SHARP

Be Original.

BP-50C BP-55C BP-60C BP-70C

серии устройств

Цифровые цветные многофункциональные системы





Безопасные и удобные устройства, соответствующие различным стилям работы в офисе

Работайте легко и свободно, так как вам нравится, беспрепятственно взаимодействуя с офисной средой и вашими коллегами в любое время и любом месте. Это современный стиль работы. Он требует адаптации к изменениям в обществе и созданию новых стилей работы, а также создания оптимальной офисной среды, в которой вы сможете пользоваться всем возможностями беспрепятственного взаимодействия и надежной сетевой безопасностью. Sharp открывает новые возможности для бизнеса, помогая вам работать в коллективе быстрее и выполнять работу более эффективно, где бы вы ни находились.

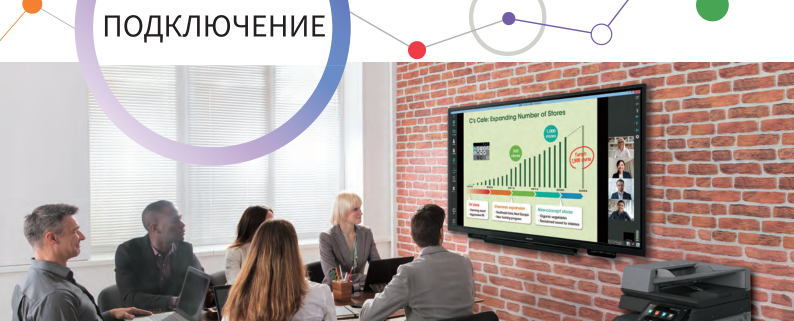








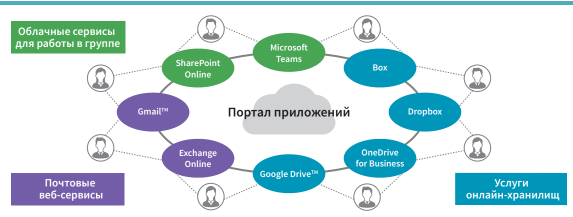
Информация — одно из главных достояний бизнеса. Её необходимо максимальной защищать — это ключ к развитию бизнеса.



ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОБЛАЧНЫМ СЕРВИСАМ*

Убедитесь, что вы и ваши коллеги всегда сможете получать доступ к цифровой информации и бумажным документам друг друга, чтобы максимально повысить эффективность командной работы и творческого сотрудничества. Используйте МФУ для быстрого сканирования документов и загрузки их в облачные сервисы для последующего обмена этими документами с коллегами. Просматривайте, редактируйте и печатайте документы вне зависимости от того, находитесь вы в офисе или вне его. Настало время для разумного обмена информацией с МФУ от Sharp.

*Для МФУ серий BP-50C и BP-55C необходима установка Модуля коммуникации приложений BP-AM10ED.



Портал приложений* Вы сможете скачивать и устанавливать приложения на ваш МФУ через портал приложений Sharp. Все обновления оперативно доставляются для установленных на МФУ приложений, так что они будут всегда обновлены до актуальной версии.

*Для получения более подробной информации обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp.

Функция единого входа* Сразу после авторизации пользователя МФУ, функция единого входа откроет для него моментальный доступ к различным облачным сервисам без необходимости отдельной авторизации в каждом из них.

*Должна быть активирована функция идентификации пользователя. Для получения более подробных сведений обратитесь к Авторизованному Дилеру компании Sharp. Подключение к почтовым сервисам Отсканированные данные могут быть с удобством отправлены через ваш Gmail™ или аккаунт Microsoft Exchange/Online.

Платформа Sharp OSA* (Открытая Системная Архитектура)

Связь функций МФУ с приложениями сторонних производителей автоматизирует определенные задачи, охватывая все этапы от ввода и обработки данных до их непосредственного вывода, что повышает эффективность работы.

*Для МФУ серий BP-50C и BP-55C необходима установка Модуля коммуникации приложений BP-AM10ED и/или Модуля внешней учетной записи BP-AM11ED.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К МОБИЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ

Компании помогают внедрять разнообразные стили работы для своих сотрудников, и мобильные устройства, такие как планшеты и смартфоны, уже являются неотъемлемой частью этого нового способа ведения работы. Быстрое подключение МФУ к мобильным устройствам упрощает сложные, отнимающие много времени рабочие процессы и обеспечивает легкий доступ к данным на устройствах. Сейчас самое время оптимизировать задачи, предоставляя новые возможности для ваших сотрудников.



Подключение к беспроводной сети* Эти МФУ подключаются через беспроводные сети к компьютерам, смартфонам и планшетам. Они работают в диапазоне 5 ГГц, что обеспечивает минимальные радиопомехи и стабильное высокоскоростное соединение. Они также поддерживают протокол безопасности WPA3™ (Wi-Fi Protected Access 3) с улучшенным шифрованием.

*Для МФУ серии BP-50C и BP-55C необходима установка Адаптера беспроводной сети Wi-Fi/Bluetooth BP-EB10.

Функция Wi-Fi Direct®* Личные мобильные устройства посетителей офиса или сотрудников могут подключаться к МФУ напрямую, без подключения к локальной сети компании или корпоративным точкам доступа.

*Функция Wi-Fi Direct для устройств Android™. Для МФУ серии BP-50С и BP-55С необходима установка Адаптера беспроводной сети Wi-Fi/Bluetooth BP-EB10.



Мобильные устройства не могут получить доступ к корпоративной сети компании через МФУ.

Защищенные настройки беспроводной сети (Wi-Fi
Protected Setup™) Эта функция позволяет быстро и легко
подключить МФУ в защищенную беспроводную сеть без ввода
идентификатора SSID и ключа безопасности.

Прямые печать*1/сканирование с/на USB-накопитель

Вставьте USB-накопитель в МФУ; при этом на ЖК дисплее автоматически появится экран управления операцией. Вы сможете сразу приступить к печати файлов, появившихся на экране в виде миниатюр¹², или начать сканирование документов прямо на USB-накопитель.

- *1 На МФУ серий ВР-50С и ВР-55С прямая печать PDF файлов требует установки опции PS3-печати МX-PK13ED, а для прямой печати файлов Microsoft Office (форматов .pptx, .xlsx, .docx) необходимо установить опцию прямой печати файлов Microsoft Office MX-PU10ED.
- *2 На МФУ серий ВР-50С и ВР-55С для функции сканирования в файлы форматов Microsoft Office (,ppty, xlsx, .docx), а также для предпросмотра на экране миниатюр этих файлов необходимо установить опцию прямой печати файлов Microsoft Office MX-PU10ED.



Приложение Sharpdesk Mobile* Мобильные устройства с установленным приложением для сканирования и печати могут напрямую подключаться к МФУ для печати или загрузки отсканированных документов. Для подключения просто поднесите ваше устройство к NFC метке на панели МФУ или отсканируйте соотвествующий QR-код.

*Подробнее смотрите на веб-сайте поддержки приложения Sharpdesk Mobile: https://global.sharp/products/copier/docu_solutions/mobile/sharpdesk_mobile/

Подключаемый модуль Sharp Print Service* Эта технология мобильной печати позволяет печатать с устройств Android.

*Для МФУ серий ВР-50С и ВР-55С необходима установка опции PS3-печати MX-PK13ED.

Функция AirPrint* Эти МФУ поддерживают функцию печати AirPrint для устройств компании Apple. Что позволит вам печатать напрямую с мобильного устройства без установки какого-либо программного обеспечения или драйверов для принтера.

*Для МФУ серий BP-50C и BP-55C необходима установка опции PS3-печати MX-PK13FD

Операционная система Chrome OS™* Данные МФУ могут напрямую печатать с ноутбуков (хромбуков) с установленной системой Chrome OS™.

