



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA



# **bizhub C654 / C754**

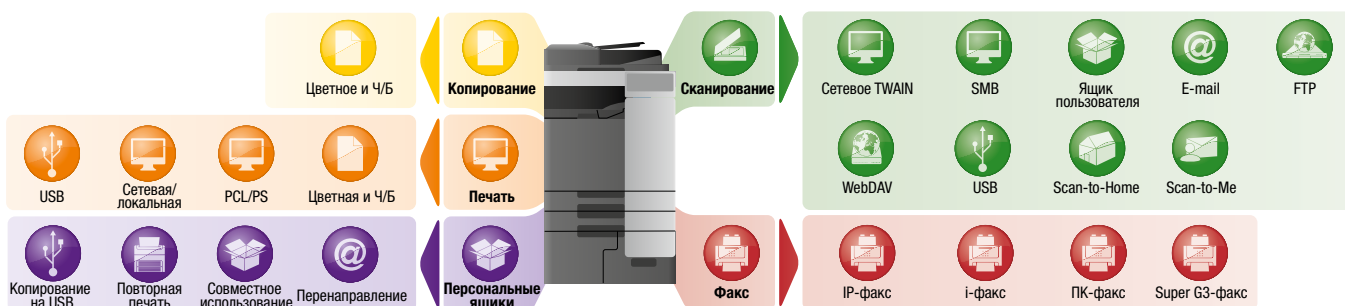
Цветные МФУ формата А3

Система для офиса bizhub C654 / C754

# Технологии будущего для комфортной работы

Комфорт и удобство пользователя — немаловажные факторы эффективной работы инфраструктуры печати корпораций. Крупные департаменты и отделы печати и копирования компаний стремятся не только максимально эффективно использовать оборудование, но и сократить свои затраты. Konica Minolta представляет самые современные цветные МФУ bizhub C654 и C754 — машины нового поколения, при разработке которых в первую очередь учитывался комфорт каждого пользователя. bizhub C654 и C754 устанавливают новые стандарты удобства работы и индивидуальной настройки систем.

- Стремясь улучшить и упростить управление МФУ, Konica Minolta применила в bizhub C654/C754 новую концепцию дизайна, перейдя от InfoLine к InfoPalette. Привлекательный внешне и очень компактный корпус, выполненный в чёрном и белом цветах, сочетает удобство использования с простотой доступа к компонентам системы. МФУ оснащено улучшенными индикаторами состояния и большим цветным ёмкостным дисплеем с поддержкой мультитач.
- bizhub C654/C754 — полнофункциональные МФУ, в которых использован надёжный модуль печати компании Konica Minolta. Это универсальные системы, позволяющие выполнить все виды работ: печать, копирование, сканирование и отправку факсов. Благодаря высокой надёжности bizhub C654/C754 всегда готовы к работе.
- Профессиональные возможности гарантируют бесперебойную работу и превосходную интеграцию устройств практически в любой электронный документооборот. Поддержка OpenAPI, IWS (Internal Web Server) нового поколения и контроллер Emperon позволяют легко интегрировать bizhub C654/C754 в инфраструктуру заказчика в соответствии с его индивидуальными требованиями.
- Оба устройства дополняются эффективными и разнообразными приложениями Konica Minolta — это новый уровень комфорта и эффективности. Ввод документов в систему и их распространение, учёт и контроль пользователей и управление парком техники становятся значительно проще, при этом экономится время и снижаются общие расходы компании.
- Экоконцепция bizhub C654/C754 подразумевает экономию электроэнергии, сокращение количества отходов и использование экологичных материалов при производстве. Что же касается безопасности, то благодаря самым высоким стандартам Konica Minolta bizhub C654/C754 прошли сертификацию ISO 15408 EAL3. Этот официальный сертификат безопасности гарантирует соответствие международным стандартам и свидетельствует о высоком уровне защитных технологий Konica Minolta.





## → Неограниченные возможности индивидуальной настройки

Простота использования устройств — тенденция современного рынка, bizhub C654/C754 не только следуют ей, но и устанавливают новые стандарты удобства управления: они оснащены инновационной 9-дюймовой ёмкостной цветной сенсорной панелью. Большой экран панели поддерживает мультитач и Flick & Drag (перелистывание страниц движением пальца), хорошо известные по смартфонам и планшетным ПК.

Дизайн пользовательского интерфейса нового поколения офисных МФУ серьезно переработан, интерфейс стал интуитивным, хорошо структурированным, настраиваемым и в высшей степени удобным.

