

ВР-30С25EU

Цифровая цветная многофункциональная система

Be Original.



Универсальное МФУ для оптимизации вашей работы

Это технологичное, удобное в использовании МФУ, предназначенное для использования где угодно и когда угодно. Внутри идеального и компактного механизма сосредоточен огромный набор необходимых для оптимизации ваших рабочих процессов функций. Это универсальное полноцветное МФУ формата АЗ адаптируется для решений задач различной сложности. Являясь основным помощником в вашей компании, оно будет вести ваш бизнес к новым свершениям.

Компактный размер Функционал «всё-в-одном»

Стильный дизайн









Использование универсальности цифровых данных поможет вам оптимизировать операции в делопроизводстве и обрести новые возможности в бизнесе.

Подробнее смотрите на стр. 5-6

Соответствует требованиям современного офиса

Сенсорный цветной ЖК-дисплей с «простым режимом» работы предоставит всем вашим сотрудникам простой доступ ко всем основным функциям МФУ.

Подробнее смотрите на стр. 3-4







Соответствует требованиям безопасности

Передовые технологии безопасности, внедренные в данное МФУ, помогут вашему IT-персоналу при выполнении своих обязанностей и защитят ваш бизнес от рисков.

Подробнее смотрите на стр. 9-10

Использует множество стилей работы

Поскольку МФУ может подключаться к различным мобильным устройствам и облачным службам, вы и ваша команда сможете работать в любое время и в любом месте.

Подробнее смотрите на стр. 7–8





Цветная сенсорная ЖК панель 7"

Цветная сенсорная ЖК-панель с диагональю в 7 дюймов позволит любому сотруднику легко работать на МФУ, используя весь расширенный функционал аппарата. Пиктограммы, обозначающие функции аппарата обладают простым и понятным дизайном. При этом, каждый пользователь сможет настроить свою собственную Домашнюю страницу, выводя на экран необходимые кнопки управления и операций.



Светодиодные индикаторы состояния МФУ

Над панелью управления расположены два светодиодных индикатора — зеленого и красного цвета. Даже на расстоянии вы сможете увидеть и понять текущее состояние аппарата с помощью подаваемых им сигналов, например, «идёт печать» или «закончилась бумага».

Всплывающие команды на дисплее МФУ при работе с USB-накопителем

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

* Для функции предварительного просмотра файлов Microsoft® Office необходима опция MX-PU10ED.



«Простой режим» работы

В «Простом режиме» работы экран сдержит иконки наиболее часто используемых функций, например, двухсторонняя печать или выбор формата бумаги.



* Увеличенные иконки обеспечивают быстрый доступ к необходимым функциям.

Быстрый доступ

Просто коснитесь своего специального значка пользователя, чтобы получить доступ к персонализированному экрану работы с аппаратом. Настраиваемые элементы включают настройки по умолчанию и язык меню.



Добавить пользователя - это легко и просто.





Выберите иконку

Добавить пользователя легко с помощью сенсорной панели управления. Просто выберите иконку из шаблона.

Панель управления с регулируемым углом наклона

Панель управления может быть наклонена под различными углами. Это обеспечивает удобство просмотра и простоту эксплуатации, независимо от того, где установлено МФУ или кто его использует.

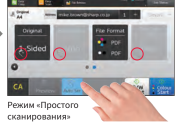


Режим «Простое сканирование»

Для того чтобы запрограммировать наборы определенных установок сканирования, нажмите на кнопку Авто Настройка на сенсорном экране. Данная функция автоматически определит оптимальное разрешение при сканировании, использование функции пропуска пустых страниц в многостраничном документе, а также изменит ориентацию страниц, если они будут загружены в перевернутом положении*. Автоматические функции, подобные этой, экономят ваше время и усилия для получения оптимальных результатов сканирования.

*Необходима опция оптического распознавания символов (ОСR) MX-EB20ED.





