

НА СТАРТ. ВНИМАНИЕ. ПЕЧАТЬ.

**ВЫЙДИТЕ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ
С ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ
СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ**

Вы готовы ускорить свои рабочие процессы в сфере струйной печати высокого качества? Теперь все возможно с цифровой печатной машиной varioPRINT iX1700 с листовой подачей.

Печатные машины varioPRINT iX1700 предлагают исключительное качество изображения и поддержку широкого спектра носителей, а также высокую производительность, скорость и экономичность производственного цикла.

Инновационная технология Canon Qualinx предлагает стабильное качество, быстрое выполнение заказов и дизайн с учетом экологичности, что делает эти устройства идеальным вариантом для печати малых тиражей и смешанных заданий.

varioPRINT iX1700 — ваше окно в мир выгодной струйной печати. Устройство от Canon, глобального лидера в сфере производственной струйной печати с листовой подачей.

varioPRINT iX1700

Струйная печатная машина с
листовой подачей



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Высокая скорость печати до 170 изобр./мин A4 и 83 изобр./мин SRA3
- Надежный и технологичный тракт подачи бумаги
- Точное совмещение и стабильный результат при повторном запуске благодаря встроенному мониторингу
- Повышенная отказоустойчивость системы с автоматической очисткой печатающей головки, а также удобное для оператора обслуживание

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Надежные печатающие головки высокого разрешения, разработанные Canon
- Печать 2400 x 1200 т./д.
- Технологии для долговечной, стабильной и отказоустойчивой работы печатающих головок и сопел
- Плотные чернила на водной основе с широким цветовым охватом и подготавливающая жидкость ColorGrip

ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Поддержка широкого спектра носителей плотностью до 450 г/м² и форматом до 364 x 660 мм
- Поддержка мелованной, немелованной и текстурной бумаги
- Печать разной продукции: от листовок, брошюр и открыток до книг и длинных листов
- Двухэтапная сушка и закрепление для долговечных отпечатков

ЭКОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН

- Отпечатки имеют высокий показатель сведения чернил благодаря использованию полимерных пигментных чернил на водной основе
- Без выбросов озона
- Печать по запросу не менее эффективна. Печатайте только то, что необходимо

Технология струйной печати Qualinx обеспечивает высокую скорость печати, превосходную цветопередачу и максимальную детализацию. Используйте широкий ряд носителей и получайте стабильно качественные результаты печати.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНОЛОГИИ	
Технологии печати	Струйная печать, технология переменного объема капли, термообработка Технология Qualinx
Чернила	Запатентованные полимерные пигментные чернила varioPRINT iX1700 на водной основе
Скорость печати ≤352 г/м²	170 одно- и двусторонних изображений формата А4 в минуту
≥353 г/м²	95 одно- и двусторонних изображений формата А4 в минуту
Рекомендуемый ежемесячный средний объем печати	300 000 – 2 000 000 изображений А4 в месяц
Разрешение	2400 x 1200 т./д.
БУМАГА	
Плотность бумаги	Немелованная: 50–450 г/м² Мелованная: 65–450 г/м²
Толщина бумаги	Не более 630 мкм
Подложка	Товарная бумага (мелованная и немелованная)
Минимальная конфигурация	1 модуль для подачи бумаги (PIM) 1 укладчик большой емкости (STM)
Форматы бумаги	203 x 203 мм – 364 x 660 мм
МОДУЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ БУМАГИ (PIM)	
Технологии	Двойная вакуумная подача спереди и сзади, подготовка в герметичной стойке для бумаги и обнаружение двойной подачи
Лотки для бумаги	3 x 1700 листов любого совместимого размера
Стандартная емкость лотков	5100 листов любого совместимого размера
Максимальная емкость бумаги	15 300 листов любого совместимого размера с 3 модулями подачи бумаги
Формат бумаги	203 x 203 мм – 364 x 660 мм Стандартные форматы: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4L, B4S, B3S, 14" x 20"S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, 8KS, LGLL, SRA4L, SRA4S
Размеры (ШхГхВ)	1275 x 1064 x 1260 мм
Вес	620 кг
Источники питания	220–240 В, 50/60 Гц, 13 А
Приобретаются дополнительно	2 дополнительных модуля подачи бумаги
УКЛАДЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ (STM)	
Стандартная емкость укладчика	3500 листов (80 г/м²) + 200 листов в верхнем лотке
Максимальная емкость укладчика	10 500 листов (80 г/м²) + 600 листов в верхнем лотке с 3 укладчиками большой емкости
Размеры (ШхГхВ)	975 x 870 x 1,150 мм
Вес	290 кг (пустое)
Оборудование	Тележка укладчика
Источники питания	Евростандарт: 220–240 В, 50/60 Гц, 13 А
Приобретаются дополнительно	2 дополнительных укладчика большой емкости

