

SHARP

MX-M356N/MX-M316N/MX-M266N

Цифровая многофункциональная система



На фото показана модель MX-M316N

**ГОТОВОЕ К РАБОТЕ В СЕТИ Ц/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.

Двусторонняя 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, позволяют 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 интеграции 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/м²)

Лотки	55 - 105
Ручная подача	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 x Г x 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 принтер

Разрешение (dpi) 1200 x 600; 600 x 600

Интерфейс USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Поддерживаемые ОС Станд. Windows Server® 2003, Windows Server® 2003R2, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012R2, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
Опция*⁷ Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11

Сетевые протоколы TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk*⁷ (AppleTalk)

Протоколы печати*⁸ LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (email printing), HTTP, FTP for downloading print files, EtherTalk printing, IPP

Язык описания страниц (PDL) Станд. Эмуляция PCL 6
Опция*⁷ Эмуляция PostScript®3™

Доступные шрифты 80 шрифтов для эмуляции PCL, 136 шрифтов для эмуляции PostScript®3™

Утилиты принтера Sharpdesk Mobile

Сетевой цветной сканер

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

Скорость сканирования*¹⁰ (лп/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 лотки финишера и выходной лоток находятся в рабочем состоянии. Показано с опциями

Опции конфигурирования

MX-M356N/MX-M316N/MX-M266N
Главный модуль

MX-CS12
Лоток на 500 листов

MX-CS13*
Лоток на 500 листов

AR-DS19
Тумба (большая)

AR-DS20
Тумба (малая)

L20EUUNOVADESK
Столик

L20STABDS19
Стабилизаторы

MX-TR17
Выходной лоток (нужна опция MX-FN26)

MX-TR18
Разделитель заданий

MX-FN26
Финишер

* Третьим лотком должна быть опция MX-CS13.

Опции подключения

MX-HD15
Набор жесткого диска

MX-PK11
Комплект расширения PS3

MX-PF10
Комплект шрифтов штрихкода

MX-FX11
Опция факса

MX-FWX1
Опция Интернет-факса

AR-SU1
Опция штампа

MX-FR50U
Комплект безопасности данных

MX-EB13
USB адаптер Wi-Fi

MX-AMX1
Модуль интеграции приложений

MX-AMX2
Модуль коммуникации приложений

MX-AMX3
Модуль внешней учетной записи

MX-USX1/X5
Комплект из 1/5 лицензий Sharpdesk

MX-US10/50/A0
Комплект из 10/50/100 лицензий 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 A4 вдоль длинной стороны из 1 лотка, использованной стекла, полной готовности МФУ. Может меняться в зависимости от условий окружающей среды. *⁶ Невозможно при использовании RSPF. *⁷ Необходима опция MX-PK11. *⁸ IPv6 поддерживается только протоколом печати LPR. *⁹ Необходима опция MX-HD15. *¹⁰ На основе стандартной шкалы Sharp A4, при автоподаче вдоль длинной стороны. При установке по умолчанию 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 прилбл. 700 знаками (подача A4 вдоль длинной стороны), при стандартном разрешении в режиме Super G3, скорости 33600 бит/сек., JBIG сжатия.

Конструкция и спецификации могут быть изменены без предупреждения. 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, 2016. Ref: MX-M356N/MX-M316N/MX-M266N. Задание на изготовление брошюры: 17274. Все торговые марки защищены. E&OE.

SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.ru