Автоматические настройки, оптимальные для документа

МФУ определит в каком варианте должен быть отсканирован документ – монохромном или цветном. В случае выбора монохромного варианта, устройство автоматически выберет оптимальные настройки для текста - моно режим или полутоновый режим.

Выравнивание перекоса документов

МФУ определит перекос документов* и при сканировании проведет их автоматическое выравнивание, так что вам не придется сканировать их повторно.





*Только при сканировании в формате pdf

Режим Быстрого Включения при выходе из Спящего Режима

Это МФУ имеет возможность быстрого выхода из энергосберегающего режима. Как только вы поместите документ в реверсивный автоподатчик (RSPF) или прикоснетесь к ЖК экрану панели управления, МФУ будет полностью готово к работе всего через 1 секунду*. В результате, время ожидания сведется к минимально возможному и задание будет выполнено очень быстро.

*Если в МФУ включен режим Быстрого Включения.



Энергоэффективность

Для снижения уровня энергопотребления специалисты Sharp применили разработанные ими передовые технологии во всех узлах и деталях данного МФУ. Энергосберегающие функции — быстрое время разогрева и низкое энергопотребление. Всего 0,5 Вт* в режиме факса или в режиме ожидания сети.

0,5 вт

. Может варьироваться, в зависимости от условий эксплуатации.

Режим автоматического выключения питания

Для экономии электроэнергии, режим автоматического выключения питания автоматически переводит МФУ в энергосберегающий режим после определенного периода бездействия. Незадолго до переключения в режим экономии электроэнергии на ЖК панели МФУ появится сообщение о скором выключении питания, что предоставит пользователю возможность отменить выключение при необходимости и продолжить текущую операцию.

Простое и качественное сканирование и копирование

Благодаря новейшему трехступенчатому процессу работы, установка режима «Авто Цвет» сможет обеспечить превосходное цветное или монохромное сканирование в автоматическом режиме сразу после нажатия на кнопку Старт. Как это работает – Функция Автоматического выбора цвета определит, является страница цветной или монохромной. Далее следующая функция Автоматического выбора типа оригинала произведет анализ компонентов страницы (иллюстрация или текст) и подберет нужный режим. МФУ использует машинное обучение для оптимального воспроизведения текста и изображений. В заключении, на этапе «Подавления фона» * автоматически будет удален «мусорный» фон оригинала.

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



Автоматическая подача документов

Реверсивный автоподатчик документов (RSPF) на 100 листов эффективно подает односторонние или двухсторонние оригиналы. Поэтому вы сможете подавать пачку из нескольких страниц одновременно, что повышает эффективность копирования и сканирования.



Механизм автоматической фиксации и извлечения тонер-картриджей

Этот механизм позволит автоматически отщелкнуть полностью израсходованные тонеркартриджи 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.



Включение/выключение МФУ по графику

Эта функция автоматически включит или отключит питание МФУ в соответствии с расписанием, установленным администратором.



Рекомендации по охране окружающей среды

Эта функция выводит на дисплей подсказки для пользователя по установке энергосберегающих функций перед выполнением задач печати*/копирования с панели управления.

*При печати файлов из электронного архива и при прямой печати (с FTP-сервера/ из сетевой папки (SMB)/с USB-накопителя).



Копирование ID-карт

МФУ с легкостью скопирует обе стороны документа на одну сторону листа. Будь то пропуск или удостоверение, вы сэкономите время, усилия и бумагу.



Гибкие возможности при работе с бумагой

Основной лоток для бумаги предназначен для листов формата от А5 до А3, а с помощью лотка ручной подачи вы сможете использовать бумагу и формата А6. В дополнительные лотки может быть размещена бумага плотностью до 220 г/м², в то время как лоток ручной подачи работает с бумагой до 256 г/м² (толстая) 1. МФУ может печатать не только на обычной бумаге, но и на других материалах 2, таких как конверты, наклейки, бумага с глянцевым покрытием.

