 5,9 сек	900 листов*	A4	60-217 г/м²	Копия 600 т/д	Печать 600 т/д	2,8"
------------	-----------------------	-------------	----	-------------	---------------	----------------	------

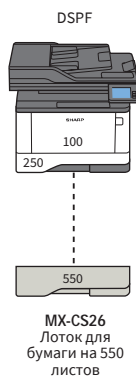
Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухстороннее копирование/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	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



# МОНОХРОМНОЕ МФУ ФОРМАТА А4

## MX-B467FEU



<b>Копирование</b>	<b>Сетевая печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>
--------------------	-----------------------	-------------------------------------	-------------------------

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»	Двухстороннее 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



<b>Копирование</b>	<b>Сетевая печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>
--------------------	-----------------------	-------------------------------------	-------------------------

<b>35</b> стр/мин MX-B356WHEU	1-я копия 5,3 сек	<b>45</b> стр/мин MX-B456WHEU	1-я копия 3,7 сек	Прогрев 20 сек*	<b>2350</b> листов	A4	г/м <sup>2</sup> 55-220	Копия 600 т/д	Печать 600 т/д	7,0"
-------------------------------------	----------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------	-----------------------	----	----------------------------	------------------	-------------------	------

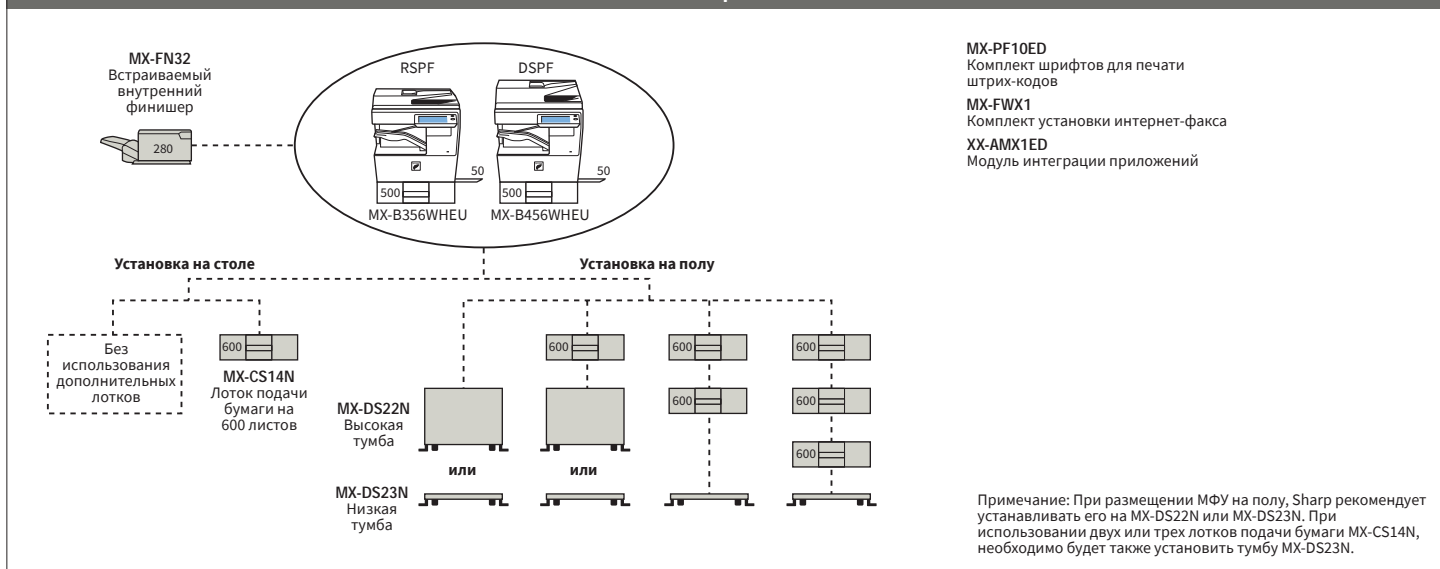
<b>Датчик движения</b>	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF MX-B456WHEU	RSPF MX-B356WHEU	Податчик визитных карточек MX-B456WHEU	Функция «безостановочной работы»	Двухстороннее копирование/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	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



# МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



AR-7024EU  
AR-7024DEU



24  
стр/мин

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



22  
стр/мин  
24  
стр/мин  
31  
стр/мин

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



28  
стр/мин  
31  
стр/мин  
35  
стр/мин

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



26  
стр/мин  
31  
стр/мин  
36  
стр/мин  
45  
стр/мин  
55  
стр/мин  
65  
стр/мин

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



31  
стр/мин  
36  
стр/мин  
45  
стр/мин  
55  
стр/мин  
65  
стр/мин

BP-70M75EU  
BP-70M90EU



75  
стр/мин  
90  
стр/мин

MX-M1056EU  
MX-M1206EU



105  
стр/мин  
120  
стр/мин

МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



# AR-7024EU / AR-7024DEU

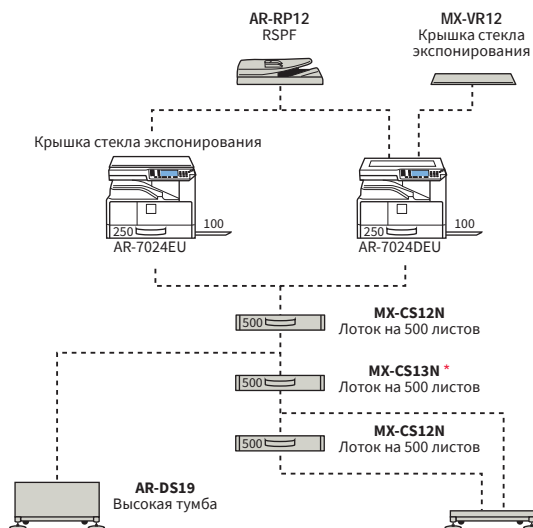


<b>Копирование</b>	<b>Печать</b>	<b>Сетевая печать</b>	<b>Цветное сканирование</b>
24 стр/мин	1-я копия 6,4 сек	Прогрев 25 сек	1850 листов
A3	55-200 г/м²	Копия 600 т/д	Печать 600 т/д
Настр. ЖК-дисплей	Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF
RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухстороннее копирование/печать
AR-7024DEU	«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.

## 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



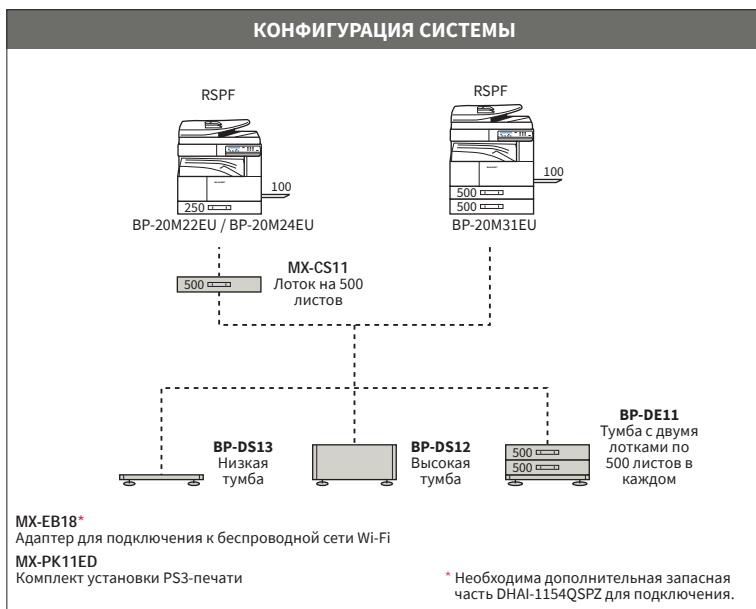
Копирование		Печать		Сетевая печать		Цветное сканирование							
22 стр/мин	24 стр/мин	1-я копия 6,4 сек	Прогрев 25 сек	1850 листов	31 стр/мин	1-я копия 5,2 сек	Прогрев 20 сек	2100 листов	A3	55-200 г/м²	Копия 600 т/д	Печать 600 т/д	5 строк
BP-20M22EU / BP-20M24EU				BP-20M31EU									

Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухстороннее 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



<b>Копирование</b>	<b>Сетевая печать</b>	<b>Цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>
опция			
<b>28</b> стр/мин BP-30M28EU	<b>31</b> стр/мин BP-30M31EU	1-я копия 4,3 сек Прогрев 19 сек*	<b>35</b> стр/мин BP-30M35EU
		1-я копия 4,0 сек Прогрев 20 сек*	
		2100 листов	A3
		55-200 г/м²	Копия 600 т/д
			Печать 600 т/д**
			7,0"

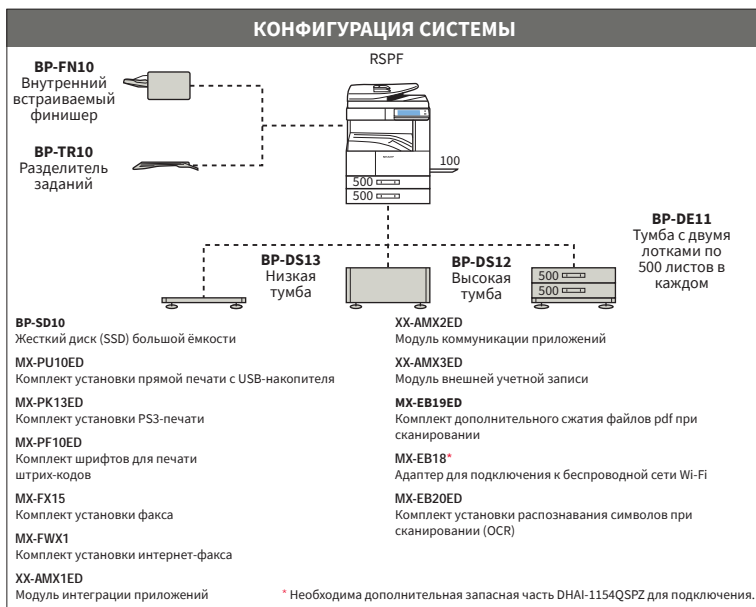
  

Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухстороннее копирование/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	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-30M28EU / BP-30M31EU — 29 сек.; для BP-30M35EU — 30 сек.  
 \*\* Разрешение печати этих МФУ — 1200 x 600 т/д.



# МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



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

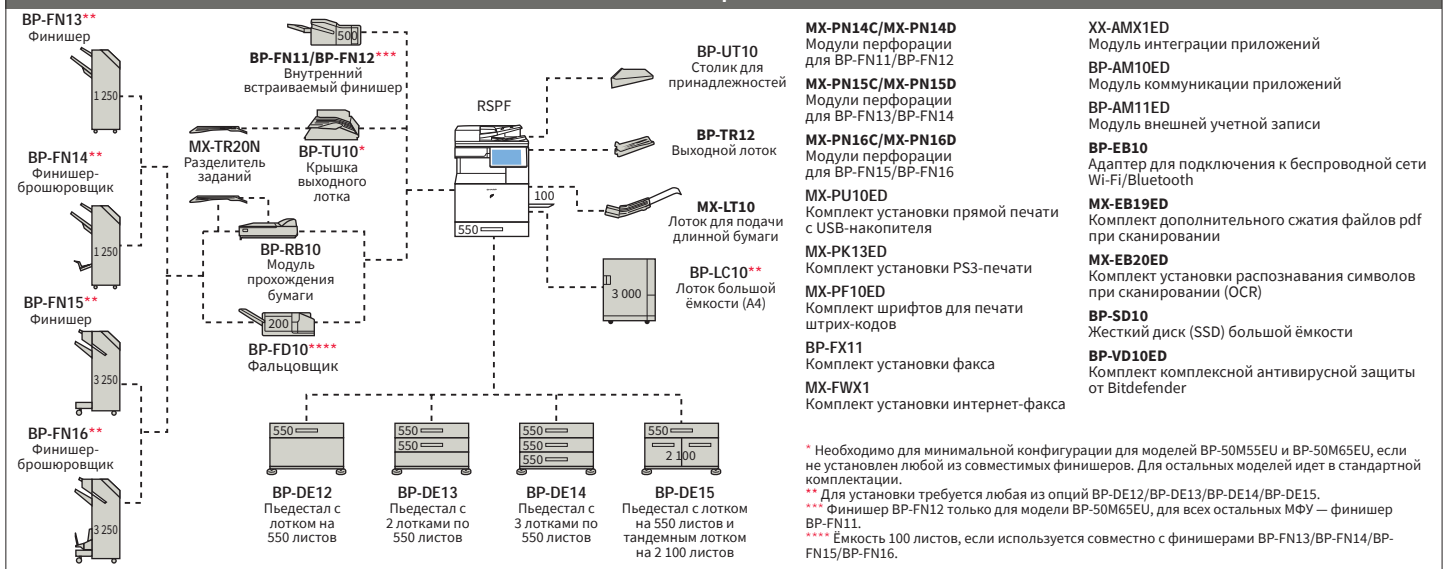


<b>Копирование</b>	<b>Сетевая печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>
ОПЦИЯ			
<b>26</b> 1-я копия 6,2 сек стр/мин	<b>31</b> 1-я копия 5,4 сек стр/мин	<b>36</b> Прогрев 13 сек* стр/мин	<b>45</b> 1-я копия 4,5 сек стр/мин
BP-50M26EU	BP-50M31EU	BP-50M26EU BP-50M31EU	BP-50M36EU BP-50M45EU
<b>55</b> 1-я копия 3,5 сек стр/мин	<b>65</b> Прогрев 15 сек* стр/мин	<b>6300</b> листов	<b>А3W</b>
BP-50M55EU	BP-50M65EU	BP-50M55EU BP-50M65EU	<b>55-300</b> Копия Печать 600 т/д
<b>Датчик движения</b>	<b>Интерфейс с «простым» режимом работы</b>	<b>DSPF</b>	<b>RSPF</b>
<b>Прямая печать файлов MS Office</b>	<b>Прямая печать с USB-накопителя</b>	<b>Сжатие файлов pdf</b>	<b>Распознавание символов при сканировании (OCR)</b>
<b>Хранение документов в электронном архиве</b>	<b>Беспроводное подключение по Wi-Fi</b>	<b>Sharpdesk Mobile</b>	<b>Мобильная печать</b>
<b>Податчик визитных карточек</b>	<b>Функция «безостановочной работы»</b>	<b>Двухстороннее копирование/печать</b>	<b>«Вытягивающая» печать</b>
<b>Одновременное сканирование документов разного размера</b>	<b>Извлечение изображения при сканировании документа</b>	<b>Режим копирования визитных карточек</b>	<b>Прямое сканирование на USB-накопитель</b>
<b>Подключение к облачному хранилищу</b>	<b>Подключение к облачной почте</b>	<b>Платформа Sharp OSA</b>	<b>Защита данных</b>

■ Встроенная функция   
 ■ Возможна в виде опции   
 □ Использование невозможно

Подробнее о функциях смотрите на последней странице.   
 \* При запуске МФУ кнопкой выключения питания. Если запустить 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	45 стр/мин	1-я копия 4,5 сек	Прогрев 14 сек*	55 стр/мин	65 стр/мин	1-я копия 3,5 сек	Прогрев 15 сек*	6300 листов	A3W	55-300 г/м²	Копия Печать 1200 т/д	10,1"
BP-70M31EU		BP-70M36EU		BP-70M45EU		BP-70M55EU		BP-70M65EU							

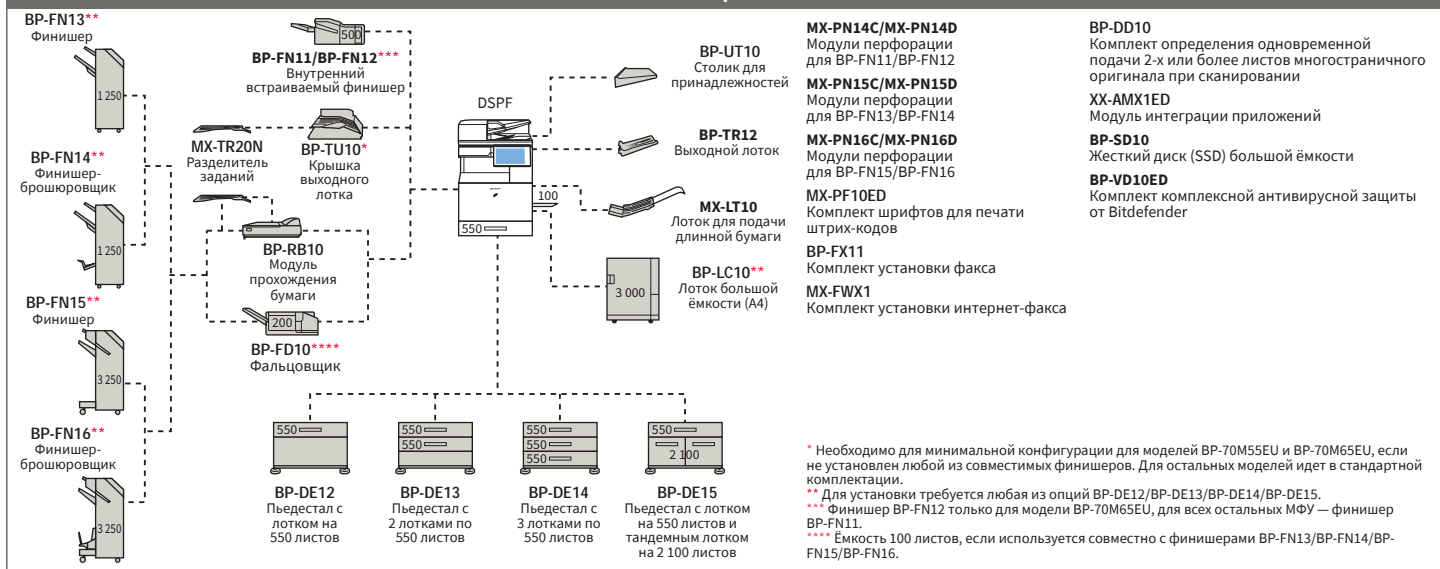
Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухстороннее копирование/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание символов при сканировании (OCR)	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. \* 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.

Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

### КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



# МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3

## BP-70M75EU / BP-70M90EU



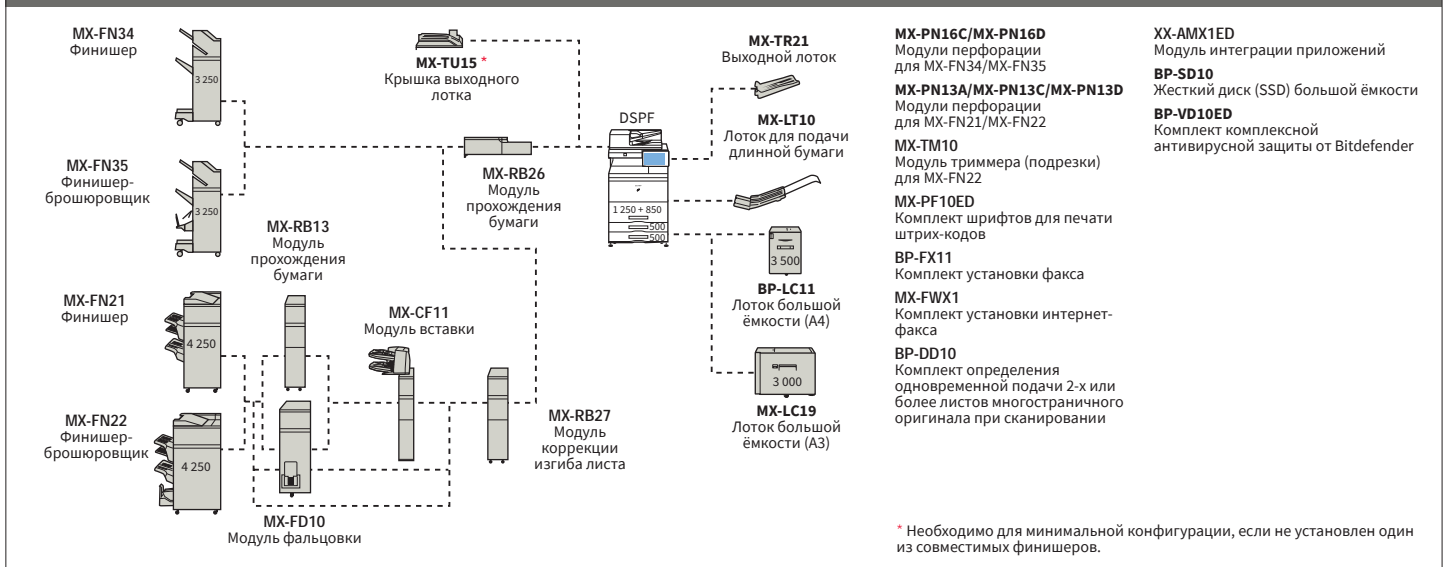
<b>Копирование</b>	<b>Сетевая печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b> опция
75 стр/мин	1-я копия 3,5 сек	Прогрев 25 сек*	90 стр/мин
BP-70M75EU			BP-70M90EU
1-я копия 3,1 сек	Прогрев 35 сек*	6700 листов	A3W
Копия 1200 т/д	Печать 1200 т/д	55-300 г/м²	10,1"
<b>Датчик движения</b>	<b>Интерфейс с «простым» режимом работы</b>	<b>DSPF</b>	<b>RSPF</b>
<b>Прямая печать файлов MS Office</b>	<b>Прямая печать с USB-накопителя</b>	<b>Сжатие файлов pdf</b>	<b>Распознавание символов при сканировании (OCR)</b>
<b>Хранение документов в электронном архиве</b>	<b>Беспроводное подключение по Wi-Fi</b>	<b>Sharpdesk Mobile</b>	<b>Мобильная печать</b>
<b>Подключение к облачному хранилищу</b>	<b>Подключение к облачной почте</b>	<b>Платформа Sharp OSA</b>	<b>Защита данных</b>

     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-70M75EU — 38 сек; для BP-70M90EU — 48 сек.

### КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



\* Необходимо для минимальной конфигурации, если не установлен один из совместимых финишеров.





# ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ МОНОХРОМНОЙ ПЕЧАТИ

## MX-M1056EU / MX-M1206EU



<b>Копирование</b>		<b>Сетевая печать</b>		<b>Сетевое цветное сканирование</b>					
<b>105</b> стр/мин	<b>120</b> стр/мин	1-я копия 3,2 сек	Прогрев 200 сек*	<b>13500</b> листов	<b>SRA3/A3W</b>	<b>52-300</b>	Копия 1200 т/д	Печать 1200 т/д	<b>15.4"</b>
MX-M1056EU		MX-M1206EU							

Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухстороннее 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 <sup>\*1</sup>**

**• Обрезка <sup>\*2</sup>**

**• Вставка <sup>\*3</sup>**

Обложка      Вкладыш

Z-фальцовка

C-фальцовка

«Гармошка»

Двойная параллельная фальцовка

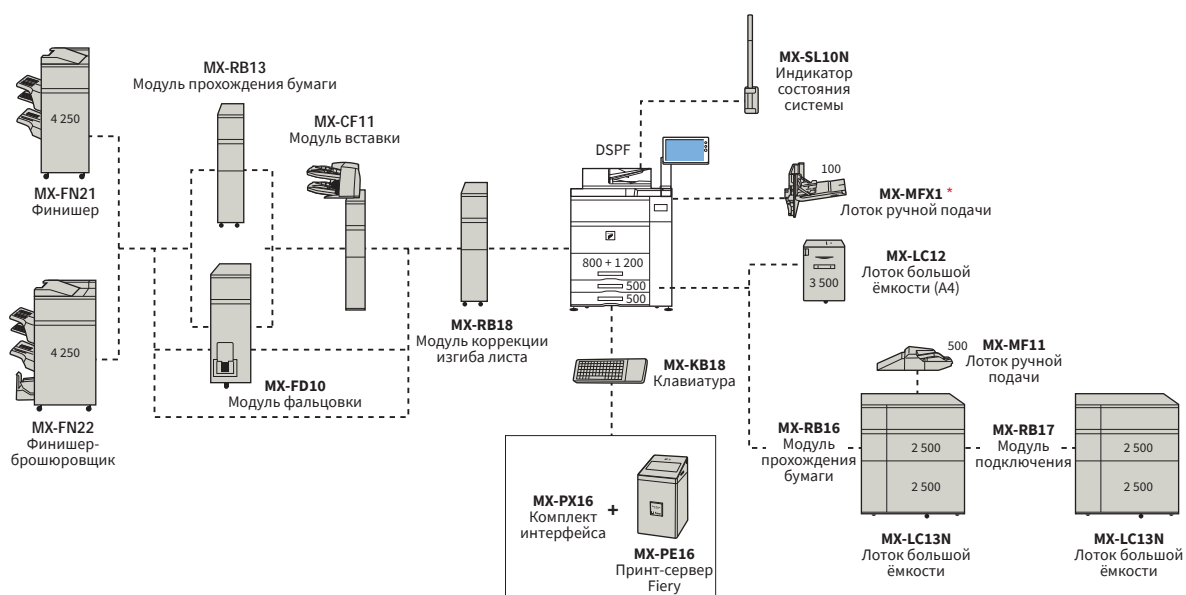
«Книжка»

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

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



### КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ

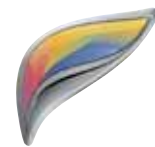


**MX-PN13A/MX-PN13C/MX-PN13D**  
 Модули перфорации для MX-FN21/MX-FN22  
**MX-TM10**  
 Модуль триммера (подрезки) для MX-FN22  
**MX-PF10ED**  
 Комплект шрифтов для печати штрих-кодов

**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



<b>Цветное копирование</b>	<b>Сетевая цветная печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>
----------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------

<b>30</b> 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

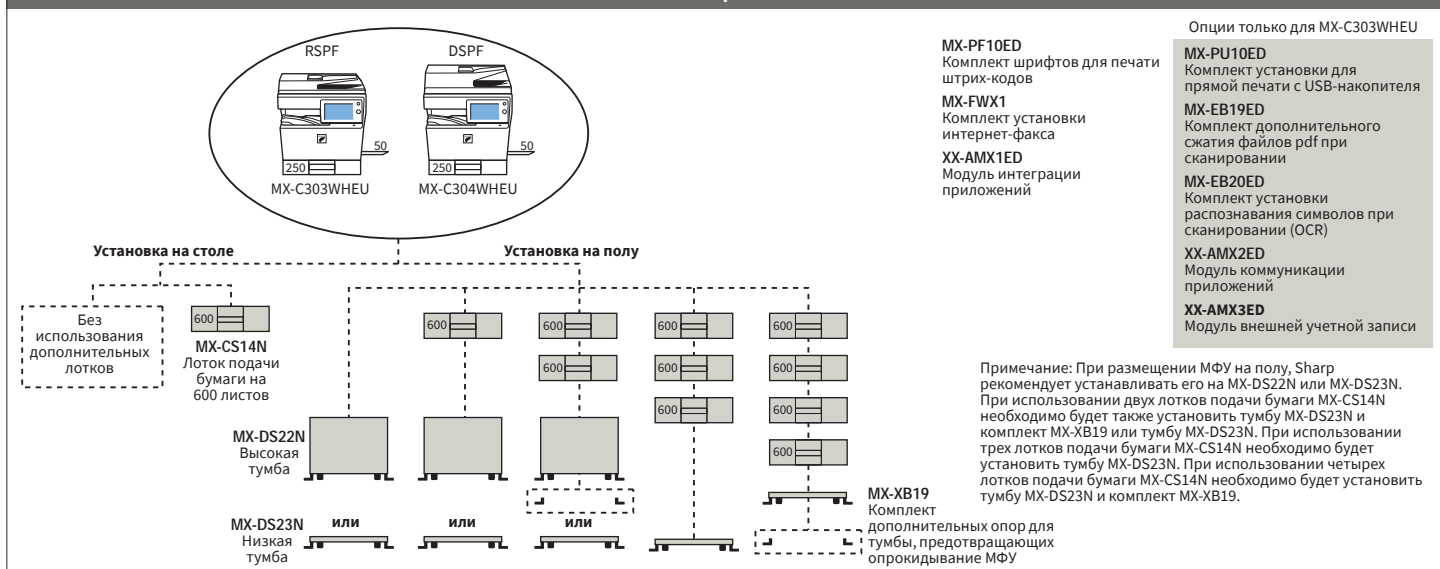
Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF MX-C304WHEU	RSPF MX-C303WHEU	Податчик визитных карточек MX-C304WHEU	Функция «безостановочной работы»	Двухстороннее копирование/печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office Опция для MX-C303WHEU	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf Опция для MX-C303WHEU	Распознавание символов при сканировании (OCR) Опция для MX-C303WHEU	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 Опция для MX-C303WHEU	Подключение к облачной почте	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



