

# Серия varioPRINT 6000 TITAN

**НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ,  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ –  
ЛИСТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ МАШИНА,  
КОТОРАЯ НЕ ИМЕЕТ РАВНЫХ**



## Исключительная производительность и надежность

Быстрее выполняйте больше заданий и укладывайтесь даже в короткие сроки благодаря **исключительной скорости, надежности и удобству использования** серии varioPRINT 6000 TITAN.

## Исключительное качество продукции

Печатная машина серии varioPRINT 6000 TITAN создает отпечатки офсетного качества на широком спектре носителей. Впечатляйте своих клиентов практически идеальным **совмещением, глубиной черного на уровне офсетной печати**, а также **идеально гладкой поверхностью отпечатков** без ошибок печати для простой и удобной финишной обработки.

## Воздействие на окружающую среду

Практически без выбросов озона, без отходов из тонер-порошка и с **низким энергопотреблением** для каждого отпечатка. Серия varioPRINT 6000 TITAN разработана для более эффективного производства с меньшим воздействием на окружающую среду. Эти устройства долговечны, а их компоненты пригодны для вторичного использования. Кроме того, помимо **меньшего уровня выбросов, выделения тепла и шума** печатные машины varioPRINT 6000 также потребляют меньше электричества без ущерба для высокой производительности печати.

**Canon**

# Серия varioPRINT 6000 TITAN



Печатная машина серии varioPRINT 6000 TITAN поможет клиентам в среде производства больших объемов эффективнее создавать качественные печатные документы практически без вмешательства оператора. Благодаря технологии Gemini эта производственная печатная машина создает отпечатки офсетного качества с почти идеально гладкой поверхностью. Она достаточно долговечна и обеспечивает минимальный уровень нагрева, шума и отходов для снижения негативного воздействия на окружающую среду и создания более благоприятной рабочей среды.



## varioPRINT 6000 TITAN

Стандартная универсальная печатная машина серии varioPRINT 6000 TITAN подойдет поставщикам услуг печати, большим корпоративным отделам печати и издателям малотиражных книг, поскольку предлагает полноценную универсальность и надежность, что требуются в этом секторе рынка.



## varioPRINT 6000 TITAN TPxp

Серия varioPRINT 6000 TPxp (для эффективной транзакционной печати) благодаря долговечному тонеру с восковым слоем и функции Print Guard создает материалы, сразу готовые к финишной обработке. Это отличное решение для сред транзакционной печати, где требуется износостойкое модульное оборудование финишной обработки.



## varioPRINT 6000 TITAN MICR

В финансовых организациях, таких как банки и страховые компании, требуется надежная и безопасная печать документов для последующего считывания высокоскоростными сканерами. Серия varioPRINT 6000 MICR (с магнитными чернилами и распознаванием символов) использует специальный тонер MICR и станет идеальным решением для высокоточной печати конфиденциальных документов, таких как чеки, приходные ордера и прочие финансовые документы. Поскольку магнитные символы сложно изменить или воссоздать, MICR способствует защите от мошенничества и фальсификации в сфере банкинга.

Печатная машина серии varioPRINT 6000 TITAN доступна в следующих вариантах:

- Серия varioPRINT 6000 TITAN
- Серия varioPRINT 6000 TPxp TITAN
- Серия varioPRINT 6000 MICR TITAN

В серию varioPRINT 6000 TITAN входят следующие модели:

- varioPRINT 6180
- varioPRINT 6180 TPxp
- varioPRINT 6180 MICR TITAN
- varioPRINT 6220
- varioPRINT 6220 TPxp
- varioPRINT 6220 MICR TITAN
- varioPRINT 6270
- varioPRINT 6270 TPxp
- varioPRINT 6270 MICR TITAN
- varioPRINT 6330
- varioPRINT 6330 TPxp

