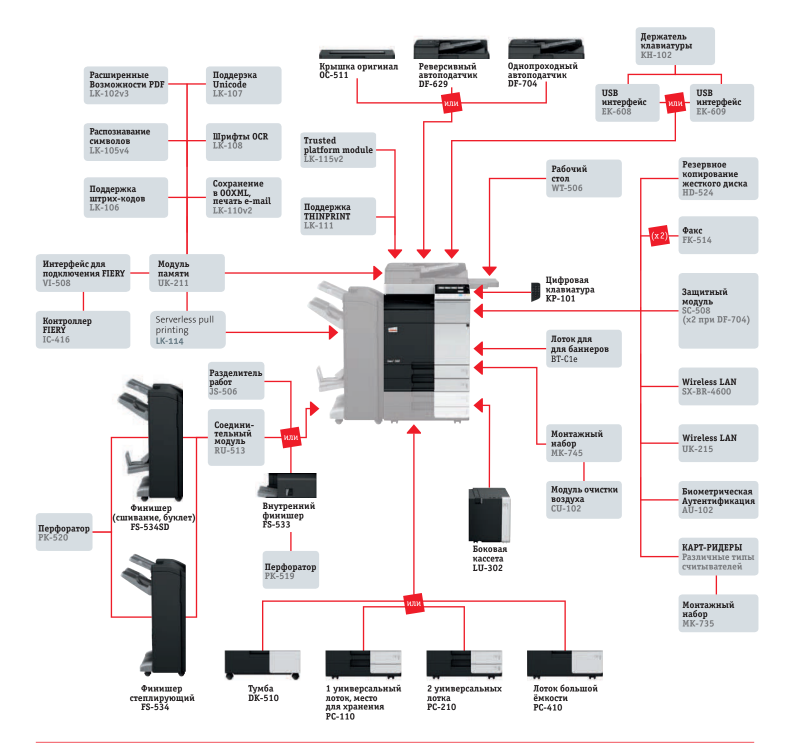




# ineo+ 368

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

# Опции



# Финишные возможности











Дуплекс















угловое

двухпози-

2 отверстия 4 отверстия

Комбинирование

вание пополам

Складывание материалов «под конверт»

Буклет

Сортировка сдвигом

баннеров

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 A6 до SRA3, печать баннеров длиной до 1,2 м.Плотность носителей 52-300 г/м². Память 2 ГБ, жёсткий диск 250 ГБ, Gigabit Ethernet ОС-511 Крышка оригинала Необходима, если не устанавливается автоподатчик Реверсивный автоподатчик оригиналов DF-629 Автоподатчик на 100 листов DF-704 Автоподатчик Однопроходный автоподатчик оригиналов на 100 листов РС-110, 1 универс. кассета A5-A3, 500 листов, 52-256 г/м<sup>2</sup> **PC-210, 2 универс. кассеты** A5-A3,  $2 \times 500$  листов, 52-256 г/м<sup>2</sup> PC-410 A4, 2 500 листов, 52–256 г/м<sup>2</sup> Кассета большой ёмкости A4, 3 000 листов, 52–256 г/м $^2$ LU-302 Боковая кассета DK-510 Тумба Подставка, место для хранения Для размещения устройств аутентификации WT-506 Рабочий стол FS-534 Финишер-степлер Сшивание до 50 листов, выход бумаги: до 3300 листов FS-534SD Буклет-финишер Сшивание до 50 листов, изготовление буклетов, складывание пополам и «под конверт», выход бумаги: до 2300 листов RU-513 Соединительный Для установки финишера FS-534/SD модуль для FS-534/SD PK-520 Перфорация 2/4 отверстий Перфоратор для FS-534/SD FS-533 Сшивание до 50 листов, Внутренний финишер выходной лоток на 500 листов Спецификации СИСТЕМА Память 2 048 МБ (стандартно) 250 ГБ (стандартно) Жёсткий диск Интерфейсы 10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0 TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk Протоколы (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP Фпеймы до 100 оригиналов; А6-А3; 35-163 г/м2, реверсивный Автоподатчик (дополнительно), однопроходный (дополнительно) A6-SRA3, пользовательские форматы: Формат носителей баннер максимально 1 200  $\times$  297 мм 52-300 г/м<sup>2</sup> Плотность носителей Ёмкость лотков Стандартно: 1 150 листов, максимально: 6 650 листов Лоток 1: 500 листов, A5-A3,  $52-256 \text{ г/м}^2$ Стандартные лотки Лоток 2: 500 листов, A5-SRA3, 52-256 г/м $^2$ Лоток ручной подачи: 150 листов, A6-SRA3 пользовательский формат, баннер, 60-300 г/м2 Универсальный лоток: **Дополнительные**  $1 \times 500$  листов, A5-A3, 52-256 г/м2, лотки Универсальный лоток:  $2\times500$  листов, A5-A3, 52-256 г/м<sup>2</sup>, Лоток большой ёмкости: 2500 листов, A4, 52-256 г/м<sup>2</sup> Боковая кассета: 3000 листов, A4, 52-256 г/м $^2$ A5-SRA3; 52-256 г/м<sup>2</sup> Автоматический дуплекс Сортировка и группировка смещением, Финишные Сшивание, Перфорация, Складывание пополам возможности (дополнительно) и «под конверт», Изготовление буклетов Выходная ёмкость С финишером: максимально 3300 листов Без финишера: максимально 250 листов Максимально 50 листов Сшивание или 48 листов + 2 страницы обложки (до 209 г/м²) Максимально 1000 листов Ёмкость выходного До 3 листов Максимально 30 листов (лоток) Ёмкость выходного лотка («под конверт»)

