

This is Why



- ПЕЧАТЬ, КОПИРОВАНИЕ, СКАНИРОВАНИЕ, ФАКС, ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ; ЧАСТОТА ПРОЦЕССОРА 1,75 ГГЦ
- СТРАНИЦ В МИНУТУ: 35 Ч/Б 35 ЦВЕТ
- ЕМКОСТЬ ЛОТКОВ ПОДАЧИ: СТД. 650 МАКС. 6,300 ЛИСТОВ
- МАКС. ОБЪЕМ ПЕЧАТИ В МЕСЯЦ 60К ЦВЕТ, 140К Ч/Б КОПИЙ
- 10,1" ЦВЕТНАЯ СЕНСОРНАЯ ЖК-ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА И ИННОВАЦИОННЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ, ОТЛИЧАЮЩИМСЯ ПРОСТОЙ И ПОНЯТНОЙ НАСТРОЙКОЙ И НАВИГАЦИЕЙ ПО ФУНКЦИЯМ МФУ
- ФУНКЦИЯ PRINT RELEASE («ВЫТЯГИВАЮЩАЯ» ПЕЧАТЬ) ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ОТПРАВИТЬ И РАЗМЕСТИТЬ ДОКУМЕНТЫ НА «ГЛАВНОМ» МФУ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ПЕЧАТИ С ДРУГОГО СЕТЕВОГО МФУ ШАРП СЕМЕЙСТВА MXXX50N/MXXX60N/MXXX70N
- МАЛОЕ ВРЕМЯ ПРОГРЕВА СУШЕСТВЕННО СОКРАЩАЕТ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И УЛУЧШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МФУ В ЦЕЛОМ

Цветное лазерное МФУ MX-3550N имеет модульную архитектуру и позволяет гибко наращивать функциональность и производительность с помощью опций. Базовая функциональность подойдет средней рабочей группе, с перспективой повышения уровня запросов. Встроенные средства контроля обеспечивают неизменно высокое качество цветопередачи, а стандартные функции – производительную работу и эффективное выполнение базовых задач сетевой печати, цветного копирования и сканирования по сети.

Стандартная функция Print Release («вытягивающая» печать) дает возможность пользователю отправить и сохранять на «главном» МФУ, которое выполняет роль сервера, документы, а затем, в удобное время, распечатать их на «главном», либо на одном из (до пяти) подключенных МФУ Шарп. Дополнительные функции повышения производительности включают модуль Wi-Fi, прямую печать с USB файлов в форматах MS Office, единую авторизацию для доступа к популярным облачным сервисам.

Способный менять угол наклона 10,1" цветной сенсорный ЖК-дисплей позволяет легко настроить «домашнюю страницу» любому пользователю, используя прием перетаскивания и подборки часто используемых функций, представленных большими иконками. Для управления используются касания, перетаскивания, захват пальцами и их разведение в стороны для увеличения масштаба просматриваемых иллюстраций и документов.

Базовые х-ки МФУ: печать и копирование со скоростью 35 стр./мин. – как в цвете, так и ч/б; реверсивный автоподатчик на 100 листов; сканирование до 80 оригиналов в минуту; разрешение печати 600 х 600 т/д; автоматический контроль процесса печати и система возобновления девелопера – они обеспечивают неизменно высокое и постоянное качество изображения. Макс. емкость лотков 6,300 листов, поддерживается широкий спектр бумажных носителей (формат до SRA3, плотность до 300 г/кв.м). Выбор опций постпечатной обработки расширяют возможности МФУ.

Быстрое время прогрева, малое энергопотребление и низкое значение ТЕС дают отличный энергосберегающий эффект. Результат - сертификат от EnergyStar. Еще одна сберегающая функция – тонер-картридж извлекается автоматически и только когда он полностью израсходован.





















