

**DEVELOP**  Chansi

Dynamic balance

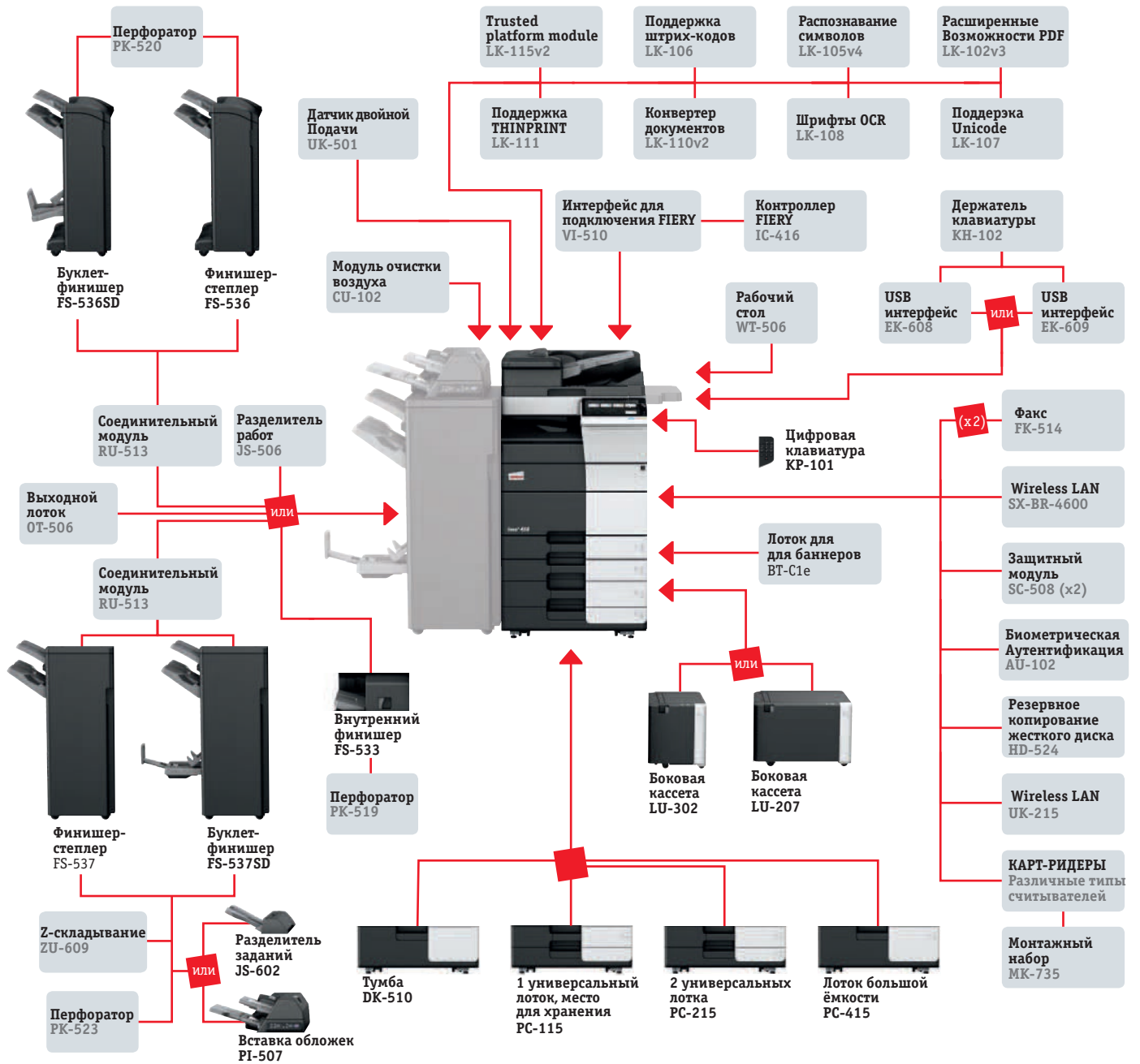
[www.chansy.ru](http://www.chansy.ru)



