BP-30M28EU

Офисное МФУ с расширенными функциями безопасности, адаптируемое под изменения потребностей бизнеса компании

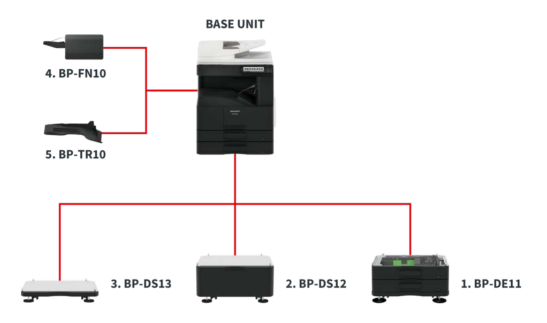


- 7" цветная сенсорная ЖК-панель управления с инновационным пользовательским интерфейсом, отличающимся простой и понятной настройкой и навигацией по функциям МФУ
- Дополнительно прямая печать файлов Microsoft® Office с USBнакопителей
- Печатайте документы на любом сетевом МФУ, без привязки к конкретному устройству, с помощью функции "вытягивающей" печати*3
- Отправка отсканированных данных через аккаунты Gmail™ или Microsoft Exchange/Online*⁴
- Дополнительно поддержка решений для мобильной печати, включающая AirPrint, а также возможности использования NFC*1 и QR-кодов для простого и удобного подключения к МФУ с мобильного устройства
- Опциональная система распознавания символов (ОСR) позволит сканировать документы в файлы форматов Microsoft® Office и PDFфайлы с возможностью поиска
- Простой доступ к общедоступным облачным сервисам через функцию Единого входа (опция)



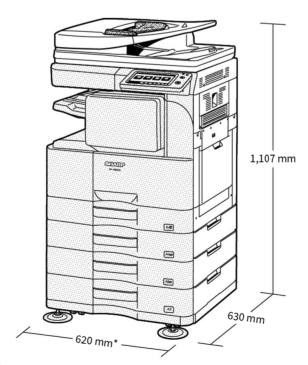
^{*}¹ Подключение через NFC возможно только для устройств с OC Android™ на базе OC Android 9 или старше. Необходимо приобрести считыватель карт и меток NFC. *² Использование данной функции возможно, благодаря технологии Qualcomm® DirectOffice™. *³ Поддерживается любым из 5 МФУ, подключенным к одной и той же локальной сети. *16 Exchange Server 2010/2013/2016, Exchange Online *5 Для отдельных функций необходимо установить опции.

Конфигурация



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

Размеры



*Including adjuster.

1,081 mm when finisher tray and multi bypass tray are 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-DE11 Пьедестал с 2-мя лотками на 500 листов каждый

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

2. BP-DS12 Тумба (высокая)

3. BP-DS13 Тумба (низкая)

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

Замечание: При размещении МФУ на полу, Sharp рекомендует устанавливать его на BP-DS13 или BP-DS12, или BP-DE11.

Расширение возможностей печати

MX-PK13ED Комплект расширения (Adobe Postscript 3 и прямая печать файлов pdf)

Комплект активации на МФУ Adobe PostScript®3TM

MX-PF10ED Комплект шрифтов для печати штрих-кодов

Комплект активации на МФУ комплекта шрифтов для печати штрих-кодов

MX-PU10ED Опция прямой печати с USB-накопителя (форматы MS Office: *.xlsx, *.docx, *.pptx)

Комплект активации возможности прямой печати файлов Microsoft® Office напрямую с USB-накопителя

Подключение

MX-EB18 Адаптер беспроводной сети Wi-Fi

Позволяет подключить МФУ к беспроводной сети.

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

Платформа Sharp OSA®

XX-AMX1ED Модуль интеграции приложений

XX-AMX2ED Модуль коммуникации приложений

XX-AMX3ED Модуль внешней учетной записи

Финишные опции

4. BP-FN10 Внутренний встраиваемый финишер

- С сортировкой: А3 А5 (А5 только при подаче длинной стороной)
 Без сортировки: А3 А6 (А6 только при подаче короткой стороной)
 Степлирование: А3 В5

- С сортировкой/без сортировки/степлирование: макстимально 500 листов*1 (формат А4 или меньше)
 С сортировкой/без сортировки/степлирование: макстимально 250 листов*1 (формат В4 или больше)

Максимальный объём степлирования:

- Максимально 50 листов (форматы А4, В5)
 Максимально 30 листов (форматы А3, В4)

Позиции степлирования: 1 позиция, слева вверху

5. BP-TR10 Разделитель заданий

Позволяет разделять задания копирования/печати и факса с помощью верхнего и основного выходных лотков

* Количество листов указано, исходя из плотности бумаги 80 г/м2.