*Для МФУ серий BP-50C и BP-55C необходима установка опции PS3-печати MX-PK13ED.

Функция Universal Print* от Microsoft* Указанные МФУ поддерживают данный сервис облачной печати. Вы сможете печатать напрямую из облака без установки драйвера принтера.

*Для МФУ серий BP-50C и BP-55C необходима установка опции PS3-печати MX-PK13ED.





ИНТЕГРИРОВАННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

С развитием информационных технологий появляются такие угрозы безопасности, как компьютерные вирусы, утечка информации и несанкционированный доступ. Борьба с этими широкомасштабными угрозами является одной из самых актуальных проблем для бизнеса сегодня — именно поэтому к МФУ следует относиться так же, как и к другому ИТоборудованию. МФУ компании Sharp способны минимизировать возможные риски для безопасности, например, блокируя несанкционированный доступ и предотвращая утечку информации с распечатанных документов или носителей с данными. Сейчас самое время для создания безопасной и наиболее защищенной бизнес-среды с МФУ от компании Sharp.



*1 Для получения более подробной информации обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp. *2 Только при отправке отсканированных данных по электронной почте *3 Необходима опция BP-VD10ED. *4 Необходима опция BP-FX11.

Безопасность внутреннего ПО BIOS При загрузке МФУ проверяют все возможные нарушения целостности внутреннего ПО BIOS. Если нарушение будет выявлено, то произойдет автоматическая остановка загрузки. Если же появятся другие проблемы, связанные с внутренним ПО, то МФУ попытаются восстановить систему, чтобы защитить ее.

Проверка на вирусы* Использование ядра Bitdefender для сканирования вирусов на МФУ защищают от вирусных атак себя и подключенные устройства. Этот модуль сканирует на наличие вирусов и предотвращает их передачу с МФУ на другие устройства, такие как ноутбуки и ПК.

*Требуется дополнительная опция — Комплект комплексной антивирусной защиты от Bitdefender RP-VD10FD

Аутентификация на сервере Эти МФУ поддерживают функции аутентификации внешнего сервера, такие как LDAP или Active Directory. Благодаря централизации управления несколькими учетными данными, системные администраторы смогут следить за использованием МФУ.



Служба Active Directory Подключаясь к МФУ посредством службы Active Directory, пользователи смогут получить доступ к облачным службам и сетевым папкам через МФУ, войдя в систему с помощью своей идентификационной информации. Помимо удобства такого единого входа для пользователей, системные администраторы смогут поддерживать высокий уровень безопасности в сети.

Функция «Белый список» Эта функция защищает МФУ от мошеннических программ, которые пытаются получить доступ к файловой системе и извлечь из неё информацию.

Функция Архивный образ журнала заданий* Данная функция создает и хранит на внешнем устройстве файл образа (PDF) и файл журнала (XML) для каждого задания. Что поможет обнаружить случаи несанкционированного использования МФУ.

*Обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp за более подробной информацией о включении этой функции.

Стандарт S/MIME* Указанные МФУ поддерживают функции шифрования электронных писем и использование цифровых подписей. Отправка почтовых сообщений в зашифрованном виде предотвращает возможную утечку данных. Эта функция также не позволяет кому-либо выдать себя за отправителя или изменить содержание электронного письма.

*Только при отправлении отсканированных данных по электронной почте.

функции Шифрования и автоматического удаления данных* Временные данные о задании автоматически зашифровываются перед сохранением на жестком диске МФУ. После того как они будут распечатаны или отправлены, эти данные будут автоматически удалены.

*Обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp за более подробной информацией о включении данной функции.

Удаление персональной информации Хранящиеся личные данные или другая информация могут быть полностью удалены при замене МФУ, что поможет предотвратить утечку конфиденциальной информации.



С ЗАБОТОЙ ОБ ЭКОЛОГИИ

Все более важной частью ведения бизнеса становится уменьшение воздействия на окружающую среду, например, путем снижения затрат на электроэнергию и соблюдения законов и нормативных актов по охране окружающей среды. Компании должны делать все возможное, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду. Sharp обладает необходимым опытом разработки экологически чистых продуктов. И сейчас самое время позволить МФУ от компании Sharp сделать ваш офис «зеленым».

Экологичный тонер Тонер наших устройств способен запекаться при низких температурах, что, в свою очередь, приводит к снижению уровня энергопотребления.

Режим экономии энергии Данные МФУ обладают сниженным энергопотреблением — всего 0,5 Вт в режиме ожидания подключения по сети.

Система фиксации изображения с пластиной Она моментально достигает заданной температуры, обеспечивая быстрый нагрев и энергоэффективность.

CTAHQAPT ENERGY STAR® Эти МФУ соответствуют программе ENERGY STAR благодаря различным функциям по экономии энергии.

Датчик движения* МФУ указанных серий находятся в состоянии сна до тех пор, пока встроенный датчик движения не определит приближение пользователя к аппарату и выведет устройство из режима сна.

 * Доступно для устройств серий ВР-60С и ВР-70С.



ВСЕГДА ГОТОВЫ

Развитие информационных технологий и изменение стилей работы в офисе меняют роль МФУ. Все устройства в офисе, включая МФУ, должны функционировать легко и быстро, вне зависимости от того, кто работает на них. МФУ от Sharp всегда готовы предоставить пользователям самую свежую информацию о своем состоянии. Сейчас самое время сделать ваш офис более удобным.

Дистанционное обновление программного обеспечения

На МФУ может быть удаленно обновлено внутреннее ПО без необходимости проведения сервисных операций с помощью службы обновления внутреннего ПО, поэтому в вашем МФУ всегда будет находиться самая последняя версия внутреннего ПО.

Руководства пользователя в сети Простой и легкий доступ к руководствам по эксплуатации для вашего МФУ с панели управления устройства. При использовании МФУ отсканируйте QR-код на панели управления и начните читать руководство пользователя по этому аппарату.

Информация о системе на экране Панель управления отображает статус вашего МФУ, информируя о текущих операциях и выводя различные уведомления о бумаге, тонере или необходимости обслуживания.

Светодиодные индикаторы состояния МФУ Над панелью управления расположены светодиодные индикаторы трех цветов — синего, белого и оранжевого. Даже находясь на удалении от МФУ, вы сможете следить за его состоянием.





ОПТИМИЗАЦИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ ОФИСНЫХ ЗАДАЧ

Если вы используете общий офис или помещения для совместной работы, у вас может быть под рукой очень много бумажных документов. Чтобы решить эту проблему, используйте МФУ для перевода бумажных документов в цифровую форму, чтобы вы могли поделиться ими с другими людьми, работающими дома или в общем офисе. Также МФУ помогут вам трансформировать содержание бумажных документов в цифровые данные для работы с ними на ПК или мобильных устройствах. Сейчас самое время повысить эффективность, внедряя новые методы работы.

Однопроходный податчик документов (DSPF, Duplex Single Pass Feeder)* DSPF позволяет сканировать две стороны документа за один проход и количество оригиналов в стопке может доходить до 300 листов. Со скоростью сканирования до 280** двусторонних оригиналов в минуту, эти МФУ способны быстро выполнить даже самые большие задания сканирования.

- *Доступно для устройств серии ВР-55С и ВР-70С.
- **Для моделей серии BP-55С скорость сканирования составляет 240 двусторонних оригиналов в минуту.
- Система обнаружения одновременной подачи нескольких листов*
 Податчик DSPF способен определить одновременную подачу двух
 или более листов оригинала при сканировании, и в этом случае он
 остановится автоматически.
 - *Требуется дополнительная опция BP-DD10.
- Система определения перекоса листа Датчики обнаружат листы, которые подаются не ровно, например, одна из страниц оригинала, скрепленного в углу. Если это произойдет, податчик DSPF остановится автоматически.