## → Конфигурации системы



- Для мгновенного доступа можно индивидуально настроить основную панель управления и вынести на неё наиболее часто используемые функции МФУ (например, печать, копирование, сканирование, факс и т.п.). Кроме того, из окна меню можно получить прямой доступ к любой функции МФУ, а также к программам копирования и сканирования, установленным приложениям и предварительно настроенным процессам.
- Все настройки функций отображаются во всплывающих окнах, при этом сохраняется доступность основной панели, что не позволяет пользователю запутаться в структуре меню.
- Каждая из настроек функций дополнена интуитивно понятным значком, а число аппаратных кнопок сведено к минимуму.
- Для отдельных пользователей может быть ограничен доступ к различным функциям МФУ. Для этого существуют три предустановленных уровня полноты меню (отображаются соответственно основные, стандартные и все функции). Кроме того, служба поддержки Konica Minolta может создать три дополнительных пользовательских профиля в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.

**bizhub C654**

**bizhub C754**



# Удобство работы при выполнении любых задач

## ➔ Расширенные возможности печати

С контроллером Emperon нового поколения bizhub C654/C754 легко интегрируются в сеть любого стандарта и практически в любую среду заказчика. Emperon имеет широкие возможности взаимодействия с другими системами и поддерживает множество языков описания страниц: PCL, PostScript 3, PDF и XPS. Драйверы для Windows сертифицированы WHQL.

Закладка драйвера принтера MyTab позволяет пользователям собрать самые нужные функции печати в одном окне, чтобы их можно было найти легко и быстро. Значительным преимуществом для администратора станет универсальный драйвер Konica Minolta Universal Print Driver, подходящий для всех печатных устройств Konica Minolta. Он устанавливается только один раз и позволяет управлять всеми принтерами.

Функционал контроллера Emperon можно расширить, добавив оптическое распознавание символов или печать штрих-кодов. Возможна также поддержка Unicode для ERP-систем, например SAP.

Один из примеров удобства работы с bizhub C654/C754 — интеллектуальная функция «точная копия», которая станет прекрасной альтернативой использованию матричных принтеров для печати под копиру (для накладных и т.п.). Эта функция дублирует задания на печать и повторно выводит их на различных типах бумаги, подающихся из разных лотков, например: белая копия для заказчика, жёлтая — для экспедитора, зелёная — для архивирования и т.п.

## ➔ Работа с мобильными устройствами

Удобство работы во многом зависит от эффективных и разнообразных решений для мобильных устройств. bizhub C654/C754 поддерживают прямую печать файлов PDF, XPS и OOXML (docx, xlsx и pptx), поэтому на эти МФУ можно отправлять файлы на печать со смартфонов и планшетов без установки драйвера принтера. Кроме того, приложение PageScore Mobile App обеспечивает не только печать с мобильных устройств, но и отправку на них отсканированных материалов.

Компаниям, предъявляющим к печати более строгие требования, Konica Minolta предлагает приложения облачной печати, которые позволяют печатать без драйверов, через сервер. Такие приложения делают печать с мобильных устройств более управляемой и защищённой. Кроме того, bizhub C654/C754 могут взаимодействовать с Google Apps и Microsoft SharePoint. В этом случае к хранилищам документов можно получить прямой доступ с панели МФУ.

# Функции сканирования: расширенные возможности

## → Все виды сканирования

Сегодня для крупных корпораций очень важна эффективность сканирования документов. Оцифровка материалов необходима как для электронного документооборота, так и для безопасного быстрого архивирования. bizhub C654/C754 сочетают в себе конструктивные особенности и функции, делающие сканирование более удобным и эффективным. Однопроходный дуплексный автоподатчик документов позволяет увеличить скорость сканирования до 180 изображений в минуту, одновременно сканируя лицевую и оборотную стороны документа. Эта функция прекрасно справляется даже с обработкой оригиналов различного формата и комплектами, состоящими из односторонних и двусторонних документов, так как пустые страницы в процессе сканирования могут отфильтровываться автоматически.