# 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 45 стр/мин  
BP-50C55EU 55 стр/мин 65 стр/мин  
BP-50C65EU 55 стр/мин 65 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

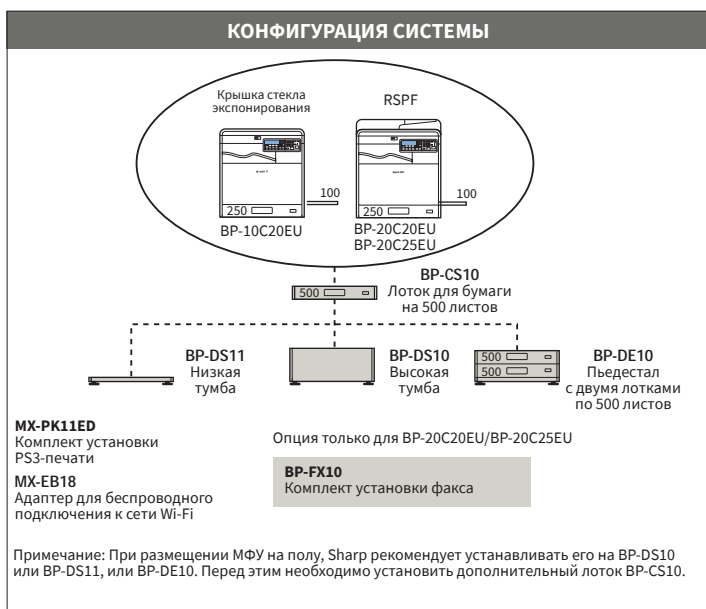


<b>Цветное копирование</b>	<b>Сетевая цветная печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>
ОПЦИЯ*			
<b>20</b> стр/мин BP-10C20EU BP-20C20EU	<b>25</b> стр/мин BP-20C25EU	1-я копия 11,5 сек 8,0 сек	Прогрев 29 сек
		1850 листов	A3W
		55-256 г/м²	Копия 600 т/д
			Печать 600 т/д
			5 строк
Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF** BP-20C20EU / BP-20C25EU
Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухстороннее 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.

\*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.



# ЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А3

## BP-30C25EU

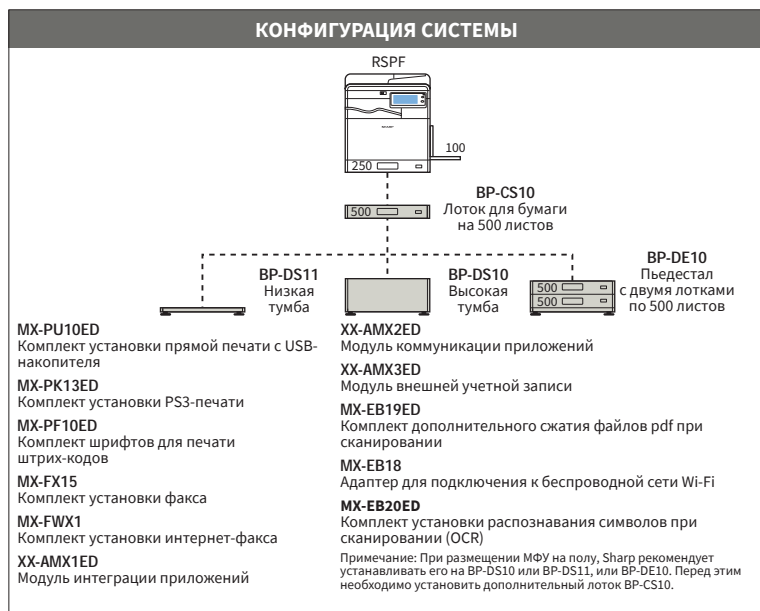


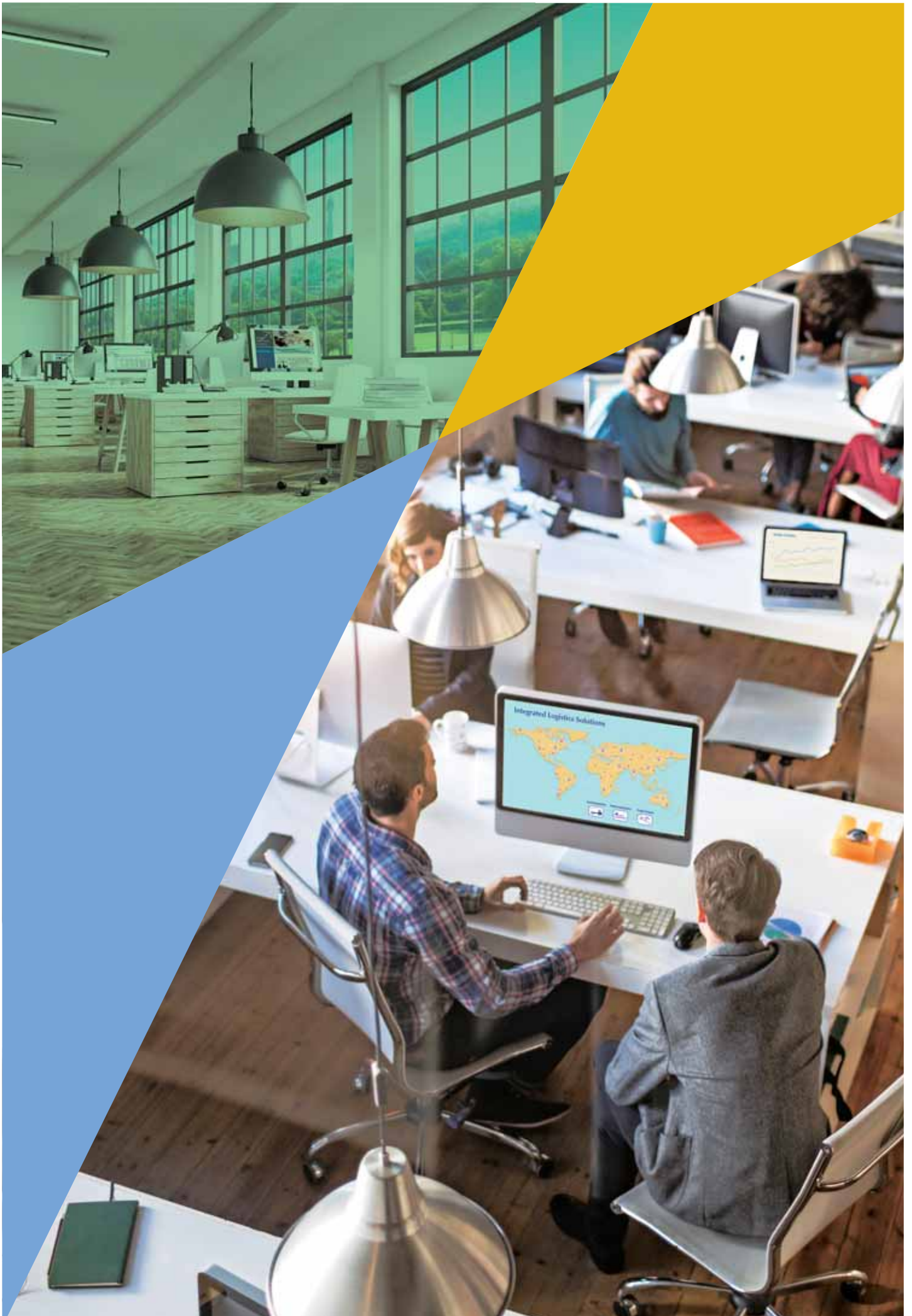
<b>Цветное копирование</b>	<b>Сетевая цветная печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>
ОПЦИЯ			
<b>25</b> стр/мин	1-я копия 11,0 сек 8,0 сек	Прогрев 17 сек*	1850 листов
A3W	55-256 г/м²	Копия 600 т/д	Печать 600 т/д
7,0"			
<b>Датчик движения</b>	<b>Интерфейс с «простым» режимом работы</b>	DSPF	RSPF
<b>Податчик визитных карточек</b>	<b>Функция «безостановочной работы»</b>	<b>Двухстороннее копирование/печать</b>	<b>«Вытягивающая» печать</b>
<b>Прямая печать файлов MS Office</b>	<b>Прямая печать с USB-накопителя</b>	<b>Сжатие файлов pdf</b>	<b>Распознавание символов при сканировании (OCR)</b>
<b>Одновременное сканирование документов разного размера</b>	<b>Извлечение изображения при сканировании документа</b>	<b>Режим копирования визитных карточек</b>	<b>Прямое сканирование на USB-накопитель</b>
<b>Хранение документов в электронном архиве</b>	<b>Беспроводное подключение по Wi-Fi</b>	<b>Sharpdesk Mobile</b>	<b>Мобильная печать</b>
<b>Подключение к облачному хранилищу</b>	<b>Подключение к облачной почте</b>	<b>Платформа Sharp OSA</b>	<b>Защита данных</b>

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.





# ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



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

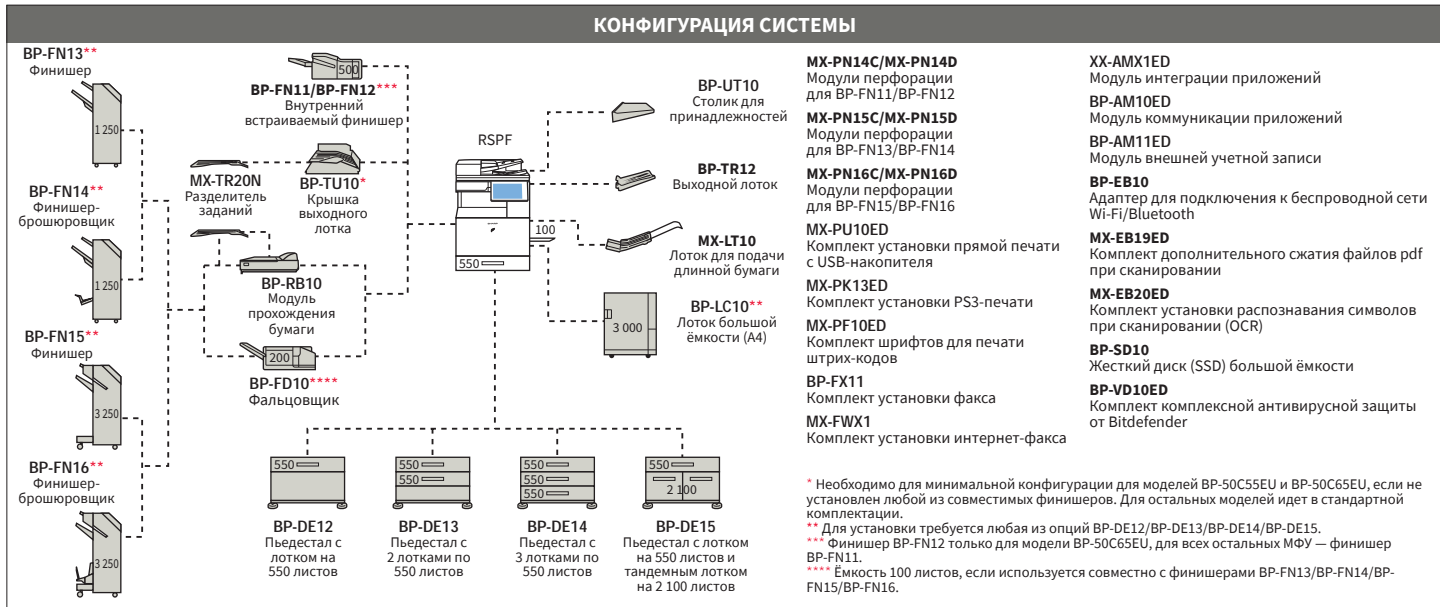


Цветное копирование	Сетевая цветная печать	Сетевое цветное сканирование	Факс / PC - Факс	ОПЦИЯ																															
26 стр/мин 1-я копия: 7,6 сек 2-я копия: 6,5 сек	31 стр/мин 1-я копия: 7,6 сек 2-я копия: 5,6 сек	36 стр/мин Прогрев: 18 сек*	45 стр/мин 1-я копия: 6,5 сек 2-я копия: 4,6 сек	55 стр/мин Прогрев: 16 сек*	65 стр/мин 1-я копия: 4,8 сек 2-я копия: 3,7 сек	Прогрев: 15 сек*	6300 листов	SRA3/A3W	г/м²: 55-300	Копия: 600 т/д Печать: 1200 т/д	10,1"	Датчик движения	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы» BP-50C55EU / BP-50C65EU	Двухстороннее 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-50C26EU/BP-50C31EU — 29 сек; для BP-50C36EU/BP-50C45EU/BP-50C55EU/BP-50C65EU — 27 сек.



# ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3

## BP-55C26EU



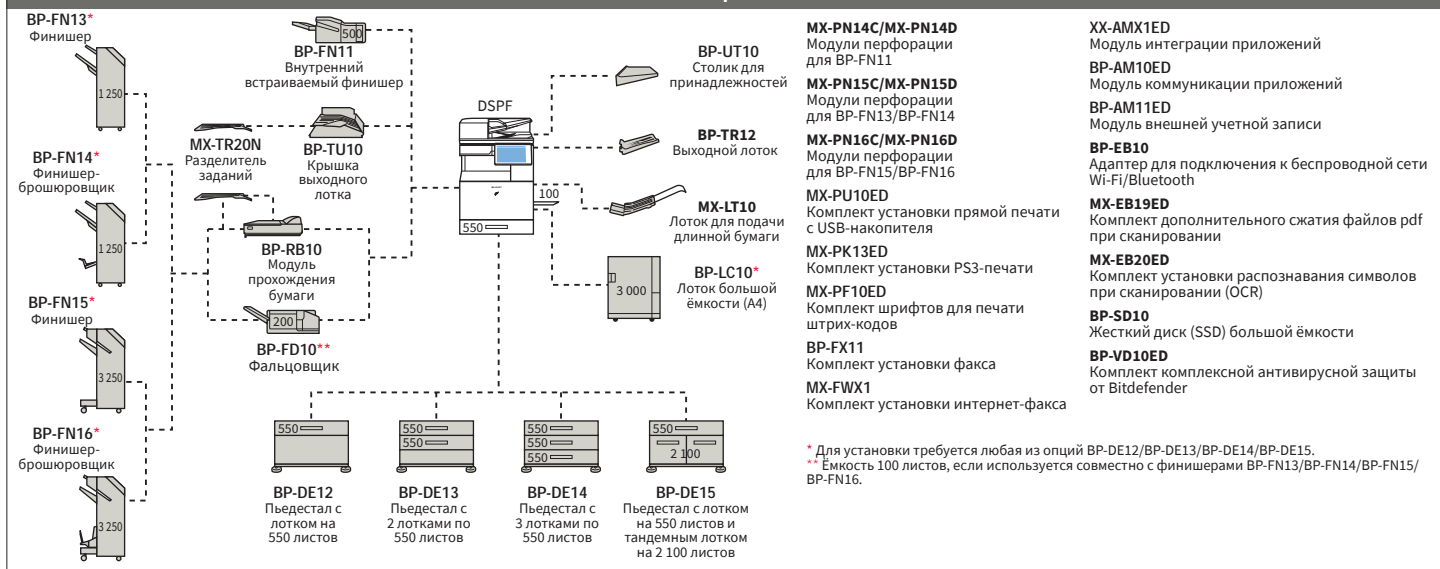
<b>Цветное копирование</b>	<b>Сетевая цветная печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>
опция			
<b>26</b> стр/мин	1-я копия 7,6 сек 2-я копия 6,5 сек	Прогрев 18 сек*	6300 листов
SR43/A3W	55-300 г/м²	Копия 600 т/д 1200 т/д	Печать 1200 т/д
10,1"			
<b>Датчик движения</b>	<b>Интерфейс с «простым» режимом работы</b>	<b>DSPF</b>	<b>RSPF</b>
<b>Податчик визитных карточек</b>	<b>Функция «безостановочной работы»</b>	<b>Двухстороннее копирование/печать</b>	<b>«Вытягивающая» печать</b>
<b>Прямая печать файлов MS Office</b>	<b>Прямая печать с USB-накопителя</b>	<b>Сжатие файлов pdf</b>	<b>Распознавание символов при сканировании (OCR)</b>
<b>Одновременное сканирование документов разного размера</b>	<b>Извлечение изображения при сканировании документа</b>	<b>Режим копирования визитных карточек</b>	<b>Прямое сканирование на USB-накопитель</b>
<b>Хранение документов в электронном архиве</b>	<b>Беспроводное подключение по Wi-Fi</b>	<b>Sharpdesk Mobile</b>	<b>Мобильная печать</b>
<b>Подключение к облачному хранилищу</b>	<b>Подключение к облачной почте</b>	<b>Платформа Sharp OSA</b>	<b>Защита данных</b>

     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



<b>Цветное копирование</b>	<b>Сетевая цветная печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>
опция			
<b>31</b> стр/мин	1-я копия 7,6 сек 5,6 сек	Прогрев 18 сек*	<b>36</b> стр/мин
BP-60C31EU			BP-60C36EU
<b>45</b> стр/мин	1-я копия 6,5 сек 4,6 сек	Прогрев 16 сек*	<b>6300</b> листов
BP-60C45EU			BP-60C36EU BP-60C45EU
			<b>600 т/д</b> <b>1200 т/д</b>
			<b>1200 т/д</b>
			<b>10,1"</b>

