



KONICA MINOLTA



Интуитивное управление



Безопасность



Экосистема приложений



Производительность



Доступность



Услуги

# bizhub 658e

Монохромное МФУ формата А3 · До 65 страниц в минуту



Giving Shape to Ideas

## Преимущества



**Интуитивное управление**  
Управлять МФУ bizhub так же легко, как смартфоном или планшетом



**Безопасность**  
Безопасная интеграция в сеть, шифрование данных, перезапись жесткого диска и аутентификация пользователей



**Экосистема приложений**  
Новый уровень эффективности с обширным портфолио программных решений Konica Minolta



**Производительность**  
Надежность работы, высокая скорость печати и сканирования, мощные финишные возможности



**Доступность**  
Комфортная работа с устройством для пользователей с особыми потребностями



**Услуги**  
Эффективное управление парком оборудования, включая проактивный мониторинг, удаленное управление и настройку

## Дополнительные устройства

### 1 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Расширенные возможности PDF LK-102v3

Распознавание символов LK-105v4

Поддержка штрих-кодов LK-106

Поддержка Unicode LK-107

Шрифты OCR A и B LK-108

Конвертер документов LK-110v2

Клиент ThinPrint® LK-111

Бессерверная пулл-печать LK-114

Trusted Platform Module LK-115v2

### 2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Плата факса FK-514 <sup>×2</sup>

Wireless LAN UK-215

Биометрическая аутентификация AU-102

Считыватели карт (различные технологии)

Монтажный набор МК-735

USB-интерфейс EK-608

USB-интерфейс EK-609

Держатель клавиатуры KH-102

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Обязательная опция
- Опция
- Данная опция может быть установлена только совместно с вышеуказанной опцией



### 3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ

Датчик двойной подачи оригиналов UK-501

Защитный модуль SC-508 (×2)

Резервное копирование жесткого диска HD-524

Рабочий стол WT-506

Цифровая клавиатура KP-101

### 4 ПОДАЧА БУМАГИ

1 универсальный лоток PC-115

2 универсальных лотка PC-215

Лоток большой ёмкости PC-415

Тумба DK-510

Боковая кассета LU-302

Боковая кассета LU-207

Лоток для баннеров BT-C1e

### 5 ВЫВОД БУМАГИ

Выходной лоток OT-506

Финишер-степлер FS-536

Соединительный модуль RU-513

Степлер/буклет-финишер FS-536SD

Соединительный модуль RU-513

Перфоратор PK-520

Финишер-степлер FS-537

Соединительный модуль RU-513

Степлер/буклет-финишер FS-537SD

Соединительный модуль RU-513

Z-складывание ZU-609

Перфоратор PK-523

Разделитель заданий JS-602

Вставка обложек PI-507

## Финишные возможности



Сшивание угловое



Сшивание двухпозиционное



2 отверстия



4 отверстия



Дуплекс



Комбинирование



Складывание пополам



Вставка материалов



Складывание «под конверт»



Буклет



Сортировка сдвигом



Z-складывание



Печать баннеров

## Описание

### bizhub 658e

МФУ формата А3, скорость печати/копирования до 65 стр/мин и Ч/Б. Контроллер печати Empero™ с поддержкой PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS и OOXML. Ёмкость лотков 500+500 листов, а также лоток ручной подачи на 150 листов. Формат носителей от А6 до SRA3, печать баннеров длиной до 1,2 м, плотность носителей 52–300 г/м<sup>2</sup>. Память 4 Гб, жесткий диск 250 Гб, Gigabit Ethernet.

### РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

<b>LK-102v3 Доп. возможности PDF</b>	PDF/A (1b); шифрование PDF, цифровая подпись
<b>LK-105v4 OCR text recognition</b>	Сохранение в формате Searchable PDF и PPTX
<b>LK-106 Штрих-коды</b>	Поддержка печати штрих-кодов
<b>LK-107 Unicode</b>	Поддержка печати Unicode
<b>LK-108 Шрифты OCR</b>	Поддержка шрифтов OCR A и B
<b>LK-110v2 Конверсия документов</b>	Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX, XLSX и PDF/A
<b>LK-111 ThinPrint®</b>	Поддержка ThinPrint, компрессия данных
<b>LK-114 Бессерверная пулл-печать</b>	Безопасная печать Follow me, не требующая сервера
<b>LK-115v2 Активация TPM</b>	Trusted Platform Module для дополнительной защиты данных

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

<b>FK-514 Факс</b>	Super G3 факс, цифровой факс
<b>AU-102 Биометрическая аутентификация</b>	Сканирование капиллярного рисунка пальца
<b>UK-215 Wireless LAN</b>	Беспроводная печать Wireless LAN и режим точки доступа
<b>Считыватели карт</b>	Считыватели бесконтактных карт, различные технологии
<b>MK-735 Монтажный набор</b>	Для установки считывателей карт
<b>EK-608 USB-интерфейс</b>	Для подключения клавиатуры
<b>EK-609 USB-интерфейс</b>	Для подключения клавиатуры, Bluetooth
<b>KN-102 Держатель клавиатуры</b>	Для размещения внешней USB-клавиатуры
<b>KN-102 Keyboard holder</b>	To place USB keyboard

## Спецификации

### СИСТЕМА

<b>Диагональ панели/Разрешение</b>	9" / 800 × 480
<b>Память (станд./макс.)</b>	4 096 МБ
<b>Жёсткий диск</b>	250 Гб (стандартно)
<b>Интерфейсы</b>	10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (дополнительно)
<b>Протоколы</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
<b>Автоподатчик документов</b>	До 300 оригиналов; А6–А3; 35–210 г/м <sup>2</sup> ; Сканирование за один проход
<b>Формат носителей</b>	А6–SRA3; пользовательские форматы; баннер макс. 1 200 × 297 мм
<b>Плотность носителей</b>	52–300 г/м <sup>2</sup>
<b>Ёмкость лотков (станд./макс.)</b>	1 150 листов / 6 650 листов
<b>Подача бумаги (стандартно)</b>	1 × 500 листов; А5–А3; пользов. форматы; 52–256 г/м <sup>2</sup> ; 1 × 500 листов; А5–SRA3; пользов. форматы; 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>Подача бумаги (дополнительно)</b>	1 × 500 листов; А5–А3; 52–256 г/м <sup>2</sup> ; 2 × 500 листов; А5–А3; 52–256 г/м <sup>2</sup> ; 1 × 2 500 листов; А4; 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>Боковая кассета (дополнительно)</b>	1 × 3 000 листов; А4; 52–256 г/м <sup>2</sup> ; 1 × 2 500 листов; А4–SRA3; 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>Лоток ручной подачи</b>	150 листов; А6–SRA3; пользовательские форматы; баннер; 60–300 г/м <sup>2</sup>
<b>Автоматический дуплекс</b>	А6 (портрет); А5–SRA3; 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>Финишные возможности (дополнительно)</b>	Сшивание, Перфорация, Складывание пополам и «под конверт», Изготовление буклетов, Вставка материалов, Z-складывание
<b>Выходная ёмкость (стандартно)</b>	Макс. 250 листов
<b>Выходная ёмкость (дополнительно)</b>	Макс. 3 300 листов
<b>Сшивание</b>	Макс. 100 листов или 94 листов + 2 листа обложки (до 209 г/м <sup>2</sup> )
<b>Выходная ёмкость (сшивание)</b>	Макс. 1 000 листов