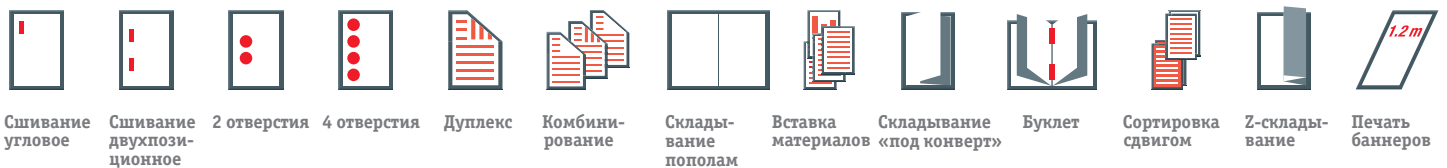
# ineo<sup>+</sup> 458

- > Полноцветное МФУ формата А3
- > До 45 страниц в минуту

Опции



Финишные возможности



## Описание

<b>ineo+ 458</b>	МФУ, скорость печати/копирования до 45 стр/мин в цвете и ч/б. Контроллер печати с поддержкой PCL 6с, 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 <sup>2</sup> . Память 4 ГБ, жёсткий диск 250 ГБ, Gigabit Ethernet	<b>JS-602 Разделитель заданий для FS-537 (SD)</b> <b>ZU-609 Модуль Z-складывания для FS-537 (SD)</b> <b>JS-506 Разделитель работ</b> <b>OT-506 Выходной лоток</b>	Разделение заданий по типам  Z-складывание листов А3  Разделение работ по типам Необходим, если не используется флинишер Для подачи бумаги большой длины Super G3 факс, цифровой факс Защита от несанкционированного копирования Сканирование капиллярного рисунка пальца
<b>PC-115, 1 универс. кассета</b> <b>PC-215, 2 универс. кассеты</b> <b>PC-415</b> <b>Кассета большой ёмкости</b> <b>LU-207 Боковая кассета</b> <b>LU-302 Боковая кассета</b> <b>DK-510 Тумба</b> <b>WT-506 Рабочий стол</b> <b>FS-533 Внутр. флинишер</b>	А5–А3, 500 листов, 52–256 г/м <sup>2</sup> А5–А3, 2 × 500 листов, 52–256 г/м <sup>2</sup> А4, 2 500 листов, 52–256 г/м <sup>2</sup> А4–SRA3; 2500 листов; 52–256 г/м <sup>2</sup> А4, 3000 листов, 52–256 г/м <sup>2</sup> Подставка, место для хранения Для размещения устройств аутентификации Сшивание до 50 листов, выходной лоток на 500 листов Перфорация 2/4 отверстий	<b>BT-C1e Лоток для баннеров</b> <b>FK-514 Факс</b> <b>SC-508 Защитный модуль</b>	Для подачи бумаги большой длины Super G3 факс, цифровой факс Защита от несанкционированного копирования Сканирование капиллярного рисунка пальца
<b>PK-519</b> <b>Перфоратор для FS-533</b> <b>FS-536 Флинишер-степлер</b> <b>FS-536SD Буклет-флинишер</b>	Сшивание до 50 листов, выход бумаги: до 3200 листов Сшивание до 50 листов, изготовление буклетов, складывание пополам и «под конверт», выход бумаги: до 2 200 листов	<b>МК-735 Монтажный набор</b> <b>Считыватели карт</b>	Для установки считывателей карт Считыватели бесконтактных карт, различные технологии Интерфейс для подключения контроллера Fiery
<b>RU-513 Соединительный модуль</b> <b>PK-520</b> <b>Перфоратор для FS-536/SD</b> <b>FS-537 Флинишер-степлер</b>	Для установки флинишеров FS-536/SD, FS-537/SD Перфорация 2/4 отверстий Сшивание до 100 листов; выход бумаги до 3200 листов Перфорация 2/4 отверстий; автопереключение	<b>VI-510 Интерфейс для IC-416</b> <b>IC-416 Fiery</b>	Для подключения контроллера Fiery Профессиональный контроллер печати Fiery
<b>PK-523 Перфоратор для FS-537 (SD)</b> <b>FS-537SD Буклет-флинишер</b>	Сшивание до 100 листов; выход бумаги до 2700 листов	<b>КН-102 Держатель клавиатуры</b>	Для размещения внешней USB-клавиатуры Для подключения клавиатуры
<b>PI-507 Вставка обложек для FS-537 (SD)</b>	Вставка обложек; оффлайн-флинишер	<b>EK-608 USB-интерфейс</b> <b>EK-609 USB-интерфейс</b> <b>HD-524</b> <b>UK-211 Память</b> <b>LK-102v3</b> <b>Доп. возможности PDF</b> <b>LK-105v4</b> <b>Распознавание символов</b> <b>LK-106 Штрих-коды</b> <b>LK-107 Unicode</b> <b>LK-108 Шрифт OCR</b> <b>LK-110v2</b> <b>Конверсия документов</b> <b>LK-111 ThinPrint</b> <b>LK-115v2</b> <b>Активация TPM</b> <b>UK-501 Датчик двойной подачи ошибок и замятий</b> <b>CU-102 Модуль чистки воздуха</b>	Для подключения клавиатуры, Bluetooth Резервное копирование жёсткого диска Дополнительная память для i-Option PDF/A (1b), шифрование PDF, цифровая подпись Сохранение в форматах Searchable PDF и PPTx Поддержка печати штрих-кодов Поддержка печати Unicode Поддержка шрифтов OCR A и B Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX, XLSX и PDF/A Поддержка ThinPrint, компрессия данных Trusted Platform Module для дополнительной защиты данных Датчик двойной подачи для снижения количества Улучшение качества воздуха в помещении

