

SHARP

Be Original.

MX-B467F

Многофункциональная цифровая система

Компактное устройство с полным набором бизнес-функций



Идеальное решение для небольших офисов

Благодаря компактным размерам* (489 x 429,5 мм) для этого МФУ всегда найдется место в вашем домашнем, малом и более крупном офисе. Его можно разместить на столе или под прилавком — там, где пространство ограничено.

* Указано значение только для основного модуля МФУ.

USB-порт на передней панели

USB-порт на передней панели МФУ очень удобен для прямой печати с USB-накопителя и просто незаменим для пользователей, которым требуется быстрый доступ к функциям аппарата без компьютера.

Большая емкость лотков

Стандартная комплектация включает лоток на 250 листов и многоцелевой податчик на 100 листов. При установке дополнительного лотка на 550 листов общая емкость достигает 2000 листов.

Энергоэффективность

В этом МФУ предусмотрено включение/выключение по графику и другие функции управления электропитанием для снижения потребления энергии во время эксплуатации устройства и в спящем режиме.



Пусть работа кипит

Настало время обзавестись новым помощником — компактным МФУ, способным решить все задачи обработки документов. Простой интерфейс устройства позволяет избежать затруднений при работе с заданиями. МФУ эффективно адаптируется к вашим потребностям. Вы можете расширить возможности подключения, добавив функцию беспроводного доступа, или применить опцию OCR для преобразования документов и визитных карточек. Простота, безопасность и надежность на каждом этапе.

Беспроводное подключение по локальной сети*

Доступен модуль беспроводного подключения по локальной сети (опция), соответствующий стандартам IEEE 802.11 a/ac/b/g/n. Это позволяет подключаться к МФУ через сеть предприятия или с помощью функции Wi-Fi Direct® для мобильных устройств. Wi-Fi Direct обеспечивает одноранговое соединение с совместимыми компьютерами и мобильными устройствами. Это очень удобно, когда вам требуется быстрый доступ к МФУ, например при визите клиента в офис. Поскольку эта беспроводная локальная сеть независима от сети предприятия, вам не придется беспокоиться о безопасности. Более того, модуль поддерживает двухдиапазонное подключение к беспроводным сетям 2,4 ГГц и 5 ГГц.

* Требуется модуль 27X6410.

Поддержка AirPrint

МФУ поддерживает функцию печати AirPrint в операционных системах Apple iOS и macOS. AirPrint автоматически обнаруживает МФУ и принтеры в той же сети. После этого вы можете печатать напрямую с мобильного устройства, не используя драйвер печати.



Удобный интерфейс

Цветной сенсорный ЖК-экран размером 4,3 дюйма делает работу с функциями МФУ простой и понятной. В режиме простого интерфейса на сенсорном экране отображаются иконки часто используемых функций. Функция предварительного просмотра позволяет заранее оценить результат операций печати и сканирования.

* Требуется модуль 27X0400.



Дистанционное управление

Используя компьютер или мобильное устройство, подключенное к сети офиса, пользователи и администраторы могут получать доступ к панели управления МФУ и работать с ее функциями и компонентами дистанционно.

Управление устройствами

Sharp Remote Device Manager* (SRDM) обеспечивает администраторам возможности централизованного управления сетевыми МФУ и принтерами. В этой программе можно выполнять настройку системы, задавать параметры безопасности, проводить диагностику и т.д.

* Для получения сведений о наличии и другой информации обратитесь к представителю Sharp по работе с заказчиками.

Быстрый вывод отпечатков

Это МФУ обеспечивает быстрый вывод отпечатков: 44 стр./мин*. Вывод первой копии занимает всего 6 секунд, позволяя экономить время при печати нескольких небольших заданий.

* A4, подача короткой стороной.

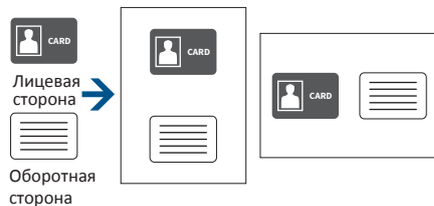


Гибкие возможности подготовки бумаги

Благодаря главному лотку и многоцелевому податчику МФУ поддерживает работу с широким рядом материалов, включая карточки, конверты и бумагу малого формата, например А6.

Копирование удостоверений

Вы можете быстро копировать обе стороны карты (удостоверения, кредитной карты и т.д.) на одну страницу.



