

# nashuatec

TOTAL DOCUMENT SOLUTIONS



GX 3000/3050<sub>N</sub>/5050<sub>N</sub>



ГЕЛСПРИНТЕР: БУДУЩЕЕ  
ДОСТУПНОЙ СКОРОСТНОЙ  
ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ

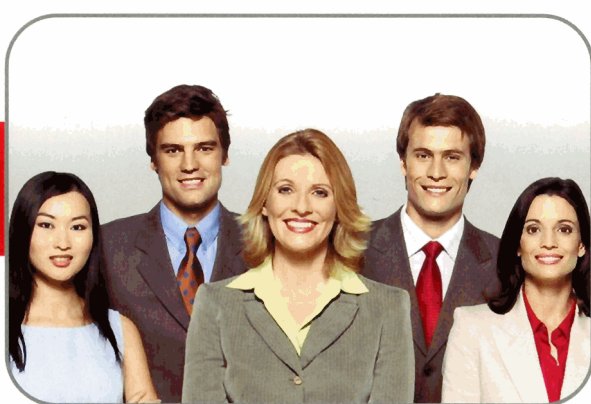
Aficio™

## Технологический прорыв в быстрой, экономичной офисной цветной печати

Представьте, что вы можете быстро и надежно печатать качественные цветные документы практически с теми же затратами, что и черно-белые документы. Благодаря новейшим технологическим разработкам Nashuatec – GelSprinter, вы можете добиться именно такого эффекта в уникальном режиме 'Level Colour' (равномерный цвет), сохраняя при этом четкий, ясный текст. Используя точную систему контроля новых, исключительно быстро высыхающих жидкых чернил, передовые технологии GelSprinter обеспечивают великолепное качество и высокую скорость односторонней и двусторонней печати.

Nashuatec GX 3000, GX 3050n и GX 5050n печатают с удивительной скоростью до 30 страниц в минуту в цвете и в черно-белом режиме. Эти удивительно эффективные и компактные новые цветные принтеры содержат множество улучшений, а также опции обработки бумаги, которые обеспечат исключительную производительность, надежность и функциональность.

И для отдельных пользователей и для групп, работающих в сети, принтеры Nashuatec GelSprinter предлагают высококачественную, экономичную цветную печать со скоростью, которая удивит вас.



Уникальный подход Nashuatec соединяет людей со знанием и опытом, объединяя наш богатый опыт передовой продукции и программных решений, относящихся к делопроизводству, и наши деловые и профессиональные услуги мирового класса. Цель этого подхода – предоставление вашему бизнесу лучших Полных Решений Делопроизводства.

Технология GelSprinter Liquid Gel обеспечивает быстрое производство четких изображений на широком разнообразии бумаги

Режим «Равномерный цвет» обеспечивает повседневную цветную печать практически при тех же затратах, что и черно-белая печать

Быстрая двусторонняя печать в цветном режиме обеспечивает документы профессионального вида



## Передовая технология GelSprinter для быстрой, качественной цветной печати

Теперь вы сможете воспользоваться преимуществами быстрой, четкой печати с ярким цветом благодаря передовой технологии GelSprinter. Nashuatec GX 3000, GX 3050n и GX 5050n используют новый быстросохнущий, водоотталкивающий жидкий гель, который высыхает при контакте, что обеспечивает высокоскоростную печать и в цветном, и в черно-белом режимах. Точность обработки бумаги в сочетании с широкой печатающей головкой с предотвращением закупоривания обеспечивает попадание на бумагу исключительно мелких капель в 2 пиколитра, что максимизирует производительность быстросохнущего жидкого геля и обеспечивает великолепное качество цвета с истинным разрешением 1,200 dpi.