## Спецификации

### СИСТЕМА

<b>Память</b>	4 096 МБ (стандартно)	<b>Буклеты</b>	Максимально 20 листов или 19 листов + 1 страница обложки (до 209 г/м <sup>2</sup> )
<b>Жёсткий диск</b>	250 ГБ (стандартно)	<b>Ёмкость выходного лотка (буклеты)</b>	Максимально 100 листов (лоток)
<b>Интерфейсы</b>	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0	<b>Ресурс тонера</b>	Black 28000; CMY 26000
<b>Протоколы</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP	<b>Ресурс IU</b>	Black 135000/600000 (фотобарабан/блок проявки) CMY 100000/600000 (фотобарабан/блок проявки)
<b>Фреймы</b>	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP	<b>Энергопотребление</b>	Менее 1,6 кВт (система)
<b>Автоподагчик</b>	до 300 оригиналов; А6–А3; 35–210 г/м <sup>2</sup> , однопроходный	<b>Габариты (Ш×Г×В, мм)</b>	615×693×961 (без доп. оборудования) 615×693×1200 (без доп. оборудования)
<b>Формат носителей</b>	А6–SRA3, пользовательские форматы; баннер максимально 1 200 × 297 мм	<b>Вес</b>	Около 110 кг
<b>Плотность носителей</b>	52–300 г/м <sup>2</sup>	<b>ПРИНТЕР</b>	
<b>Ёмкость лотков</b>	Стандартно: 1 150 листов, максимально: 6 650 листов	<b>Разрешение печати</b>	Эквивалент 1800 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi
<b>Стандартные лотки</b>	Лоток 1: 500 листов, А5–А3, 52–256 г/м <sup>2</sup> Лоток 2: 500 листов, А5–SRA3, 52–256 г/м <sup>2</sup> Лоток ручной подачи: 150 листов, А6–SRA3 пользовательский формат, баннер, 60–300 г/м <sup>2</sup>	<b>Языки описания страниц</b>	PCL 6с (PCL 5с + XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
<b>Дополнительные лотки</b>	Универсальный лоток: 1×500 листов, А5–А3, 52–256 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток: 2×500 листов, А5–А3, 52–256 г/м <sup>2</sup> Лоток большой ёмкости: 2500 листов, А4, 52–256 г/м <sup>2</sup> Боковая кассета (4): 3 000 листов, А4, 52–256 г/м <sup>2</sup> Боковая кассета (5): 2 500 листов, А4–SRA3, 52–256 г/м <sup>2</sup> А5–SRA3; 52–256 г/м <sup>2</sup>	<b>Операционные системы</b>	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
<b>Автоматический дуплекс</b>		<b>Шрифты</b>	80x PCL Latin 137x PostScript 3 Emulation Latin
<b>Финишные возможности (дополнительно)</b>	Сортировка и группировка смещением, Сшивание, Перфорация, Складывание пополам и «под конверт», Изготовление буклетов, Вставка листов, Z-складывание	<b>Функции печати</b>	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»
<b>Выходная ёмкость</b>	С флинишером: максимально 3300 листов Без флинишера: максимально 250 листов	<b>Мобильная печать</b>	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (дополнительно); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC (Android)
<b>Сшивание</b>	Максимально 100 листов или 94 листа + 2 страницы обложки (до 209 г/м <sup>2</sup> )		
<b>Ёмкость выходного лотка (сшивание)</b>	Максимально 1 000 листов		
<b>Складывание «под конверт»</b>	До 3 листов		
<b>Ёмкость выходного лотка («под конверт»)</b>	Максимально 30 листов (лоток)		

**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 120/120 изобр. в минуту (односторонний режим) До 240/240 изобр. в минуту (двусторонний режим)
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	Полимеризованный тонер Simitri HD®
Скорость копирования/печати А4 (Ч/Б/цвет)	до 45/45 стр/мин
Скорость копирования/печати А3 (Ч/Б/цвет)	до 22/22 стр/мин
Скорость двусторонней печати А4 (Ч/Б/цвет)	до 45 стр/мин
Выход первой копии (Ч/Б/цвет)	4,0/5,1 сек
Время прогрева	около 25 сек*
Разрешение при копировании	600×600 dpi
Градации	256
Множественное копирование	1–9999
Формат оригинала	А5–А3
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	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 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/м<sup>2</sup>. 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.