

MX-M654NEU MX-M754NEU

Цифровые многофункциональные системы



Разработано для оптимизации вашего бизнеса — невероятная производительность и исключительная легкость расширения функциональных возможностей



производительность

1 Финишеры

При максимальной выходной мощности в 4250 листов финишеры смогут выполнить степлирование скобками тремя способами - угловое вверху, угловое внизу и в двух точках по широкой боковой стороне. Финишеры МХ-FN19 / FN20 смогут обеспечить степлирование до 50 листов, а финишеры МХ-FN21 / FN22 - до 100 листов в комплекте. В качестве опции предлагаются модули с перфорацией двух или четырех отверстий по краю листа.

2 Финишеры-брошюровщики

В дополнение к стандартным способам степлирования финишеры-брошюровщики МХ-FN20 / FN22 смогут выполнять степлирование скобками и сгиб по центру комплектов объемом до 15 листов (финишер МХ-FN20) или до 20 листов (финишер МХ-FN22), позволяя создавать буклеты профессионального качества.

3 Модуль фальцовки

Модуль фальцовки
МX-FD10 сможет выполнить
в автоматическом режиме
пять типов фальцовки
комплектов - Z-фальцовка,
С-фальцовка, «гармошка»,
двойная параллельная
фальцовка и «книжка» для
оперативного выполнения
рекламных почтовых
рассылок, изготовления брошюр и т. п.

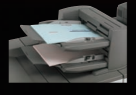


Высокопроизводительные модели МФУ МХ-М654NEU / МХ-М754NEU отличаются тем, что в них предусмотрено все необходимое для обеспечения идеального документооборота, великолепного качества изображений и простоты использования для решения даже самых сложных задач. Это универсальное устройство, созданное для надежной и энергоэффективной работы, также обладает возможностью расширения уже имеющегося функционала. Модели МФУ МХ-М654NEU / МХ-М754NEU превосходно взаимодействуют с целым рядом удобных опций финишной обработки, предлагая различные конфигурации документ-систем, повышающие эффективность и оптимально подходящие к потребностям вашего бизнеса. Можно сказать, что данные модели МФУ - это лучшие решения для оптимизации бизнеса.



4 Модуль вставки

Для достижения действительно профессиональных результатов модуль вставки МХ-СF11 сможет добавлять в создаваемые документы



предварительно отпечатанные обложки или просто пустые листы бумаги плотностью до 220 г/м². Два лотка подачи, каждый с объемом загрузки до 200 листов, позволят подавать бумагу двух разных типов.

ЛЕГКОСТЬ РАБОТЫ —

5 Цветная сенсорная ЖК панель 10,1"

Удобный интерфейс сенсорной панели обеспечит интуитивность работы с МФУ. Варианты финишной обработки документа и макет страницы можно будет



подтвердить на экране до начала печати для предотвращения ошибок и уменьшения расхода бумаги. Также представленная функция Предварительного просмотра документов позволит оценить, насколько полученный документ соответствует требуемому результату поставленной задачи.

С ЗАБОТОЙ ОБ ЭКОЛОГИИ

Энергоэффективность

Модели МХ-М654NEU / МХ-М754NEU оснащены самыми современными ЭКО-технологиями. Короткое время прогрева - это лишь одно из преимуществ, способных превратить данные модели МФУ в подлинные символы энергосбережения.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Впечатляющая скорость

Модели MX-M654NEU / MX-M754NEU работают с высокой скоростью 65/75 стр./мин.*. Первая копия может быть получена всего через 3,9 / 3,5 сек., позволяя сэкономить время при выполнении нескольких коротких заданий.





* Формат А4, подача длинной стороной

Скоростной автоподатчик

Модели MX-M654NEU / MX-M754NEU поставляются в стандартной комплектации с эффективным однопроходным автоподатчиком DSPF на 150 листов, который за один цикл сканирует обе стороны документа формата до А3. Использование такой технологии сканирования при отсутствии механизма переворота документов минимизирует случаи застревания бумаги и значительно повышает надежность. При скорости сканирования до 100 оригиналов в минуту (сканирование оригинала с одной стороны) или 200 оригиналов в минуту* (одновременное двухстороннее сканирование) МФУ сможет быстро завершить даже объемные задания.