Одновременное сканирование документов разного размера и извлечение изображений при сканировании Данная

функция позволит сканировать одновременно несколько фотографий, квитанций или иные документы и сохранять каждый из них в виде отдельного файла. Это поможет вам упорядочить хранение квитанций и счетов. Помимо этого, вы сможете извлекать фотографии со страниц документа (например. журнала) и сохранять их отдельными файлами.



Распознавание символов OCR* Возможности распознавания символов (OCR) данных моделей МФУ позволят конвертировать отсканированные документы в PDF файлы с возможностью поиска или в редактируемые файлы Office Open XML (форматов .docx, .xlsx, .pptx).

*Для МФУ серий BP-50C и BP-55C необходима установка Комплекта распознавания символов при сканировании (OCR) MX-EB20ED.

Система управления контактами МФУ считывает контактные данные с визитных карт, затем распознает их через систему распознавания ОСР 1, а потом может экспортировать распознанные данные в вашу систему по управлению контактами. Специальный податчик визиток на DSPF 2 с легкостью отсканирует пачку до 150 визиток.

- *1 Для МФУ серий BP-50C и BP-55C необходима установка Комплекта распознавания символов при сканировании (OCR) МХ-ЕВ20ED.
- *2 Доступно для устройств серии ВР-70С.

Способы отправки отсканированных документов

Отсканированные документы могут передаваться различными способами — это зависит от целей, рабочих процессов или сетевого окружения.



Простое сканирование Нажатие сенсорной кнопки «Авто Настройка» на панели управления МФУ, позволит вам выполнить множество действий на МФУ в автоматическом режиме. Возможны автоматическая коррекция ориентации отдельных страниц, ошибочно загруженных, например, в автоподатчик в перевернутом виде*. Данные МФУ используют технологии искусственного интеллекта и обработки изображений для автоматического определения оптимального разрешения, градаций и степени сжатия для ваших заданий сканирования.

*Для МФУ серий BP-50C и BP-55C необходима установка Комплекта распознавания символов при сканировании (OCR) MX-EB20ED.

- Обнаружение нестандартного размера При использовании автоматических податчиков документов (DSPF или RSPF) при сканировании, МФУ сможет автоматически обрезать документы нестандартных размеров под оптимальный формат.
- Сканирование оригиналов разных форматов МФУ способно автоматически различить документы различных размеров (до трех различных форматов по ширине), подаваемых через податчик DSPF*.
 - *Доступно для устройств серии ВР-70С.
- Сканирование визитных карт Документы, определенные податчиком DSPF* по формату, как визитные карточки, автоматически сохраняются в разные файлы.
 - *Доступно для устройств серии ВР-55С и ВР-70С.
- Сканирование в несколько цветов Идеально для оригиналов, в которых нет фотографий. МФУ уменьшает размер файла, управляя при этом качеством сканируемого оригинала.



- Исправление перекошенных документов МФУ обнаруживают перекошенные документы и автоматически корректируют их, так что вам не придется сканировать их заново. Эта функция работает с PDF и другими форматами файлов.
- Автоматический коэффициент сжатия МФУ автоматически выберут оптимальный коэффициент сжатия, основываясь на оценке размера текста и разрешения документа.



ЕЩЕ БОЛЬШЕ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ

Стиль работы меняется и офисы всё больше и больше становятся «безбумажными». Но компаниям по-прежнему нужны бумажные документы. При этом часто компаниям приходится изготавливать буклеты, печатать письма и деловые предложения на своем оборудовании. С МФУ от Sharp создавать профессионально выглядящие документы — проще простого. Настало время сделать устройства Sharp надежным партнером в вашем офисе.

Модуль фальцовки*1 Это компактное устройство монтируется в секции вывода бумаги МФУ. Эта опция позволит выполнять пять вариантов фальцовки, например Z- и C-фальцовку, для эффективного создания таких документов, как письма, буклеты и прочее. Этот модуль устанавливается совместно с финишером*2. Кроме того, вы сможете скреплять*3 сложенные Z-образно документы.

- *1 Дополнительный модуль фальцовки BP-FD10 *2 Только с моделями BP-FN13/BP-FN14/BP-FN15/BP-FN16 *3 Необходимо наличие финишеров BP-FN15/BP-FN16











«Книжка» **Z-фальцовка C-фальцовка**

«Гармошка»

Финишер-брошюровщик* Это устройство автоматизирует такие трудоемкие задачи, как скрепление и изготовление буклетов и брошюр. Вы получите автоматизированную линию от простой печати до финишной обработки документов. Причем для печати не только повседневных материалов, например, для офисных совещаний, но и для изготовления листовок, коммерческих предложений и брошюр.

*Только для финишеров BP-FN14/BP-FN16

Режим ЭКО-скрепления (без скоб)

Сшиватель без скоб (в режиме ЭКОскрепления) на финишере* производит обжим уголков листов бумаги специальным образом и позволяет скрепить до 10 листов скопированных или напечатанных документов



*Только для финишеров BP-FN11/BP-FN12/BP-FN15/BP-FN16

Ручной степлер Ручной степлер установленный в финишере* позволит скрепить документы без использования автоматического степлирования полностью в ручном режиме.

*Только для финишеров BP-FN11/BP-FN12/BP-FN15/BP-FN16

Ёмкость выходных лотков для документов МФУ сможет обеспечить до 4-х раздельных выходов заданий, когда дополнительно установлены финишер, модуль фальцовки и выходной лоток, устанавливаемый с правой стороны устройства.

Верхний лоток финишера (250 листов*1)



Лоток финишера (3 000 листов*1)

Верхний лоток фальцовщика (100 листов*₁*₂)

Выходной лоток МФУ (120 листов*1)

 *1 А4, 80 г/м2
 *2 100 листов при использовании модуля фальцовки вместе с дополнительными финишерами BP-FN13/BP-FN14/BP-FN15/BP-FN16 и 200 листов, когда используется только модуль фальцовки.

СОЗДАНЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ

Люди хотят видеть в МФУ функциональность, качество печати и, наконец, легкость в эксплуатации. Возможность использовать МФУ без особых усилий может повысить эффективность работы, а также сократить расходы. Стремление к удобному дизайну и функциональности продукции компании Sharp привело к появлению МФУ, которые обладают простым управлением для любого пользователя. И сейчас, самое время позволить МФУ от компании Sharp сделать обстановку в вашем офисе комфортной и непринужденной.

Сенсорная ЖК-панель управления с диагональю 10,1 дюйма Работа с МФУ станет простой и удобной благодаря разнообразным функциям, доступным с помощью несложных, интуитивно понятных пиктограмм. Настроить домашний экран стало как никогда просто. Панель управления можно наклонять под различными углами.





Однопроходный податчик документов (DSPF, Duplex Single Pass Feeder)*

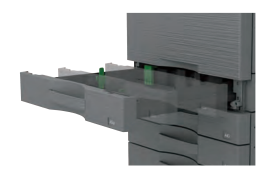
*Доступно для устройств серии ВР-55С и ВР-70С.

- Светодиодный индикатор Этот индикатор говорит о том, что документ лежит в лотке правильно и готов к сканированию.
- Предупреждающий индикатор Сигналы этого индикатора напомнят вам, что необходимо забрать документы после сканирования.
- Прозрачный лоток Для удобства пользователя часть лотка автоподатчика DSPF прозрачна, что позволит ему увидеть и забрать только что отсканированные им документы.



