

VarioPrint 6000 TITAN

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ — ЛИСТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ МАШИНА, КОТОРАЯ НЕ ИМЕЕТ СЕБЕ РАВНЫХ.

Представляем непревзойденную монохромную листовую печатную машину. Серия VarioPrint 6000 TITAN обеспечивает лидирующую на рынке скорость печати и надежность работы, впечатляющее качество и инновационные технологии с учетом принципов рационального использования окружающей среды.



- Лучшие в отрасли показатели скорости монохромной печати до 328 изобр./мин. способствуют увеличению производительности
- Превосходные показатели долговечности и надежности способствуют повышению эффективности
- Практически идеальное совмещение достигается за счет инновационной технологии Gemini
- Технологии CopyPress и ScreenPoint позволяют получить четкий цветовой тон как при офсетной печати
- Возможность печати на носителях с малой плотностью, такой как 45 г/м²
- Гибкие возможности использования носителей, поддержка формата 350 x 500 мм, решение для книг по запросу
- Низкое энергопотребление, а также минимальный уровень шума и выделения озона
- Максимальное удобство благодаря возможности составления расписания на 8 часов вперед и непрерывной печати в течение 4 часов
- Высокий уровень производительности позволяет выполнять печать до 10 млн изображений в месяц
- Для специализированного применения доступны варианты с восковым тонером TP и чернилами MICR

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



VarioPrint 6000 TITAN также доступны в вариантах TP и MICR:

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN для транзакционной печати

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN для высокоточных оборотных финансовых документов

Canon

Explore. Inspire. Improve.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VarioPrint 6000 TITAN

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология обработки изображений

Технология мгновенной двусторонней печати Osé Gemini, улучшенная технология активного совмещения, встроенная библиотека типов бумаг

Разрешение печатающего механизма

Светодиодная технология формирования изображения, 600 x 1200 точек на дюйм, 85/106/125/141/180 линий на дюйм

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Osé VarioPrint 6330*

- 328 отпечатков формата A4 в минуту
- 171 отпечаток формата A3 в минуту

Osé VarioPrint 6270

- 272 отпечатка формата A4 в минуту
- 146 отпечатков формата A3 в минуту

Osé VarioPrint 6220

- 221 отпечатков формата A4 в минуту
- 118 отпечатков формата A3 в минуту

Osé VarioPrint 6180

- 182 отпечатков формата A4 в минуту
- 97 отпечатков формата A3 в минуту

ЛИЦЕНЗИИ ВРЕМЕННОГО ПОВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ РАБОТЫ

Лицензии временного повышения скорости работы обеспечивают увеличение гибкости и скорости работы в течение ограниченного периода времени

МАКСИМАЛЬНЫЙ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ (A4)

Osé VarioPrint 6330

1 000 000–10 000 000 (изобр. формата A4)

Osé VarioPrint 6270

750 000–8 000 000 (изобр. формата A4)

Osé VarioPrint 6220

500 000–5 000 000 (изобр. формата A4)

Osé VarioPrint 6180

300 000–2 500 000 (изобр. формата A4)

ОСНОВНОЕ

Панель управления

Интуитивный цветной сенсорный экран с разрешением 15 дюймов

Размеры основного механизма (ШхДхВ)

1439 x 1070 x 1225 мм

Вес основного механизма

779 кг

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Уровень звуковой мощности в режиме ожидания

69 дБ

Режим печати

84 дБ

Энергопотребление

Режим ожидания: 0,9 кВт

Режим печати: Osé VarioPrint 6330 4,9 кВт
Osé VarioPrint 6270 4,4 кВт
Osé VarioPrint 6220 4,3 кВт
Osé VarioPrint 6180 4,0 кВт

ЗАЩИЩЕННАЯ ПЕЧАТЬ

Основная информация

Блок обработки после термического закрепления для серии VarioPrint 6000 MICR TITAN и дополнительно для серии VarioPrint 6000 TP TITAN

Размеры (ШхДхВ)

750 x 850 x 1200 мм

Вес

178 кг

РАБОТА С БУМАГОЙ

Устройство подачи бумаги в стандартной комплектации

Модуль для бумаги с 4 лотками (2 x 1700 листов + 2 x 600 листов)

Дополнительные принадлежности

Второй и третий модули для бумаги

Максимально возможное количество бумаги

24 000 листов A4 из 4 стандартных и 8 дополнительных лотков для бумаги (плотность 80 г/м²)

Плотность бумаги

Двойные лотки для подачи бумаги: повышение емкости для бумаги формата A4
45–50 г/м² с дополнительно приобретаемым модулем для носителей с малой плотностью
50–300 г/м² для носителей, рекомендованных Canon
60–200 г/м² для других носителей