* При подаче листов формата А4



Широкий выбор лотков для бумаги

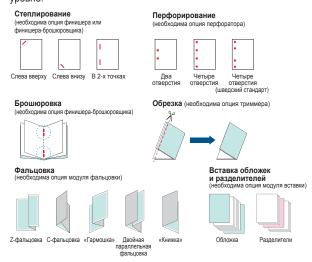
Для больших тиражей модели MX-M654NEU / MX-M754NEU могут комплектоваться двумя типами дополнительных лотков большой емкости. Один тип предназначен для бумаги только формата А4 и способен вместить до 6700 листов. Другой - для бумаги форматов В5-А3 с загрузкой до 6200 листов. Когда в лотке



заканчивается бумага, функция автоматического переключения лотка автоматически переключит МФУ на другой лоток с бумагой того же формата, что позволит завершить печать большого тиража без особых проблем.

Разнообразие вариантов постпечатной обработки документов

- Модели MX-M654NEU / MX-M754NEU способны обрабатывать плотную бумагу плотностью до 300 г/м² *1, а также листы длиной до 1200 мм*2, расширяя диапазон возможных вариантов печати.
- *1 Бумага плотностью более 220 г/м² должна подаваться из лотка ручной подачи. *2 Необходимо установить опцию модуля МХ-LT10
- Модели MX-M654NEU / MX-M754NEU автоматизируют трудоемкие задачи постпечатной обработки и упрощают создание почтовых рассылок, рекламных буклетов, брошюр и т. п. на профессиональном уровне.



Безостановочная работа даже с большими тиражами документов

Модели MX-M654NEU / MX-M754NEU способны справиться с большими тиражами печати/копирования без каких-либо остановок, даже если необходимо заменить опустевший тонер-картридж и/или добавить бумагу в лоток. Это означает минимальное время простоя

во время пиковых загрузок МФУ. Данные модели оснащены промежуточным бункером для тонера, что позволит не останавливать печать во время замены опустевшего тонер-картриджа на новый. Лотки, не используемые в текущей операции, также могут быть пополнены бумагой без остановки аппарата, чтобы, при необходимости, для продолжения выполнения задания, устройство могло задействовать подачу бумаги из этих лотков в автоматическом режиме.



Печать не прерывается при замене тонер-картриджа

ВЕЛИКОЛЕПНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Высокое разрешение при печати

Модели MX-M654NEU / MX-M754NEU смогут обеспечить копирование и печать с разрешением до 1200 x 1200 т/д без потерь в скорости. Технология цифрового сглаживания поможет обеспечить разрешение, эквивалентное 9600 х 600 т/д, при печати и копировании для невероятно плавного воспроизведения тонких линий. Фотографии, рисунки и графика с множеством мелких деталей, а также мелкий текст будут выглядеть четкими и легко различимыми.

Устойчивость полутонов и плавность переходов градаций

В процессе обработки полутонов используется датчик плотности изображения для повышения стабильности и точности передачи полутонов в изображении, что позволит обеспечить его стабильно высокое качество при копировании/печати заданий. Помимо этого, глубина цвета 4 бита при разрешении 600 т/д сможет обеспечить максимально точное прорисовывание мелких деталей и насыщенность полутонов серого цвета, гарантирующих плавность переходов полутонов в целом в иллюстрациях, рисунках и т.п.

PCL 6, PCL 5 и оригинальный Adobe® PostScript® 3™

Для оптимизации обработки графики модели MX-M654NEU / MX-M754NEU поставляются в стандартной комплектации как с PCL 6, так и с оригинальным Adobe PostScript 3 и поддержкой PCL 5.

