

|   | MX-M182   | MX-M202D                               | MX-M232D           |
|---|---|--|--------------------|
| <b>Общие параметры</b>                  |   |  |                    |
| Тип                                     | Настольный  |  |                    |
| Формат оригинала                        | Max. A3   |  |                    |
| Формат печати                           | Max. A3 – Min. A6R  |  |                    |
| Стандартный запас бумаги                | 1 x 250 + MB (100) листов   | 2 x 250 + MB(100) листов               |                    |
| Максимальный запас бумаги               | 4 x 250 + MB(100) листов  |  |                    |
| Плотность бумаги                        | 56 - 90 г/м <sup>2</sup> (Лоток ручной подачи 56 - 200 г/м <sup>2</sup> ) |  |                    |
| Ёмкость выходного лотка                 | 250 листов (лицевой стороной вниз)  |  |                    |
| Время разогрева                         | 25 сек. или меньше  |  |                    |
| Разрешение (эквивалент)                 | 600 dpi   |  |                    |
| Память                                  | 128 MB (Max. 256MB)   |  |                    |
| Дуплекс                                 | Нет   | Стандартно (56 - 90 г/м <sup>2</sup> ) |                    |
| Сканирование на USB-флеш                | Опционально (требуется MX-NB12)   |  |                    |
| Габариты (Ш-Г-В), мм                    | 591 x 574x 495 мм   | 591 x 574 x595 мм                      | 591 x 574 x595 мм  |
| Масса                                   | 29,4 кг   | 35 кг                                  |                    |
| <b>Копир</b>                            |   |  |                    |
| <b>Стандартно</b>                       |   |  |                    |
| Скорость копирования (A4, непрерывно)   | 18 коп/мин  | 20 коп/мин                             | 23 коп/мин         |
| Скорость копирования (A3, непрерывно)   | 11 коп/мин  | 11 коп/мин                             | 12 коп/мин         |
| SOPM / E-sort                           | Да / Да   |  |                    |
| Время выхода первой копии               | 7.2 сек. или менее  |  | 5.9 сек. или менее |
| Непрерывное копирование                 | Max. 999  |  |                    |
| Разрешение сканирования                 | 600 dpi   |  |                    |
| Диапазон масштабирования                | 25 – 400%   |  |                    |
| <b>Устройство подачи оригиналов</b>     |   |  |                    |
| <b>Опция SPF (AR-SP10)</b>              |   | <b>Опция RSPF (AR-RP10)</b>            |                    |
| Ёмкость A4                              | 40 листов   |  |                    |
| Скорость сканирования (при копировании) | 18 ориг/мин   | 20 ориг/мин                            |                    |
| Скорость сканирования (при факсе)       | 23 ориг/мин   |  |                    |

| SPLC-Принтер  | Стандартно  |   |            |
|---|---|---|------------|
| Скорость печати (A4, непрерывно)  | 18 стр/мин  | 20 стр/мин  | 23 стр/мин |
| PDL (эмуляция)  | SPLC (GDI с JBIG сжатием)   |   |            |
| Интерфейс   | USB 2.0   |   |            |
| Поддерживаемые ОС   | Win 2000, XP, Vista, 7  |   |            |
| <b>Сетевой Принтер</b>  |   |   |            |
| <b>Опция (MX-NB12)</b>  |   |   |            |
| Скорость печати (A4, непрерывно)  | 18 стр/мин  | 20 стр/мин  | 23 стр/мин |
| PDL (эмуляция)  | Стандартно: PCL6 ; Опционально: PostScript3 (MX-PK10)   |   |            |
| Интерфейс   | 10/100BaseTX , USB 2.0  |   |            |
| Протокол  | TCP/IP (IPv4)   |   |            |
| Память  | 256 MB стандартно   |   |            |
| Поддерживаемые ОС   | Win 2000, XP, Vista, 7, Server 2003, Server 2008, Server 2008R2; Требуется MX-PK10 для MacOS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5 – 10.5.8, 10.6 – 10.6.8, 10.7-10.7.2 |   |            |
| <b>Сканер (Цветной)</b>   |   |   |            |
| <b>Цветное сканирование через USB порт: Стандартно для всех моделей</b> |   | <b>Цветное Сканирование по сети (Требуется MX-NB12)</b> |            |
| Разрешение  | PUSH Scan - Button Manager 75/100/150/200/300/400/600 dpi<br>PULL Scan - TWAIN: 50 to 9,600 dpi   | PUSH Scan - 75/100/150/200/300/400/600 dpi              |            |
| Интерфейс   | USB   | 10base-T/ 100base-TX                                    |            |
| Формат файлов   | JPEG, PDF, TIFF   |   |            |
| Адресация   | Рабочий стол - TWAIN compliant application<br>application WIA compliant application   | Рабочий стол, E-mail, FTP<br>USB-память                 |            |
| Прилагаемое ПО  | Button Manager / Sharpdesk 3.3  |   |            |
| <b>Факс</b>   |   |   |            |
| <b>Опция MX-FX13 (Для установки требуется MX-XB17 или MX-NB12)</b>      |   |   |            |
| Протокол связи  | Super G3 Max. 33,600 bps  |   |            |
| Формат документа  | Max. A3 – Min. A5 и длин.оригинал (макс 800 мм)   |   |            |
| Сжатие  | MH, MR, MMR, JBIG   |   |            |
| Память номеров  | Одним касанием- 50 номеров / Быстрый набор- 30 номеров  |   |            |
| Передача данных   | Да., макс 200 номеров   |   |            |
| ПК-Факс   | Да  |   |            |

