

Эффективное монохромное МФУ формата А3

BP-20M22EU

Сетевое МФУ формата А3, идеально подходящее для требовательных пользователей небольших рабочих групп.



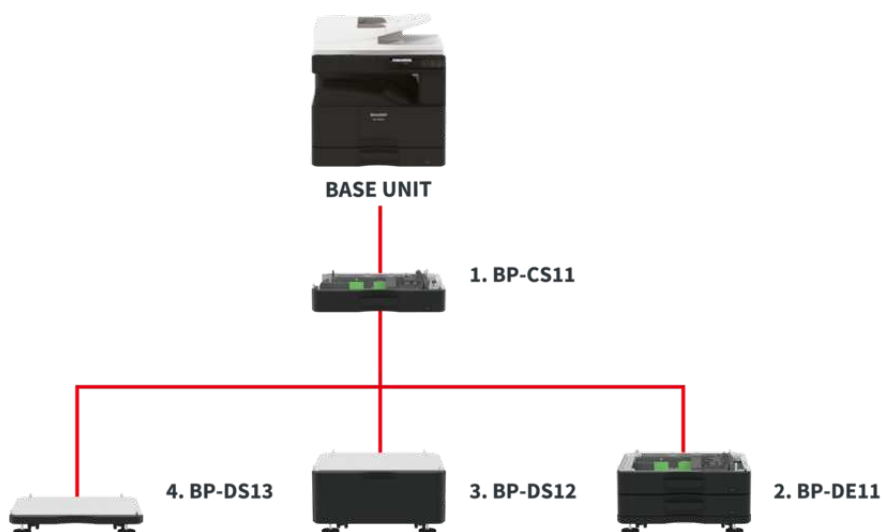
- Стандартно реверсивный автоподатчик емкостью 100 листов и скоростью сканирования до 37 оригиналов в минуту (в одностороннем режиме)
- Лоток ручной подачи с возможностью использования плотной бумаги весом до 200 г/м²
- Встроенный дуплекс для эффективных двусторонних печати и копирования
- Всплывающее меню на ЖК-экране панели управления МФУ, появляющееся при установке USB-накопителя и управляющее возможностями печати с или сканирования на USB-накопитель
- Емкость лотков подачи до 1 850 листов
- Стандартно поддержка языков описания страниц PCL 5 и PCL 6, а также дополнительно поддержка эмуляции PostScript® 3™
- Дополнительная опция Wi-Fi обеспечит простой доступ к МФУ с мобильных устройств и возможность свободного расположения МФУ в офисе
- Программируемые кнопки на панели управления для быстрого вызова одним нажатием кнопки часто используемых настроек сетевого цветного сканирования и мест назначения отправки при сканировании

* Оригиналов в минуту, при подаче документов формата А4.

www.sharp.ru

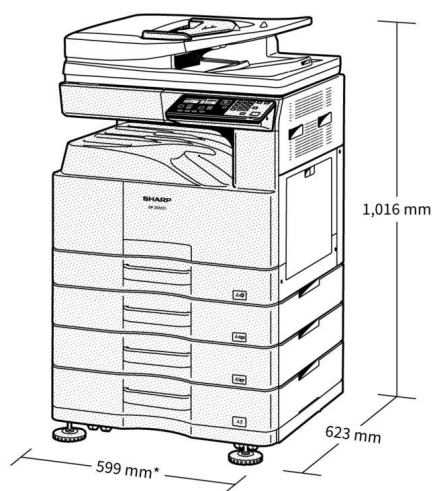
SHARP
Be Original.

Конфигурация



Конфигурации могут отличаться в зависимости от региона продаж. Для получения дополнительной информации обратитесь к Авторизованному Дилеру компании Sharp.

Размеры



*Including adjuster.
909 mm when multi-bypass tray is extended.

Shown with optional equipment.

Размеры указаны с учетом размеров дополнительного оборудования. Виды дополнительного оборудования могут отличаться в зависимости от региона.

Дополнительное оборудование

Основной модуль

1. BP-CS11 Дополнительный лоток для бумаги на 500 листов

500 листов*, A3W – A5R (60- 220 г/м2)

2. BP-DE11 Пьедестал с 2-мя лотками на 500 листов каждый

500 листов* для верхнего и для нижнего лотка, A3W – A5R (60 – 220 г/м2)

3. BP-DS12 Тумба (высокая)

4. BP-DS13 Тумба (низкая)

* Указано количество листов при плотности бумаги 80 г/м2.

Замечание: При размещении МФУ на полу, Sharp рекомендует устанавливать его на BP-DS13 или BP-DS12, или BP-DE11. Перед этим необходимо установить дополнительный лоток BP-CS11.

Расширение возможностей печати

MX-PK11ED Комплект расширения PS3

Комплект активации на МФУ Adobe PostScript®3™

Подключение

MX-EB18 Адаптер беспроводной сети Wi-Fi

Позволяет подключить МФУ к беспроводной сети.

Замечание: для подключения MX-EB18 требуется запасная часть DHA1-1154QSPZ, которая приобретается отдельно.

Спецификации

ОБЩЕЕ

Скорость Ч/Б печати стр/мин (А4)	22
Скорость Ч/Б печати стр/мин (А3)	12
Формат бумаги: макс./мин.	A6R - A3
Плотность бумаги (г/м ²)	55 - 200
Запас бумаги: стандартно (листов)	350
Запас бумаги: макс. (листов)	1850
Время прогрева (сек.)	25
Общая память мин/макс (Гб)	1
Дуплекс	STD
Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц)	220 - 240 В, 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность (КВт)	1,2
Размеры (мм)	599 x 608 x 643
Вес (кг)	34

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Запас оригиналов (листов)	100
---------------------------	-----

СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

Разрешение (т/д)	600 x 600
Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно)	Стандартно
Интерфейс Станд/Опц	Стандартно: USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Поддерживаемые ОС стандартно	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019.
Поддерживаемые ОС дополнительно	Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Сетевые протоколы	TCP / IP
Протоколы печати	LPR, Raw TCP, IPP (дополнительно)
PDL стандартно/дополнительно	Стандартно: PCL 6, поддержка PCL 5, дополнительно: эмуляция PostScript 3
Доступные шрифты	80 шрифтов для PCL, 136 шрифтов для PostScript 3

БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно)	Дополнительно
Стандарт беспроводной сети	IEEE802.11 b / g / n
Режим доступа	Режим инфраструктуры, программный режим точки доступа
Безопасность	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2-PSK, WPA2-EAP

КОПИР

Формат оригинала (макс.)	A3
Время выхода первой Ч/Б копии (сек.)	6,4
Электронная сортировка стандартно	•
Непрерывное копирование (макс. копий)	999
Разрешение Ч/Б сканирования (т/д)	400 x 600
Разрешение печати (т/д)	600 x 600
Градация (эквивалент) - Ч/Б	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)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Форматы файла	TIFF, PDF, JPEG
Адресация сканирования на Рабочий стол Sharpdesk	•
Адресация сканирования FTP, e-mail	•
Адресация сканирования в Сетевую папку	•
Адресация сканирования на USB устройство	•

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Ёмкость выходного лотка (макс.)	250
---------------------------------	-----

РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 6% заполнении листа)	20000
---	-------