Оба устройства bizhub предлагают в качестве стандарта полный набор функций сканирования: Scan-to-email (Me), FTP, SMB (Home), Box, USB и TWAIN, сохраняя документы в форматах JPEG, TIFF, PDF, compact PDF, PPTX, XPS и compact XPS. Применение встроенного оптического распознавания символов при сканировании помогает создавать документы Searchable PDF и PPTX, в которых можно осуществлять поиск по тексту. В таких документах доступны не только полнотекстовый поиск, но и удобная функция копирования текста для вставки в другие документы и приложения. Инновационная функция просмотра результатов сканирования в реальном времени позволяет избежать отправки непроверенных документов: перед тем как нажать на кнопку отправки, пользователи могут сначала проверить получившийся документ в окне предварительного просмотра.

bizhub C654/C754 могут быть оснащены дополнительным модулем, который позволяет преобразовывать материалы в формат PDF/A стандарт 1b или PDF/A стандарт 1a (в сочетании с оптическим распознаванием символов). Такой процесс сканирования соответствует всем требованиям к архивированию, а вместе с форматом Konica Minolta Compact PDF существенно экономит место для хранения архивных документов, уменьшая размер файла до 1/20 оригинального размера.

## → Оцифровка и рассылка документов

Помимо возможностей самой системы bizhub C654/C754 Konica Minolta предлагает решения на основе платформы bEST — bizhub Extended Solution Technology. Эта технология позволяет расширить возможности оцифровки и рассылки документов и сделать МФУ идеальными устройствами ввода информации для крупных офисов. Различные приложения позволяют создать индивидуальные схемы обработки документов и наладить процессы, полностью отвечающие требованиям каждого заказчика. В их число входят: оцифровка и индексирование входящих счетов с помощью оптического распознавания символов в определённой части документа, преобразование в требуемые стандарты файлов, например PDF/A, а также отправка документов напрямую в различные бизнес-приложения.

Управлять совместимыми приложениями можно с панели bizhub C654/C754. Эти устройства идеально подходят для выполнения таких задач и не требуют отдельного оборудования. Процесс архивирования документов может запускаться прямо с сенсорной панели bizhub, которая позволяет ввести всю необходимую информацию, в частности тип документа и дополнительные поля. Таким образом, отсканированные материалы не нужно дополнительно обрабатывать на ПК.





# Профессиональные функции для администрирования

## → Полная прозрачность расходов

При тщательном контроле затрат их объём становится более очевидным для пользователя, повышаются общая эффективность и производительность работы крупных компаний. С bizhub C654/C754 может работать эффективное приложение для учёта расходов, которое централизованно проводит сбор данных счётчиков всех зарегистрированных устройств и расчёт расходов. Индивидуальные ограничения по объёму печати для пользователей надёжно учитываются на всех печатных устройствах в сети. По этим данным создаются подробные отчёты, помогающие оптимизировать всю инфраструктуру печати.

## → Надёжная аутентификация

Администраторы стремятся более эффективно управлять инфраструктурой печати, экономя при этом время. Пользователям в свою очередь необходим быстрый и защищённый доступ к МФУ. Выполнять эти требования системам bizhub C654/C754 помогает эффективная технология аутентификации, с которой централизованное управление правами пользователей становится простым и понятным. Пользователи идентифицируются с помощью бесконтактных карт или биометрического сканера. Также поддерживается функция печати follow-me, сохраняющая конфиденциальность распечатываемых на любом устройстве документов, так как только владелец документов может забрать их с устройства. Этот простой, но эффективный метод позволяет избежать лишней траты бумаги и помогает снизить расходы на печать.

## → Удобное управление

bizhub C654/754 поддерживает работу с панелью удалённого управления, к которой можно получить доступ через обычный веб-браузер. При удалённом администрировании отображение настроек на экране МФУ можно заблокировать, таким образом, пользователи не смогут запомнить и повторить неразрешённые действия. В разблокированном режиме панель служит помощником пользователям, которые смогут увидеть настройки, удалённо устанавливаемые администратором. Приложение PageScope Net Care Device Manager предназначено для централизованного конфигурирования систем по сети и мониторинга их состояния. Решение значительно снижает затраты труда на управление системой, обеспечивает быстрый доступ к отдельным или всем устройствам в сети, а также их постоянный мониторинг.

## → Автоматизированное обслуживание

Для крупных компаний очень важна работоспособность печатной техники, а также сокращение времени и усилий на организацию обслуживания или заказ расходных материалов. Konica Minolta обеспечивает проактивную индивидуальную поддержку с помощью надёжной системы удалённого мониторинга CS Remote Care (CSRC). CSRC позволяет автоматически передавать все важные системные данные напрямую в службу поддержки Konica Minolta, а также помогает автоматизировать логистику, регулярно контролируя наличие расходных материалов и складских запасов.

