

DEVELOP  Chansi

Dynamic balance

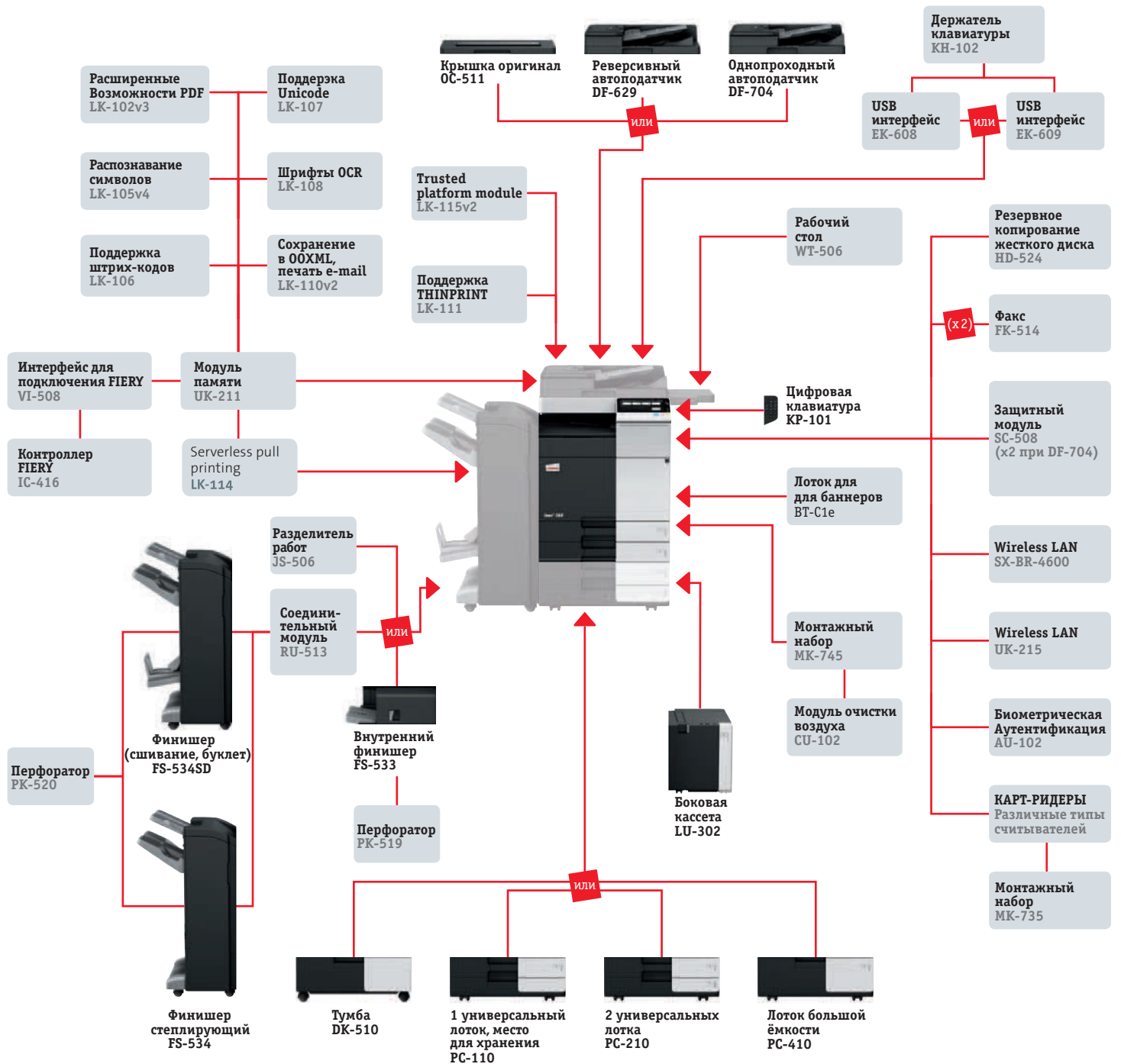
www.chansy.ru



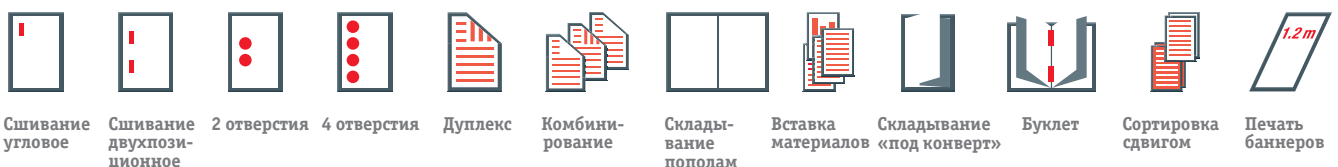
iNeo+ 368

- > Полноцветное МФУ формата А3
- > До 36 страниц в минуту

Опции



Финишные возможности



Описание

ineo+ 368	МФУ, скорость печати/копирования до 36 стр/мин в цвете и ч/б. Контроллер печати с поддержкой PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 и XPS. 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 ² . Память 2 ГБ, жёсткий диск 250 ГБ, Gigabit Ethernet	PK-519 Перфоратор для FS-533	Перфорация 2/4 отверстий
OC-511 Крышка оригинала	Необходима, если не устанавливается автоподатчик	JS-506 Разделитель работ	Разделение работ по типам
DF-629 Автоподатчик	Реверсивный автоподатчик оригиналов на 100 листов	BT-C1e Лоток для баннеров	Для подачи бумаги большой длины
DF-704 Автоподатчик	Однопроходный автоподатчик оригиналов на 100 листов	FK-514 Факс	Super G3 факс, цифровой факс
PC-110, 1 универс. кассета	A5–A3, 500 листов, 52–256 г/м ²	SC-508 Защитный модуль	Защита от несанкционированного копирования
PC-210, 2 универс. кассеты	A5–A3, 2 × 500 листов, 52–256 г/м ²	AU-102 Биометрическая аутентификация	Сканирование капиллярного рисунка пальца
PC-410	A4, 2 500 листов, 52–256 г/м ²	MK-735 Монтажный набор считывателей карт	Для установки считывателей карт
Кассета большой ёмкости			Считыватели бесконтактных карт, различные технологии
LU-302 Боковая кассета	A4, 3 000 листов, 52–256 г/м ²	VI-508 Интерфейс для IC-416	Интерфейс для подключения контроллера Fiery
DK-510 Тумба	Подставка, место для хранения	IC-416 Fiery	Профессиональный контроллер печати Fiery
WT-506 Рабочий стол	Для размещения устройств аутентификации	KN-102	Для размещения внешней USB-клавиатуры
FS-534 Финишер-степлер	Сшивание до 50 листов, выход бумаги: до 3300 листов	Держатель клавиатуры	
FS-534SD Буклет-финишер	Сшивание до 50 листов, изготовление буклетов, складывание пополам и «под конверт», выход бумаги: до 2300 листов	EK-608 USB интерфейс	Интерфейс для подключения клавиатуры
RU-513 Соединительный модуль для FS-534/SD	Для установки финишера FS-534/SD	EK-609 USB интерфейс	Интерфейс для подключения клавиатуры, Bluetooth
PK-520	Перфорация 2/4 отверстий	HD-524	Резервное копирование жёсткого диска