Лотки с доводчиками Лотки для бумаги* оборудованы механизмами с доводчиками, способными уменьшать вибрацию и позволяющими закрывать лотки мягко и тихо несильным нажатием на дверцу лотка.

*Лотки основного модуля и кассеты дополнительных лотков BP-DE12/BP-DE13/BP-DE14/BP-DE15 (у BP-DE15 только верхняя кассета).



Кнопка «Последние задания» С помощью данной кнопки можно вызвать список из 10 последних выполненных ранее заданий, например, копирование, отправка факсов или сканирование, причем на экране будут отображаться также все использованные с тем или иным заданием настройки После этого вы сможете изменить настройки, так как необходимо, и повторить выбранное задание.

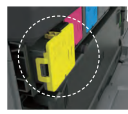


Впишутся в любое офисное пространство Данные МФУ отличаются темной, приглушенной цветовой гаммой, благодаря которой они смогут вписаться в любой офисный интерьер, а пластиковые панели МФУ будут менее маркими.



Механизм автоматической фиксации и извлечения тонеркартриджей Данный механизм позволит автоматически отщелкнуть полностью израсходованные тонер-картриджи для

подготовки их к замене. При этом тонер-картридж будет отщелкнут только после полного расходования в нем тонера, что обеспечит его эффективное использование. Благодаря этой системе вы сможете сразу определить, что тонер-картридж пуст и быстро и легко заменить его.



Замена тонер-картриджа без остановки печати* Даже если в процессе печати задания в тонер-картридже МФУ закончится

тонер, устройство продолжит печатать документы, оповестив пользователя о необходимости заменить картридж с тонером. При этом замену тонер-картриджа возможно произвести прямо во время печати задания без остановки МФУ, что гарантирует обеспечение его стабильной производительности в любых ситуациях.



^{*}Данная функция доступна на аппаратах BP-50C55EU/BP- 50C65EU и BP-70C55EU/BP- 70C65EU.

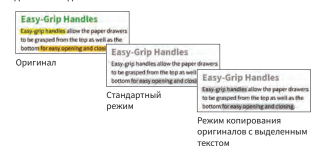
Великолепное качество изображения

Простое и качественное копирование и сканирование Установка Авто Цветного режима МФУ сможет обеспечить качественное цветное или монохромное копирование и сканирование в автоматическом режиме. Сначала МФУ определяет, является страница цветной или монохромной. Затем происходит анализ компонентов страницы (фотография, текст или текст с фоном) и подбор нужного режима. МФУ используют машинное обучение для оптимального воспроизведения текста и изображений. В заключении, автоматически будет удален «мусорный» фон оригинала*.

*Может работать некорректно в зависимости от цвета фона или типа документа.



Копирование оригиналов с выделенным текстом Знаки выделения текста обычно плохо воспроизводятся при копировании документа. Но эти модели МФУ позволят получать копии с четко видимыми выделениями в тексте.



Высокое разрешение при печати и копировании Данные модели МФУ поддерживают печать и копирование с разрешением до $1200 \times 1200 \text{ т/д}^*$. Фотографии, рисунки и графика с множеством мелких деталей, а также мелкий текст всегда будут выглядеть четкими и легко различимыми.

*Копирование только в Ч/Б режиме



ДРУГИЕ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОПИРОВАНИЕ			
□ Вставка обложки/листа	□ Копирование с поворотом	□ Предпросмотр изображения	□ Создание программ (48 штук
□ Заказное изображение	□ Копирование с табулятором	□ Пробная копия	□ Тандемное копирование
 Зеркальное изображение Изготовление копий большого формата Копирование N-в-1 Копирование визиток Копирование книги 		 □ Размещение изображения □ Режим создания буклета □ Сдвиг края □ Сканирование нескольких комплектов многостраничных оригиналов за один раз 	 □ Удаление «мусорного» фона и изображений с внешних границ/центра/боков оригинала □ Центрирование □ Ч/Б Негатив □ Штамп
ПЕЧАТЬ			
□ Баннерная печать	□ Двусторонняя печать	□ Печать водяных знаков	□ Печать на табулированной бумаге
Вытягивающая печать		∏ Печать N-в-1	
СКАНИРОВАНИЕ			
☐ Выпадающий цвет (удаление хроматических цветов)	☐ Отправка по электронной почте ссылки для скачивания большого файла	□ Сканирование визитных карт	□ Хранение документов
ФАКС			
□ ПК-факс		□ Коллективная рассылка (500	□ Настройка маршрутизации
□ Интернет-факс	(2 000 адресатов)	адресатов)	□ Просмотр входящего факса

модельный ряд

Серия BP-50C ВР-50C31EU/BP-50C36EU/BP-50C45EU/BP-50C55EU/BP-50C65EU





































Серия ВР-55С **BP-55C26EU**





DSPF

















Серия ВР-60С BP-60C31EU/BP-60C36EU/BP-60C45EU





































BP-70C31EU/BP-70C36EU/BP-70C45EU/BP-70C55EU/BP-70C65EU Серия ВР-70С























Возможна в виде опции























Максимальная скорость МФУ^{*1} (страниц в минуту)



Максимальная скорость сканирования (оригиналов в минуту)



Размер сенсорной жидкокристаллической панели управления



Встроенная функция

Максимальный запас бумаги (80 г/м²)



Разрешение при печати



Однопроходный автоподатчик документов



Реверсивный автоподатчик . документов



Беспроводное подключение по Wi-FI



Язык описания страниц Adobe



Распознавание символов при сканировании (OCR)



Печать файлов Microsoft ® Office напрямую без использования компьютера



Конвертирование отсканированных документов в файлы Compact PDF (сжатый PDF)



Открытая системная архитектура Sharp



Подключение к облачным сервисам



При приближении пользователя. МФУ переключается из режима сна в режим готовности к работе.

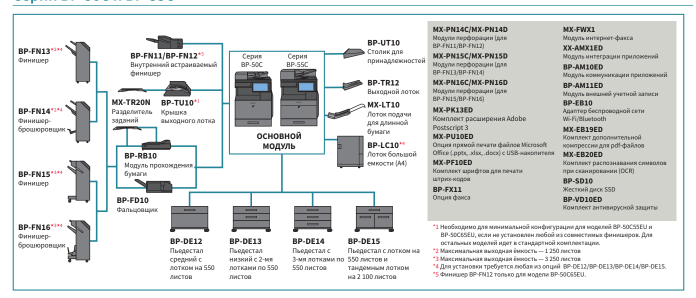


Автоматически подает и сканирует визитные карточки через автоподатчик

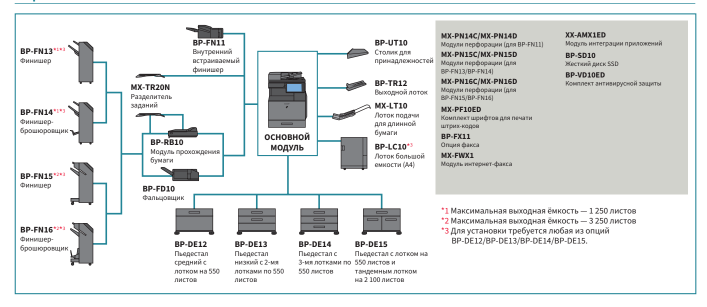
^{*1} При подаче длинной стороной бумаги формата А4. *2 При подаче бумаги формата А4. *3 Функция активируется через технологию Qualcomm® DirectOffice™.