Размер бумаги

Носители с покрытием 120–200 г/м²: стандартные, 80–120 г/м²/200–250 г/м²: только для одобренных носителей
203 x 203 мм – 350 x 500 мм; Statement (178 x 252 мм)

СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БУМАГИ

Лотки для бумаги

Стандартная емкость лотков

2 x 600 листов, 2 x 1700 листов (80 г/м²)

Размер бумаги

4600 листов
203 x 203 мм – 488 x 320 мм;
178 x 252 мм**

Размеры (ШхДхВ)

940 x 716 x 1150 мм

Вес

180 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БУМАГИ

Описание

Рядом со стандартным модулем для бумаги может быть установлено два дополнительных модуля

Лотки для бумаги

2 x 600 листов, 2 x 1700 листов (80 г/м²) на модуль для бумаги

Максимально возможное количество бумаги

16 000 листов (сумма 2 модулей для бумаги и двойного лотка для бумаги)

Размер бумаги

203 x 203 мм – 488 x 320 мм; Statement (178 x 252 мм)**

Размеры (ШхДхВ)

940 x 716 x 1150 мм

Вес

180 кг

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БУМАГИ

Описание

Универсальный модуль для подачи бумаги также поддерживает размеры бумаги 350 x 500. Его можно использовать в качестве стандартного модуля для бумаги (в качестве первого модуля после механизма)

Лотки для бумаги

2 x 600 листов, 1 x 1650 листов (80 г/м²) на модуль для бумаги

Размер бумаги

2 верхних лотка: 203 x 203 мм (LEF) – 488 x 320 мм; Statement (178 x 252 мм)
2 лотка для групп носителей: 203 x 208 мм (LEF) – 500 x 350 мм (SEF)

Макс. размер бумаги

SEF 350 x 500 мм только в гибких лотках для бумаги очень большого размера (лотки для групп носителей)

Мин. размер бумаги

Обычные лотки: тот же, что и для стандартного модуля бумаги; гибкие лотки для бумаги очень большого размера 208 x 203 мм

Размеры (ШхДхВ)

940 x 716 x 1150 мм

Вес

180 кг

МОДУЛЬ ВХОДНОГО ИНТЕРФЕЙСА

Размеры (ШхДхВ)

470 x 1020 x 1150 мм

Вес

100 кг

УКЛАДЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ

Описание

Может быть установлено три укладчика большой емкости

Стопы бумаги

2 x 3000 листов (80 г/м²) на укладчик

Размер бумаги

203 x 203 мм – 350 x 500 мм;
Дополнительно 178 x (203–320 мм)

Максимально возможное количество бумаги

18 000 листов (3 укладчика)

Размеры (ШхДхВ)

1150 x 736 x 1150 мм;
1150 x 736 x 1928 мм (включая финишер с функцией степлирования наборов)

Вес

160 кг (290 кг включая финишер с функцией степлирования наборов)

Функции

Печать ярлыков, интерфейс DFD для сторонней финишной обработки

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЙ ФИНИШЕР

Описание

Дополнительный финишер с функциями степлирования и сшивания в сочетании с укладчиком большой емкости

Емкость вывода

4000 листов (80 г/м², A4)

Максимальное количество степлируемых листов

100 листов (80 г/м²)

Размер бумаги

208 x 275 мм – 220 x 306 мм

Степлирование

Угловое степлирование, двустороннее степлирование

Позиции степлирования

Портретная, альбомная, книжная ориентация

Функции

Дополнительно: картридж с функцией степлирования на 50 листов и скрепки (специально для тонких документов)

Canon

Explore. Inspire. Improve.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VarioPrint 6000 TITAN

КОНТРОЛЛЕР

Описание
Интерфейс
Язык описания страниц

ПДУ PRISMAsync; тип: T43 iBase
10/100/1000 МБ, 2 сетевых порта Ethernet 1 Гб
ARPE (Adobe® PDF Print Engine)
• Adobe® PostScript® 3TM / streaming PostScript®
• PPML/GA Level 1
• PPML версии 1.5, 2.1 и 2.2
PDF 1.7
PCL 6
IPDS (приобретается отдельно)
TCP/IP (LPR/LPD, Socket), SMB, статический/
автоматический IP (через DHCP)
SNMP v1-v3 (MIB принтера, частная MIB, MIB для
отслеживания заданий), IPP

Протоколы

РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

Автоматический выбор языка из PostScript,
PDF и PCL 6
Мгновенное переключение между PCL6,
PDF и Postscript3
Организация потокового рабочего процесса для
всех PDL
ПО Xerox DigiPath®/FreeFlow и поддержка ТЗ с ПО
Océ DPLink

Печать с USB-накопителя

PDF, PS, PCL, XPS через подключение USB на панели
управления
Поддержка подключения Kodak SmartBoard® с
Océ KDKlink

