

# SHARP

## AR-M160



- Цифровое МФУ формата А3. Копирование, Печать, Сканирование цветное
- Скорость Копирования: 16 коп/мин. Аудитрон на 20 учётных номеров
- Качественная Печать 12 стр/мин
- Высококачественное полноцветное сканирование. Дополнительно сетевое сканирование
- Дополнительный автоподатчик на 40 листов
- Использование бумаги плотностью до 200 г/м2
- Дополнительно: сетевая PCL печать, PostScript 3 и Электронная сортировка
- Стандартно расходные материалы высокого ресурса в поставке

Модульный цифровой многофункциональный аппарат формата А3 для небольших рабочих групп с производительностью 16 страниц в минуту. Черно-белое копирование и печать. Полноцветное сканирование (стандартно). Сетевая печать и сетевое сканирование (дополнительно). Модульный цифровой многофункциональный аппарат формата А3 для небольших рабочих групп. Функции МФУ: Черно-белое копирование и печать, полноцветное сканирование (стандартно); Сетевая печать и сетевое сканирование (дополнительно); Копировальный аппарат - Скорость 16 копий/мин (формат А4), 9 копий/мин (формат А3) - Лазерное копирование с разрешением 600 dpi.; Цифровое автоматическое регулирование уровня экспозиции, специальный цифровой режим копирования фотоизображений; Масштабирование 25-400%, 9 фиксированных масштабов. Непрерывное копирование до 999 копий.



### Общее:

- Скорость Ч/Б печати стр/мин (А4): **16**
- Формат бумаги: макс./мин.: **А3 - А6R**
- Плотность бумаги (г/м2): **56-200**
- Запас бумаги: стандартно (листов): **350**
- Запас бумаги: макс. (листов): **850**
- Время прогрева (сек.): **45**
- Общая память мин/макс (МБ): **16**
- Память принтера мин/макс (МБ): **SPLC 16 / 272, PCL 64 / 320**
- Потребляемая мощность - зависит от местного напряжения переменного тока (Гц): **220-240V, 50 / 60Hz**
- Потребляемая мощность (КВт): **1, 2**
- Размеры (мм): **590 x 577 x 470**
- Вес (кг): **31.3**

### Копир

- Формат оригинала (макс.): **А3**
- Время выхода первой Ч/Б копии (сек.): **7, 2**
- Электронная сортировка дополнит.
- Непрерывное копирование (макс. копий): **99**
- Разрешение Ч/Б сканирования (т/д): **600 x 600**
- Разрешение печати (т/д): **600**
- Градация (эквивалент) - Ч/Б: **256**
- Диапазон масштабирования (%): **25-400**
- Предустановленное масштабирование копирования: **8**

### Устройство подачи оригиналов

- Запас оригиналов (листов): **40**

### Сетевой сканер

- Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно): **Opt**
- Метод сканирования с Панели управления и с помощью TWAIN
- Разрешение сканирования с панели (т/д): **600 x 600**
- Форматы файла: **TIFF, PDF, JPEG**
- ПО/Утилиты сканера: **Button Manager, Twain, Sharpdesk, Sharp Status Monitor, Administrator Utility Software**
- Адресация сканирования на Рабочий стол

## **Сетевой принтер**

- Разрешение (т/д): **600**
- Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно):  
**Стандартно GDI-принтер.**  
**Опционально SPLC-принтер (AR-EB7).**  
**Опционально Сетевой PCL-принтер (AR-NB2N).**
- Интерфейс Станд/Опц: **Стандартно Параллельный IEEE 1284, USB 1.1. Опционально: USB 2.0, сетевой 10 / 100BaseTX**
- Поддерживаемые ОС стандартно: **IEEE1284: Win95 / 98 / Me / NT4.0 / 2000 / XP / Vista. USB2.0: Win2000 / XP**
- Поддерживаемые ОС дополнительно: **Mac OS 8.6-9.2.2 / Mac OS X 10.1.5 / 10.2.8 / 10.3.9 / 10.4-10.4.10 / 10.5-10.5.1 (требуется AR-PK1 / N PostScript3)**
- Сетевые протоколы: **TCP / IP, IPX / SPX (NetWare), NetBEUI, Ether Talk**
- Эмуляция PDL принтера стандартно/дополнительно:  
**Стандартно GDI печать.**  
**Опционально SPLC печать (GDI с JBIG-сжатием).**  
**Опционально PCL5e / PCL6, PostScript 3**