### ПРОЧИЕ ОПЦИИ

<b>UK-501 Датчик двойной подачи</b>	Датчик двойной подачи для снижения количества ошибок и замятий при сканировании/копировании
<b>WT-506 Рабочий стол</b>	Для размещения устройств аутентификации
<b>KP-101 Клавиатура 0–9</b>	Клавиатура для ввода цифр
<b>SC-508 Защитный модуль</b>	Защита от несанкционированного копирования
<b>HD-524 Зеркало жёсткого диска</b>	Для резервного копирования жёсткого диска

### ПОДАЧА БУМАГИ

<b>PC-115 1 универсальный лоток</b>	А5–А3, 500 листов, 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>PC-215 2 универсальных лотка</b>	А5–А3, 2 × 500 листов, 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>PC-415 Лоток большой ёмкости</b>	А4, 2 500 листов, 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>LU-302 Боковая кассета</b>	А4, 3 000 листов, 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>LU-207 Боковая кассета</b>	А4–SRA3; 2 500 листов; 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>BT-С1е Лоток для баннеров</b>	Для подачи бумаги большой длины
<b>DK-510 Тумба</b>	Подставка, место для хранения

### ВЫВОД БУМАГИ

<b>OT-506 Выходной лоток</b>	Необходим, если не используется финишер
<b>RU-513 Соединительный модуль</b>	Для установки FS-536/SD или FS-537/SD (вывод до 100 листов)
<b>FS-536 Финишер-степлер</b>	Сшивание до 50 листов, выход бумаги до 3 200 листов
<b>FS-536SD Степлер/буклет-финишер</b>	Сшивание до 50 листов, изготовление буклетов до 20 листов (80 страниц), выход бумаги до 2 200 листов
<b>PK-520 Перфоратор для FS-536(SD)</b>	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
<b>FS-537 Финишер-степлер</b>	Сшивание до 100 листов, выход бумаги до 3 200 листов
<b>FS-537SD Степлер/буклет-финишер</b>	Сшивание до 100 листов, изготовление буклетов до 20 листов (80 страниц), выход бумаги до 2 700 листов
<b>ZU-609 Модуль Z-складывания для FS-537/SD</b>	Z-складывание листов А3
<b>PK-523 Перфоратор для FS-537/SD</b>	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
<b>PI-507 Вставка обложек для FS-537/SD</b>	Вставка обложек, оффлайн-финишер
<b>JS-602 Разделитель заданий для FS-537/SD</b>	Разделение заданий по типам

<b>Складывание «под конверт»</b>	Макс. 3 листа
<b>Выходная ёмкость («под конверт»)</b>	Макс. 30 листов; без ограничений (без лотка)
<b>Буклеты</b>	Макс. 20 листов или 19 листов + 1 лист обложки (до 209 г/м <sup>2</sup> )
<b>Выходная ёмкость (буклеты)</b>	Макс. 100 листов; без ограничений (без лотка)
<b>Ресурс тонера</b>	До 26 000 страниц
<b>Ресурс IU</b>	До 300 000 / 600 000 страниц (фотобарабан/девелопер)
<b>Энергопотребление</b>	220–240 В / 50/60 Гц; менее 2,1 кВт
<b>Габариты (Ш × Г × В)</b>	615 × 760 × 961 мм (без дополнительных устройств)
<b>Вес</b>	Около 96 кг (без дополнительных устройств)

### ПРИНТЕР

<b>Разрешение печати</b>	1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi
<b>Язык описания страниц</b>	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Операционные системы</b>	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.8 или более поздние; Unix; Linux; Citrix
<b>Шрифты</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Функции печати</b>	Прямая печать PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), encrypted PDF files и OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Комбинирование материалов (mixedmedia) и настроек симплекс/дуплекс (mixplex); Сохранение параметров печати «Easy Set»; Наложение; Водяные знаки; Защита от копирования; Печать «под копируку»
<b>Мобильная печать</b>	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (Android & iOS) дополнительно: Google Cloud Print; Wifi Direct