Прямая печать документов Office*

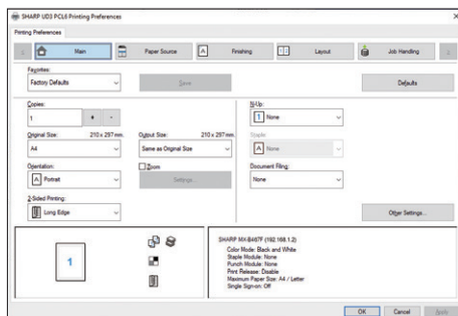
Обычные файлы Microsoft Office можно печатать, не используя компьютер. На этом МФУ можно печатать файлы Word, Excel® или PowerPoint® прямо с мобильного устройства, USB-накопителя или файлового сервера.

Фактический отпечаток может отличаться от того, что отображается на экране компьютера.



Драйвер печати с простой настройкой

Окно драйвера с параметрами печати отличается удобным интерфейсом с большими кнопками и раскрывающимся меню, максимально упрощающим использование функций принтера.



Безопасность

Встроенные функции безопасности обеспечивают защиту ваших данных в документах, на устройстве и в сети. Функция удержания печати приостанавливает печать до получения команды с панели управления. Тогда как функция конфиденциальной печати запрашивает PIN-код для отправки задания на печать.

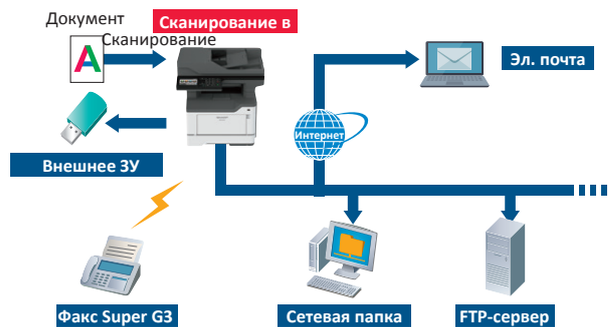
Быстрое сканирование

МФУ оснащено высокопроизводительным дуплексным однопроходным автоподатчиком (DSPF), который позволяет сканировать две страницы двусторонних документов за один проход. Благодаря скорости сканирования 42 оригинала/мин* (односторонние) или 84 оригинала/мин (двусторонние) устройство поможет быстро справиться даже с крупными проектами.

* Оригиналов в минуту; при подаче листов формата А4 в черно-белом режиме.

Адресация сканирования

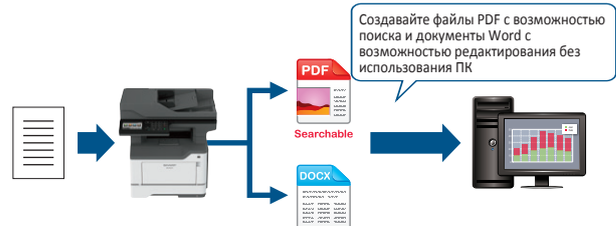
Сканированные документы можно передавать разными способами. Например, их можно отправить как вложение электронной почты или сканировать напрямую на FTP-сервер для хранения. Функция сжатия PDF (опция) гарантирует бесперебойную отправку и получение PDF-файлов.



Преобразование документов с помощью OCR*

Опция оптического распознавания символов (OCR) на этом МФУ позволяет преобразовать отсканированный документ в файл PDF с возможностью поиска или в файл Microsoft® Office Word с возможностью редактирования. Таким образом вы можете осуществлять быстрый поиск даже в документах большого объема, а также легко копировать и вставлять текстовые данные в другие приложения.

* Требуется опция OCR и жесткий диск. Для получения дополнительной информации обратитесь к представителю Sharp по работе с заказчиками.



Управление визитными карточками

МФУ упрощает создание и управление базой данных визитных карточек. Оно считывает контактные сведения на каждой карточке, используя функцию OCR, а затем экспортирует их в стороннюю систему управления контактами по вашему выбору.

Удобная работа с факсами

МФУ поддерживает цветные факсимильные сообщения, обмен в электронном формате и другие удобные функции. Факсимильные сообщения можно перенаправлять в предварительно заданное расположение, такое как FTP-сервер, сетевая папка или электронная почта. Таким образом вы можете проверять сообщения даже за пределами офиса. Кроме того, можно блокировать спам, чтобы избежать нежелательного расхода бумаги и тонера. Дополнительная безопасность обеспечивается за счет удержания входящих данных и их печати в удобное вам время.