- *1: Бумага плотностью 256 г/м² не может быть подана из основного лотка.
- *2: Подача должна осуществляться из лотка ручной подачи.



Печать двух страниц на одном листе

Дуплексная печать позволит печатать на обеих сторонах листа. МФУ также сможет распечатать две страницы одного документа на одной стороне листа. Комбинируя эти две функции, вы сможете распечатать четыре страницы на одном листе. Это отличный способ уменьшить потребление бумаги и сократить расходы.



Сортировка поворотом*

Каждая последующая копия документа поворачивается на 90 градусов относительно предыдущей и выводится в выходной лоток. Это избавит вас от необходимости сортировать копии и сможет пригодиться, когда будет нужно отпечатать множество копий многостраничного документа.

 * Для этого необходимо наличие двух лотков с загруженной бумагой одного размера, но в разной ориентации (альбомная и портретная).

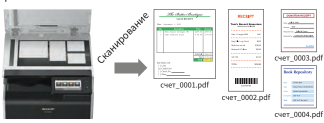


Изображения пользователя

На МФУ вы можете хранить выбранные вами изображения, добавляя их впоследствии на копии или распечатки, например, это может быть логотип вашей компании.

Одновременное сканирование документов разного размера и извлечение изображений при сканировании

Данные функции позволят 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.



Функция ОСR для конвертации документов

С помощью функции распознавания символов (ОСR) это МФУ позволит конвертировать отсканированные документы в PDF-файлы с возможностью поиска или в редактируемые файлы Office Open XML (форматов .docx, .xlsx, .pptx).

*Необходима опция оптического распознавания символов (OCR) MX-EB20ED.

Сканирование визитных карточек*

МФУ может сканировать сразу несколько визитных карточек за один раз. Контактные данные смогут быть считаны и распознаны функцией ОСR*, а затем смогут быть экспортированы в систему управления контактами по вашему выбору.

*Необходима опция оптического распознавания символов (ОСR) MX-EB20ED.

Различные способы отправки отсканированных документов

Существует много способов распределения сканируемых документов. Они могут быть отправлены на FTP-сервер, в сетевую папку или на USB-накопитель. Также они могут быть отправлены непосредственно на рабочий стол нужного вам компьютера или в виде электронного письма с прикрепленными файлами. Функция сжатия PDF файлов с позволит беспрепятственно отправлять и принимать даже многостраничные документы

- *1: Необходимо программное обеспечение Network Scanner Tool Lite.
- *2: Необходима опция дополнительного сжатия pdf-файлов MX-EB19ED.

Эффективное распределение и управление



ПО Network Scanner Tool Lite*

Данное ПО позволит отправлять отсканированные на МФУ документы на ПК или мобильное устройство и сохранять их в указанной папке. При этом для использования указанного функционала даже нет необходимости находиться на рабочем месте. ПО Network Scanner Tool Lite может обнаружить ближайшее доступное МФУ и с помощью него отсканировать необходимые документы на ноутбук или мобильное устройство. И для этого не нужно устанавливать каких-либо специальных настроек.

*Указанное ПО возможно загрузить с сайта: https://global.sharp/products/copier/downloads/

Функциональные возможности факса*

МФУ предоставит вам все преимущества стандартной функциональности факса. МФУ также поддерживает безбумажную отправку и прием факсимильных сообщений, так что вы можете проверять их в любое время, в любом месте и отвечать на них. Вы с легкостью справитесь со всеми видами заданий, связанных с отправкой или приемом факсимильных сообщений.

 * Функция факса требует наличие опции МХ-FX15, функция интернет-факса требует наличие опции МХ-FWX1.

Маршрутизация входящих факсимильных сообщений Маршрутизация входящих факсов позволит вам перенаправлять входящие факсимильные сообщения на рабочий стол ПК*, FTP-сервер, сетевую папку или на электронную почту без их непосредственной распечатки. Это позволит проверять факсы, даже когда вы находитесь вне офиса, и упростит разделение входящих факсов, предназначенных для разных получателей.