**SHARP**

MX-M232D/MX-M202D/MX-M182  
Цифровые Многофункциональные Системы



НЕБОЛЬШОЙ,  
НО МОЩНЫЙ

То, чем Вы пользуетесь ежедневно, должно быть в гармонии с Вашим стилем работы /Именно поэтому мы создали эти функциональные и компактные МФУ.

www.sharp.ru

**SHARP**

Нам хорошо известно, что Вы загружены работой, иногда даже значительно **/Именно поэтому** наши МФУ способны выдерживать заданные Вами темпы.

Представляем Вам три новых модели МФУ MX-M232D, MX-M202D и MX-M182. Часто их называют «предметами первой необходимости». Страница за страницей, день за днем – вся команда Вашего офиса может быть уверена в том, что задания будут выполнены ими профессионально.

Копируйте и печатайте четкие черно-белые изображения на скорости до 23 страниц в минуту. Сканируйте и сохраняйте документы в полном цвете. Используйте с легкостью обе стороны листа формата А3. Что бы Вы ни делали, производительность устройств будет сохраняться на постоянно высоком уровне.

#### ПОЛНОЦВЕТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ



Для Вас наверняка окажется приятным сюрпризом то, какими способностями нам удалось наделить эти компактные устройства. Вывод Комплектов со Сдвигом позволит легко отделить копии различных документов друг от друга при извлечении. В дополнение к этому функция Электронной Сортировки (не требующая установки массивного внешнего блока подборки) и Разделитель Заданий не позволят возникнуть путанице при выполнении различных работ.

Нами дополнительно установлен новый Разделительный Валик для более плавной подачи бумаги, а также использованы проверенные временем технологии SPLC (Язык Управление Печатью с Компрессией) и RIP Once Print Many (Одно Растривание – Многократная Печать) для ускорения рабочего процесса.

Каждая из моделей обладает всеми перечисленными выше функциями. Но это далеко не все. Вам предоставляется на выбор огромное количество дополнительных приспособлений для создания офисного оборудования «первой необходимости», отвечающего любым пожеланиям с Вашей стороны.

Планета Земля – одна для всех ее обитателей **/Именно поэтому** наши изделия способствуют более бережному отношению к природе.

Первое, на что обращаете внимание при знакомстве с данными моделями МФУ - это то, они достаточно компактны и не занимают много места. Чуть позже Вы заметите, насколько мало энергии эти устройства потребляют.

Прогрев МФУ требует всего лишь 25 секунд, что отражается на экономии не только времени, но и денег. Модели отмечены знаком Energy Star, указывающим на реальную эффективность затрат энергии. Функция двусторонней печати (кроме MX-M182) позволяет не допускать излишних затрат бумаги, а режимы Предварительного Прогрева и Автоматического Выключения снижают еще больше расход потребления энергии без какого-либо участия с Вашей стороны.