Перфоратор для FS-534/SD		UK-211 Память	Дополнительная память для i-Option
FS-533	Сшивание до 50 листов, выходной лоток на 500 листов	LK-102v3	PDF/A (1b), шифрование PDF, цифровая подпись
Внутренний финишер		Доп. возможности PDF	Сохранение в форматах Searchable PDF и PPTx
		LK-105v4	
		Распознавание символов	Поддержка печати штрих-кодов
		LK-106 Штрих-коды	Поддержка печати Unicode
		LK-107 Unicode	Поддержка шрифтов OCR A и B
		LK-108 Шрифт OCR	Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX, XLSX и PDF/A
		LK-110v2	Поддержка ThinPrint, компрессия данных
		Конверсия документов	Trusted Platform Module для дополнительной защиты данных
		LK-111 ThinPrint	
		LK-115v2	
		Активация TPM	

Спецификации

СИСТЕМА

Память	2 048 МБ (стандартно)
Жёсткий диск	250 ГБ (стандартно)
Интерфейсы	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Протоколы	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Фреймы	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Автоподатчик	до 100 оригиналов; A6–A3; 35–163 г/м ² , реверсивный (дополнительно), однопроходный (дополнительно)
Формат носителей	A6–SRA3, пользовательские форматы; баннер максимально 1 200 × 297 мм
Плотность носителей	52–300 г/м ²
Ёмкость лотков	Стандартно: 1 150 листов, максимально: 6 650 листов
Стандартные лотки	Лоток 1: 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м ² Лоток 2: 500 листов, A5–SRA3, 52–256 г/м ² Лоток ручной подачи: 150 листов, A6–SRA3 пользовательский формат, баннер, 60–300 г/м ²
Дополнительные лотки	Универсальный лоток: 1 × 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м ² , Универсальный лоток: 2 × 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м ² , Лоток большой ёмкости: 2500 листов, A4, 52–256 г/м ² Боковая кассета: 3000 листов, A4, 52–256 г/м ² A5–SRA3; 52–256 г/м ²
Автоматический дуплекс	
Финишные возможности (дополнительно)	Сортировка и группировка смещением, Сшивание, Перфорация, Складывание пополам и «под конверт», Изготовление буклетов
Выходная ёмкость	С финишером: максимально 3300 листов Без финишера: максимально 250 листов
Сшивание	Максимально 50 листов или 48 листов + 2 страницы обложки (до 209 г/м ²)
Ёмкость выходного лотка (сшивание)	Максимально 1000 листов
Складывание «под конверт»	До 3 листов
Ёмкость выходного лотка («под конверт»)	Максимально 30 листов (лоток)