ОБШЕЕ

- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A4): 35
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4): 35
- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (АЗ): 18
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3): 18
- ▶ Формат бумаги: макс./мин.: A5 SRA3 ▶ Плотность бумаги (г/м2): 55 - 300
- ▶ Запас бумаги: стандартно (листов): 650
- ▶ Запас бумаги: макс. (листов): 6300
- ▶ Время прогрева (сек.): 10
- ▶ Общая память мин/макс (МБ): 5120
- ▶ Жёсткий диск: STD
- ▶ Ёмкость жёсткого диска (Гб): 250
- ▶ Дуплекс: STD
- Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц): 200 − 240 В, 50/60 Гц
- ▶ Потребляемая мощность (КВт): 1.84 ▶ Размеры (мм): 608 x 650 x 834
- ▶ Bec (кг): **79**

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

▶ Запас оригиналов (листов): 100

ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- ▶ Хранение документов (Стандартно/Дополнительно): STD
- Объём харанения документов основная и пользовательская папки (стр.): 20000
- Объём харанения документов папка быстрого сохранения (стр.): 10000
- Сохранённые задания: Копирование, печать, сканирование, передача факсов
- Папки хранения: Папка быстрого сохранения, главная папка, пользовательские папки (макс. 1000)
- Конфиденциальное хранение:

ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

- ▶ Факс (Стандартно/Опционально): Опц.
- ▶ Метод сжатия: MH/MR/MMR/JBIG
- ▶ Протокол связи: Super G3/G3
- Время передачи (сек): 3
- ▶ Скорость модема (бит/сек): 33600 2400
- ▶ Разрешение при передачи: STD 203.2 x 97.8 dpi/Ultra Fine 406.4 x 391 dpi
- ▶ Формат документа (мин.): A5
- ▶ Формат документа (макс.): A3
- ▶ Память (МБ): 1024
- Уровни градации серого: 256
- ▶ Память номеров; быстрый набор: 2000
- ▶ Передача данных по сети (макс. адресов): 500

КОПИР

- Формат оригинала (макс.): A3
- ▶ Время выхода первой Цветной копии (сек.): 6.7
- Время выхода первой Ч/Б копии (сек.): 4.7
- Электронная сортировка стандартно:
- Непрерывное копирование (макс. копий): 9,999
- Разрешение Ч/Б сканирования (т/д): 600 x 600, 600 x 400,600 x 300
- Разрешение Цветного сканирования (т/д): 600 х 600 Разрешение печати (т/д): **600 x 600**, **9600 x 600**
- Градация (эквивалент) Цвет: 256
- Диапазон масштабирования (%): 25 400
- Предустановленное масштабирование копирования: 10

СЕТЕВОЙ СКАНЕР

- ▶ Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно): STD
- Метод сканирования с Панели управления и с помощью TWAIN:
- Разрешение сканирования с панели (т/д): 75,100, 150,200, 300,400, 600,50 to 9600
- Форматы файла: TIFF, PDF, PDF/A, encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS
- ▶ ПО/Утилиты сканера: Sharpdesk
- Адресация сканирования на Рабочий стол: 🗸
- Адресация сканирования FTP, e-mail:
- Адресация сканирования в Сетевую папку: Адресация сканирования на USB устройство: 🗸

СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

- ▶ Разрешение (т/д): 600 x 600,9600 x 600
- Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно): Стд.
- Интерфейс Станд/Опц:
- USB 2.0,10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
- Поддерживаемые ОС стандартно: Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2, Windows Vista, Windows 7,
- Windows 8, Windows 8.1
- ▶ Поддерживаемые ОС дополнительно: Mac OS X 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8,10.9,10.10,10.11 (необходимо установить опцию Adobe PS3)
- ▶ Сетевые протоколы: TCP/IP (IPv4 и IPv6)
- ▶ Протоколы печати: LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов на печать, IPP
- PDL стандартно/дополнительно: Стд. PCL 6 эмуляция; Опц. Adobe® PostScript® 3™
- ▶ Доступные шрифты: 80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

- ▶ Ёмкость выходного лотка (макс.): 500 3000
- Степлирование (листов) макс.: 65
- Сшивание скрепками: ОРТ
- Сдвиг заданий: **STD**
- ▶ Дырокол: ОРТ

www.sharp.ru



000 "ШАРП ЭЛЕКТРОНИКС РАША" Россия

105120, Москва

2-й Сыромятнический переулок д. 1, БЦ "Дельта-Плаза"

Телефон: (495) 899-0077 Факс: (495) 899-0078

Интернет: WWW.SHARP.RU Электронная почта: SUPPORT@SHARP.RU

Бесплатный междугородный телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)