*Необходимо ПО Network Scanner Tool Lite.



Автоматическое сохранение входящих факсимильных сообщений и функция предварительного просмотра

МФУ автоматически сохраняет все входящие факсы. Это позволит вам предварительно, перед распечаткой, просматривать входящие факсы на панели управления, что предоставит вам возможность при необходимости распечатать их, удалить или переслать на компьютер или мобильное устройство. Их также можно хранить на жестком диске МФУ для последующего использования. МФУ может сохранять входящие факсы без немедленной печати, а это в свою очередь сокращает использование бумаги и тонера.

Функция интернет-факса

Данное МФУ позволяет обмениваться факсами по электронной почте с другими совместимыми факсимильными аппаратами. По сравнению с обычной телефонной линией факсимильной связи, отправка факсов по интернету позволяет экономить на телекоммуникационных расходах.

Передача факсов с ПК (Функция РС-Fax)

Вы сможете отправлять документы, созданные на ПК, через МФУ напрямую. Это сэкономит ваше время, усилия и бумагу, потому что вам больше не надо будет распечатывать документы перед отправкой.



Подключение к мобильным устройствам*

Подключение одного или нескольких мобильных устройств к МФУ осуществляется очень легко и способно расширить возможности обмена данными. Вы не только сможете отправить отсканированные документы на мобильные устройства (смартфоны и планшеты), но и распечатать документы или фотографии, отправленные с мобильных устройств на МФУ.

*Необходима установка опции адаптера для беспроводного подключения к сети по Wi-Fi MX-EB18.



ΠΟ Sharpdesk Mobile*1

Данное приложение для сканирования/печати позволит вам подключить ваше мобильное устройство к МФУ. Ваше мобильное устройство сможет подключиться посредством авторизации через считыватель карт и меток NFC⁻² или после считывания QR-кода, сгенерированного самим МФУ.

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

*2: Подключение через NFC возможно только для устройств с OC Android™ версии 9.0 или более ранней версии. Необходимо приобрести считыватель карт и меток NFC. Для получения более подробных сведений обратитесь к Авторизованному Дилеру компании Sharp.

■ Плагин Sharp Print Service*

Указанная технология мобильной печати позволит печатать с устройств на базе OC Android.

* Подробнее смотрите на веб-сайте поддержки приложения Sharp Print Service: https://global.sharp/products/copier/docu_solutions/mobile/Sharp_Print_Service_Plugin/index.

Требуется наличие МХ-РК13ED.

Функция AirPrint*

МФУ поддерживает функцию печати AirPrint в устройствах производства Apple. Это позволит печатать непосредственно с мобильного устройства без использования драйвера печати.
*Требуется наличие МХ-РК13ED.

Беспроводные подключения*

Данное МФУ сможет обеспечить весьма удобный беспроводной доступ к МФУ там, где возникают проблемы с подключением по кабелю локальной сети.

* Необходима установка опции адаптера для беспроводного подключения к сети по Wi-Fi MX-EB18.

Подключение к почтовым сервисам

Отсканированные данные могут быть с удобством отправлены через ваш аккаунт Gmail™ или аккаунт Microsoft Exchange/ Online*.

* Совместимо с Exchange Server 2010/2013/2016, Exchange Online

Прямая печать файлов Microsoft® Office *

Печатайте файлы Microsoft® Office без использования ПК. Данные модели позволят распечатать файлы Word®, Excel® или PowerPoint® непосредственно с мобильного устройства, облачного сервиса, USB-накопителя или файлового сервера.

* Необходима опция прямой печати MX-PU10ED. Вид отпечатка может отличаться от изображения на экране компьютера. Использование данной функции возможно, благодаря технологии Qualcomm® DirectOffice™.



