

SHARP

MX-M356N/MX-M316N/MX-M266N

Цифровая многофункциональная система



На фото
показана
модель MX-M316N

ГOTОВОЕ К РАБОТЕ В СЕТИ Ч/Б МФУ ФОРМАТА А3
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ КОНФИГУРАЦИИ

В любом бизнесе необходимо планирование на перспективу
/Именно поэтому МФУ Sharp созданы с учетом будущих задач.

Мы хорошо понимаем задачи, стоящие перед малыми рабочими группами /Именно поэтому наши МФУ настолько производительны.

Основные характеристики и возможности

Готовые работать в сети, оснащенные всем необходимым уже в стандартной комплектации, наши Ч/Б модели MX-M356N, MX-M316N и MX-M266N формата А3 доступны по цене и идеально подходят для малых рабочих групп, загруженных большими объемами работы.

Двусторонние печать и копирование на высокой скорости, впечатляющая емкость подающих лотков, PCL6 для ускоренной обработки заданий и такие полезные функции, как копирование визитных карточек, сортировка с поворотом, электронная сортировка, сочетаясь друг с другом, позволят резко повысить производительность в вашем офисе.

Более того, любая операция выполняется и контролируется с ЖК панели управления диагональю 7 дюймов кнопками быстрого доступа к часто используемым функциям. Вам не нужно изучать подробные инструкции - просто подойдите к устройству и начните работать с ним.

Печать. Копирование. Сканирование

Для небольших рабочих групп скорость работы 26 стр./мин. модели MX-M266N вполне достаточна, чтобы обеспечить печать и копирование ежедневной нормы обрабатываемого объема документации. Более многочисленные группы оценят повышение скорости в модели MX-M356N до 35 стр./мин. (и до 31 стр./мин. в модели MX-M316N). Каждому пользователю МФУ понравится детальность изображений и идеальная четкость тонких линий, обусловленные высоким разрешением 1200 x 600 dpi и уровнем градации в 256 оттенков серого.

Кроме высокой скорости и оптимального качества печати и копирования, наши МФУ отличаются также возможностью полноцветного сканирования документов с последующей их передачей в ваш компьютер или иное устройство.

Автоподатчик позволит отсканировать обе стороны листа в автоматическом режиме при одновременной загрузке до 100 оригиналов. Просто загрузите комплект оригиналов в лоток автоподатчика; все остальное МФУ выполнит самостоятельно.



ПРОСТАЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖК ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛЕГКОСТЬ НАВИГАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Вы хотите, чтобы оборудование было идеальным для вашей команды **/Именно поэтому для наших МФУ предусмотрено так много опций.**

Созданы для эпохи мобильной связи

Модели MX-M356N, MX-M316N и MX-M266N предназначены для совместного использования. Они оборудованы двумя портами USB, один из которых расположен на передней панели корпуса и используется для прямой печати и сканирования^{*1} на внешние источники памяти, что весьма удобно для гостей и сотрудников, часто работающих вне офиса.

В дополнение к этому, можно подключить свой смартфон или планшет к МФУ с помощью приложения Sharpdesk Mobile. Вам не нужно искать драйверы или кабели - просто установите приложение и включите Wi-Fi^{*2}.



ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ГРУПП И РАСТУЩЕГО БИЗНЕСА

Гарантия эксплуатации в будущем

Если выполняемые вами задачи изменятся в будущем, вы сможете использовать дополнительные возможности. Выберите:

Не требующий дополнительного пространства

встроенный финишер - для сортировки и скрепления полностью завершенных документов, подобранных и готовых к дальнейшей работе.

Дополнительные лотки для бумаги - для увеличения разовой загрузки бумагой с 1100 до 2100 листов, что позволит гораздо реже прерывать процесс печати.

Жесткий диск емкостью 250 ГБ - для хранения документов, заданий и изображений, доступ к которым возможен через сеть.

Sharp OSA (Open Systems Architecture - Открытая Системная Архитектура) - для интегрирования с новейшими программными приложениями, разработанными Sharp и нашими технологическими партнерами.

Sharpdesk - мощное программное обеспечение для управления файлами и их хранения на вашем компьютере, включая документы, отсканированные в МФУ.

Факс - позволит избежать установки отдельного устройства.

Безопасность и экономия энергопотребления

Все продукты Sharp разработаны с учетом самых современных требований. Многоуровневая защита данных, включающая их шифрование, удаление файлов при замене МФУ и конфиденциальную печать, надежно обезопасит их от несанкционированного доступа.

Поскольку мы заботимся об охране окружающей среды, наши сертифицированные Energy Star МФУ оснащены функциями энергосбережения, такими как экосканирование и автоматическое выключение питания.



*1: Прямая USB печать требует установки опции MX-HD15. Прямая PDF печать также требует наличия опции MX-PK11.

*2: Необходимо подключение к беспроводному роутеру или установка опции Wi-Fi (MX-EB13).

Спецификации

Общие характеристики

Скорость модели^{*1} (стр./мин., копий/мин.) (Макс.)

	A4	A3
MX-M356N	35	20
MX-M316N	31	17
MX-M266N	26	15

Формат бумаги (Мин.– Макс.)^{*2} A6 - A3

Вес бумаги (г/м ²)	55 - 105
Лотки	55 - 200

Емкость загрузки (Станд. – Макс.)

Листов	1100 - 2100
Лотков	2- 4 (плюс лоток ручной подачи)

Время прогрева^{*3}(сек.) 20 или меньше

Память (ГБ)	
Копир/Принтер (совместно)	2
Жесткий диск ^{*4} (опция)	250

Электропитание Напряжение локальной сети ±10%, 50/60 Гц

Потр. мощность (кВт) (Макс.) 1,45

Габариты (мм) (Ш × Г × В) 620 x 617 x 830

Вес (кг) 51

Копир

Формат оригиналов (Макс.) A3

Время получения первой копии^{*5} (сек.)