# Экологичная функциональность

## → Работа в экорезиме

При создании bizhub C654/C754 большое внимание уделялось снижению влияния на окружающую среду и уменьшению расходов.

bizhub C654/C754 имеют широкий спектр экологических функций: системы оснащены светодиодной лампой сканера, в режиме сна потребляется лишь 3 Вт, а в режиме энергосбережения — 0,5 Вт. Электроэнергию позволяют экономить и индукционный нагрев узла закрепления тонера и технология «включение только для сканирования», благодаря которой печатный блок не прогревается, если в этом нет необходимости. Энергопотребление систем значительно ниже ограничений Energy Star и Blue Angel, благодаря этому невысоки и эксплуатационные затраты машин.

Инновационный динамический экотаймер bizhub C654/C754 программируется в зависимости от дня недели, даты или времени: он автоматически анализирует использование машины и оптимизирует её настройку, например переключается в режим сна во время повторяющегося изо дня в день перерыва на обед. У систем очень короткое время прогрева — всего 22 секунды, поэтому пользователям не придётся долго ждать начала печати.

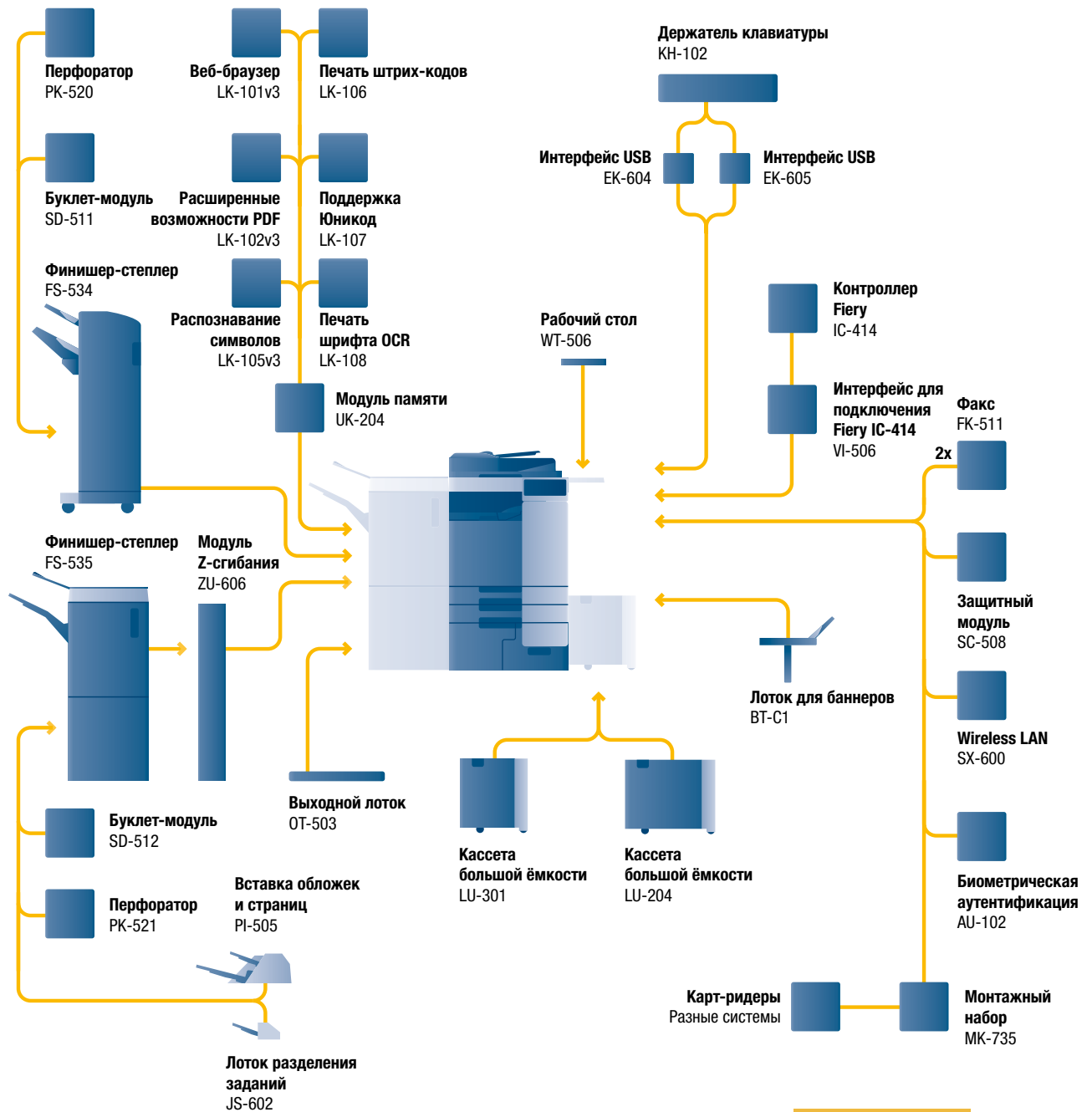
Полимеризованный тонер Simitri® HD — ещё одна из ключевых технологий Konica Minolta, которая вносит свой вклад в экологичную работу устройств. Частично тонер состоит из биомассы, что обуславливает значительное снижение эмиссии CO<sub>2</sub>. Ещё один плюс тонера Simitri HD в экологическом плане — это простота удаления тонера с бумаги, что очень важно для её вторичной переработки.