Подключение к облачным сервисам*1

BP-30C25EU можно подключить к общедоступным облачным сервисам прямо с панели управления, что позволит загружать отсканированные данные в облако или осуществлять печать непосредственно из любого поддерживаемого облачного сервиса. Сразу после авторизации пользователя на МФУ, функция единого входа откроет для него моментальный доступ к различным облачным сервисам без необходимости отдельной авторизации в каждом из них. Вы также сможете скачать и установить приложения на ваше МФУ через Портал приложений Sharp. При этом регулярные обновления для установленных на МФУ приложений позволят вам пользоваться новейшими версиями сервисов от Sharp.



«Вытягивающая» печать (Print Release)*

Встроенная функция «вытягивающей» печати позволит отправить документы на «главное» МФУ. Это МФУ выполняет функцию сервера и сохранит отправленные документы для их распечатки, в том числе и на любом другом «подчиненном» МФУ Sharp, подключенном к локальной сети. Документы не будут напечатаны до тех пор, пока вы не авторизуетесь на МФУ, не выберете нужный вам документ и не отправите его на печать. Данная возможность оградит вас от ошибочной печати ненужных документов, избавит от распечатанных документов, забытых в выходном лотке МФУ и защитит от просмотра другими лицами ваших конфиденциальных документов. Функция «вытягивающей» печати может быть настроена ITспециалистами самой компании, использующей данное МФУ, и для нее не нужен отдельный сервер.

* Обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp по вопросу максимального количества МФУ, допустимого для реализации данной функции в рамках одной локальной сети.



Хранение документов в электронном архиве

Функция Хранения документов позволит сохранить в виде файлов скопированные, напечатанные, отсканированные или полученные по факсу* документы на жестком диске МФУ. Эти файлы в любой момент могут быть вызваны для печати и/или отправки. Вы также сможете объединить несколько сохраненных файлов в один, что позволит легко и эффективно использовать данные.

* Функция факса требует наличие опции МХ-FX15, функция интернет-факса требует наличие опции МХ-FWX1. Для функция факса и интернет-факса только отправленные (не полученные факсы) могут быть сохранены в электронном архиве.

Папка Быстрого Сохранения

Хранение данных в Папке Быстрого Сохранения позволит мгновенно использовать нужный вам файл.

Главная папка и Папка пользователя

Главные папки можно связать с именами пользователей и предоставить общий доступ к ним в рабочей группе. Папки пользователей требуют от пользователей ввода пароля, таким образом ваши конфиденциальные данные всегда защищены.

Дополнительный порт Ethernet*

Благодаря второму порту Ethernet данное устройство может быть подключено к двум различным компьютерным сетям. Вы можете настроить два различных IP-адреса, а также установить различные уровни безопасности для каждой из сетей. Например, одна сеть для гостей, а другая для сотрудников организации. Или же МФУ может находиться в офисной сети с выходом в интернет и, одновременно, быть подключенной к защищенной внутренней сети.

* Необходим Ethernet-адаптер, поддерживающий подключение МФУ к второй локальной сети. Компания Sharp проводила тестирование адаптера TP-LINK UE300 на совместимость с МФУ Sharp. Для получения более подробной информации обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp.

Офисная сеть с выходом в интернет



Платформа Sharp OSA* (Открытая системная архитектура)

Технология Sharp OSA откроет возможности взаимодействия с внутрикорпоративными системами и сетевыми приложениями при помощи ЖК-панели МФУ. Поскольку Sharp OSA использует стандартные сетевые протоколы, эти МФУ будут легко интегрироваться с решениями по управлению печатью сторонних производителей, программным обеспечением планирования ресурсов предприятия, рабочими приложениями и т.п

* Требуется дополнительная опции MX-AMX2ED и/или MX-AMX3ED.

Удаленная работа с МФУ*

Функция удаленного управления МФУ позволит выводить главную панель управления МФУ на экран вашего ПК или мобильного устройства. Находясь вне офиса, вы сможете проверить настройки МФУ или распечатать документ, сохраненный на жестком лиске МФУ.