SPECIFICATIONS

Общие

Тип	Настольный
Скорость печати	A4*1: макс. 44 стр/мин 8 1/2 x 11 дюймов*1: макс. 46 стр/мин
Экран панели управления	Цветной сенсорный ЖК-экран 4,3 дюйма
Формат бумаги	Макс. A4, мин. A6
Емкость лотков (75 г/м2)	Стандартно: 350 листов (лоток на 250 листов и многоцелевой податчик на 100 листов) Максимум: 2000 листов (350 листов и 3 дополнительных лотка на 550 листов)
Плотность бумаги	Лотки 1–4: от 60 г/м2 до 120 г/м2 Многоцелевой податчик: от 60 г/м2 до 216 г/м2
Память	Стандартно: 2 ГБ Опция: жесткий диск 500 ГБ*2
Габ. размеры (Ш x Г x В)	489 x 429,5 x 477 мм
Вес (приблизительно)	20,6 кг

Копир

Формат оригинала	Макс. A4
Время выхода первой копии*3	6 с
Непрерывное копирование	Макс. 9999 копий
Разрешение	Макс. 600 x 600 т/д
Масштабирование	25–400% с шагом 1%
Предустановленные коэффициенты масштабирования	6 значений (2 — уменьшение, 4 — увеличение)

Сканер

Метод сканирования	Метод Push (через панель управления) Метод Pull (через приложение с поддержкой TWAIN)
Скорость сканирования*4	[A4, цветное] Одностороннее: макс. 22 оригинала/мин. Двустороннее: макс. 44 оригинала/мин. [A4, ч/б] Одностороннее: макс. 42 оригинала/мин. Двустороннее: макс. 84 оригинала/мин. [8 1/2 x 11 дюймов, цветное] Одностороннее: макс. 21 оригинал/мин Двустороннее: макс. 48 оригиналов/мин [8 1/2 x 11 дюймов, ч/б] Одностороннее: макс. 45 оригиналов/мин Двустороннее: макс. 90 оригиналов/мин
Разрешение	Метод Push: 75, 150, 200, 300, 400, 600 т/д Метод Pull: 75, 150, 200, 300, 400, 600 т/д
Форматы файлов	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, зашифрованный PDF, XPS, компактный PDF*5*6, JPEG*6, PDF с возможностью поиска*7, DOCX*7, CSV*7, текст (TXT)*7, форматированный текст (RTF)*7
Адресация сканирования	Сканирование в эл. почту/на FTP-сервер/USB-накопитель/сетевую папку (SMB)/жесткий диск*5

Принтер

Разрешение	1200 x 1200 т/д, 2400 x 2400 т/д (качество изображения), 1200 x 1200 т/д (качество изображения), 600 x 600 т/д USB 2.0 (хост, Hi-Speed), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, WLAN (IEEE 802.11 a/ac/b/g/n)*8
Поддерживаемые ОС	Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows Server® 2019, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10 Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Сетевые протоколы	TCP/IP
Протоколы печати	LPD, Raw TCP (порт 9100), Enhanced IP (порт 9400), FTP, TFTP, IPP
PDL	PCL 5e/эмуляция PCL 6, эмуляция PostScript® 3™
Доступные шрифты	89 шрифтов для PCL, 158 шрифтов для эмуляции PostScript 3