КОНФИГУРАЦИИ АППАРАТОВ

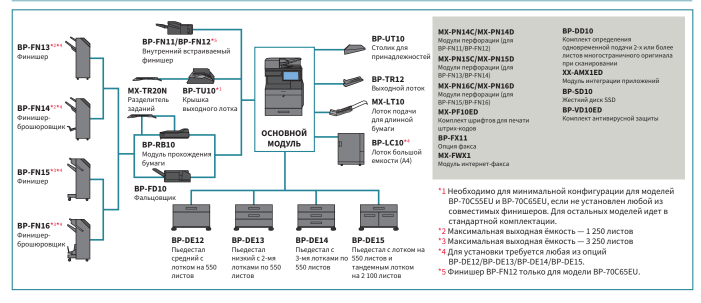
Серии ВР-50С и ВР-55С



Серия ВР-60С



Серия ВР-70С



СПЕЦИФИКАЦИИ ОПЦИЙ ДЛЯ МФУ

MX-TR20N Разделитель заданий

Формат бумаги	от SRA3 до A6 ^{*1}	
Ёмкость верхнего лотка	100 листов	
BP-TR12 Выходной лоток		
Формат бумаги	от SRA3 до A6 ^{*1}	

BP-FN11/BP-FN12 Внутренний встраиваемый финишер

Dr-INII/Dr-	TN12 DHY TPEHHII	т встраиваемый финишер
Формат	Без сортировки	от SRA3 до A6 ^{*1}
бумаги	С сортировкой /	от A3 до B5 ^{*2}
	степлированием	
	ЭКО-скрепление	от A3 до B5 ^{*3}
	(без скоб)	
Выходная	Без сортировки	500 листов (А4, В5, А5)
ёмкость		250 листов (SRA3, A3W, SRA4, A3, B4, A6*1)
	С сортировкой	500 листов (A4, B5 ^{*2}), 250 листов (A3, B4)
	Степлирование	30 комплектов или 500 листов (A4, B5 ^{*2})
		30 комплектов или 250 листов (АЗ, В4)
	Эко-скрепление	30 комплектов
	(без скоб)	
Максимальный	Степлирование	50 листов (A4, B5 ⁻²), 30 листов (A3, B4)
объём	ЭКО-скрепление	10 листов ⁴ (A4 ² , B5 ²), 5 листов ⁵ (A3, B4)
степлирования	(без скоб)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Ручное	толщина комплекта 4 мм или менее (40 листов)
	степлирование	,
Позиции	Степлирование	в 3 позициях (слева вверху, слева внизу или в 2
степлирования		точках)
z. zpobarrin	ЭКО-скрепление	1 позиция (слева вверху)
	(без скоб)	т поэтции (слева вверку)
	Ручное	1 позиция
	степлирование	1100mqn//
	Степлирование	

BP-FN13 Финишер

Формат	Без сортировки	от SRA3 до A6*1
бумаги	С сортировкой	от АЗW до А5
	Степлирование	от A3W до B5
Выходная	Основной лоток	
ёмкость	(Без сортировки)	1 000 листов (A4 ^{*2})
		500 листов (SRA3, A3W, SRA4, A3, B4, A4 ¹ , B5, A5, A6 ¹)
	(Сортировка)	1 000 листов (A4 ^{*2})
		500 листов (A3W, A3, B4, A4 ^{*1} , B5, A5)
	(Степлирование)	100 комплектов или 1 000 листов (A4 ^{*2})
		50 комплектов или 500 листов (A3W, A3, B4, A4*1, B5)
	Верхний лоток	250 листов (A4, B5, A5, A6 ^{*1})
		50 листов (SRA3, A3W, SRA4, A3, B4)
Максимальн	ый объём степлирования	50 листов (A4, B5), 30 листов (A3W, A3, B4)
Позиции сте	плирования	в 3 позициях (слева вверху, слева внизу или в 2
		точках)

BP-FN14 Финишер-брошюровщик

		•
Формат	Без сортировки	от SRA3 до A6 ^{*1}
бумаги	С сортировкой	от АЗW до А5
	Степлирование	от A3W до B5
Выходная	Основной лоток	
ёмкость	(Без сортировки)	1 000 листов (A4 ^{*2})
		500 листов (SRA3, A3W, SRA4, A3, B4, A4 ¹ , B5, A5, A6 ¹)
	(Сортировка)	1 000 листов (A4 ^{*2})
		500 листов (A3W, A3, B4, A4°1, B5, A5)
	(Степлирование)	100 комплектов или 1 000 листов (A4 ^{*2})
		50 комплектов или 500 листов (A3W, A3, B4, A4 ¹ , B5)
	Верхний лоток	250 листов (A4, B5, A5, A6 ^{*1})
		50 листов (SRA3, A3W, SRA4, A3, B4)
	Лоток брошюровщика	7 комплектов из 11-15 листов, 10 комплектов из
		6-10 листов, 20 комплектов из 1-5 листов
Максимальный	объём степлирования	50 листов (A4, B5), 30 листов (A3W, A3, B4)
Позиции степлі	ирования	в 3 позициях (слева вверху, слева внизу или в 2
		точках)

BP-FN15 Финишер

вь-гитр финитер		
Формат	Без сортировки	от SRA3 до A6 ^{*1}
бумаги	С сортировкой /	от A3 до B5 ^{*2}
	степлированием	
	ЭКО-скрепление	A3, A4*2
	(без скоб)	L
Выходная	Основной лоток	
ёмкость	(Без сортировки)	3 000 листов (A4 ^{*2} , B5 ^{*2})
		1 500 листов (SRA3, A3W, SRA4, A3, B4, A4 ¹ , B5 ¹ , A5)
		750 листов (A6°¹)
	(Сортировка)	3 000 листов (A4 ^{*2} , B5 ^{*2})
		1 500 листов (A3, B4, A4 ^{*1})
	(Степлирование)	200 комплектов или 3 000 листов (A4*2, B5*2)
		100 комплектов или 1 500 листов (A3, B4, A4°1)
	(ЭКО-скрепление) (без скоб)	200 комплектов (A4 ^{*2}), 100 комплектов (A3)
	Верхний лоток	250 листов (A4*², B5*², A5)
	верхнии лоток	125 листов (SRA3, A3W, SRA4, A3, B4, A4°1, B5°1)
Максимальный	Степлирование	65 листов (A4 ⁻² , B5 ⁻²), 30 листов (A3, B4, A4 ⁻¹)
объём	ЭКО-скрепление	10 листов ((4 °, 25 °), 50 листов ((5, 24, 74 °)
степлирования		10 MICTOR (NY), 5 MICTOR (NS)
степлирования	Ручное	толщина комплекта 9 мм или менее (65 листов)
	степлирование	Tonignia nominienta simi vini menee (os inieros)
Позиции	Степлирование	в 3 позициях (слева вверху, слева внизу или в 2
степлирования	·	точках)
	ЭКО-скрепление	1 позиция (слева вверху)
	(без скоб)	
	Ручное	1 позиция
	степлирование	