* Необходимо приложение VNC. Одновременное управление одним и тем же МФУ с двух или более ПК или мобильных устройств невозможно. Проведение удаленных операций также зависит от сетевой среды и используемых приложений. Для получения более подробной информации обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp.





- Предотвращение утечки данных из утилизируемых
- Настройки удаления персональной информации



- *2: Только при отправке отсканированных данных по электронной почте.
- *3: Необходимо наличие опции MX-FX15.

Печать/копирование скрытого шаблона

При печати документов на них может быть нанесен водяной знак. И при последующем копировании документов, на заднем плане копии появится узор или сообщение, что эффективно предотвратит несанкционированное копирование конфиденциальной или личной информации.

Печать контрольной информации

Данная функция позволит напечатать имя пользователя МФУ, дату, идентификатор задания и другие особые данные, которые позволят отследить происхождение и движение документов.

Функции «Шифрования данных» и «Автоматического удаления»*

Временные данные о задании автоматически зашифровываются перед сохранением на жестком диске МФУ. После того как данные будут напечатаны или отправлены, они автоматически удаляются.

Обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp за более подробной информацией об активации данной функции.

Автоматическое восстановление внутреннего ПО

Предотвращает утечку данных и повреждение внутреннего ПО МФУ путем автоматического восстановления файлов при обнаружении подозрительных действий с системными файлами МФУ.

Удаление конфиденциальных данных

Активируя эту функцию на МФУ, можно удалить корпоративные и другие данные, хранящиеся на МФУ. Эта функция безопасности поможет предотвратить утечку конфиденциальной информации и важных документов после того, как машина будет утилизирована.

Служба Active Directory®

Подключив МФУ к службе Active Directory, пользователи смогут получить доступ к облачным сервисам и сетевым ресурсам компании через МФУ, войдя в систему под своим аккаунтом. Помимо удобства единого входа для пользователей ко всем доступным ресурсам, данная служба поможет системным администраторам обеспечить высокий уровень сетевой безопасности.



Аутентификация на сервере

МФУ поддерживает такие функции аутентификации, как LDAP и Active Directory. Благодаря централизации управления несколькими учетными данными, системные администраторы достаточно просто смогут отслеживать использование МФУ.

S/MIME*

Данный стандарт поддерживает шифрование электронной почты и внедрение цифровых подписей. Отправка электронной почты в зашифрованном формате предотвратит утечку данных. Помимо этого указанная функция предотвратит подмену отправителя или возможность изменения содержания электронного письма.

*Только при отправлении по e-mail отсканированных данных.

Архивный образ журнала заданий*

Данная функция создаст и сохранит во внешней памяти файл образа (PDF) и файл журнала (XML) для каждого задания. Это поможет обнаружить случаи несанкционированного использования МФУ

*Обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp за более подробной информацией об активации этой функции.

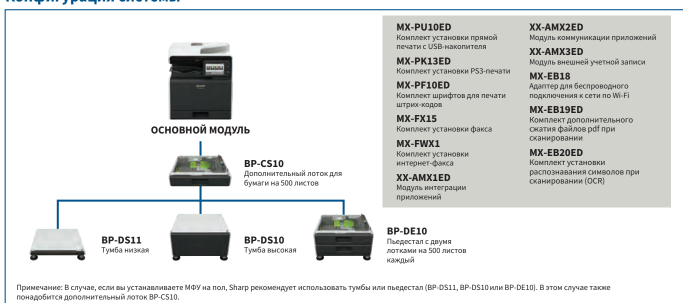
Функция «Белый список» (Whitelisting)

Функция «Белый список» поможет защитить МФУ от мошеннических программ, пытающихся получить доступ к его файловой системе и вашей информации.

SSL и IPsec

Технологии SSL (Secure Sockets Layer) и шифрования данных IPsec гарантируют безопасность сетевого обмена данными.