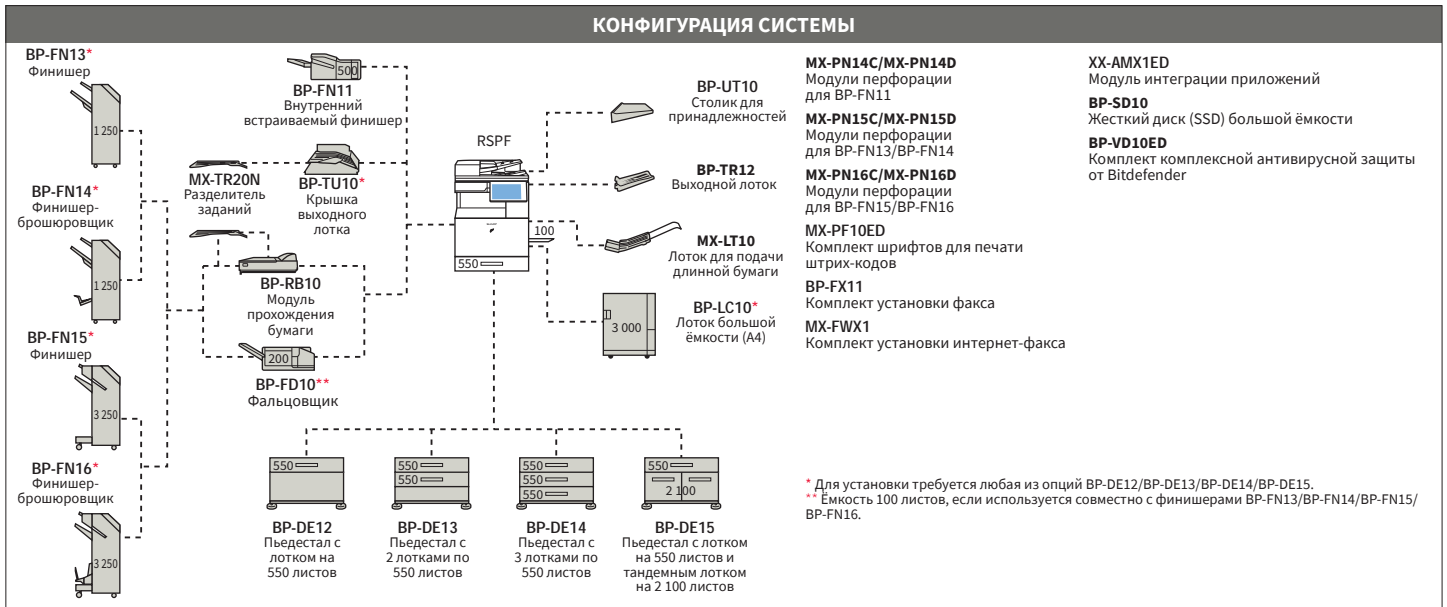
  

<b>Датчик движения</b>	<b>Интерфейс с «простым» режимом работы</b>	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы»	Двухстороннее копирование/печать	«Вытягивающая» печать
<b>Прямая печать файлов MS Office</b>	<b>Прямая печать с USB-накопителя</b>	<b>Сжатие файлов pdf</b>	<b>Распознавание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

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.



# ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



## BP-70C31EU / BP-70C36EU / BP-70C45EU BP-70C55EU / BP-70C65EU



<b>Цветное копирование</b>	<b>Сетевая цветная печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>	<b>опция</b>												
<b>31</b> стр/мин	1-я копия 7,6 сек 5,6 сек	Прогрев 18 сек*	<b>36</b> стр/мин	<b>45</b> стр/мин	1-я копия 6,5 сек 4,6 сек	Прогрев 16 сек*	<b>55</b> стр/мин	<b>65</b> стр/мин	1-я копия 4,8 сек 3,7 сек	Прогрев 15 сек*	6300 листов	SRA3/A3W	т/м <sup>2</sup> 55-300	Копия 600 т/д 1200 т/д	Печать 1200 т/д	10,1"
BP-70C31EU			BP-70C36EU	BP-70C45EU			BP-70C55EU	BP-70C65EU			BP-70C55EU	BP-70C65EU				

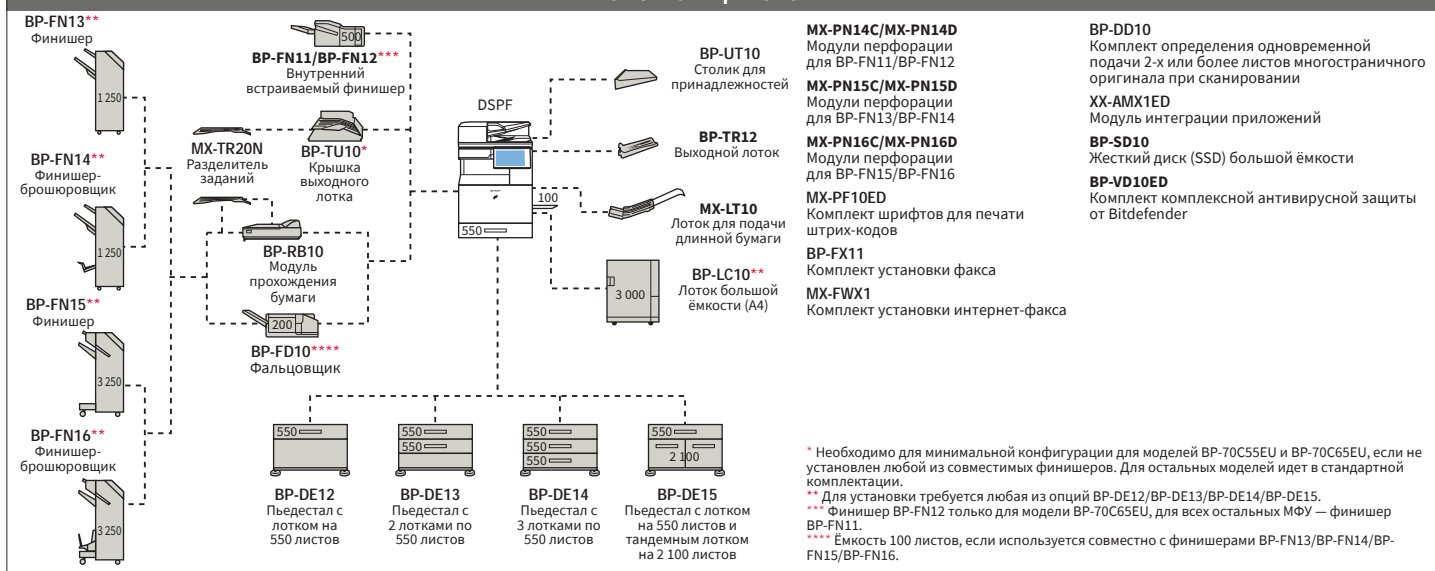
<b>Датчик движения</b>	Интерфейс с «простым» режимом работы	DSPF	RSPF	Податчик визитных карточек	Функция «безостановочной работы» BP-70C55EU / BP-70C65EU	Двухстороннее копирование/ печать	«Вытягивающая» печать
Прямая печать файлов MS Office	Прямая печать с USB-накопителя	Сжатие файлов pdf	Распознавание 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-70C31EU — 29 сек; для BP-70C36EU/BP-70C45EU/ BP-70C55EU/ BP-70C65EU — 27 сек.

### КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



# ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3

## MX-7081EU / MX-8081EU



<b>Цветное копирование</b>	<b>Сетевая цветная печать</b>	<b>Сетевое цветное сканирование</b>	<b>Факс / PC - Факс</b>	<b>опция</b>							
Ч/Б <b>75</b> стр/мин	ЦВЕТ <b>70</b> стр/мин	1-я копия 5,6 сек 4,0 сек	<b>80</b> стр/мин	1-я копия 5,1 сек 3,7 сек	Прогрев 55 сек*	8500 листов	SRA3/A3W	55-300 г/м²	Копия 600 т/д 1200 т/д	Печать 1200 т/д	10,1"
MX-7081EU		MX-8081EU									

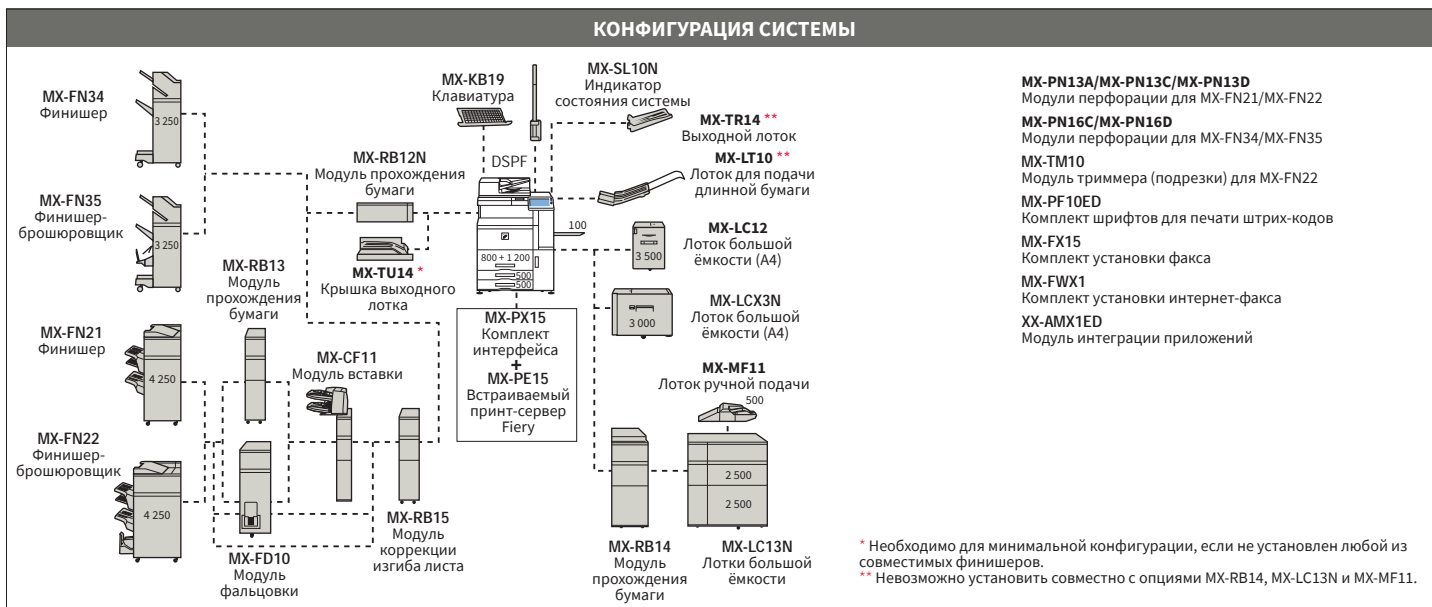


<b>Датчик движения</b>	<b>Интерфейс с «простым» режимом работы</b>	<b>DSPF</b>	<b>RSPF</b>	<b>Податчик визитных карточек</b>	<b>Функция «безостановочной работы»</b>	<b>Двухстороннее копирование/печать</b>	<b>«Вытягивающая» печать</b>
<b>Прямая печать файлов MS Office</b>	<b>Прямая печать с USB-накопителя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

■ 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.







# ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ

## MX-7090NEE / MX-8090NEE



**Цветное копирование**    **Сетевая цветная печать**    **Сетевое цветное сканирование**



<b>70</b> стр/мин	1-я копия 5,6 сек 2-я копия 4,0 сек	<b>80</b> стр/мин	1-я копия 5,1 сек 2-я копия 3,7 сек	Прогрев 90 сек	13500 листов	SRA3/A3W	55-300 г/м <sup>2</sup>	Копия 600 т/д 1200 т/д	Печать 1200 т/д	15,4"
----------------------	----------------------------------------------	----------------------	----------------------------------------------	-------------------	-----------------	----------	----------------------------	------------------------------	--------------------	-------

MX-7090NEE    MX-8090NEE

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

Встроенная функция     Возможна в виде опции     Использование невозможно

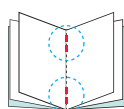
Подробнее о функциях смотрите на последней странице.  
Подробнее об устройствах смотрите в брошюре с их описанием.

### Опции для профессиональной постпечатной обработки документов

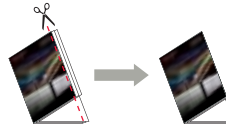


Благодаря инновационной системе управления цветом и опциям финишной обработки, вы всегда будете получать великолепные документы.

#### • Изготовление буклета без полей <sup>\*1</sup>

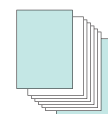


Брошюровка



Обрезка

#### • Вставка <sup>\*2</sup>



Обложка

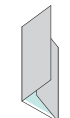


Вклады

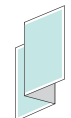
#### • Варианты фальцовки <sup>\*3</sup>



Z-фальцовка



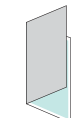
C-фальцовка



«Гармошка»



Двойная параллельная фальцовка

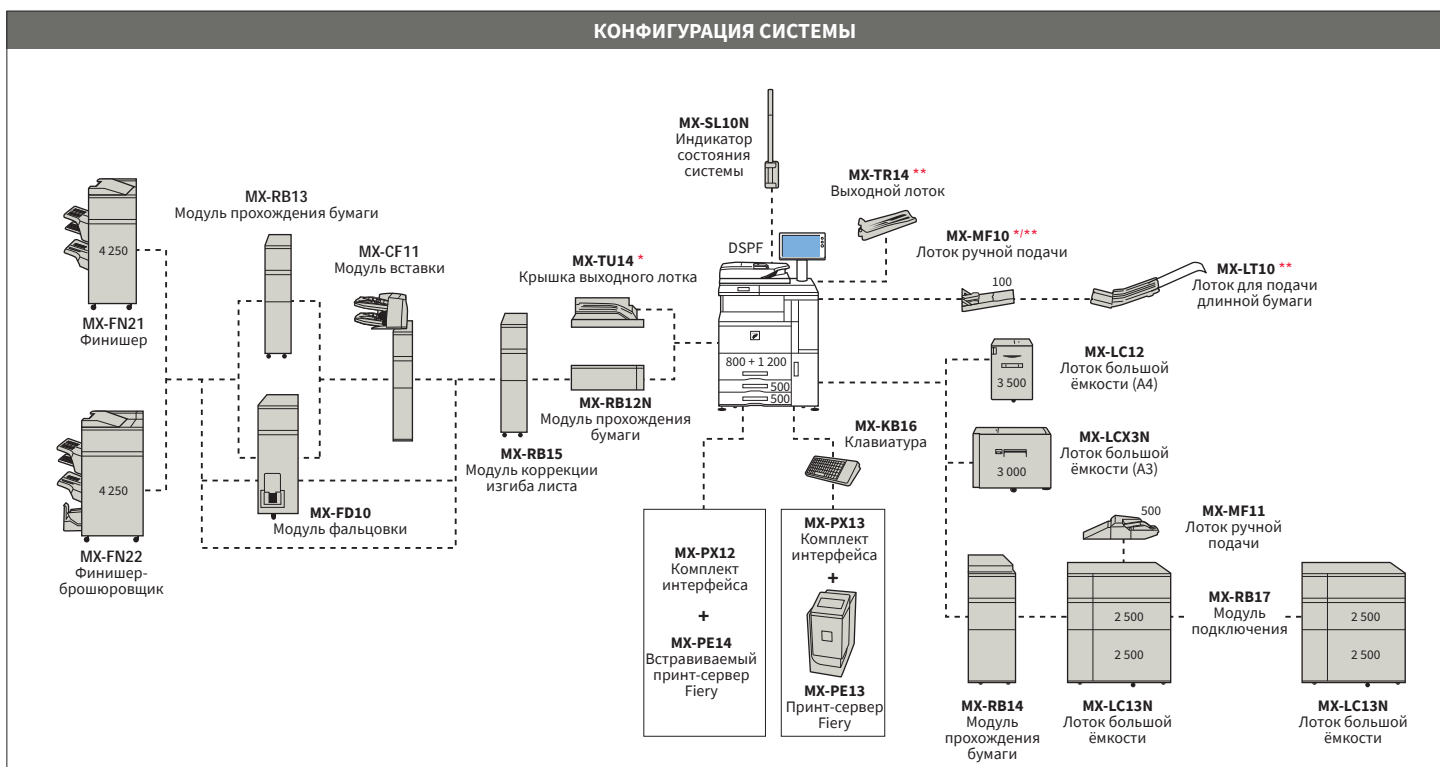


«Книжка»

<sup>\*1</sup> Необходима опция финишера-брошюровщика и модуля триммера.  
<sup>\*2</sup> Необходима опция модуля вставки.  
<sup>\*3</sup> 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 любой из 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	
<b>Общие характеристики</b>							
Скорость печати, стр/мин	A4	40 / 44		40 / 44		35 / 45	
	A3	—		—		—	
Формат бумаги		A6 – A4		A6 – A4		A6 – A4	
Плотность бумаги		г/м <sup>2</sup> 60 – 217 / 60 – 216		60 – 217 / 60 – 216		55 – 220	
Емкость лотков для бумаги, стандартно / максимально		350 (при плотности бумаги 75 г/м <sup>2</sup> )		350 (при плотности бумаги 75 г/м <sup>2</sup> )		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	
<b>Работа с бумагой</b>							
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		—		—		—	
<b>Копир</b>							
Функция копира		—		Стандартно		Стандартно	
Формат оригинала, максимально		—		А4		А4	
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)	
<b>Принтер</b>							
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 —		—		—	
<b>Сканер</b>							
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, сжатый 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, сжатый 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 – жесткий диск (только для MX-B467FEU)		Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жесткий диск / факс Дополнительно – интернет-факс	
<b>Факс</b>							
Функция факса		—		Стандартно		Стандартно	
<b>Хранение документов</b>							
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
<b>Общие характеристики</b>						
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/м²	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
<b>Работа с бумагой</b>						
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)
Ёмкость автоподатчика оригиналов	Листов А4	100	100	100	100	100
Дуплекс		—	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Сдвиг заданий		—	—	—	—	Стандартно
Скрепление		—	—	—	—	Дополнительно
Перфорация		—	—	—	—	—
Брошюровка		—	—	—	—	—
Фальцовка (различные способы)		—	—	—	—	—
Обрезка		—	—	—	—	—
<b>Копир</b>						
Функция копира		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Формат оригинала, максимально		A3	A3	A3	A3	A4
Тиражное копирование		1 – 999	1 – 999	1 – 999	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)
<b>Принтер</b>						
Функция принтера		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
	Дополнительно	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
	Дополнительно	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	—	—	Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n)
Поддерживаемые 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
	Дополнительно	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, 11, Linux
<b>Сканер</b>						
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 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, сжатый 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
<b>Факс</b>						
Функция факса		—	—	—	—	Дополнительно
<b>Хранение документов</b>						
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	
<b>Общие характеристики</b>							
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/м²	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 – 256 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	
<b>Работа с бумагой</b>							
Автоподатчик оригиналов		Стандартно реверсивный (RSPF)	Стандартно реверсивный (RSPF)	Стандартно однопроходный (DSPF)	Стандартно однопроходный (DSPF)	Стандартно однопроходный (DSPF)	
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	
<b>Копир</b>							
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)	
<b>Принтер</b>							
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	—	—	—	
<b>Сканер</b>							
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, сканый PDF, 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, JPEG, XPS. Дополнительно: PDF/A-1a, сканый PDF, 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, сканый 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, сканый 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, сканый 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, 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	
<b>Факс</b>							
Функция факса		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	
<b>Хранение документов</b>							
Функция хранения документов		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	
Максимальный объем сохраненных документов	Страниц	Стандартно – 10000 Дополнительно – 30000	Стандартно – 10000 Дополнительно – 30000	30000	30000	30000	