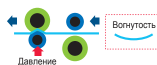
Простое, качественное сканирование и копирование

- Сканирование: Благодаря новейшему трехступенчатому процессу работы, установка Авто Цветного режима МФУ сможет обеспечить цветное или монохромное сканирование в автоматическом режиме. На первом этапе Автоматического выбора цвета МФУ определяет, является страница цветной или монохромной; на втором этапе Автоматического выбора типа оригинала происходит анализ компонентов страницы (иллюстрация или текст) и подбор нужного режима. В заключении, на этапе Подавления фона автоматически удаляется «мусорный» цветной фон оригинала.
- Копирование: Технологии анализа содержимого страницы и подавления "мусорного" фона также работают в режиме копирования для получения высококачественных копий документов.

Модуль коррекции изгиба листа

Опция модуля коррекции изгиба листа использует верхний и нижний валики для разглаживания листов во время подачи бумаги. Это предотвращает деформацию бумаги перед ее поступлением в финишер и обеспечивает быструю и стабильную подачу листа.





Исключительно прочный каркас корпуса

Компактный, но чрезвычайно прочный каркас обеспечит надежность и долговечность устройства, гарантируя способность моделей MX-M654NEU / MX-M754NEU выдержать интенсивную эксплуатацию на высоких скоростях и при больших тиражах.



Полный доступ к МФУ с лицевой стороны аппарата

Эта особенность конструкции позволит комфортно выполнить замену тонер-картриджа, устранить последствия застревания листа при печати и осуществить другие операции по обслуживанию. Полный доступ ко всем основным компонентам поможет обеспечить простой уход за МФУ и продолжительное время его безотказной работы.

УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Цветная сенсорная ЖК панель с диагональю 10,1 дюйма

Данные модели МФУ обладают простым, интуитивно понятным интерфейсом. Панель управления МХ-М654NEU / МХ-М754NEU оборудована большим и ярким цветным сенсорным ЖК дисплеем с разрешением WSVGA. Управление с помощью простых жестов - щелчка, перетаскивания, кратковременного нажатия и прочих, осуществляемых пользователем прямо с панели управления, обеспечит элементарность контроля над каждым документом, каждой функцией или настройкой. С помощью жеста скольжения пальцем по экрану (свайпа) вы сможете плавно выполнять веб-навигацию, а при использовании двух пальцев одновременно - легко масштабировать изображения в режиме Предварительного просмотра. В пользовательском интерфейсе используется масштабируемый шрифт для комфортного просмотра информации, меняющийся в зависимости от отображаемого контента.

Режим Предварительного просмотра

Режим Предварительного просмотра сэкономит время и потребует минимального количества манипуляций со стороны пользователя, отображая отсканированные изображения на ЖК-дисплее для подтверждения и редактирования. Перед распечаткой документа можно проверить макет страницы и вариант финишной обработки (например, степлирование). Страницы можно легко повернуть, изменить их последовательность и/или удалить с помощью нажатия и перетаскивания прямо на ЖК-дисплее. Вы даже сможете удалить определенные области страницы и/или вставить пустые страницы.

Режим Предварительного просмотра

Просмотр миниатюр



3D просмотр



Режим Редактирования

Поворот страниц



Перенос страниц



Прочие полезные возможности

Панель управления с регулируемым углом наклона

Панель управления можно наклонять под разными углами для удобства просмотра результатов работы и простоты управления (даже с инвалидной коляски).



Настраиваемое под пользователя содержимое экрана

Каждый пользователь сможет настроить персональную страницу под своим аккаунтом, программируя наиболее часто используемые им

функции и настройки, создавая комбинации клавиш для быстрого доступа, используя подготовленные логотипы, иконки, фоновые изображения и другие элементы. Режим увеличенного показа позволит оптимизировать читаемость информации.