BP-FN16 Финишер-брошюровщик

Без сортировки	от SRA3 до A6 ^{*1}
С сортировкой /	от A3 до B5 ^{*2}
ЭКО-скрепление	A3, A4*2
(без скоб)	
Основной лоток	
(Без сортировки)	3 000 листов (A4 ^{*2} , B5 ^{*2})
	1 500 листов (SRA3, A3W, SRA4, A3, B4, A4 ^{*1} , B5 ^{*1} , A5)
	750 листов (A6°1)
(Сортировка)	3 000 листов (A4 ^{*2} , B5 ^{*2})
	1 500 листов (A3, B4, A4*1)
(Степлирование)	200 комплектов или 3 000 листов (A4°2, B5°2)
	100 комплектов или 1 500 листов (A3, B4, A4°1)
(ЭКО-скрепление)	200 комплектов (A4 ^{*2}), 100 комплектов (A3)
(без скоб)	
Верхний лоток	250 листов (A4 ^{*2} , B5 ^{*2} , A5)
	125 листов (SRA3, A3W, SRA4, A3, B4, A4 ¹ , B5 ¹)
Лоток брошюровщика	10 комплектов из 11-20 листов, 15 комплектов
	из 6-10 листов, 25 комплектов из 1-5 листов
Степлирование	65 листов (A4 ^{*2} , B5 ^{*2}), 30 листов (A3, B4, A4 ^{*1})
ЭКО-скрепление	10 листов ^{*4} (A4 ^{*2}), 5 листов ^{*5} (A3)
(без скоб)	
Ручное	толщина комплекта 9 мм или менее (65 листов)
степлирование	
Степлирование	в 3 позициях (слева вверху, слева внизу или в 2
·	точках)
ЭКО-скрепление	1 позиция (слева вверху)
(без скоб)	. **
Ручное	1 позиция
степлирование	•
	С сортировкой / степлированием ЭКО-скрепление (без скоб) Основной лоток (Без сортировка) (Степлирование) (ЭКО-скрепление) (без скоб) Верхний лоток Лоток брошкоровщика Степлирование ЭКО-скрепление (без скоб) Ручное степлирование ЭКО-скрепление (без скоб) Ручное ЭКО-скрепление (без скоб) Ручное Отеплирование ЭКО-скрепление (без скоб) Ручное Отеплирование ЭКО-скрепление (без скоб) Ручное

Модули перфорации

Наименование	Для BP-FN11/BP-FN12	MX-PN14C*6	MX-PN14D
модели	Для BP-FN13/BP-FN14	MX-PN15C*6	MX-PN15D
	Для BP-FN15/BP-FN16	MX-PN16C*6	MX-PN16D
Количество отверстий		2 или 4	4 (шведский стандарт)
Плотность бумаги		от 55 г/м² до 256 г/м²	2*7

BP-FD10 Многоцелевой фальцовщик

Варианты фальцовки		Z-фальцовка, С-фальцовка, «Гармошка», «Книжка»
Формат	Z-фальцовка	A3, B4, A4*1
бумаги	«Книжка»	
	С-фальцовка	A3, A4*1
	«Гармошка»	
Выходная	Без фальцовки	200 листов
ёмкость	С фальцовкой	20 листов*8

BP-DE12 Пьедестал с лотком на 550 листов

Формат бумаги	от SRA3 до A5 ^{*1}
Ёмкость лотка для бумаги	550 листов

BP-DE13 Пьедестал с 2 лотками по 550 листов

Формат	Верхний и нижний	от SRA3 до A5 ^{*1}
бумаги	лотки	
Ёмкость лотка	Верхний и нижний	550 листов в каждом лотке
для бумаги	лотки	

BP-DE14 Пьедестал с 3 лотками по 550 листов

Формат	Верхний, нижний	от SRA3 до A5°¹
бумаги	и средний лотки	
Ёмкость лотка	Верхний, нижний	550 листов в каждом лотке
для бумаги	и средний лотки	

BP-DE15 Пьедестал с лотком на 550 и тандемным лотком на 2100 листов

Формат	Верхний лоток	от SRA3 до A5 ^{*1}
бумаги	Нижний правый лоток	A4*2, B5*2
	Нижний левый лоток	A4*2
Ёмкость лотка	Верхний лоток	550 листов
для бумаги	Нижний правый лоток	900 листов
	Нижний левый лоток	1 200 листов

BP-LC10 Лоток большой ёмкости

Формат бумаги	A4'2, B5'2
Ёмкость лотка для бумаги	3 000 листов

BP-LT10 Лоток подачи для длинной бумаги

	Формат	Ширина	от 90 до 320 мм
	бумаги	Длина	от 458 до 1 300 мм
ı	Ёмкость лотка	для бумаги	1 лист

Примечание: Все спецификации по объёмам загрузки бумагой, а также выходной ёмкости указаны для бумаги плотностью $80\, \text{г/м}^2$.

*1 При подаче короткой стороной листа. *2 При подаче длинной стороной листа. *3 При подаче длинной стороной листа бумаги форматов В5 и А4. *4 Гарантируется

з при подаче длинной стороной листа бумаги форматов в 5 и лм. 4 тарантируетс степлирование бумаги плотностью до 64 г/м² (8 листов — до 81,4 г/м² и 6 листов — до 105 г/м²). *5 Гарантируется степлирование бумаги плотностью до 64 г/м² (4 листа — до 81,4 г/м² и 3 листа — до 105 г/м²). *6 Указано для стандартов бумаги ISO. *7 Гарантируется перфорация бумаги плотностью от 60 до 128 г/м². *8 При использовании финишера, 30 листов (А3 или А4) сложены «книжкой» или

Z-фальцовкой и извлечены в выходной лоток.

СПЕЦИФИКАЦИИ

	6	-	-	
u	O	Ш	121	е

BP-50C26EU/BP-50C31EU/BP-50C36EU/BP-50C45EU/ Модели

BP-50C55EU/BP-50C65EU/BP-55C26EU

Настольный Тип

Скорость копирования и

А4*1: Максимально 26/31/36/45/55/65/26 стр/мин Максимально 15/15/18/21/26/29/15 стр/мин A3: печати SRA3: Максимально 14/14/16/19/24/28/14 стр/мин Панель управления Цветной сенсорный ЖК-экран с диагональю 10,1

дюймов

Формат бумаги Максимально SRA3, минимально A6*2

Ёмкость лотков для Стандартно: 650 листов

бумаги (80 г/м²) (Лоток на 550 листов, лоток ручной подачи на 100

листов)

Максимально: 6 300 листов

(стандартно 650 листов и опционально пьедестал с тандемным лотком (550 + 2 100 листов), а также лоток

большой ёмкости на 3 000 листов) Плотность бумаги от 60 г/м 2 до 300 г/м 2

Лоток ручной подачи: от 55 г/м 2 до 300 г/м 2 BP-50C26EU/BP-50C31EU/BP-55C26EU: 18 сек.*4 Время прогрева*3

BP-50C36EU/BP-50C45EU: 16 сек.*4 BP-50C55EU/BP-50C65EU: 15 сек.*4

Память Стандартно: 5 Гбайт (общая для функций

копирования/печати), жесткий диск SSD 128 Гбайт*5 Дополнительно: жёсткий диск SSD 512 Гбайт*

Требования к электропитанию

Энергопотребление Габариты (Ш х Г х В)

Максимально: 1,84 кВт Серия ВР-50С: 608 х 653 х 829 мм Серия BP-55C: 609 x 662 x 860 мм

Вес (приблизительно) BP-50C26EU/BP-50C31EU/BP-50C36EU/BP-50C45EU:

от 220 до 240 В, 50/60 Гц

BP-55C26EU: 85 кг

BP-50C55EU/BP-50C65EU: 79 кг

Копир Максимально SRA3

Формат оригинала Время выхода первой

ВР-50С26EU/ВР-55С26EU (цвет. / ч/б.): 7,6 / 6,5 сек.

ВР-50С31ЕU (цвет. / ч/б.): 7,6 / 5,6 сек.

ВР-50С36EU/ВР-50С45EU (цвет. / ч/б.): 6,5 / 4,6 сек. ВР-50С55EU/ВР-50С65EU (цвет. / ч/б.): 4,8 / 3,7 сек.