## → Экономное использование бумаги

bizhub C654/C754 позволяют не только экономно расходовать энергию, но предлагают очень важные функции, позволяющие избежать ошибок печати и напрасной траты бумаги. Функция предварительного просмотра копий, встроенная в МФУ, а также функция предпросмотра документа в драйвере XPS дают пользователям возможность проверить результат работы, в том числе и настройки послепечатной обработки, ещё до печати страницы. А такие функции, как автоматический дуплекс или функция n-up (несколько страниц на одном листе), помогают экономить бумагу.



## ➔ Конфигурация системы и описание опций





## ➔ Описание опций bizhub C654 / C754

### bizhub C654 / C754

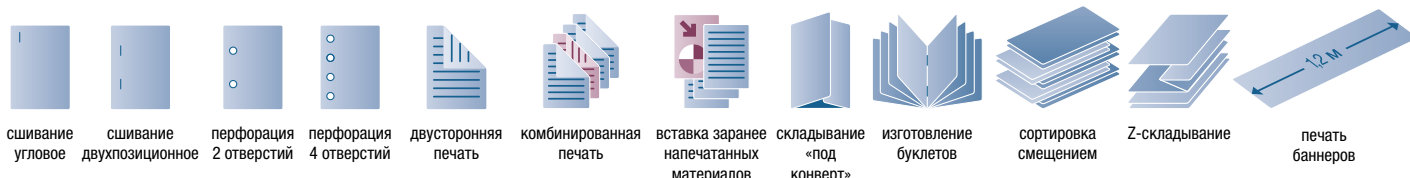
Многофункциональное устройство, скорость печати 65/75 стр/мин Ч/Б, 60 стр/мин цвет. Стандартно: контроллер печати Emperon™ с поддержкой PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 и XPS. Ёмкость лотков для бумаги 500 + 500 + 1 000 + 1 500 листов и лоток ручной подачи на 150 листов. Формат носителей: от А6 до SRA3, печать баннера до 1,2 м, плотность носителей: 52–300 г/м². Память 2 Гб, жёсткий диск 250 Гб, Gigabit Ethernet

<b>КН-102 Держатель клавиатуры</b>	для размещения USB-клавиатуры
<b>EK-604 Интерфейс USB</b>	для подключения USB-клавиатуры
<b>EK-605 Интерфейс USB</b>	для подключения USB-клавиатуры, Bluetooth
<b>WT-506 Рабочий стол</b>	для размещения устройств аутентификации
<b>BT-C1 Лоток для баннеров</b>	для подачи бумаги большой длины
<b>FK-511 факс</b>	Super G3-факс, цифровой факс
<b>SC-508 Защитный модуль</b>	Запрет копирования, копирование по паролю
<b>SX-600 Wireless LAN</b>	Ethernet-to-Wireless
<b>AU-102</b>	Устройство биометрической аутентификации
<b>MK-735 Монтажный набор</b>	Набор для крепления считывателя карт
<b>Карт-ридеры</b>	Аутентификация по бесконтактным картам, различные стандарты
<b>VI-506 Интерфейс</b>	для подключения контроллера печати Fiery IC-414
<b>IC-414 Контроллер Fiery</b>	Профессиональный контроллер печати Fiery
<b>LU-204 Большая кассета</b>	A4–SRA3, 2 500 листов, 52–256 г/м²
<b>LU-301 Большая кассета</b>	A4, 3 000 листов, 52–256 г/м²