Буклеты

Ёмкость выходного лотка (буклеты) Ресурс тонера Ресурс IU

Энергопотребление Габариты (Ш×Г×В, мм) Вес

ПРИНТЕР

Разрешение печати Языки описания страниц Операционные системы

Шрифты Функции печати

Мобильная печать

Максимально 20 листов или 19 листов + 1 страница обложки (до 209 г/м ²)	Максимально 100 листов (лоток)
Black 28000; CMY 26000	Black 120 000/600 000 (фотобарабан/блок проявки)
Black 120 000/600 000	CMY 90 000/600 000 (фотобарабан/блок проявки)
Менее 1,5 кВт (система)	615×683×771 (без доп. оборудования)
Около 85 кг	
Эквивалент 1800 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix	80x PCL Latin 137x PostScript 3 Emulation Latin
Прямая печать 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, Печать «под копируку»	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (дополнительно); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC (Android)

ПРИНТЕР (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Контроллер печати	Fiery IC-416
Процессор	Intel Pentium @ 2,9 ГГц
Память/Жёсткий диск	2 ГБ/500 ГБ
Языки описания страниц	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6/5c
Операционные системы	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Macintosh OS 9.x/10.x

СКАНЕР

Скорость сканирования (Ч/Б/цвет)	До 160/160 изображений в минуту (с дополнительным DF-704)
Разрешение сканирования	Максимально 600 × 600 dpi
Режимы сканирования	Сетевое TWAIN, Scan-to-email (scan-to-Me), Scan-to-FTP, Scan-to-SMB (scan-to-Home), Scan-to-Box, Scan-to-WebDAV, Scan-to-DFWS, Scan-to-URL, Scan-to-USB
Форматы файлов	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a и 1b (дополнительно); Compact PDF; Encrypted PDF; Searchable PDF (дополнительно); XPS; Compact XPS; PPTX и Searchable PPTX (дополнительно); Searchable DOCX, XLSX (дополнительно)
Адреса сканирования	2100 (персональные + групповые) поддержка LDAP
Функции сканирования	Аннотация (текст/время/дата) для PDF; до 400 программ; предпросмотр на экране

КОПИР

Тип печати	Электростатическая лазерная, тандем, непрямого переноса
Тонер	Полимеризованный тонер Simitri HD®
Скорость копирования/печати А4 (Ч/Б/цвет)	до 36 стр/мин
Скорость копирования/печати А3 (Ч/Б/цвет)	до 18 стр/мин
Скорость двусторонней печати А4 (Ч/Б/цвет)	до 36 стр/мин
Выход первой копии (Ч/Б/цвет)	5,3/6,9 сек
Время прогрева	около 20 сек*
Разрешение при копировании	600×600 dpi
Градации	256
Множественное копирование	1–9999
Формат оригинала	A5–A3
Масштабирование	25–400 % с шагом 0,1 %, автоматическое масштабирование
Функции копирования	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

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

ФАКС

Стандарт	Super G3
Система передачи	Аналоговая, i-Fax, Colour i-Fax (RFC3949-C), IP-Fax
Разрешение факса	Максимально 600×600 dpi (ultra-fine)
Компрессия	MN; MR; MMR; JBIG
Факс-модем	До 33,6 Kbps
Адреса факса	2100 (персональные + групповые)
Функции факса	Рассылка, Отправка по времени, ПК-факс, Получение в конфиденциальный ящик, Получение на eMail/FTP/SMB, До 400 программ заданий

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ЯЩИКИ

Макс. количество документов	До 3000 документов или 10000 страниц
Типы ящиков	Публичные, Персональные (с паролем и аутентификацией), Групповые (с аутентификацией)
Типы системных ящиков	Безопасная печать, печать Encrypted PDF, приём факса, рассылка факсов
Функциональность пользовательских ящиков	Повторная печать, Комбинирование, Загрузка, Отправка (email/FTP/SMB и факс), Копирование из ящика в ящик

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

Безопасность	ISO15408/IEEE 2600.2 (оценивается); Фильтрация IP и блокировка портов; SSL2; SSL3 и TSL1.0/1.1/1.2; Поддержка IPsec; Поддержка IEEE 802.1x; Аутентификация пользователей; Лог аутентификаций; Безопасная печать; Перезапись жёсткого диска (8 типов); Шифрование данных на жёстком диске (AES 256); Резервное копирование жёсткого диска (дополнительно); Автоматическая очистка памяти; Конфиденциальное получение факсов; Шифрование данных пользователя; Защита копий (запрет копирования, копирование по паролю документа — дополнительно)
Учёт	До 1 000 учётных записей, поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + email + smb), ограничение по функциям, аутентификация пользователей по бесконтактным картам (дополнительно) или биометрической (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



Официальный дистрибьютор DEVELOP в России
Торговая фирма "Чанси" | 129010, Москва, пр-т Мира д. 4, строение 3
Тел: +7 (495) 608-84-39, факс: +7 (495) 608-98-14
www.chansi.ru | info@chansi.ru

Все спецификации, касающиеся запаса бумаги, относятся к бумаге формата А4 плотностью 80 г/м². Все спецификации, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги А4 поперек, которая сканируется, копируется или печатается в многостраничном и одностороннем режимах. Ёмкость памяти соответствует формату А4 с соответствующим заполнением 5%. Иллюстрации изделия могут содержать дополнительные принадлежности. Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления. Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.