## СКАНЕР

<b>Скорость сканирования (Ч/Б / цвет)</b>	До 120/120 односторонних оригиналов в минуту До 240/240 двусторонних оригиналов в минуту
<b>Разрешение сканирования</b>	До 600 × 600 dpi
<b>Режимы сканирования</b>	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan
<b>Форматы файлов</b>	JPEG; TIFF; PDF; compact PDF; encrypted PDF; XPS; compact XPS; PPTX Дополнительно: searchable PDF; векторный PDF; PDF/A 1a и 1b; searchable DOCX/PPTX/XLSX
<b>Адреса сканирования</b>	2100 (персональные + групповые); поддержка LDAP
<b>Функции сканирования</b>	Аннотация (текст/время/дата) для PDF; до 400 программ; предпросмотр на экране

## КОПИР

<b>Технология печати</b>	Лазерная
<b>Тонер</b>	Полимеризованный тонер Simitri® HD
<b>Скорость копирования/печати A4</b>	До 65 стр/мин
<b>Скорость копирования/печати A3</b>	До 32 стр/мин
<b>Скорость двусторонней печати A4</b>	До 65 стр/мин
<b>Выход первой копии</b>	3,0 сек
<b>Время прогрева</b>	Около 22 сек <sup>1</sup>
<b>Разрешение при копировании</b>	600 × 600 dpi
<b>Градации</b>	256 градаций
<b>Множественное копирование</b>	1–9999
<b>Формат оригиналов</b>	A5–A3; пользовательские форматы
<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 (дополнительно), Штамп копий

## ФАКС(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

<b>Стандарт факса</b>	Super G3
<b>Система передачи</b>	Аналоговая; i-факс; цветной i-факс; IP-факс
<b>Разрешение факса</b>	До 600 × 600 dpi
<b>Компрессия</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Факс-модем</b>	До 33,6 Кбит/с
<b>Адреса факса</b>	2100 (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>Максимальное количество документов</b>	До 3000 документов или 10000 страниц
<b>Типы ящиков</b>	Публичные, Персональные (с паролем и аутентификацией), Групповые (с аутентификацией)
<b>Типы системных ящиков</b>	Безопасная печать, Печать Encrypted PDF, Прием факса, Рассылка факсов
<b>Функциональность пользовательских ящиков</b>	Повторная печать; Комбинирование, Загрузка, Отправка (e-mail/FTP/SMB и факс), Копирование из ящика в ящик

## ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

<b>Безопасность</b>	ISO15408 Common Criteria (оценивается); Фильтрация IP и блокировка портов; SSL2; SSL3 и TLS1.0/1.1/1.2; Поддержка IPsec; Поддержка IEEE 802.1x; Аутентификация пользователей; Лог аутентификаций; Безопасная печать; Kerberos; Перезапись жёсткого диска (8 типов); Шифрование данных на жёстком диске (AES 256); Автоматическая очистка памяти; Конфиденциальное получение факсов; Шифрование данных пользователя Дополнительно: Резервное копирование жёсткого диска; Защита копий (Запрет копирования, Копирование по паролю)
<b>Учёт</b>	До 1000 учётных записей; поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + e-mail + smb) ограничение по функциям Дополнительно: аутентификация пользователей по бесконтактным картам или биометрическая, Аутентификация с помощью мобильного устройства (Android/iOS)
<b>Программное обеспечение</b>	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Direct Print; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

<sup>1</sup> Время прогрева может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.
- Поддержка тех или иных перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- Все характеристики, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги A4 и односторонней печати многостраничной работы.
- Заявленный срок службы расходных материалов рассчитан исходя из 6 % заполнения страницы формата A4.
- Фактический срок службы расходных материалов зависит от условий использования и других параметров печати, в том числе от заполнения листа, формата и типа носителя, постоянной или периодической печати, температуры и влажности окружающей среды.
- Некоторые иллюстрации содержат изображения дополнительных приобретаемых компонентов.
- Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.










**ПРОДУКТ  
НА НАШЕМ САЙТЕ**