<b>OT-503 Выходной лоток</b>	Используется, если не устанавливается финишер
<b>ZU-606 Модуль Z-сгибания</b>	Z-сгибание отпечатков формата А3, перфорация 2/4 отверстий
<b>FS-535 Финишер-степпер</b>	Сшивание до 100 листов, ёмкость выходных лотков до 3 200 листов
<b>SD-512 Буклет-модуль</b>	Изготовление буклетов, сгибание пополам и «под конверт»
<b>PK-521 Перфоратор</b>	Перфорация 2/4 отверстий
<b>PI-505 Вставка обложек и страниц</b>	Вставка дополнительных материалов
<b>JS-602 Разделитель работ</b>	Лоток разделения заданий
<b>FS-534 Финишер-степпер</b>	Сшивание до 50 листов, ёмкость выходных лотков до 3 200 листов
<b>SD-511 Буклет-модуль</b>	Изготовление буклетов, сгибание пополам и «под конверт»
<b>PK-520 Перфоратор</b>	Перфорация 2/4 отверстий
<b>UK-204 Память</b>	Память для i-Option
<b>LK-101v3 Веб-браузер</b>	Веб-браузер и пользовательская панель
<b>LK-102v3 Расширенные возможности PDF</b>	PDF/A, шифрование PDF, цифровая подпись
<b>LK-105v3 Распознавание символов</b>	Сохранение файлов в форматах Searchable PDF и PPTx
<b>LK-106 Печать штрих-кодов</b>	Поддержка печати штрих-кодов
<b>LK-107 Поддержка Юникод</b>	Поддержка печати Юникод
<b>LK-108 Печать OCR</b>	Поддержка печати шрифтов OCR-A и OCR-B



## ➔ Финишные возможности bizhub C654 / C754



сшивание угловое    сшивание двухпозиционное    перфорация 2 отверстий    перфорация 4 отверстий    двусторонняя печать    комбинированная печать    вставка заранее напечатанных материалов    складывание «под конверт»    изготовление буклетов    сортировка смещением    Z-складывание    печать баннеров

## → Спецификации bizhub C654/C754

### ■ Копир

<b>Тип печати</b>	Электростатическая лазерная, тандем, непрямого перенос
<b>Тонер</b>	Simitri HD® полимеризованный тонер
<b>Скорость копирования/печати А4 (Ч/Б/цвет)</b>	до 65/60 (bizhub C654) до 75/60 (bizhub C754)
<b>Скорость копирования/печати А4 (Ч/Б/цвет)</b>	до 33/30 (bizhub C654) до 37/30 (bizhub C754)
<b>Скорость двусторонней печати А4 (Ч/Б/цвет)</b>	до 65/60 (bizhub C654) до 75/60 (bizhub C754)
<b>Выход первой копии (Ч/Б/цвет)</b>	3,7/5,3 (bizhub C654) 3,6/5,3 (bizhub C754)
<b>Время прогрева</b>	Приблизительно 22 сек*
<b>Разрешение при копировании</b>	600 × 600 dpi
<b>Градации</b>	256
<b>Множественное копирование</b>	1–9999
<b>Формат оригинала</b>	A5–A3
<b>Масштабирование</b>	25–400 % с шагом 0,1 %, автомасштабирование
<b>Функции копирования</b>	Режим глав Вставка обложек и страниц Пробная копия (отпечаток и экран) Тестовый отпечаток для настройки Цифровые возможности Программирование заданий Режим печати постера Повтор изображения Режим наложения Штамп копий

### ■ Принтер

<b>Разрешение печати</b>	1 800 × 600 dpi (стандартно) 1 200 × 1 200 dpi (high quality)**
<b>Контроллер</b>	PowerPC MPC8536 @ 1,2 ГГц
<b>Языки описания страниц</b>	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS
<b>Операционные системы</b>	Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003 × 64 Windows Server 2008/2008 × 64 Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix
<b>Шрифты</b>	80x PCL Latin 137x PostScript 3 Emulation Latin
<b>Функции печати</b>	Прямая печать для PCL, PS, TIFF, XPS, PDF и Encrypted PDF Прямая печать файлов OOXML (docx, xlsx, pptx) Mixmedia и mixplex Сохранение параметров печати "Easy Set" Режим наложения Водяные знаки Защита от копирования

### ■ Сканер

<b>Скорость сканирования (Ч/Б/цвет)</b>	до 180/180 изображений в минуту
<b>Разрешение сканирования</b>	600 × 600 dpi
<b>Режимы сканирования</b>	Network TWAIN Scan-to-email (scan-to-Me) Scan-to-FTP Scan-to-SMB (scan-to-Home) Scan-to-Box Scan-to-WebDAV Scan-to-DPWS Scan-to-USB
<b>Форматы файлов</b>	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a и 1b (дополнительно), Compact PDF, Encrypted PDF, Searchable PDF (дополнительно), XPS, Compact XPS, PPTX и Searchable PPTX (дополнительно)
<b>Адреса сканирования</b>	2 100 (персональные + групповые), поддержка LDAP
<b>Функции сканирования</b>	Аннотация (текст / время / дата) для PDF, до 400 программ, предпросмотр на экране