Панель дополнительных операций

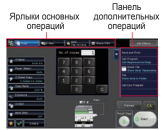
Данная панель вызывается с правой стороны сенсорного экрана, предлагая пользователю определенные функции и операции. МФУ интуитивно определяет, исходя из текущего режима работы, выбранного пользователем, какие дополнительные операции ему можно предложить для оптимального завершения задачи; на панели дополнительных операций отображаются ярлыки и подсказки, относящиеся к этим операциям.

Ярлыки основных операций

Ярлыки быстрого вызова основных операций в верхней части экрана ускорят выбор необходимого режима работы (Копия, Электронная почта, Поиск файлов на HDD, Sharp OSA и т. п.).

Выдвижная клавиатура (опция)

Полноразмерная выдвижная клавиатура типа QWERTY выдвигается из-под панели управления для быстрого и легкого ввода текста.





СОВМЕСТНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

Различные способы отправки отсканированных документов

Вы сможете выбрать различные варианты для отправки ваших отсканированных документов: например, как вложение к электронному письму или как файл на FTP-сервер. Стандартная функция сжатия файлов pdf позволит беспрепятственно отправлять и принимать даже многостраничные документы.



Отправка факсимильных сообщений (опция)

- Функция Super G3 Fax
- Интернет-факс позволит сэкономить при отправке на другие интернет-факсы, совместимые с Т-37, и получать от них факсы через Интернет.
- ПК-факс позволит отправить документы, созданные на ПК, прямо на факсимильный аппарат получателя по телефонной линии без их распечатки на бумаге.
- Распределение входящих вызовов позволит перенаправлять входящие факсимильные сообщения на другой факс-аппарат/ интернет-факс, FTP-сервер, в сетевую папку (SMB) или настольный ПК для их дальнейшей распечатки.

МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Сетевая безопасность и контроль доступа

- Фильтрация IP / MAC-адресов поможет исключить несанкционированный доступ к сетевым МФУ, предоставляя доступ только тем ПК, IP-адрес или MAC-адрес которых зарегистрирован.
- Аутентификация пользователя, охватывающая до 1000 пользователей, сможет предотвратить неавторизованный доступ к МФУ, требуя введения пароля для авторизации.
- SSL (secure sockets layer) и технология шифрования данных IPsec гарантируют безопасность сетевой связи.

Защита документа

- Печать/копирование скрытого шаблона позволит вставить в документ водяной знак, например «Конфиденциальный» или «Не копировать».
- Печать контрольной информации позволит напечатать имя пользователя МФУ, дату, идентификатор задания и другие особые данные, позволяющие отслеживать происхождение и движение документов.

Защита данных

 Данные о задании автоматически зашифровываются перед сохранением на жестком диске МФУ. По завершении задания все зашифрованные данные стираются с помощью автоматической перезаписи случайной последовательности данных поверх имевшейся информации; процесс может повторяться до 10 раз.

Примечание. Обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp за более подробной информацией об активации этой функции.

 Сохраненные данные могут быть полностью удалены при замене МФУ, что предотвратит утечку конфиденциальной информации.

Полезные функции сканирования

- Одно сканирование/Несколько форматов файлов позволит пользователю определить разрешение и цвет изображения для каждого из используемых режимов рассылки. Например, вы сможете отправить монохромный вариант задания по факсу, а полноцветный по электронной почте.
- Автоматическое разделение файла позволит отправить по электронной почте многостраничный файл, превышающий по объему пропускную способность сети. Установите функцию автоматического разделения на несколько отдельных файлов, которые будут отправляться по электронной почте поочередно.
- Удаление цветного фона уберет подцветку с отсканированного изображения, повышая читаемость черно-белого текста и уменьшая размер данных для компактного хранения.

