



KONICA MINOLTA

КОПИЯ
сервисный центр

г. Санкт-Петербург Кронверкская ул. д. 29/37 пом. 1н
(812) 702-47-07 678-98-09 info@copytsc.ru

bizhub C361i/C301i/C251i

Цветное МФУ формата А3

**bizhub
i-SERIES —
ЭТО УМНАЯ
РАБОТА**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ



Интуитивный Интерфейс
Управление как на смартфоне или планшете, полностью настраиваемый интерфейс



Беспроводное соединение
Печатайте когда и откуда угодно благодаря инновационным мобильным технологиям Konica Minolta



Безопасность
Безопасная интеграция в сеть, шифрование данных, перезапись жёсткого диска и расширенная аутентификация пользователей



Экосистема приложений
Повышенная эффективность благодаря широкой линейке приложений от Konica Minolta



Продуктивность
Надёжность, высокоскоростное сканирование и печать, разнообразные опции послепечатной обработки



Экологичность
Многочисленные эко функции и настройки снижают энергопотребление и затраты

ОПЦИИ

1 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

- Распознавание текста LK-105v4
- Шрифты штрихкодов LK-106
- Шрифты Unicode LK-107
- Шрифты OCR A и B LK-108
- Конвертер документов LK-110v2
- Клиент ThinPrint® LK-111
- Пулл-печать без сервера LK-114
- Активация TRM LK-115v2
- Антивирус LK-116
- Активация IP факса LK-117



2 ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Модуль факса FK-514
- Модуль Wi-Fi UK-221
- Комплект USB EK-608
- Комплект USB + Bluetooth EK-609
- Контроллер Fierly IC-420
- Для подключения IC-420 VI-516
- Для подключения IC-420 UK-115
- Модуль аутентификации AU-102
- Считыватель карт
- Монтажный набор для считывателя MK-735

3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ

- Автоподатчик документов DF-632
- Автоподатчик документов DF-714
- Крышка оригинала OC-511
- Рабочий стол WT-506
- Оффлайн степлер FS-P04
- 10-значная клавиатура KP-102
- SSD для замены EM-908
- Держатель клавиатуры KH-102
- Модуль очистки воздуха CU-102

4 ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

- Датчик бумаги IM-103
- Универсальный лоток PC-116
- Универсальный лоток × 2 PC-216
- Лоток большой ёмкости PC-416
- Лоток большой ёмкости PC-417
- Тумба DK-516x
- Боковой лоток подачи LU-302
- Лоток для баннеров BT-C1e

5 ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

- Разделитель заданий JS-506
- Внутренний финишер FS-533
- Дырокол для FS-533 PK-519
- Финишер-степлер FS-539
- Соединительный модуль RU-513
- Буклет-финишер FS-539SD
- Соединительный модуль RU-513
- Дырокол для FS-539/SD PK-524

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Обязательная опция
- Опция
- Опция может быть установлена только вместе с вышеуказанной опцией

ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА



Угловое сшивание



Двух-позиционное сшивание



2 отверстия



4 отверстия



Дуплекс



Комбинирование



Фальцовка пополам



Вставка листов



Фальцовка под конверт



Изготовление брошюр



Сортировка сдвигом



Печать баннеров



Угловое сшивание (оффлайн)

ОПИСАНИЕ

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

LK-105v4 Распознавание текста	PDF и PPTX с возможностью поиска
LK-106 Шрифты штрихкодов	Поддержка печати штрихкодов
LK-107 Шрифты Unicode	Поддержка печати Unicode
LK-108 Шрифты OCR A и B	Поддержка печати шрифтов OCR A и B
LK-110v2 Конвертер документов	Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX, XLSX и PDF/A
LK-111 Клиент ThinPrint®	Сжатие данных печати для снижения нагрузки на сеть
LK-114 Пулл-печать без сервера	Безопасная печать Follow Me, не требующая сервера
LK-115v2 Активация TPM	Модуль для защиты шифрования и дешифровки данных
LK-116 Антивирус	Антивирус Bitdefender® обеспечивает сканирование в реальном времени всех входящих/исходящих данных
LK-117 Активация IP факса	Факс по IP (протокол Т.38), необходим модуль факса

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

FK-514 Модуль факса	Super G3 факс, цифровой факс
UK-221 Модуль Wi-Fi	Беспроводная сеть и режим точки доступа
EK-608 Комплект USB	Подключение USB-клавиатуры
EK-609 Комплект USB + Bluetooth	Подключение USB-клавиатуры, Bluetooth
IC-420 Контроллер Fiery	Профессиональный контроллер печати
VI-516 Для подключения IC-420	Интерфейсная карта контроллера Fiery
UK-115 Для подключения IC-420	Интерфейсная плата контроллера Fiery
AU-102 Модуль аутентификации	Сканирование капиллярного рисунка пальца
Считыватель карт	Различные технологии беконтактных карт
MK-735 Монтажный набор	Комплект для установки считывателя карт доступа