Мы уверены в Вашей уникальности

**/Именно поэтому** мы расширяем возможности  
Вашего выбора.

Ни один рабочий коллектив не является совершенной копией другого. А если речь идет об оборудовании офиса, то Ваши потребности на следующий год могут весьма отличаться от текущих пожеланий. И тем не менее, если Вы приобретаете одну из данных моделей МФУ, смело считайте эту покупку инвестицией в будущее.

Возможно, Вам понадобится увеличение загрузки бумаги. Никаких проблем – дополнительные лотки позволят довести этот показатель до 1100 листов. Реальным бонусом окажется дополнение аппарата Комплектом Сетевого принт-сервера, если Вы решите использовать МФУ совместно с Вашими коллегами.

ОПЦИЯ СЕТЕВОЙ ПЕЧАТИ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКА PCL6



Простые операции сканирования  
и хранения документов

Комплект Сетевого принт-сервера позволит выполнять как сетевое сканирование (в электронную почту, на Рабочий стол и на FTP сервер), так и сканировать в устройство USB памяти. Вы также можете дополнительно работать с факсами и для этого выбрать одно из многочисленных устройств подачи оригиналов, упрощающих обработку двусторонних оригиналов.

Кроме того возможна установка утилиты Sharpdesk для удобства управления документами методом их перетаскивания («drag-and-drop») непосредственно из компьютера.

Вы познакомились лишь с некоторыми возможностями наших МФУ. Переверните страницу буклета и Вы увидите полный перечень опций. Вы поймете насколько разнообразны варианты, предлагаемые специалистами компании Sharp, поскольку нам, в свою очередь известно, насколько уникальны Вы - наши пользователи.