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
<b>Общие характеристики</b>					
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 <sup>2</sup> 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
<b>Работа с бумагой</b>					
Автоподатчик оригиналов		Стандартно однопроходный автоподатчик (DSPF)	Стандартно реверсивный автоподатчик (RSPF) / однопроходный автоподатчик (DSPF)	Стандартно крышка сканера, дополнительно установить автоподатчик невозможно	Стандартно реверсивный автоподатчик (RSPF)
Емкость 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	—	—	—
<b>Копир</b>					
Функция копира		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Формат оригинала, максимально		A3	A4	A3	A3
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)
<b>Принтер</b>					
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
<b>Сканер</b>					
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, сжатый 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, зашифрованный PDF, XPS, сжатый 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 / жесткий диск	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жесткий диск	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель, Дополнительно – факс
<b>Факс</b>					
Функция факса		—	Стандартно	—	Дополнительно
<b>Хранение документов</b>					
Функция хранения документов		Стандартно	Стандартно	—	—
Максимальный объем 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
<b>Общие характеристики</b>						
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 <sup>2</sup>	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
<b>Работа с бумагой</b>						
Автоподатчик оригиналов		Стандартно реверсивный атоподатчик (RSPF)	Стандартно реверсивный (RSPF)	Стандартно реверсивный (RSPF)	Стандартно однопроходный (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		—	—	—	—	—
<b>Копир</b>						
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)	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)	25-400 (25-200 с автоподатчика)
<b>Принтер</b>						
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, поддержка эмуляции PCL 5	Эмуляция PCL 6, поддержка эмуляции PCL 5	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	—
<b>Сканер</b>						
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 / жесткий диск. Дополнительно: факс / интернет-факс	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жесткий диск. Дополнительно: факс, интернет-факс	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жесткий диск. Дополнительно: факс, интернет-факс	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жесткий диск. Дополнительно: факс, интернет-факс	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жесткий диск. Дополнительно: факс, интернет-факс
<b>Факс</b>						
Функция факса		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
<b>Хранение документов</b>						
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
<b>Общие характеристики</b>					
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 <sup>2</sup>	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 выключатель)
	Ч/Б, сек	5,6 / 4,6 / 4,6	3,7	4,0 / 3,7	4,0 / 3,7
Время выхода первой копии (отпечатка)	Цвет, сек	7,6 / 6,5 / 6,5	4,8	5,6 / 5,1	5,6 / 5,1
	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 Тбайт	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 мощность, 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
<b>Работа с бумагой</b>					
Автоподатчик оригиналов		Стандартно однопроходный (DSPF)	Стандартно однопроходный (DSPF)	Стандартно однопроходный автоподатчик (DSPF)	Стандартно однопроходный автоподатчик (DSPF)
Емкость автоподатчика 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
<b>Копир</b>					
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)
<b>Принтер</b>					
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
	Дополнительно	—	—	—	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
	Дополнительно	—	—	—	—
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
	Дополнительно	—	—	—	—
<b>Сканер</b>					
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, защищенный PDF, сжатый 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, сжатый 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, сжатый 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, сжатый 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 / жесткий диск. Дополнительно: факс, интернет-факс	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	Рабочий стол / ftp-сервер / e-mail / сетевая папка / USB-накопитель / жесткий диск
<b>Факс</b>					
Функция факса		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	—
<b>Хранение документов</b>					
Функция хранения документов		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Максимальный объем сохраненных документов	Страниц	30000	30000	45000	45000



## Основные спецификации

 Максимальная скорость МФУ *1	 Время получения первой копии *2 ■ Цветная ■ Монохромная	 Время получения первого отпечатка *2 ■ Цветной ■ Монохромный	 Время прогрева *3 (■ для цветной печати ■ для монохромной печати)
 Максимальный запас бумаги (80 г/м <sup>2</sup> )	 Максимальный формат бумаги	 Плотность бумаги	 Разрешение при копировании (■ Цветное ■ Монохромное)
 Разрешение при печати	 Тип и размер панели управления		

## Обозначение функций

■ Встроенная функция    ■ Возможна в виде опции    □ Использование невозможно

<b>Датчик движения</b>	При приближении пользователя, МФУ переключается из режима сна в режим готовности к работе.	<b>Интерфейс с «простым» режимом работы</b>	Новейший интерфейс от Sharp с режимом работы, обеспечивающий пользователю легкий и простой доступ к основным функциям МФУ.
<b>DSPF</b>	Однопроходный автоподатчик документов. Сканирует обе стороны оригинала за один проход.	<b>RSPF</b>	Реверсивный автоподатчик документов. Сканирует две стороны оригинала за два прохода.
<b>SPF</b>	Односторонний автоподатчик документов. Сканирует в одностороннем режиме и только одну сторону оригинала за один проход.	<b>Податчик визитных карточек</b>	Возможности автоматической подачи и сканирования визитных карточек через автоподатчик документов.
<b>Функция «безостановочной работы»</b>	Позволяет избежать остановки МФУ при замене опустевшего тонер-картриджа.	<b>Двухстороннее копирование/печать</b>	Изготовление двухсторонних копий или отпечатков. Позволяет экономить бумагу и емкость электронного архива для хранения документов в электронном виде.
<b>«Вытягивающая» печать</b>	Документы, сохраненные в главном МФУ, могут быть распечатаны на другом сетевом МФУ, подключенном к данной локальной сети и поддерживающем данную функцию. <sup>4</sup>	<b>Прямая печать файлов MS Office</b>	Печать файлов Microsoft® Office напрямую из мобильного устройства, облачного сервиса, USB-накопителя или файлового сервера без использования компьютера. <sup>5</sup>
<b>Прямая печать с USB-накопителя</b>	Печать возможна непосредственно с USB-накопителя, установленного в МФУ. <sup>6</sup>	<b>Сжатие файлов pdf</b>	Конвертирование отсканированных документов в файлы Compress PDF (сжатый PDF) для легкой отправки даже многостраничных документов и экономии места для их хранения в электронном архиве.
<b>Распознавание символов при сканировании (OCR)</b>	Преобразование отсканированных документов в файлы формата pdf с возможностью поиска или в редактируемые файлы Office Open XML форматов (*.pptx, *.xlsx, *.docx).	<b>Одновременное сканирование документов разного размера</b>	Автоматическое создание отдельных файлов для документов разного формата, таких как квитанции и счета, при их одновременном сканировании со стекла оригинала.
<b>Извлечение изображения при сканировании документа</b>	Одновременное сканирование нескольких фотографий или извлечение всех изображений со сканируемого документа с их автоматическим сохранением в отдельные файлы.	<b>Режим копирования визитных карточек</b>	Сканирование до 4 удостоверений, визиток или кредитных карт одновременно. Создание отдельного файла для каждого сканируемого оригинала, включая лицевую и оборотную стороны.
<b>Прямое сканирование на USB-накопитель</b>	Сканирование документов непосредственно на USB-накопитель, установленный в МФУ.	<b>Хранение документов в электронном архиве</b>	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. <sup>7</sup>
<b>Беспроводное подключение по Wi-Fi*</b>	Свободное подключение пользователей к МФУ без необходимости подключения сетевого кабеля к устройству пользователя, с которого будет осуществляться печать на МФУ. <sup>8</sup>	<b>Sharpdesk Mobile</b>	Программное обеспечение для сохранения отсканированных на МФУ документов на мобильном устройстве и/или печати файлов с этого же мобильного устройства. <sup>9</sup>
<b>Мобильная печать</b>	Поддержка таких сервисов мобильной печати, как AirPrint и/или Sharp Print Service Plugin. <sup>9</sup>	<b>Подключение к облачному хранилищу</b>	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.
<b>Подключение к облачной почте</b>	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.	<b>Платформа Sharp OSA</b>	Открытая системная архитектура Sharp. Позволяет МФУ взаимодействовать с облачными приложениями, а также с приложениями, разработанными компанией Sharp или сторонними компаниями и установленными на сервере пользователя.
<b>Защита данных</b>	Автоматическое шифрование всех выполняемых заданий. После завершения задания все зашифрованные данные автоматически уничтожаются путем перезаписи поверх текущих данных случайной последовательности новых данных.	<b>eSF</b>	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 A3: лист A4 при подаче длинной стороной. Для устройств формата A4: лист A4 при подаче короткой стороной. \*2 Наилучшее время, зафиксированное при копировании/печати формата A4 в момент полной готовности МФУ/принтера к работе. Может варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды. \*3 В стандартных условиях. Может варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды. \*4 Свяжитесь с Авторизованным Дилером Sharp по 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 совместности 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. \*9 Некоторые услуги недоступны на определенных моделях. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя или брошюре соответствующего продукта для получения информации о доступности этих услуг.

# SHARP

- Компания Sharp Электроникс Раша прилагает все усилия, чтобы информация о технических характеристиках всех моделей своевременно обновлялась. Дизайн и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Sharp Электроникс Раша не несет ответственность за неточности и опечатки в данной документации. По всем возникающим вопросам обращайтесь к представителям компании Sharp 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. Vox является торговой маркой, знаком обслуживания или зарегистрированной торговой маркой компании Vox, Inc. Dropbox является зарегистрированной торговой маркой компании Dropbox, Inc. Java является зарегистрированной торговой маркой компании Oracle и/или ее 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.