

DEVELOP  Chansy

Dynamic balance

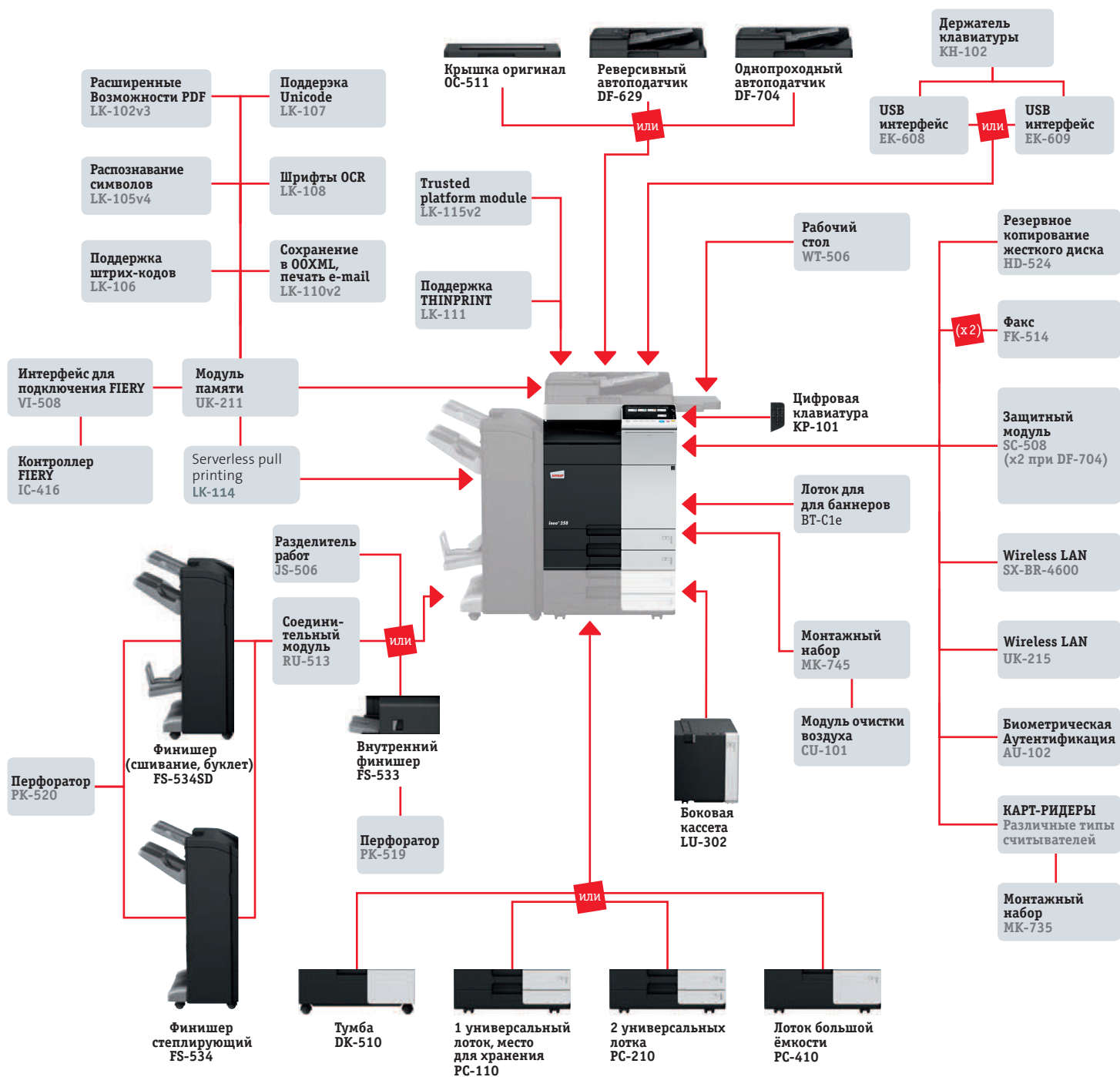
www.chansy.ru



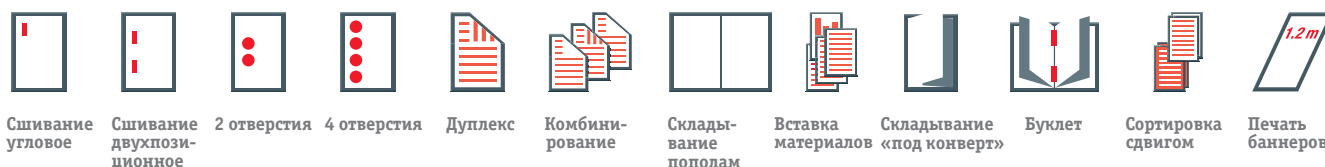
ineo⁺ 258

- > Полноцветное МФУ формата А3
- > До 25 страниц в минуту

Опции



Финишные возможности



Описание

ineo+ 258	МФУ, скорость печати/копирования до 25 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	Поддержка печати штрих-кодов
		Распознавание символов	Поддержка печати Unicode
		LK-106 Штрих-коды	Поддержка шрифтов OCR A и B
		LK-107 Unicode	Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX, XLSX и PDF/A
		LK-108 Шрифт OCR	Поддержка ThinPrint, компрессия данных
		LK-110v2	Trusted Platform Module для дополнительной защиты данных
		Конверсия документов	
		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; А6–А3; 35–163 г/м ² , реверсивный (дополнительно), однопроходный (дополнительно)
Формат носителей	А6–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, А5–А3, 52–256 г/м ² Лоток 2: 500 листов, А5–SRA3, 52–256 г/м ² Лоток ручной подачи: 150 листов, А6–SRA3 пользовательский формат, баннер, 60–300 г/м ²
Дополнительные лотки	Универсальный лоток: 1 × 500 листов, А5–А3, 52–256 г/м ² , Универсальный лоток: 2 × 500 листов, А5–А3, 52–256 г/м ² , Лоток большой ёмкости: 2500 листов, А4, 52–256 г/м ² Боковая кассета: 3000 листов, А4, 52–256 г/м ² А5–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

Максимально 20 листов или 19 листов + 1 страница обложки (до 209 г/м²)
Максимально 100 листов (лоток)

Ёмкость выходного лотка (буклеты)

Энергопотребление

Менее 1,5 кВт (система)
615×685×771 (без доп. оборудования)

Вес

Около 85 кг

ПРИНТЕР

Разрешение печати

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

Шрифты

Функции печати

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»

Мобильная печать

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, не прямой перенос
Тонер	HD Полимеризованный тонер
Скорость копирования/печати А4 (Ч/Б/цвет)	до 25 стр/мин
Скорость копирования/печати А3 (Ч/Б/цвет)	до 15 стр/мин
Скорость двусторонней печати А4 (Ч/Б/цвет)	до 25 стр/мин
Выход первой копии (Ч/Б/цвет)	6,1/7,5 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 %, автомасштабирование
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, Штатп 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	MH; 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 биометрическая (дополнительно)
Программное обеспечение	Personal Applications (дополнительно) Enterprise Suite (дополнительно) store+find (дополнительно) convert+share (дополнительно) SAP support; EveryonePrint (дополнительно) PCounter (дополнительно) Data Administrator (user accounts & cost centres) Card solutions (дополнительно) Unix/Linux support Web Connection



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.