Полноценное управление документооборотом

- Благодаря программному обеспечению управления документооборотом **Sharpdesk** отсканированные файлы могут быть легко размещены в любое доступное хранилище, а также, при необходимости, отредактированы, преобразованы и/или объединены, а встроенная функция поиска по всему тексту поможет упростить поиск нужного документа.
- Хранение документов в электронном архиве позволит сохранять обработанные данные в определенных папках на жестком диске МФУ, откуда их можно будет мгновенно вызвать для печати и/или последующей отправки.
- На жестком диске МФУ файлы, созданные, например, с помощью таких приложений, как Word® и Excel®, смогут быть сохранены в исходном формате для их дальнейшего совместного использования внутри компании.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Настройки системы через веб-интерфейс

Администратор сможет управлять правами доступа пользователя и настройками безопасности, а также другими элементами и конфигурациями прямо со своего рабочего места через стандартный веб-браузер.

Сетевое программное обеспечение

Программа Sharp Remote Device Manager (SRDM) сможет предоставить администраторам возможность централизованно контролировать сетевые МФУ через стандартный веб-браузер.

Удаленный доступ к МФУ

Работая на ПК, подключенном к локальной сети компании, пользователи и/или администраторы смогут удаленно подключаться к панели управления МФУ и, таким образом, использовать его возможности и функции.

РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА

Прямой доступ в Интернет

Дополнительный комплект расширения веб-браузера позволит обеспечить прямой доступ к Интернету для удобного просмотра веб-сайтов на цветном сенсорном экране МФУ.

ΠΟ Sharpdesk Mobile*

Sharpdesk Mobile является мобильным приложением для печати/сканирования, подключающим мобильные устройства к МФУ через беспроводную сеть.

* Доступность зависит от страны / региона. Для получения дополнительной информации смотрите веб-сайт поддержки Sharpdesk Mobile: http://sharp-world.com/products/copier/docu_solutions/mobile/sharpdesk_mobile/

ПО Sharp OSA (Открытая системная архитектура)

Sharp OSA позволит интегрировать МФУ с облачными приложениями.

С ЗАБОТОЙ ОБ ЭКОЛОГИИ

Низкий уровень энергопотребления

Для снижения уровня энергопотребление специалисты Sharp применили разработанные ими передовые технологии во всех узлах и деталях данных моделей МФУ, включая аппаратное обеспечение, программное обеспечение, систему электропитания и расходные материалы. В результате модели MX-M654NEU / MX-M754NEU смогут обеспечить исключительную эффективность использования электроэнергии.

Режим автоматического выключения питания

Основываясь на анализе алгоритмов предыдущего использования МФУ, модели MX-M654NEU / MX-M754NEU автоматически определят оптимальный период времени переключения в режим автоматического выключения питания, что поможет снизить общий уровень потребление энергии.

Включение/выключение по расписанию

Эта функция автоматически включает или выключает питание МФУ в соответствии с расписанием, установленным администратором.

Функция Eco Scan

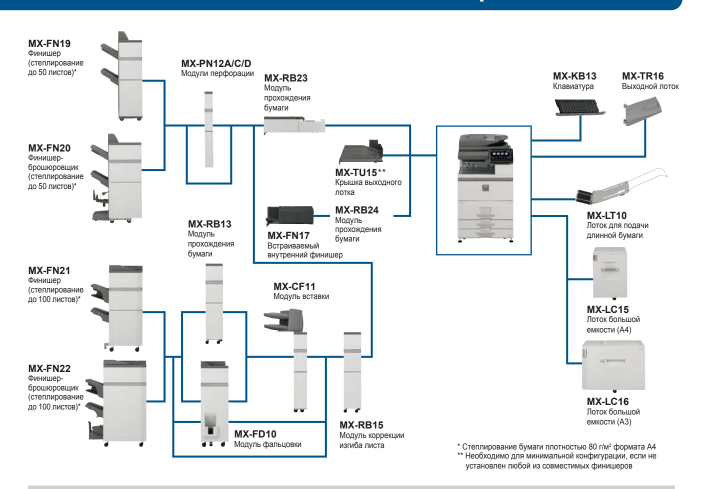
Функция Eco Scan позволит сэкономить расход электроэнергии, не включая узел термозакрепления при выполнении заданий, которые не требуют его использования, например, при сканировании и отправке изображения, а также при сохранении документов на жестком диске МФУ.