**Canon**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия varioPRINT 6000 TITAN

ТЕХНОЛОГИЯ	Размер бумаги
Технология обработки изображений	203 x 203 мм – 488 x 320 мм; Statement (178 x 252 мм)**
Разрешение печатающего механизма	940 x 716 x 1150 мм 180 кг
Допуск совмещения лицо и оборот	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)
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	2 x 600 листов, 2 x 1650 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) на модуль для бумаги
varioPRINT 6330*	2 верхних лотка: 203 x 203 мм (LEF) – 488 x 320 мм; Statement (178 x 252 мм)
varioPRINT 6270	2 лотка для групп носителей: 203 x 208 мм (LEF) – 500 x 350 мм (SEF)
varioPRINT 6220	SEF 350 x 500 мм только в гибких лотках для бумаги очень большого размера (лотки для групп носителей)
varioPRINT 6180	Обычные лотки: тот же, что и для стандартного модуля бумаги; гибкие лотки для бумаги очень большого размера 208 x 203 мм
ЛИЦЕНЗИИ ВРЕМЕННОГО ПОВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ РАБОТЫ	940 x 716 x 1150 мм 180 кг
МАКСИМАЛЬНЫЙ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ (A4)	470 x 1020 x 1150 мм 100 кг
varioPRINT 6330	Может быть установлено три укладчика большой емкости
varioPRINT 6270	2 x 3000 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) на укладчик
varioPRINT 6220	203 x 203 мм – 350 x 500 мм; Дополнительно 178 x (203–320 мм)
varioPRINT 6180	18 000 листов (3 укладчика)
ОСНОВНОЕ	1150 x 736 x 1150 мм; 1150 x 736 x 1928 мм (включая финишер с функцией стеглирования наборов)
Панель управления	160 кг (290 кг включая финишер с функцией стеглирования наборов)
Размеры основного механизма (ШxДxВ)	Печать ярлыков, интерфейс DFD для сторонней финишной обработки
Вес основного механизма	Дополнительно приобретаемый финишер с функциями стеглирования и сшивания в сочетании с укладчиком большой емкости
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	4000 листов (80 г/м <sup>2</sup> , А4) 100 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Энергопотребление	208 x 275 мм – 220 x 306 мм
ЗАЩИЩЕННАЯ ПЕЧАТЬ	Угловое стеглирование, двустороннее стеглирование
Основная информация	Портретная, альбомная, книжная ориентация
Габариты	Дополнительно: картридж с функцией стеглирования на 50 листов и скрепки (специально для тонких документов)
Вес	Контроллер PRISMAsync; тип: T53
РАБОТСА С БУМАГОЙ	10/100/1000 МБ, 2 сетевых порта Ethernet 1 ГБ
Устройство подачи бумаги в стандартной комплектации	APPE (Adobe® PDF Print Engine)
Приобретается дополнительно	Adobe® PostScript® 3TM / потоковый PostScript®
Максимальная емкость лотков	PPML/GA Level 1
Плотность бумаги	PDF 1.7
Размер бумаги	PCL 6
СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БУМАГИ	Поддержка Xerox® PPP
Лотки для бумаги	IPDS (приобретается отдельно)
Стандартная емкость лотков	TCP/IP (LPR/LPD, Socket), SMB, статический/автоматический IP (через DHCP)
Размер бумаги	SNMP v1-v3 (MIB принтера, частная MIB, MIB для отслеживания заданий), IPP
Размеры (ШxГxВ)	3,0 ГГц
Вес	8 ГБ DDR 4 2400 МГц
ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БУМАГИ	1x500 ГБ 2,5" и 1x1000 ГБ 3,5"
Описание	10/100/1000 МБ, 2 сетевых порта Ethernet 1 ГБ
Лотки для бумаги	
Максимальная емкость лотков	

**Canon**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия varioPRINT 6000 TITAN

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА НОСИТЕЛЕ С МАЛОЙ ПЛОТНОСТЬЮ

#### Описание

Дополнительно устанавливаемый в механизм комплект для поддержки печати на носителе >44 г/м<sup>2</sup>; 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/м<sup>2</sup>, направление волокон в направлении передачи

#### БРОШЮРОВЩИК (BLM200)

Максимальное количество стеглируемых листов

2 x 25 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

#### Емкость вывода на ленточном конвейере

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

60-300 г/м<sup>2</sup>

До 300 г/м<sup>2</sup>

203 x 248 мм

320 x 470 мм

1540 x 680 x 1135 мм

150 кг

240 В; 4 А

#### Плотность страниц буклета

Обложка буклета

Формат носителя мин.

Формат носителя макс.

#### Размеры (ШxГxВ)

#### Вес модуля

#### Требования к электропитанию

#### Функции

#### Приобретается дополнительно

#### БРОШЮРОВЩИК (BLM550 +)

#### Производительность переплета внакидку

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

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

2-52 листа (плотность 80 г/м<sup>2</sup>);

2-56 листов (плотность 70 г/м<sup>2</sup>).

### Емкость вывода на ленточном конвейере

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.

70-300 г/м<sup>2</sup>

До 300 г/м<sup>2</sup>

203 x 203 мм

350 x 503 мм

2755 x 1870 x 1330 мм

532 кг

240 В; 4 А

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

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)

Монтажное устройство для сторонней системы видеонаблюдения.

Благодаря открытому интерфейсу DFD серия varioPRINT 6000 TITAN поддерживает финишеры сторонних производителей.

\* Модель MICR не поддерживает 328 изобр./мин

\* 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, какие расходные материалы / бумага рекомендованы производителем.

Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации.

Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным методикам Canon.

Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления,™ 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

#### Примечания:

<sup>1</sup>Цикл заказа устройств vP6000 TITAN MICR составляет 6 недель

**Canon**

Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2024