ПРОЧИЕ ОПЦИИ

EM-908 SSD для замены	SSD объемом 1 ТБ
FS-P04 оффлайн степлер	Степирование 20 листов, оффлайн
DF-632 Автоподатчик документов	Реверсивный автоподатчик документов, ёмкость 100 листов
DF-714 Автоподатчик документов	Однопроходный автоподатчик документов, ёмкость 100 листов
OC-511 Крышка оригинала	Крышка вместо автоподатчика документов
WT- 506 Рабочий стол	Для размещения устройства аутентификации
KP-102 10-значная клавиатура	Клавиатура для удобного ввода цифр
KN-102 Держатель для клавиатуры	Для размещения USB-клавиатуры
CU-102 Модуль очистки воздуха	Сокращение выбросов, улучшение воздуха в помещении

ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

IM-103 Датчик бумаги	Автоматическое определение плотности и типа
PC-116 Универсальный лоток	500 листов, A5–A3, 52–256 г/м ²
PC-216 Универсальный лоток × 2	2 × 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м ²
PC-416 Лоток большой ёмкости	2 500 листов, A4, 52–256 г/м ²
PC-417 Лоток большой ёмкости	1 500 + 1 000 листов, A5–A4, 52–256 г/м ²
LU-302 Боковой лоток подачи	3 000 листов, A4, 52–256 г/м ²
BT-C1e Лоток для баннеров	Для удобной подачи баннеров
DK-516x Тумба	Подставка, место для хранения бумаги

ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

JS-506 Разделитель заданий	Разделение заданий по типам, сортировка сдвигом
FS-533 Внутренний финишер	Сшивание до 50 листов, вывод макс. 500 листов
PK-519 Дырокол для FS-533	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
FS-539 Финишер-степлер	Сшивание до 50 листов, вывод макс. 3 200 листов
FS-539SD Буклет-финишер	Сшивание до 50 листов, брошюры до 20 листов, вывод макс. 2 200 листов
PK-524 Дырокол для FS-539/SD	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
RU-513 Соединительный модуль	Для установки FS-539/SD

СПЕЦИФИКАЦИИ

СИСТЕМА

Скорость системы, A4	C361i/C301i/C251i: 36/30/25 стр/мин (моно/цвет)
Скорость системы, A3	C361i/C301i/C251i: 18/15/15 стр/мин (моно/цвет)
Скорость в дуплексе, A4	C361i/C301i/C251i: 36/30/25 стр/мин (моно/цвет)
Выход первой страницы, A4	C361i: 4,6/6,1 сек. (моно/цвет) C301i: 5,0/6,7 сек. (моно/цвет) C251i: 5,2/6,9 сек. (моно/цвет)
Время прогрева	Примерно 11 сек. (моно/цвет) ¹
Технология печати	Лазерная
Тип тонера	Полимеризованный тонер Simitri® HD
Диагональ панели/разрешение	10,1" / 1024 × 600
Оперативная память	8 192 МБ (стандарт/макс.)
Системный диск	256 Гб SSD (стандартно), 1 Тб SSD (опц.)
Интерфейсы	10/100/1 000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (опционально)
Сетевые протоколы	TCP/IP (IPv4 / IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), Bonjour
Автоподатчик документов (опц.)	До 100 оригиналов, A6–A3, 35–163 г/м ² , реверсивный или однопроходный
Датчик двойной подачи оригинала	Стандартно (с однопроходным автоподатчиком)
Форматы бумаги для печати	A6–SRA3, нестандартные форматы, баннерная бумага 1 200 × 297 мм
Плотность бумаги для печати	52–300 г/м ²
Ёмкость входных лотков	1 150 листов / 6 650 листов (стандарт/макс.)
Входные лотки (стандартно)	1 × 500 листов, A6–A3, нестандартные форматы, 52–256 г/м ² 1 × 500 листов, A5–SRA3, нестандартные форматы, 52–256 г/м ²
Входные лотки (опц.)	1 × 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м ² 2 × 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м ² 1 × 2 500 листов, A4, 52–256 г/м ² 1 × 1 500 + 1 × 1 000 листов, A5–A4, 52–256 г/м ²