Рекомендации по охране окружающей среды

Эта функция выводит на дисплей подсказки для пользователя по установке энергосберегающих функций перед выполнением задач печати*/копирования с панели управления.

* При печати файлов из электронного архива и при прямой печати (с FTP-сервера/из сетевой папки (SMB)/с USB-накопителя).

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



MX-PN13A/C/D

Модули перфорации (для MX-FN21/FN22)

MX-TM10

Модуль триммера (обрезки) (для MX-FN22)

MX-PUX1

Комплект установки XPS-печати

MX-PF10

Комплект шрифтов для печати штрих-кодов

MX-AM10

Комплект установки веб-браузера

AR-SU1 Модуль штампа

MX-FX11

Комплект установки факса

MX-FWX1

Комплект установки интернет-факса

MX-USX1/X5

Комплект из1/5 лицензий ПО Sharpdesk

MX-US10/50/A0

лект из10/50/100 лицензий ПО Sharpdesk

MX-AMX1

Модуль интеграции приложений

Отдельные опции могут не поставляться в некоторые страны.

СПЕПИФИКАПИИ

Общие сведения

Напольный Тип

Скорость работы А4*1: максимальная 65/75 стр /мин A3*1: максимальная 34/37 стр./мин.

Панель управления Формат бумаги Емкости лотков

Плотность бумаги*3

Цветной сенсорный ЖК экран с диагональю 10,1 дюйма

Максимальный A3W, минимальный A5*2

Стандартный: 3200 листов

(лоток на 2100 листов, 2 лотка по 500 листов и лоток (80 r/m²)

ручной подачи на 100 листов)

Максимальный: 6700 листов (стандартные лотки на 3200 листов и опция лотка на 3500 листов)

Лотки 1 и 2: от 60 г/м² до 105 г/м²

Лотки 3 и 4: от 60 г/м² до 220 г/м² Лоток ручной подачи: от 55 г/м² до 300 г/м²

Лотки большой емкости (MX-LC15, MX-LC16): от 60 г/м²

до 220 г/м²

Время прогрева*4 20 сек

Стандарт: 3 ГБ (совместная для копирования и печати) Память

и жесткий диск 320 ГБ*5

Дополнительно: 1 ГБ (оперативная память)

Питание Номинальное напряжение переменного тока ±10%, 50/60 Гц

Потребляемая мощность Максимальная 1,84 кВт (от 220 В до 240 В) Габариты (ШхГхВ)* 663 x 772 x 1218 mm

Rec ~ 166 KE

Копир

Формат оригинала Максимальный АЗ

Время выхода первой копии*

3.9/3.5 сек.

Тиражное копирование

Максимально 9999 копий

Разрешение

Сканирование: $600 \times 600 \text{ т/д}$, $600 \times 400 \text{ т/д}$, $600 \times 300 \text{ т/д*}^8$

Печать: 600 x 600 т/д, 1200 x 1200 т/д, эквивалентное

9600 х 600 т/д

Градации серого

Сканирование: 256 уровней серого, Печать: эквивалентно 256 уровням серого От 25% до 400% (от 25% до 200% с DSPF) с шагом в 1%

Масштабирование

Фиксированные значения 10 значений (5 - уменьшение / 5 - увеличение)

масштаба

Сетевой цветной сканер

Метод сканирования Push сканирование (через панель управления) Pull сканирование (TWAIN-совместимое приложение)

Скорость сканирования*9

(цветное и монохромное) Разрешение

Одностороннее: максимально 100 оригиналов/мин. Двухстороннее: максимально 200 оригиналов/мин. Push сканирование: 100, 150, 200, 300, 400, 600 т/д Pull сканирование: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 т/д, от 50 т/д до 9600 т/д через установку пользователя*10 TIFF, PDF, PDF/A, защищенный PDF, сжатый PDF*11,