Конфигурация системы



Спецификация опций

BP-CS10 Дополнительный лоток для бумаги на 500 листов

bi coto Honominicaphibin notok Ann oymarin na soo microb		
Формат бумаги	От АЗ до А5 ^{*1}	
Запас бумаги	500 листов	
Габариты (Ш x Г x B)	560 x 560 x 145 мм	
Вес (приблиз.)	6,7 кг	

ВР-DE10 Пьедестал с 2-мя лотками по 500 листов каждый

Формат бумаги ¦ Верхний и	От АЗ до А5 ^{*1}
Запас бумаги Нижний лотки	500 листов в каждом лотке
Габариты (Ш x Г x B)	560 х 585 х 329 мм
Вес (приблиз.)	21 кг

BP-DS11 Низкая тумба

	Габариты (Ш x Г x В)* ² Вес (приблиз.)	560 x 585 x 102 мм 4,6 кг		
ВР-DS10 Высокая тумба				
	Габариты (Ш х Г х В)*2	560 x 585 x 311 mm		

Примечание: Все характеристики, относящиеся к емкости лотков, указаны при использовании бумаги плотностью $80\, \text{г/M}^2$

- *1: Подача бумаги формата А5 осуществляется короткой стороной.
- *2: Включая все регулировочные детали и выступы.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Общие

Настольный

А4*1: Максимально 25 стр/мин Скорость копирования и печати АЗ: Максимально 14 стр/мин

Цветной сенсорный ЖК-экран с диагональю 7 дюймов Панель управления Максимально A3W (12 x 18 дюймов), минимально A6 Формат бумаги Стандартно: 350 листов Ёмкость лотков для

бумаги (80 г/м²) (лоток на 250 листов и лоток ручной подачи на 100 листов)

Максимально: 1 850 листов

(350 листов и дополнительно лоток и пьедестал с лотками

для бумаги 3 х 500 листов) Лоток 1: от 60 г/м² до 105 г/м²

Лотки 2–4 (BP-CS10/BP-DE10): от 60 г/м 2 до 220 г/м 2

Лоток ручной подачи: от 55 г/м 2 до 256 г/м 2

Время прогрева*2 17 сек*³

5 ГБайт (общая для функций копирования/печати)

128 ГБайт SSD*⁴

Требования к Номинальное местное напряжение переменного тока

±10%, 50/60 Гц электропитанию

Энергопотребление Максимально: 1,84 кВт (от 220 B до 240 B)

Габариты (Ш х Г х В) 568 х 630 х 653 мм

54 кг Вес (приблиз.)

Копир

Формат оригинала Время выхода первой

Плотность бумаги

Максимально АЗ

Цветная: 11,0 сек

копии*5 Тиражное

1-9 999 копий

копирование Разрешение

Сканирование (цветное): 600 х 600 т/д

Сканирование (монохромное): 600 х 600 т/д, 600 х 400 т/д

Печать: 600 х 600 т/д

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

Монохромная: 8,0 сек

режима копирования)

Градации серого Эквивалентно 256 уровням Масштабирование

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

автоподатчика RSPF) с шагом в 1%

Предустановленные 10 коэффициентов (5 – уменьшение, 5 – увеличение)

коэффициенты масштабирования

Сетевой сканер

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

Скорость [Цветное и монохромное] Максимально до 52 оригиналов

сканирования*6 в минуту

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 установку

пользователя)*

TIFF, PDF, PDF/A-1a $^{\circ}$, PDF/A-1b, защищенный PDF, XPS, сжатый PDF $^{\circ}$ 10, JPEG $^{\circ}$ 10, PDF с возможностью поиска $^{\circ}$ 8, Форматы файлов

OOXML (.docx, .xlsx, .pptx)^{*8}, текстовый (TXT [UTF-8])^{*8},

расширенный текстовый (RTF)*8

Сканирование в электронную почту /на рабочий стол 11 / Адресаты сканирования на FTP-сервер / в сетевую папку (SMB) / на USB-накопитель / на жесткий диск

При подаче бумаги длинной стороной.