Факс

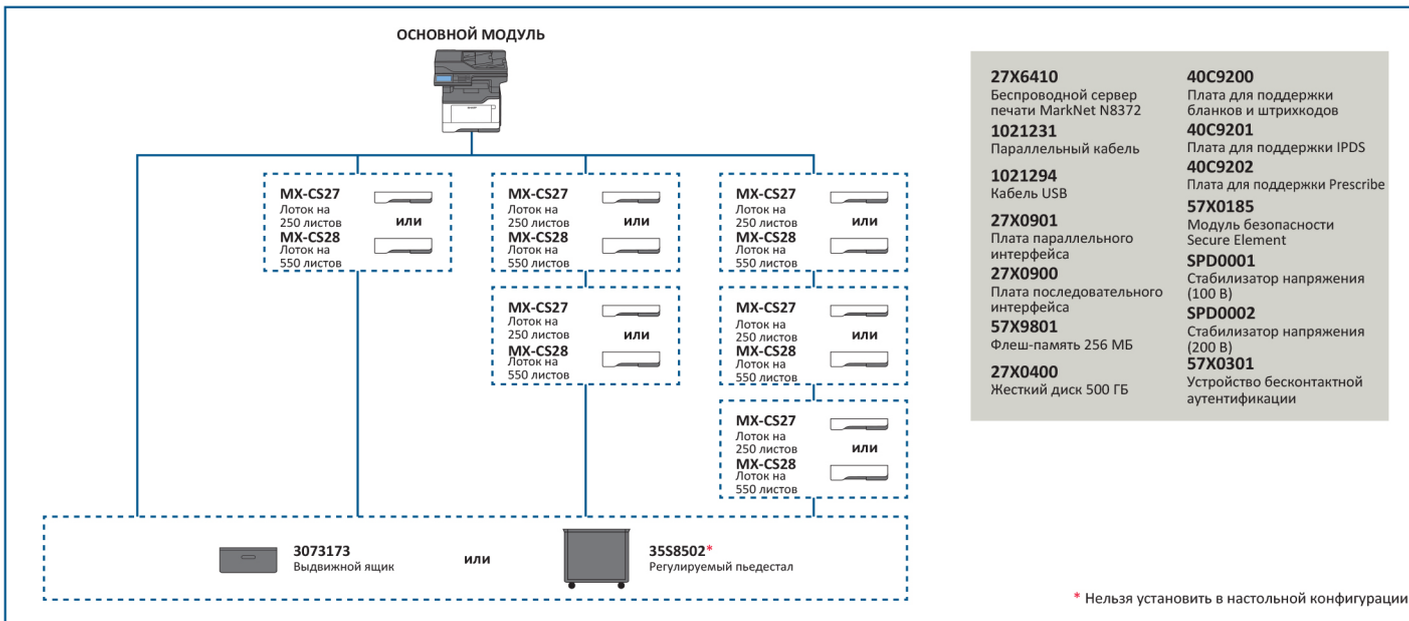
Метод сжатия	MH/MR/MMR/JBIG/JBIG2/JPEG
Протокол связи	Super G3/G3
Время передачи	Менее 3 секунд*9
Скорость модема	33 600–2400 бит/с с автоматическим снижением скорости передачи
Разрешение передачи	Ч/б: от стандартного до сверхчеткого Цветные: от четкого до очень четкого
Формат записи	A4–A6
Память	18 МБ (встроенная)*10

- * 1. Подача короткой стороной.
- * 2. Объем жесткого диска зависит от варианта и источника поставки.
- * 3. Подача короткой стороной листов формата A4 из первого лотка, через стекло экспонирования, МФУ в состоянии полной готовности. Может различаться в зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды.
- * 4. Скорость сканирования будет зависеть от типа документа, настроек сканирования, условий эксплуатации и окружающей среды.
- * 5. Требуется дополнительный жесткий диск.
- * 6. Только цветное изображение/шкала серого.
- * 7. Требуется опция OCR и жесткий диск. Для получения дополнительной информации обратитесь к представителю Sharp по работе с заказчиками.
- * 8. Опция.
- * 9. На основе стандартной тестовой схемы ITU-T №1 при 33 600 бит/с.
- * 10. Факсы хранятся на жестком диске (при наличии). Хранилище факсов на 1 ГБ меньше, чем общий объем жесткого диска.

- Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Wi-Fi Direct® является зарегистрированной торговой маркой Wi-Fi Alliance®. AirPrint, Apple, macOS и Mac являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и/или других странах. Microsoft, Excel, PowerPoint, Windows Server и Windows являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Microsoft Corporation в США и/или других странах. PCL является зарегистрированной торговой маркой Hewlett-Packard Company. PostScript 3 является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой компании Adobe в США и/или других странах. Все прочие наименования брендов и изделий могут быть торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих правообладателей.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ

Модель Sharp MX- 467PEU без сканера.



Наличие аппаратных опций зависит от региона.

IQTECH 2D SOLUTIONS

Официальный дистрибьютор Sharp в России
www.iq-tech.ru, iq@iq-tech.ru
г. Москва, ул. Минская, д. 2Ж
+7 (495) 139 54 43

Авторизованный партнер в вашем регионе

SHARP