### ■ Факс

<b>Стандарт</b>	Super G3 (дополнительно)
<b>Система передачи</b>	Аналоговая i-Fax Цветной i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax
<b>Разрешение факса</b>	600 × 600 dpi (ultra-fine)
<b>Компрессия</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Факс-модем</b>	До 33,6 Kbps
<b>Адреса факса</b>	2 100 (персональные + групповые)
<b>Функции факса</b>	Рассылка Отправка по времени ПК-факс Получение в конфиденциальный ящик Получение на E-mail, FTP, SMB До 400 программ заданий

### ■ Пользовательские ящики

<b>Макс. количество ящиков</b>	1 000
<b>Макс. количество документов</b>	До 3 000 документов или 10 000 страниц
<b>Типы ящиков</b>	Публичные Персональные (с паролем и аутентификацией) Групповые (с аутентификацией)
<b>Типы системных ящиков</b>	Безопасная печать Печать Encrypted PDF Приём факса, рассылка факсов
<b>Функциональность пользовательских ящиков</b>	Повторная печать, комбинирование Загрузка Отправка (E-mail/FTP/SMB и факс) Копирование из ящика в ящик

### ■ Система

<b>Память</b>	2 048 МБ
<b>Жёсткий диск</b>	250 Гб
<b>Интерфейсы</b>	10-Base-T/100-Base-T/1 000-Base-T Ethernet, USB 2.0
<b>Протоколы</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
<b>Фреймы</b>	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
<b>Автоподатчик документов</b>	До 150 оригиналов, A6–A3, 35–210 г/м <sup>2</sup> , двустороннее сканирование
<b>Формат запечатываемых материалов</b>	A6–SRA3, пользовательский, баннер макс. 1 200 × 297 мм
<b>Плотность запечатываемых материалов</b>	52–300 г/м <sup>2</sup>
<b>Ёмкость лотков</b>	Стандартно: 3 650 листов Максимально: 6 650 листов



Лоток 1 + 2	500 листов, A5-SRA3, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Лоток 3	1 500 листов, A4, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Лоток 4	1 000 листов, A4, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Лоток ручной подачи	150 листов, A6-SRA3, пользовательский формат, баннер, 52–300 г/м <sup>2</sup>
Кассета большой ёмкости	3 000 листов, A4, 52–256 г/м <sup>2</sup> (дополнительно)
Кассета большой ёмкости	2 500 листов, A4-SRA3, 52–256 г/м <sup>2</sup> (дополнительно)
Автоматический дуплекс	A5-SRA3, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Финишные возможности (дополнительно)	Сортировка и группировка смещением, сшивание, перфорация, вставка обложек, Z-сгибание, сгибание по центру и «под конверт», изготовление буклетов
Выходная ёмкость (с финишером)	Максимально: 3 200 листов
Выходная ёмкость (без финишера)	Максимально: 250 листов
Сшивание	Максимально: 100 листов или 94 листа + 2 листа обложки (до 209 г/м <sup>2</sup> )
Ёмкость выходного лотка	Максимально 1 000 сшитых комплектов
Сгибание «под конверт»	до 3 листов в сете
Ёмкость выходного лотка	30 листов сетов (лоток), неограниченно (транспортёрная лента)
Буклеты	Максимально: 20 листов или 19 листов + 1 лист обложки (до 209 г/м <sup>2</sup> )
Ёмкость выходного лотка	Максимально: 100 буклетов (лоток), неограниченно (транспортёрная лента)
Ресурс тонера	Black 47 200, CMY 31 500
Блок формирования изображения	Black 300 000 / 1 200 000 (фотобарабан / девелопер) CMY 155 000
Энергопотребление	220–240 В / 50/60Hz Менее 2,1 кВт ТЕС*** 4,94 (bizhub C654) ТЕС*** 5,66 (bizhub C754)
Габариты	650 × 799 × 1155 (Ш × Г × В, мм)
Вес	Приблизительно 221 кг

#### ■ Функции системы

Безопасность	ISO 15408 EAL3 (оценивается) Фильтрация IP и блокировка портов Сетевые коммуникации SSL2, SSL3 и TSL1.0 Поддержка IPSec Аутентификация пользователей Безопасная печать Перезапись жёсткого диска (8 стандартных типов) Шифрование данных на жёстком диске AES 128 Автоматическая очистка памяти Конфиденциальное получение факсов Зашифрованная печать
Ограничение доступа и учёт	До 1 000 учётных записей Поддержка Active Directory (имя + пароль + E-mail + smb) Ограничение по функциям, аутентификация пользователей по бесконтактным картам и биометрическая (дополнительно)
Программное обеспечение	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility



\* Время прогрева может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды.