MX-FX15 Опция факса

МХ-FWX1 Модуль интернет-факса

Расширение возможностей сканирования

MX-EB19ED Комплект дополнительной компрессии для pdf-файлов

Комплект активации возможности создания файлов pdf с высоким уровнем сжатия

MX-EB20ED Комплект распознавания символов при сканировании (OCR)

Комплект активации возможностей сканирования документов в файлы форматов Microsoft® Office и PDF-файлы с возможностью поиска

Спецификации

Скорость Ч/Б печати стр/мин (А4) 28 Скорость Ч/Б печати стр/мин (АЗ) 17 A6R - A3 Формат бумаги: макс./мин. Плотность бумаги (г/м2) 55 - 200 1100 Запас бумаги: стандартно (листов) Запас бумаги: макс. (листов) 2100 Время прогрева (сек.) 19 Общая память мин/макс (Гб) STD / OPT

Емкость SSD (ГБ) 128 / 512 Дуплекс

Требования к электропитанию: 220 - 240 В, 50 / 60 Гц

1 45

напряжение (В) и частота (Гц) Потребляемая мощность (КВт)

620 x 614 x 830 Размеры (мм)

49 Вес (кг)

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Запас оригиналов (листов) 100

ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Хранение документов STD (Стандартно/Дополнительно) Объём харанения документов - основная и 5000 пользовательская папки (стр.) Объём харанения документов - папка 5000

быстрого сохранения (стр.)

Сохранённые задания Копирование, печать, сканирование, передача факсов

Папки хранения Папка быстрого сохранения, главная папка,

пользовательские папки (максимально 1 000 папок)

Конфиденциальное хранение

ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

Факс (Стандартно/Опционально) Дополнительно Метод сжатия MH / MR / MMR / JBIG Протокол связи Super G3 Время передачи (сек) Скорость модема (бит/сек) 33.600 - 2.400 Разрешение при передачи 203,2 x 97,8, 406,4 x 391 Формат документа (мин.) A5 Формат документа (макс.) A3

Память (Гб) 256 Уровни градации серого Память номеров; быстрый набор 2000 Передача данных по сети (макс. адресов) 500

БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно) Стандарт беспроводной сети

Режим доступа

доступа

Безопасность

Дополнительно

IEEE802.11n/g/b Режим инфраструктуры, программный режим точки

WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK,

WPA2 FAP

Формат оригинала (макс.) А3 Время выхода первой Ч/Б копии (сек.) 4,3 Электронная сортировка стандартно Непрерывное копирование (макс. копий) 9999 Разрешение Ч/Б сканирования (т/д) 600 x 600 600 x 600 Разрешение Цвтеного сканирования (т/д) Разрешение печати (т/д) 600 x 600 Градация (эквивалент) - Ч/Б Градация (эквивалент) - Цвет 256 Диапазон масштабирования (%) 25 - 400 Предустановленное масштабирование 10 копирования

СЕТЕВОЙ СКАНЕР

Форматы файла

Сетевой сканер STD (Стандартно/Дополнительно) Метод сканирования с Панели управления

и с помощью TWAIN

Разрешение сканирования с панели (т/д)

75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 -

Стандартно: TIFF, PDF, PDF / A-1b, защищенный PDF, JPEG, XPS. Дополнительно: PDF / A-1a, сжатый PDF. PDF с возможностью поиска, Microsoft Office (форматы: pptx, xlsx, docx), текст (TXT), rich text (RTF)

Адресация сканирования на Рабочий стол Sharpdesk

Адресация сканирования FTP, e-mail Адресация сканирования в Сетевую папку Адресация сканирования на USB устройство

СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

600 x 600, 1200 x 600 Разрешение (т/д) Сетевой принтер Стандартно (Стандартно/Дополнительно) Интерфейс Станд/Опц

Стандартно: USB 2.0,10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, дополнительно: поддержка подключения МФУ к

альтернативной локальной сети Windows 8.1, 10. Windows Server Поддерживаемые ОС стандартно 2012, 2012R2, 2016, 2019. Поддерживаемые ОС дополнительно Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12,

10.13, 10.14, 10.15, 11.0 TCP / IP (IPv4, IPv6) Сетевые протоколы LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-Протоколы печати

mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов на печать, IPP, SMB, WSD

PDL стандартно/дополнительно Стандартно: PCL 6, поддержка

PCL 5. дополнительно оригинальный Adobe PostScript

Доступные шрифты 80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Ёмкость выходного лотка (макс.) 500 Степлирование (листов) макс. 50 STD Сдвиг заданий

РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 6% заполнении 27500