ПО ОСЕ PRISMA®

Océ PRISMAprepare
PRISMAproduction, Océ PRISMAatellite для ERP,
Océ Document Designer Advanced, Océ PRISMAspool,
Océ Dpconvert, Océ Vpconvert, Océ MeterManager
PRISMAdirect
Пульт ДУ PRISMAsync
Océ PRISMAproduction
PRISMAaudit
GMC PrintNet
InfoPrintManager AIX

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА НОСИТЕЛЕ С МАЛОЙ ПЛОТНОСТЬЮ

Описание

Дополнительно устанавливаемый в механизм
комплект для поддержки печати на носителе >44 г/м²;
требуется сжатый воздух; рекомендуется при работе
с носителями малой плотности

Размер бумаги

203 x 203 мм – 350 x 500 мм, все форматы,
поддерживаемые модулем для подачи бумаги

Плотность бумаги

Обычная бумага >44 г/м², направление волокон в
направлении передачи

БРОШЮРОВЩИК (BLM200)

Максимальное количество
стеблируемых листов
Емкость вывода на
ленточном конвейере

2 x 25 листов (80 г/м²)

В зависимости от толщины буклета: до 100 брошюр;
Доступен дополнительно приобретаемый
ручной штабелер
Ленточный конвейер поддерживает неограниченное
число укладываний за счет переноса буклетов на
специальный внешний лоток для хранения

Плотность страниц буклета

60–300 г/м²

Обложка буклета

До 300 г/м²

Формат носителя мин.

203 x 248 мм

Формат носителя макс.

320 x 470 мм

Размеры (ШxГxВ)

1540 x 680 x 1135 мм

Вес модуля

150 кг

Требования к
электропитанию

240 В; 7 А

Функции

Переплет внакидку с помощью картриджей с функцией
степлирования, поперечная фальцовка (1 лист)

Дополнительные
принадлежности

Модуль обрезки обложки; модуль SquareFold;
Вращатель для максимально эффективного
производства брошюр формата А5;
Ручной штабелер вместимостью до 400 брошюр

БРОШЮРОВЩИК (BLM550+)

Производительность
переплета внакидку
Емкость вывода на
ленточном конвейере

2–52 листов (плотность 80 г/м²); 2–56 листов
(плотность 70 г/м²).

В зависимости от толщины буклета: до 35 буклетов;
доступен дополнительный накопитель книг.
Ленточный конвейер поддерживает неограниченное
число укладываний за счет переноса буклетов на
специальный внешний лоток для хранения.

Плотность страниц буклета

70–300 г/м²

Обложка буклета

До 300 г/м²

Формат носителя мин.

203 x 203 мм

Формат носителя макс.

350 x 503 мм

Размеры (ШxГxВ),

2755 x 1870 x 1330 мм

Вес модуля

532 кг

Требования к
электропитанию

240 В; 4 А

Функция переплета
внакидку

До 6 сшиваний на буклет, поперечная фальцовка
(1 лист);
обрезка обложки; формирование прямоугольного
корешка; вращатель для повышения
производительности производства буклетов
формата А5

Дополнительно
приобретаемый накопитель
книг для центров печати

Емкость лотков 1040 мм, что означает
приблизительно:
- 450 буклетов до 10 листов/40 страниц
(2-мм корешок)
- 180 буклетов до 25 листов/100 страниц
(5-мм корешок)
- 90 буклетов до 50 листов/200 страниц
(10-мм корешок)

ВСТРОЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕРМОПЕРЕПЛЕТА (DFS 30)

Ресурс переплета

До 120 листов (плотность 80 г/м²)

Размеры (ШxГxВ)

869 x 708 x 1116 мм

Вес модуля

160 кг

Требования к
электропитанию

220–240 В пер. тока

ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

Встроенная камера наблюдения

ФИНИШЕРЫ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Благодаря открытому интерфейсу DFD серия
VarioPrint 6000 TITAN поддерживает финишеры
сторонних производителей.
Некоторые примеры поддерживаемых финишеров
сторонних производителей:
Клеевой сшиватель BVB 3202
GBC PowerPunch

* недоступно для версии MICR

** с дополнительно приобретаемым вставным блоком для поддержки
формата Statement

Для получения наилучшего результата Canon рекомендует использовать оригинальные
расходные материалы Canon.

Ознакомьтесь со списком совместимых расходных материалов (бумаги), чтобы узнать
о том, какая бумага и расходные материалы рекомендованы производителем.

Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации.

Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным
методикам Canon.

™ и ®: все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или
зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их
рынках и/или в их странах



АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ

ООО "КОМПЛЕКС"

660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А

тел: +7 (391) 285-08-08

тел/факс: +7 (391) 22-11-000

info@24complex.ru

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian Edition
© Canon Europa N.V., 2017