\*\* Включение режима High quality снижает скорость печати.

\*\*\* Обычное энергопотребление по стандартам Energy Star.

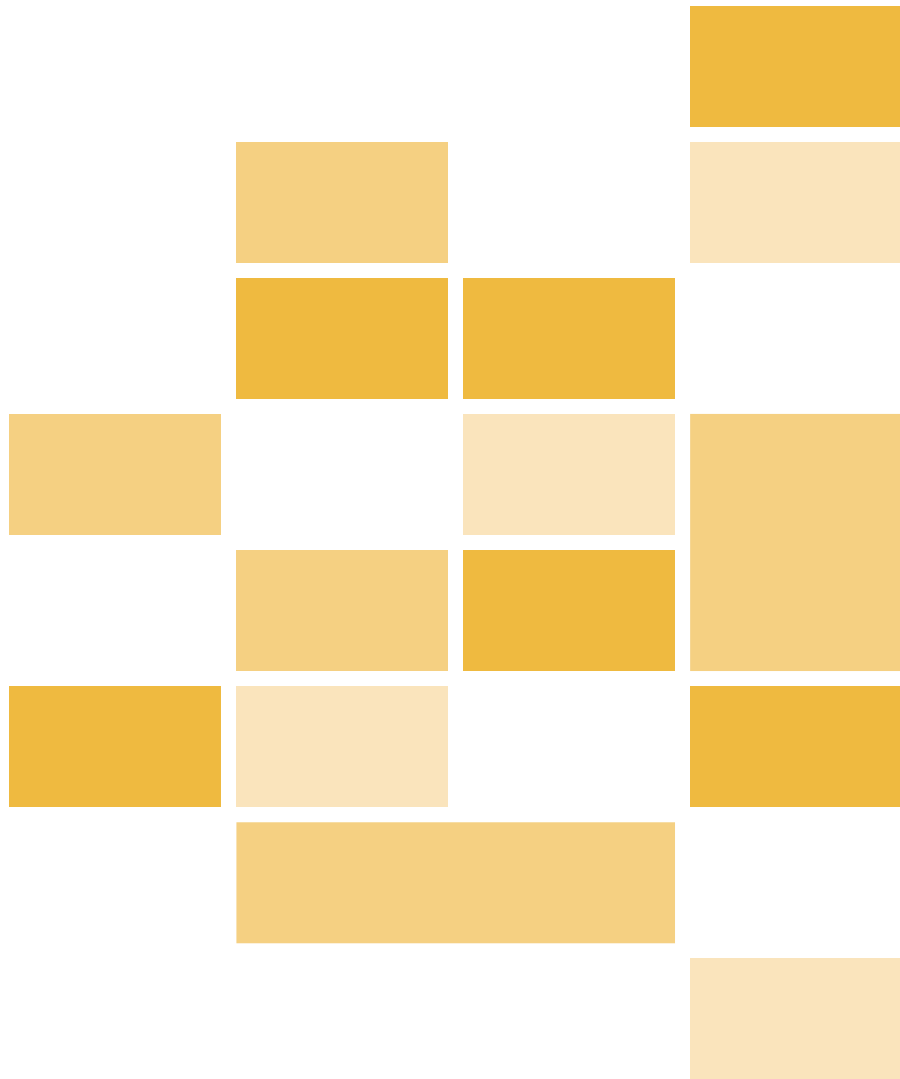


**KONICA MINOLTA**

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner



**SAP**® Printer Vendor Solution



- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройства для работы с бумагой, относятся к бумаге формата А4 плотностью 80 г/м².
- Все характеристики, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги А4 и односторонней печати многостраничной работы.
- Поддержка тех или иных перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- Фактический срок службы расходных материалов зависит от условий использования и параметров печати, в том числе от площади покрытия, формата и типа носителя, постоянной или периодической печати, температуры и влажности окружающей среды.
- Некоторые иллюстрации содержат изображения дополнительно приобретаемых компонентов.
- Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
- Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными торговыми знаками Microsoft Corporation на территории США и других стран.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.



Страница bizhub C654