MX-M356N	4,0
MX-M316N	4,3
MX-M266N	4,3

Поточное копирование (Макс.) 999

Разрешение (dpi)

Сканирование 600 x 600; 600 x 400; 600 x 300^{*6}

Печать 600 x 600

Количество градаций 256

Масштаб (%) 25 - 400 с интервалом в 1%
(25 - 200 из RSPF)

Фиксированные масштабы 4 значения (2 для увеличения/2 для уменьшения)

Сетевой цветной сканер

Метод сканирования Push scan (через панель управления)
Pull scan (через TWAIN-совместимое приложение)^{*9}

Скорость сканирования^{*10} (млн./мин.) 56

Разрешение (dpi) Push scan 100, 200, 300, 400, 600
Pull scan 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600;
от 50 до 9600 dpi через установку пользователя

Форматы файла TIFF, PDF, PDF/A-1b, encrypted PDF, JPEG^{*11}, XPS

Адресаты e-mail, раб.стол, FTP сервер, сетевая папка (SMB), USB память, HDD, Инт.-факс^{*12}

Утилиты сканирования Sharpdesk, Sharpdesk Mobile

Хранение документов^{*9}

Объем хранения^{*13} Страниц Файлов
Главная и польз. папки 20000 3000
Папка быстрого сохранения 10000 1000

Хранимые задания Копии, отпечатки, сканирования, передачи по факсу^{*14}

Папки для хранения Папка быстрого сохранения, главная папка, папка пользователя (до 1000)

Конфиденциальное хранение Защита паролем (для главной папки и папок пользователя)

Факс^{*14}

Метод сжатия MH/MR/MMR/JBIG

Протокол связи Super G3/G3

Время передачи^{*15} (сек.) 2

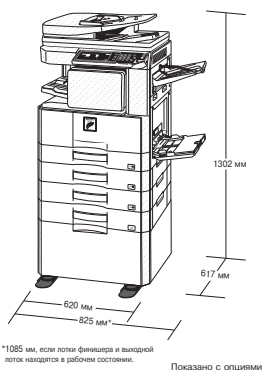
Скорость модема (бит/сек.) 33600 – 2400 с автопереключением

Разрешение передачи (dpi) Стандарт 203,2 x 97,8
Ультраточн. 406,4 x 391

Формат документа A5 – A3

Память (ГБ) (Станд. – Макс.) 0,5 - 1^{*9}

Габариты устройства



*1085 мм, если лоток финишера и выходной лоток находятся в рабочем состоянии.

Показано с опциями

Опции конфигурирования

MX-M356N/MX-M316N/ MX-M266N

Стабилизаторы

MX-CS12

Выходной лоток

MX-CS13*

(нужна опция MX-FN26)

MX-TR18

Лоток на 500 листов

AR-DS19

Разделитель заданий

AR-DS20

Финишер

L20EUNOVADESK

Столик

* Третий лотком должна быть опция MX-CS13.

Опции подключения

MX-HD15

Набор жесткого диска

MX-PK11

USB адаптер Wi-Fi

MX-AMX1

Модуль интеграции приложений

MX-PF10

Модуль коммуникации приложений

MX-FX11

Модуль внешней учетной записи

MX-FWX1

Модуль Интернет-факса

AR-SU1

Модуль штампа

MX-FR50U

Модуль безопасности данных

Sharpdesk

Примечания

*1 A4. При подаче вдоль длинной стороны. *2 При формате A6 возможна только подача вдоль короткой стороны. *3 При номинальном напряжении, 23°C. Может меняться в зависимости от условий окружающей среды. *4 Емкость HDD зависит от места приобретения. *5 При подаче листов А4 вдоль длинной стороны из 1 лотка, используя стекло, полной готовности МФУ. Может меняться в зависимости от условий окружающей среды. *6 Невозможно при использовании RSPF. *7 Необходима опция MX-PK11. *8 IP6 поддерживается только протоколом печати LPR. *9 Необходима опция MX-HD15. *10 На основе стандартной шкалы Sharp A4, при автоподаче вдоль длинной стороны. При установках с умножением и выключенном режиме Auto Colour Selection. Скорость сканирования зависит от типа оригинала и установок сканирования. *11 Только для цветных изображений. *12 Необходима опция MX-FWX1. *13 Объем хранения зависит от типа оригинала и установок сканирования. *14 Необходима опция MX-FX11. *15 На основе стандартной шкалы Sharp с прибл. 700 зажимами (подача А4 вдоль длинной стороны), при стандартном разрешении в режиме Super G3, скорости 33600 бит/сек., JBIG сканирования.

Конструкция и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. На момент печати все сведения являются правильными. Логотип ENERGY STAR является знаком сертификации и может использоваться только для отметки особых продуктов отвечающих требованиям программы ENERGY STAR. ENERGY STAR является зарегистрированной в США торговой маркой, принадлежащей американскому Агентству по защите окружающей среды. Windows и Windows Vista являются зарегистрированными торговыми марками компании Microsoft Corporation. Все прочие наименования компаний, названия продуктов и логотипы являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками соответствующих правообладателей. PostScript 3 является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой компании Adobe Systems Incorporated в США и/или других государствах. © Sharp Corporation, апрель, 2010. Ref: MX-M356N/MX-M316N/MX-M266N. Задание на изготовление брошюры: 17274. Все торговые марки защищены. ®

Inspiring ideas from technology

www.sharp.ru