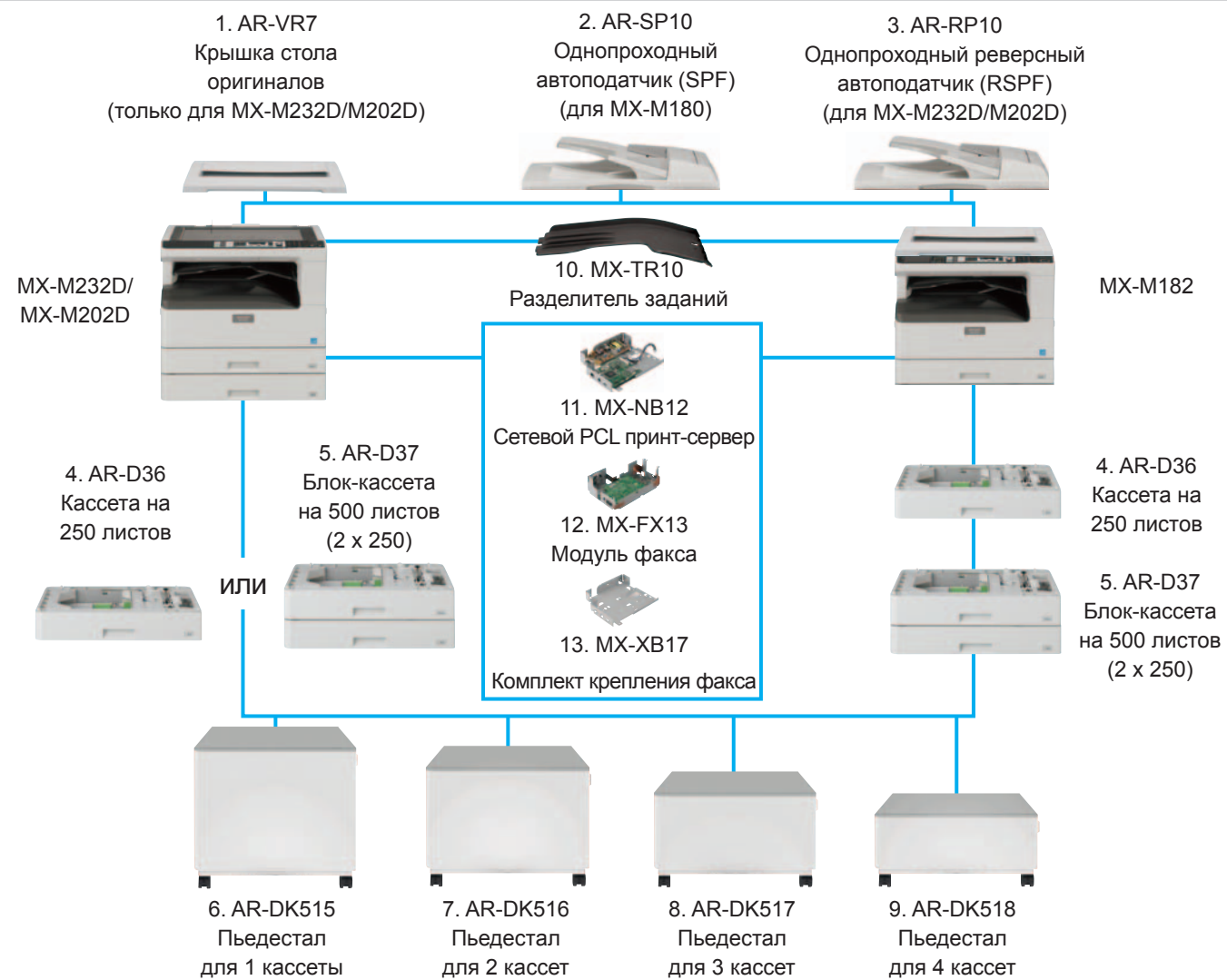


ОПЦИОНАЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ  
В USB ПАМЯТЬ



ДОПОЛНИТЕЛЬНО  
ПРЕДЛАГАЕМЫЕ  
АВТОПОДАТЧИКИ  
ОРИГИНАЛОВ

## ОПЦИИ И ПРИМЕРЫ КОНФИГУРАЦИЙ



Базовая конфигурация модели MX-M182  
+ Кассета на 250 листов  
+ Пьедестал для 2 кассет



Базовая конфигурация модели MX-M202D  
+ Автоподатчик  
+ Разделитель заданий  
+ Пьедестал для 3 кассет



Базовая конфигурация модели MX-M232D  
+ Автоподатчик  
+ Разделитель заданий  
+ Пьедестал для 4 кассет

Примечание: Модель MX-M182 может одновременно комплектоваться кассетой AR-D36 и блок-кассетой AR-D37.

| Название модели | Описание  | MX-M182  | MX-M202D/232D              |
|-----------------|---|--|----------------------------|
| AR-D36          | Кассета на 250 листов   |  | Опция                      |
| AR-D37          | Блок-кассета на 500 листов (2 x 250)  |  | Опция                      |
| AR-SP10         | Автоподатчик SPF на 40 листов   | Опция  | -                          |
| AR-RP10         | Однопроходной реверсивный автоподатчик RSPF на 40 листов                            | -  | Опция                      |
| AR-VR7          | Крышка стола оригиналов   | Стандартно   | Опция                      |
| MX-TR10         | Разделитель заданий   |  | Опция                      |
| MX-NB12         | Сетевой PCL принт-сервер (PCL печать/Сканирование по сети/Сканирование на USB-флеш) |  | Опция                      |
| AR-DK515        | Пьедестал для 1 кассеты   |  | Опция                      |
| AR-DK516        | Пьедестал для 2-х кассет  |  | Опция                      |
| AR-DK517        | Пьедестал для 3-х кассет  |  | Опция                      |
| AR-DK518        | Пьедестал для 4-х кассет  |  | Опция                      |
| MX-USX1         | Лицензия Sharpdesk x 1 (Sharpdesk 3.3)  |  | Опция                      |
| MX-USX5         | Лицензия Sharpdesk x 5 (Sharpdesk 3.3)  |  | Опция                      |
| MX-US10         | Лицензия Sharpdesk x 10 (Sharpdesk 3.3)   |  | Опция                      |
| MX-US50         | Лицензия Sharpdesk x 50 (Sharpdesk 3.3)   |  | Опция                      |
| MX-US A0        | Лицензия Sharpdesk x 100 (Sharpdesk 3.3)  |  | Опция                      |
| MX-XB17         | Комплект крепления факса  | Опция (НЕ требуется если установлен MX-NB12)             |                            |
| MX-FX13         | Модуль Факса  | Опция ( Для установки требуется или MX-XB17 или MX-NB12) |                            |
| MX-EB14         | Плата расширения памяти (128 МБ)  |  | Опция                      |
| MX-PK10*1       | Код активации PostScript 3  |  | Опция ( требуется MX-NB12) |