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 — 28 сек

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

Измерения осуществлены при условиях: подача листов формата А4 длинной стороной из 1-го лотка, оригинал размещен на стекле сканера, МФУ находится в состоянии полной готовности. Результаты могут варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды.

На основе стандартной тестовой шкалы Sharp A4, при использовании автоподатчика, подаче длинной стороной, одностороннем сканировании и заводских установках по умолчанию. Скорость сканирования зависит от типа документа и установок сканирования

Разрешение зависит от размеров области сканирования

Необходима опция MX-EB20ED.

Необходима опция MX-EB19ED.

*10 Только для цветного/полутонового изображения.

Необходимо программное обеспечение Network Scanner Tool Lite Объем хранения зависит от типа документа и настроек сканирования.

Для отдельных возможностей необходимо установить опции.

*14: Требуется опция МХ-ЕВ18.

Для поддержки Mac OS и Linux требуется опция MX-PK13ED.

На основе стандартной тестовой шкалы Sharp при прибл. 700 знаках (формат A4, подача длинной стороной) при стандартном разрешении режима Super G3, скорости передачи 33600 бит/сек., JBIG сжатии

Электронный архив

Объем хранения*12 Главная папка и Папки пользователя: 5 000 страниц или

500 файлов

Папка быстрого сохранения: 5 000 страниц или 500 файлов

Виды заданий*13 Копирование, печать, сканирование, факс Виды папок для Папка быстрого сохранения, Главная папка, Папка

хранения пользователя (макс. 1 000 папок)

Сетевой принтер

Интерфейс

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

USB 2.0 (xoct, High-speed), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

беспроводная сеть (IEEE 802.11 b/g/n)*1-

Поддерживаемые ОС*15 Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows Server® 2019,

Windows® 8.1, Windows® 10

Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, Linux

TCP/IP

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

для загрузки файлов печати, IPP, SMB, WSD

Языки описания Стандартно: Эмуляция PCL 6, поддержка PCL 5

Опция: Adobe® PostScript® 3™ страниц

Доступные шрифты 80 PCL шрифтов, 139 шрифтов для PostScript 3

Ч/Б факс (необходима опция MX-FX15)

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

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

Разрешение при От стандартного (203,2 х 97,8 т/д) до передаче наилучшего (406,4 х 391 т/д)

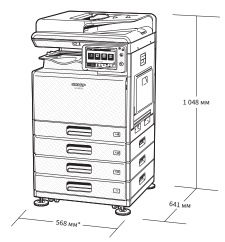
Поддерживаемые От АЗ до А5

форматы Память 1 ГБайт (встроенная) Градации серого Эквивалентно 256 уровням

Дизайн и спецификации моделей могут быть изменены без предварительного уведомления.

Microsoft, Excel, PowerPoint, Active Directory, OneDrive, SharePoint, Windows Server и Windows являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками компании Microsoft Corporation в США и/или в других государствах. QR Code является зарегистрированной торговой маркой компании Denso Wave Incorporated в Японии и других странах. Google Drive, Gmail и Android торговые марки компании Google LLC. Торговая марка Google Drive используется с разрешения компании Google LLC. AirPrint и Мас являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и в других государствах. Вох является торговой маркой, знаком обслуживания или зарегистрированной торговой маркой компании Box, Inc. Dropbox является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Dropbox Inc. PCL—зарегистрированная торговая марка Hewlett-Packard Company. Adobe и PostScript 3- торговые марки или зарегистрированные торговые марки Adobe в США и/или других странах. Qualcomm DirectOffice является продуктом компании Qualcomm Technologies, Inc и/ или её дочерних компаний. Qualcomm – это торговая марка компании Qualcomm Incorporated, зарегистрированная в США и/или 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®



* 883 мм при выдвинутом справа лотке ручной подачи

На рисунке представлена модель BP-30C25EU с дополнительным оборудованием