varioPRINT iX1700

<div>Печатающая головка + чернила</div> <div>Красочные и качественные изображения</div> <div>Отказоустойчивая печать на разнообразных носителях</div> <div>Qualinx</div> <div>Работа с носителями</div> <div>Надежное и эффективное производство</div> <div>Сушка и закрепление</div>	
КОНТРОЛЛЕР PRISMAsync	
Сетевое подключение	10/100/1000 Base T, TCP/IP, статический/автоматический IP(DHCP), IPv4, IPv6, NTP, IPSec, IEEE801.x
Языки описания страниц	Adobe Postscript Level 3, PDF 2.0, PDF/X, PPML 2.0 PPML 2.2, PDF/VT уровня 1, IPDS*, IPDS IS/3, IPDS GA
Подача заданий	LPR, Hot Folders через SMB, Hot Folders через WebDav, Socket (непрерывная подача), базовый JDF/JMF (сертификация CIP4), расширенные возможности JMF Device, поддержка безопасных URL PDL в JDF, поддержка безопасных URL PDL в JMF, IPP 2.0 Secure IPP (HTTPS), USB-накопитель, JMF через HTTPS
Протоколы	SNMP v1, SNMP v3, Host Resources MIB, MIB II, Printer MIB, Job Monitoring MIB, Job Management MIB (частично), IEEE 802.1x
Библиотеки плашечных цветов	PANTONE® Solid (с покрытием и без), PANTONE GOE (с покрытием и без), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+ PANTONE® Solid 336 New (с покрытием и без)
Скорость процессора	6 ядер (12 потоков), 3,2 ГГц
Панель управления	Панель управления 21,5" с емкостным сенсорным экраном
Габариты	Панель управления: 529 x 40 x 325 мм Контроллер: 200 x 430 x 420 мм
Вес	Панель управления: 5,8 кг (9,6 кг с подставкой) Контроллер: 18 кг
Источники питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**	
Предохранитель для подключения	Трехфазный, 220–240 В; 50/60 Гц, 60 А Однофазный, 220–240 В; 50/60 Гц, 13 А
Среднее энергопотребление при печати	14.2 кВт
Среднее энергопотребление в режиме ожидания	7.0 кВт
Энергопотребление в спящем режиме	0.05 кВт
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	
Температура	Оптимальный диапазон 20–27 °C
Влажность	Оптимальный диапазон 30–60%
Высота над уровнем моря	Не более 1500 м над уровнем моря
Уровень шума	Печать: 81,8 дБ
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**	
Длина x ширина x высота	8780 x 1130 x 2335 мм
Вес	Прибл. 3,950 кг

* IPDS для 600 т./д.
** Требования для подключения и физические характеристики указаны для минимальной конфигурации, в которую входит один модуль для подачи бумаги и один укладчик большой емкости

Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления.
CANON INC. НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ НАСТОЯЩЕГО МАТЕРИАЛА, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ, ВКЛЮЧАЯ В ТОМ ЧИСЛЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ, ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КАКИХ-ЛИБО ЦЕЛЕЙ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ. CANON INC. НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКОЙ-ЛИБО ПРЯМОЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ ИНОЙ УЩЕРБ, А ТАКЖЕ ЗА УБЫТКИ ИЛИ РАСХОДЫ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОДЕРЖИМОГО ЭТОГО ДОКУМЕНТА.