Тиражное копирование

Разрешение

Сканирование(цветное): 600 x 600 т/д Сканирование (монохромное): 600 х 600 т/д,

600 х 400 т/д

— 9 999 копий

Печать (цветная): 600 х 600 т/д,

эквивалентная 9 600 х 600 т/д (в зависимости от

режима копирования)

. Печать (монохромная): 1 200 х 1 200 т/д, 600 х 600 т/д, эквивалентное 9 600 х 600 т/д (в зависимости от

режима копирования)

. Эквивалентно 256 уровням Градации серого Масштабирование

От 25% до 400% (от 25% до 200% при использовании

автоподатчика) с шагом в 1%

Предустановленые коэффициенты масштабирования

10 значений (5 - уменьшение / 5 - увеличение)

Сетевой сканер

Методы сканирования

Разрешение

Скорость сканирования*9 (цветное и монохромное) Метод Push (с использованием панели управления) Метод Pull (через TWAIN-совместимое приложение) Серия ВР-50С: максимально 80 оригиналов/мин. Серия ВР-55С:

Одностороннее: максимально 120 оригиналов/мин. Двустороннее: максимально 240 оригиналов/мин.

Метод Push: 100, 150, 200, 300, 400, 600 т/д Метод Pull: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 т/д

от 50 до 9 600 т/д (через настройки пользователя)*10 Форматы файлов

TIFF, PDF, PDF/A-1a¹¹, PDF/A-1b, защищенный PDF, XPS, сжатый PDF ¹²¹³, JPEG¹², PDF с возможностью поиска*11, OOXML (.docx, .xlsx, .pptx)*11, текстовый (ТХТ [UTF-8])*11, расширенный текстовый (RTF)*13

Адресаты сканирования

Сканирование в электронную почту / на рабочий стол*14/ на FTP-сервер / в сетевую папку (SMB) / на USB-накопитель / на жесткий диск

- При подаче длинной стороной
- При использовании бумаги формата А6 подача может осуществляться только короткой
- При стандартных условиях окружающей среды. Может варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды. При запуске МФУ кнопкой включения питания. Если запускать МФУ главным
- выключателем, то время прогрева составит: BP-50C26EU/BP-50C31EU/BP-55C26EU 29 сек, BP-50C36EU/BP-50C45EU/BP-50C55EU/BP-50C65EU 27 сек.
- Ёмкость твердотельного накопителя (SSD) зависит от способа его использования и состояния системы.
- Увеличение объема жёсткого диска SSD до 512 Гбайт производится путем замены в МФУ стандартного жёсткого диска SSD на дополнительный BP-SD10.
- Включая регуляторы по высоте и выступы. При подаче бумаги формата А4 длинной стороной из 1 лотка, без включенных функций Автоматического выбора цвета и Авто цветного режима с использованием стекла оригинала, при полной готовности МФУ к работе. Может варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды.

Электронный архив

Объем хранения*15 Стандартно:

Главная папка и Папки пользователя: 5 000 страниц

или 500 файлов

Папка быстрого сохранения: 5 000 страниц или 500

файлов Дополнительно:

Главная папка и Папки пользователя (максимально):

20 000 страниц или 3 000 файлов

Папка быстрого сохранения (максимально): 10 000

страниц или 1 000 файлов

Виды заданий*16 Копирование, печать, сканирование, факс Виды папок для Папка быстрого сохранения, Главная папка, Папка хранения пользователя (максимально 1 000 папок)

Сетевой принтер

Разрешение 1 200 x 1 200 т/д, 600 x 600 т/д, эквивалентное 9 600 x

Интерфейс USB 2.0 (xoct, Hi-Speed), USB 3.0 (xoct, SuperSpeed),

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, беспроводная сеть (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)*17

Поддерживаемые ОС*18 Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2,

Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11,

Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12,

TCP/IP Сетевые протоколы

LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (печать e-mail), HTTP, Протоколы печати

FTP для загрузки файлов печати, IPP, IPP Everywhere,

SMB, WSD

Стандартно: Эмуляция PCL 6 и поддержка PCL 5 Языки описания страниц

Дополнительно: Adobe PostScript 3

Доступные шрифты 80 PCL шрифтов, 139 шрифтов для Adobe PostScript 3

Ч/б факс (необходима опция BP-FX11)

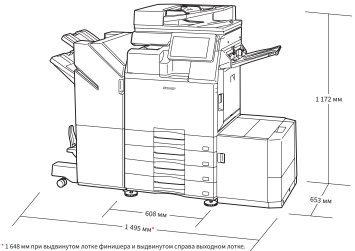
MH/MR/MMR/JBIG Метод сжатия Протокол соединения Super G3/G3 Менее 3 секунд*19 Время передачи факса

От 33 600 бит/сек до 2 400 бит/сек с автоматическим Скорость модема

Разрешение при От стандартного (203,2 х 97,8 т/д) до наилучшего

(406,4 х 391 т/д) передаче Поддерживаемые От АЗ до А5 форматы

Память 4 Гбайт (встроенная) Эквивалентно 256 уровням Оттенки серого



На рисунке представлена модель BP-50C26EU с опциями.

- На основе стандартной тестовой шкалы Sharp A4, при использовании автоподатчика, подаче длинной стороной и одностороннем сканировании. При заводских настройках по умолчанию и выключенном режиме Автоматического выбора цвета. Скорость
- сканирования зависит от типа документа и установок сканирования.
 Разрешение зависит от типа документа и установок сканирования.
 Необходима опция комплекта распознавания символов при сканировании МХ-ЕВ20ЕD.
- Только для цветного/полутонового изображения.
- Необходима опция комплекта дополнительной компрессии для pdf-файлов MX-EB19ED.
- Необходимо программное обеспечение Network Scanner Tool Lite. Объем хранения зависит от типа документа и настроек сканировани:
- Для отдельных возможностей необходима установка опций.
- Необходима опция адаптера беспроводной сети Wi-Fi/Bluetooth BP-EB10. Для поддержки работы с ОС Mac OS и Linux необходим дополнительный комплект
- расширения Adobe Postscript 3 MX-PK13ED. На основе стандартной тестовой шкалы Sharp при прибл. 700 знаках (формат А4, подача длинной стороной) при стандартном разрешении режима Super G3, скорости передачи 15 33600 бит/сек, JBIG сжатии

СПЕЦИФИКАЦИИ

Общие

BP-60C31EU/BP-60C36EU/BP60C45EU/BP-70C31EU/ Модели BP-70C36EU/BP-70C45EU/BP-70C55EU/BP-70C65EU Тип

Скорость копирования и А4*1: Максимально 31/36/45/31/36/45/55/65 стр/мин Максимально 15/18/21/15/18/21/26/29 стр/мин

SRA3: Максимально 14/16/19/14/16/19/24/28 стр/мин Панель управления Цветной сенсорный ЖК-экран с диагональю 10,1

Формат бумаги Максимально SRA3, минимально A6*2

Ёмкость лотков для Стандартно: 650 листов

бумаги (80 г/м²) (Лоток на 550 листов, лоток ручной подачи на 100

листов)

Максимально: 6 300 листов

(стандартно 650 листов и опционально пьедестал с тандемным лотком (550 + 2 100 листов), а также лоток

большой ёмкости на 3 000 листов) Лотки: от 60 г/м² до 300 г/м²

Плотность бумаги Лоток ручной подачи: от $55 \, \text{г/м}^2$ до $300 \, \text{г/м}^2$

BP-60C31EU//BP-70C31EU: 18 сек. Время прогрева*3

BP-60C36EU/BP-60C45EU/BP-70C36EU/BP-70C45EU/

ВР-70С45ЕU: 16 сек.