СИСТЕМА

Боковой лоток подачи (опц.)	1 × 3 000 листов, A4, 52–256 г/м ²
Обходной лоток	150 листов, A6–SRA3, нестандартные форматы, баннер, 60–300 г/м ²
Послепечатная обработка (опционально)	Сортировка сдвигом, группировка, сортировка, степирование, перфорация, складывание пополам, складывание под конверт, изготовление буклетов
Автоматический дуплекс	A6–SRA3, 52–256 г/м ²
Выходная ёмкость	До 250 листов / до 3 300 листов (стандарт/макс.)
Сшивание	Макс. 50 листов или 48 листов + 2 листа обложки (до 209 г/м ²)
Выходная ёмкость (сшивание)	Макс. 100 комплектов
Складывание под конверт	Макс. 3 листа
Выходная ёмкость (под конверт)	Макс. 30 комплектов, не ограничена (без лотка)
Изготовление буклетов	Макс. 20 листов или 19 листов + 1 лист обложки (до 209 г/м ²)
Выходная ёмкость (буклеты)	Макс. 100 буклетов, не ограничена (без лотка)
Объём печати (в месяц)	C361i: реком. 33 000 страниц, макс. ² 175 000 страниц C301i: реком. 25 000 страниц, макс. ² 150 000 страниц C251i: реком. 16 000 страниц, макс. ² 130 000 страниц
Ресурс тонера	Чёрный до 28 000 страниц, СМУ до 28 000 страниц
Ресурс блока формирования изображения	C361i: фотобарабан до 225 000/105 000 страниц C301i: фотобарабан до 225 000/90 000 страниц C251i: фотобарабан до 170 000/65 000 страниц Девелоперы до 1 000 000/1 000 000 страниц
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Гц, менее 1,58 кВт
Габариты (Ш × Г × В, мм)	615 × 688 × 779 мм (без опций)
Вес	Примерно 84 кг (без опций)

ПЕЧАТЬ

Разрешение печати	1800 (эквивалент) × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi
Языки описания страниц	PCL 6 (XL3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Операционные системы	Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 или новее; Unix; Linux; Citrix
Шрифты	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin; Barcode fonts (опц.); OCR A and B fonts (опц.); Unicode fonts (опц.)
Мобильная печать	AirPrint (iOS), Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) опц.: WiFi Direct

ПЕЧАТЬ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Контроллер печати	Встроенный Fiery IC-420 v2
Процессор	Intel Celeron G4900T @ 2.9 ГГц
Память/жёсткий диск	4 096 Мб / 500 Гб
Языки описания страниц	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c
Операционные системы	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2022; macOS 10.14 или новее

СКАНИРОВАНИЕ

Скорость сканирования	До 100/100 изобр./мин в одностор. (моно/цвет) До 200/200 изобр./мин в дуплексе (моно/цвет)
Разрешение сканирования	До 600 × 600 dpi
Режимы сканирования	email (Scan-to-Me), SMB (Scan-to-Home), FTB, Box, USB, WebDAV, DPWS, URL, TWAIN
Форматы файлов	JPEG, TIFF, PDF, компактный PDF, зашифрованный PDF, XPS, компактный XPS, PPTX, PDF/A 1a and 1b опц.: PDF с поиском, DOCX/PPTX/XLSX с поиском
Адреса сканирования	2 000 адресов + 100 групп, поддержка LDAP

КОПИРОВАНИЕ

Разрешение копирования	600 × 600 dpi
Градации	256 градаций
Количество копий	1–9 999
Формат оригинала	Макс. А3
Масштабирование	25–400 % с шагом 0,1%, автомасштабирование

ФАКС

Стандарт	Super G3 (опционально)
Система передачи	Аналоговая, i-Fax, цветной i-Fax, IP-Fax
Разрешение факса	До 600 × 600 dpi
Компрессия	MH, MR, MMR, JBIG
Факс-модем	До 33,6 Кбис/с
Адреса факса	2 000 адресов + 100 групп

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ЯЩИКИ

Ёмкость документов	До 3 000 документов или 10 000 страниц
Пользовательские ящики	Публичные, Персональные (с паролем или аутентификацией), Групповые (с аутентификацией)
Системные ящики	Безопасная печать, печать зашифрованных PDF, приём факсов, получение факса по запросу

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

Безопасность	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (оценивается), фильтрация IP и блокировка портов, SSL3 и TLS1.1/1.2/1.3, поддержка IPsec, поддержка IEEE 802.1x, аутентификация пользователей, лог аутентификаций, безопасная печать, Kerberos, перезапись жёсткого диска, шифрование данных на жёстком диске (AES 256), конфиденциальное получение факсов опц.: Сканирование антивирусом в реальном времени (Bitdefender®)
Учёт	До 1 000 учётных записей, поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + email + smb папка), ограничение доступа к функциям, аутентификация по мобильному устройству (Android) опц.: Биометрическая аутентификация (сканер капиллярного рисунка пальца), аутентификация по картам доступа (считыватель карт), аутентификация по мобильному устройству (iOS)
Программное обеспечение	Data Administrator; Web Connection; HDD Backup Utility; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager

¹ Время прогрева может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и использования.

² Если максимальный объём достигается в течение одного года, то должен быть выполнен цикл технического обслуживания.

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата А4 плотностью 80 г/м².
- Поддержка перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- Заявленный срок службы расходных материалов рассчитан исходя из 5% заполнения страницы формата А4. 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 продукта содержат дополнительные аксессуары
- Спецификации актуальны на момент печати и могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
- Все другие названия или товарные знаки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.