JPEG*11, XPS

Утилита сканирования

Адресаты

Форматы файлов

Sharpdesk Сканирование в e-mail/на рабочий стол Sharpdesk/на FTP-сервер/в сетевую папку (SMB)/на USB-накопитель

- *1: При подаче длинной стороной
- Подача бумаги формата А5 только короткой стороной
- Могут наблюдаться ошибки печати в зависимости от условий работы и типа бумаги
- При номинальном напряжении, 23°C. Может варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды.
- Емкость жесткого диска зависит от способа его использования и состояния системы
- Включая регуляторы по высоте и выступы.
- При подаче короткой стороной листов формата А4 из лотка, с использованием стекла оригинала, при полной готовности МФУ к работе. Может варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды
- Только при использовании однопроходного автоподатчика DSPF
- На основе стандартной тестовой шкалы Sharp A4, при использовании автоподатчика и подаче длинной стороной. При стандартных условиях и выключенном режиме Авто при выборе цвета. Скорость сканирования зависит от типа документа и установок сканирования
- 10: Разрешение зависит от размеров области сканиро
- *11: Только для цветного/полутонового изображения
- Объем хранения зависит от типа документа и настроек сканирования *13: Для отдельных возможностей необходимо установить опции

- *14: IPv6 поддерживается только протоколом печати LPR. *15: Необходимы опции MX-PUX1 и дополнительной памяти 1 ГБ
- *16: На основе стандартной тестовой шкалы Sharp при прибл. 700 знаках (формат A4 подача длинной стороной) при стандартном разрешении режима Super G3, скорости передачи 33600 бит/сек., JBIG сжатии

Электронный архив

Объем хранения*12 Главная папка и папки пользователей: 20000 страниц или 3000 файлов Папка быстрого сохранения: 10000 страниц или 1000 файлов

Виды заданий*13 Копирование, печать, сканирование, факс Папка быстрого сохранения, главная папка, папка пользователя Виды папок для хранения

(максимальное количество - 1000 папок)

Конфиденциальное хранение Защита паролем

Сетевой принтер

 $1200 \times 1200 \text{ т/д}$, $600 \times 600 \text{ т/д}$, эквивалентное $9600 \times 600 \text{ т/д}$ Разрешение

. Интерфейсы USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 R2, Поддерживаемые ОС

Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2 Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows Vista®, Windows® 7 Windows® 8.1, Windows® 10, Mac OS 10.4, 10.5, 10.6, 10.7,

10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13

TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk) Сетевые протоколы LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, Протоколы печати*14 FTP для загрузки файлов печати, EtherTalk печать, IPP

Языки описания страниц Стандарт: эмуляция PCL 6, Adobe® PostScript® 3™

поддержка PCL 5, опция: XPS*1

80 шрифтов для PCL, 139 шрифтов для Adobe PostScript 3 Комплекты шрифтов

Факс (необходима опция МХ-FX11)

MH/MR/MMR/JBIG Метод сжатия Протокол соединения Super G3/G3 Менее 3 секунд*16 Время передачи

От 33600 бит/сек. до 2400 бит/сек. с автоматическим понижением Скорость модема

Разрешение при От стандартного (203,2 х 97,8 т/д) до наилучшего (406,4 х 391 т/д) передаче

От АЗ до А5 Поллерживаемые форматы Память 1 ГБ

эквивалентно 256 уровням Уровни полутонов

- Лизайн и спецификации могут быть изменены без предварительного предупреждения
- PCL является зарегистрированной торговой маркой компанииHewlett-Packard. Adobe и PostScript 3 являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками компании Adobe Systems Incorporated в США и/или других государствах. Excel, Windows, Windows Server и Windows Vista являются зарегистрированными торговыми марками компании Microsoft Corporation в США и/или других государствах. Mac, EtherTalk и AppleTalk являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и/или других государствах. Все прочие наименования брендов и изделий могут быть торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих правообладателей