BP-70C55EU/BP-70C65EU: 15 сек.*4

Стандартно: 5 Гбайт (общая для функций Память копирования/печати), жёсткий диск SSD 256 Гбайт*5

Дополнительно: жёсткий диск SSD 512 Гбайт*

от 220 до 240 В, 50/60 Гц Требования к

Энергопотребление

Максимально: 1,84 кВт Габариты (Ш x Г x В)*7 Серия ВР-60С: 608 x 653 x 829 мм Серия BP-70C: 609 x 662 x 860 мм

Вес (приблизительно) Серия ВР-60С: 79 кг Серия ВР-70С: 86 кг

Копир

Формат оригинала Время выхода первой

ВР-60С31EU/ВР-70С31EU (цвет. / ч/б.): 7,6 / 5,6 сек. ВР-60С36EU/ВР-70С36EU (цвет. / ч/б.): 6,5 / 4,6 сек. ВР-60С45EU/ВР-70С45EU (цвет. / ч/б.): 6,5 / 4,6 сек. ВР-70С55EU/ВР-70С65EU (цвет. / ч/б.): 4,8 / 3,7 сек.

Тиражное копирование Разрешение

Сканирование(цветное): 600 х 600 т/д Сканирование (монохромное): 600 х 600 т/д,

 $600 \times 400 \text{ т/д}$, $600 \times 300 \text{ т/д}$ Печать (цветная): 600 х 600 т/д,

эквивалентная 9 600 х 600 т/д (в зависимости от

режима копирования)

Максимально SRA3

Печать (монохромная): 1 200 x 1 200 т/д, 600 x 600 т/д, эквивалентное 9 600 х 600 т/д (в зависимости от

режима копирования)

. Эквивалентно 256 уровням Градации серого Масштабирование От 25% до 400% (от 25% до 200% при использовании

автоподатчика) с шагом в 1%

Предустановленые 10 значений (5 - уменьшение / 5 - увеличение)

коэффициенты масштабирования

Форматы файлов

Сетевой сканер

Методы сканирования Метод Push (с использованием панели управления) Метод Pull (через TWAIN-совместимое приложение)

Серия ВР-60С: максимально 80 оригиналов/мин. Скорость Серия ВР-70С: сканирования^{*10}

(цветное и монохромное) Одностороннее: максимально 140 оригиналов/мин.

Двустороннее: максимально 280 оригиналов/мин. Метод Push: 100, 150, 200, 300, 400, 600 т/д

Разрешение Метод Pull: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 т/д от 50 до 9 600 т/д (через настройки пользователя)*11

TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, защищенный PDF, XPS, сжатый PDF *12, JPEG*12, PDF с возможностью поиска,

OOXML (.docx, .xlsx, .pptx), текстовый (TXT [UTF-8]), расширенный текстовый (RTF)

Адресаты сканирования Сканирование в электронную почту / на рабочий стол*13 / на FTP-сервер / в сетевую папку (SMB) / на

USB-накопитель / на жесткий диск

При подаче длинной стороной При использовании бумаги формата Аб подача может осуществляться только короткой

При стандартных условиях окружающей среды. Может варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды.

При запуске МФУ кнопкой включения питания. Если запускать МФУ главным выключателем, то время прогрева составит: BP-60C31EU/BP-70C31EU — 29 сек, BP-60C36EU/BP60C45EU/BP-70C36EU/BP-70C45EU/BP-70C55EU/BP-70C65EU — 27 сек.

Емкость твердотельного накопителя (SSD) зависит от способа его использования и

Увеличение объема жёсткого диска SSD до 512 Гбайт производится путем замены в МФУ стандартного жёсткого диска SSD на дополнительный BP-SD10.

Включая регуляторы по высоте и выступы. При подаче бумаги формата А4 длинной стороной из 1 лотка, без включенных функций Автоматического выбора цвета и Авто цветного режима с использованием стекла оригинала, при полной готовности МФУ к работе. Может варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды.

Электронный архив

Объем хранения*14 Главная папка и Папки пользователя: 20 000 страниц

или 3 000 файлов

Папка быстрого сохранения: 10 000 страниц или

1 000 файлов

Виды заданий*15 Копирование, печать, сканирование, факс Виды папок для Папка быстрого сохранения, Главная папка, Папка хранения пользователя (максимально 1 000 папок)

Сетевой принтер

Разрешение 1 200 х 1 200 т/д, 600 х 600 т/д, эквивалентное 9 600 х

USB 2.0 (xoct, Hi-Speed), USB 3.0 (xoct, SuperSpeed), Интерфейс 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, беспроводная сеть

(IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)

Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Поддерживаемые ОС

Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11,

Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12,

Сетевые протоколы

Протоколы печати LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (печать e-mail), HTTP, FTP для загрузки файлов печати, IPP, IPP Everywhere,

Эмуляция PCL 6, поддержка PCL 5, Adobe PostScript 3 Языки описания страниц Доступные шрифть 80 PCL шрифтов, 139 шрифтов для Adobe PostScript 3

Ч/б факс (необходима опция ВР-FX11)

MH/MR/MMR/JBIG Метод сжатия Протокол соединения Super G3/G3 Менее 3 секунд*16 Время передачи факса

Скорость модема От 33 600 бит/сек до 2 400 бит/сек с автоматическим

Разрешение при От стандартного (203,2 х 97,8 т/д) до наилучшего

(406,4 х 391 т/д) передаче Поддерживаемые От АЗ до А5

форматы

Память 4 Гбайт (встроенная) Эквивалентно 256 уровням Дизайн и спецификации моделей могут быть изменены без предварительного уведомления.

ENERGY STAR является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Агентству

по охране окружающей среды США. Нормативы по соответствию стандартам ENERGY STAR

действуют только в США, Канаде и Японии. Microsoft, Active Directory, Microsoft Teams, OneDrive, SharePoint, Windows и Windows Server являются торговыми марками группы компаний Microsoft. Вох является торговой маркой, знаком обслуживания или зарегистрированной торговой маркой компании Box, Inc. Dropbox является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Dropbox, Inc. Google Drive, Gmail, Android, Chrome OS и Chromebook являются торговыми марками компании Google LLC. QR Code является зарегистрированной торговой маркой компании DENSO WAVE INCORPORATED в Японии и других странах. Apple, AirPrint и Мас являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и в других государствах. WPA3 и Стандарт безопасной настройки беспроводной сети (Wi-Fi Protected Setup, WPS) — это торговые марки Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Direct является зарегистрированной торговой маркой Wi-Fi Alliance®. Bitdefender является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Bitdefender SRL. PCL является зарегистрированной торговой маркой Hewlett-Packard Company. Adobe и PostScript являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Adobe в США и/или других странах. Qualcomm DirectOffice — это продукт компании Qualcomm Technologies, Inc и/или её дочерних компаний. Qualcomm — это торговая марка компании Qualcomm Incorporated, зарегистрированной в США и других странах. DirectOffice — это торговая марка CSR Imaging US, LP, зарегистрированная в США и других странах. Все другие торговые марки или имена продуктов могут быть торговыми марками или зарегистрированными товарными марками соответствующих владельцев

Qualcomm® DirectOffice®



- Только для устройств серии ВР-70С. Недоступно при использовании стекла оригинала. На основе стандартной тестовой шкалы Sharp A4, при использовании автоподатчика подаче длинной стороной и одностороннем сканировании. При заводских настройках по умолчанию и выключенном режиме Автоматического выбора цвета. Скорость сканирования зависит от типа документа и установок сканирования.
- Разрешение зависит от размеров области сканирования Только для цветного/полутонового изображения.

- Необходимо программное обеспечение Network Scanner Tool Lite. Объем хранения зависит от типа документа и настроек сканирования.
- Для отдельных возможностей необходима установка опций
- На основе стандартной тестовой шкалы Sharp при прибл. 700 знаках (формат А4, подача длинной стороной) при стандартном разрешении режима Super G3, скорости передачи 33600 бит/сек, JBIG сжатии