PK-519 Перфорация 2/4 отверстий Перфоратор для FS-533 JS-506 Разделитель работ Разделение работ по типам ВТ-С1е Лоток для баннеров Для подачи бумаги большой длины **FK-514** Факс Super G3 факс, цифровой факс SC-508 Защитный модуль Защита от несанкционированного копирования **АU-102** Биометрическая Сканирование капиллярного рисунка пальца аутентификация МК-735 Монтажный набор Для установки считывателей карт Считыватели карт Считыватели бесконтактных карт, различные технологии VI-508 Интерфейс для IC-416 Интерфейс для подключения контроллера Fiery IC-416 Fiery Профессиональный контроллер печати Fiery KH-102 Для размещения внешней USB-клавиатуры **Держатель** клавиатуры EK-608 USB интерфейс Интерфейс для подключения клавиатуры EK-609 USB интерфейс Интерфейс для подключения клавиатуры, Bluetooth Резервное копирование жёсткого диска HD-524 UK-211 Память Дополнительная память для i-Option LK-102v3 PDF/A (1b), шифрование PDF, цифровая подпись Доп. возможности PDF Сохранение в форматах Searchable PDF и PPTх LK-105v4 Распознавание символов LK-106 Штрих-коды Поддержка печати штрих-кодов LK-107 Unicode Поддержка печати Unicode LK-108 Шрифт ОСR Поддержка шрифтов ОСR А и В LK-110v2 Сохранение в файлы различных форматов, Конверсия документов включая DOCX, XLSX и PDF/A LK-111 ThinPrint Поддержка ThinPrint, компрессия данных LK-115v2 Trusted Platform Module для дополнительной Активация TPM зашиты ланных

Ёмкость выходного лотка (буклеты)

лотка (сшивание) Складывание «под конверт»

Максимально 20 листов или Буклеты

19 листов + 1 страница обложки (до 209 г/м<sup>2</sup>)

Максимально 100 листов (лоток)

Ресурс тонера Pecypc IU

Энергопотребление

Black 28000; CMY 26000 Black 120 000/600 000 (фотобарабан/блок проявки) CMY 90 000/600 000

(фотобарабан/блок проявки) Менее 1,5 кВт (система) 615×683×771 (без доп. оборудования)

Габариты  $(\coprod \times \Gamma \times B, MM)$ Вес

Около 85 кг

# ПРИНТЕР

Разрешение печати Языки описания страниц Операционные системы

Эквивалент  $1800 \times 600$  dpi,  $1200 \times 1200$  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 копирку»

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

Процессор

Fiery IC-416 Intel Pentium @ 2,9 ΓΓιμ

2 ГБ/500 ГБ Память/Жёсткий диск

Языки описания страниц Операционные системы

Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6/5c 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

CKAHEP

Скорость сканирования

(Ч/Б/цвет)

Разрешение сканирования

Режимы сканирования

Адреса сканирования

До 160/160 изображений в минуту (с дополнительным DF-704) Максимально  $600 \times 600$  dpi

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-DPWS,

Scan-to-URL, Scan-to-USB

JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a и 1b (дополнительно); Форматы файлов

Compact PDF; Encrypted PDF; Searchable PDF (дополнительно); XPS; Compact XPS; PPTX и Searchable PPTX (дополнительно); Searchable DOCX, XLSX (дополнительно) 2100 (персональные + групповые)

поддержка LDAP

Функции сканирования Аннотация (текст/время/дата) для PDF;

до 400 программ; предпросмотр на экране

копир

Тонер

Тип печати Электростатическая лазерная, тандем,

непрямой перенос

до 18 стр/мин

до 36 стр/мин

5,3/6,9 сек

Полимеризованный тонер Simitri HD®

Скорость копирования/ до 36 стр/мин

печати А4 (Ч/Б/цвет) Скорость копирования/ печати АЗ (Ч/Б/цвет)

Скорость двусторонней

печати А4 (Ч/Б/цвет) Выход первой копии

(Ч/Б/цвет) Время прогрева

около 20 сек\* Разрешение при копировании 600×600 dpi Градации 256

Множественное копирование 1-9999 Формат оригинала

Масштабирование Функции копирования A5-A3 25-400 % с шагом 0,1 %, автомасштабирование 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

### ФАКС

Super G3 Стандарт

Система передачи Аналоговая, i-Fax, Colour i-Fax

Разрешение факса (RFC3949-C), IP-Fax

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 пользовательских ящиков

Безопасная печать, печать Encrypted PDF, приём факса, рассылка факсов Функциональность Повторная печать, Комбинирование, Загрузка, Отправка (email/FTP/SMB и факс), Копирование из ящика в ящик

### ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

### Безопасность

Программное

обеспечение

ISO15408/IEEE 2600.2 (оценивается); Фильтрация IP и блокировка портов; SSL2; SSL3 и TSL1.0/1.1/1.2; Поддержка IPsec; Поддержка IEEE 802.1х; 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) PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator

PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

PageScope Box Operator



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.

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