### Экономьте время и улучшайте производительность

Задача передовых технологий GelSprinter – сэкономить ваше время. Быстрое время прогревания и короткое время выхода первой копии подкрепляются впечатляющей скоростью односторонней печати 30 страниц в минуту. Быстрая двусторонняя печать также доступна в качестве стандартной функции благодаря быстросохнущему жидкому гелю GelSprinter. Двусторонняя печать и точное выравнивание бумаги позволяют

вам быстро изготавливать документы на профессиональном уровне. Прерывания выполнения задания минимизированы благодаря гибким опциям работы с бумагой, которые можно подобрать в соответствие с задачами пользователей. Мощность обработки данных увеличивает производительность вашего документопроизводства.

### Доступная цветная печать

GelSprinter – идеален для отдельных пользователей и небольших рабочих групп, которым требуется быстрая, доступная высококачественная цветная и черно-белая печать. В аппарате применяется ряд новейших разработок, способствующих снижению Общей стоимости владения, включая специальную систему двойных емкостей, которая обеспечивает минимальные потери жидкого геля. Другая новая функция позволяет печатать цветные документы в специальном режиме - 'Level Colour' (равномерный цвет) практически с себестоимостью черно-белой печати. Режим равномерного цвета оптимизирует применение жидкого геля для создания деловых документов в цвете при сохранении четкого, идеального воспроизведения текстовых участков. Вы можете заменять цвета по отдельности с помощью легко заменяемых картриджей высокой емкости, что экономит время и делает экономичную печать доступной для всех.

## Быстрая, легкая, беспроблемная установка

GX 3000 GelSprinter, с USB и удобным для пользователей драйвером печати RPCS, является идеальным выбором для отдельных пользователей, которым требуется быстрая печать с компьютера. Сетевая модель GX 3050n и более быстрая версия GX 5050n, которая включает PCL5c/6, легко устанавливаются и подключаются к группе пользователей во всех основных сетях.

### Программные решения

Для улучшения работы аппаратов GX 3000, GX 3050n и GX 5050n, Nashuatec предлагает великолепный ассортимент программного обеспечения, разработанного для гармоничного внедрения оборудования в ваш документооборот. Эти программы нацелены на улучшение управления документами и информацией в вашей организации. В сочетании с нашими опытными консультантами и профессиональной поддержкой, они предлагают готовые решения для увеличения эффективности и производительности.

## Aficio™

На аппаратах Nashuatec GX 3000, GX 3050n и GX 5050n имеется символ Aficio, означающий применение передовых технологий и отличный сервис.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

# GX 3000/3050N/5050N

## Принтер

### Скорость непрерывной печати

GX 3000, GX3050N

Цветной режим: 29 страниц в минуту<sup>1</sup>

Черно-белый режим: 29 страниц в минуту<sup>1</sup>

GX 5050N

Цветной режим: 30 страниц в минуту<sup>1</sup>

Черно-белый режим: 30 страниц в минуту<sup>1</sup>

### Скорость печати по умолчанию

GX 3000, GX3050N

Цветной режим: 8.5 страниц в минуту<sup>1</sup>

Черно-белый режим: 10.5 страниц в минуту<sup>1</sup>

GX 5050N

Цветной режим: 14.5 страниц в минуту<sup>1</sup>

Черно-белый режим: 18.5 страниц в минуту<sup>1</sup>

### Языки печати

GX 3000: RPCS™ Raster

GX 3050N, GX 5050N: RPCS™ Raster, PCL5c/6

### Шрифты

PCL: 58 шрифтов  
(GX 3050N, GX5050N)

### Разрешение

До 3600 x 1200 dpi (эквивалент)

### Время прогревания

GX 3000, GX 3050N: Менее 35 секунд<sup>2</sup>

GX 5050N: Менее 40 секунд<sup>2</sup>

### Скорость выхода первого отпечатка

GX 3000, GX 3050N: Менее 8.5 секунд

GX 5050N: Менее 6 секунд

### Память (стандарт/максимум)

GX 3000: 32MB/32MB  
GX 3050N, GX 5050N: 64MB/64MB

### Интерфейс (стандарт)

GX 3000: USB1.1/ 2.0  
GX 3050N, GX 5050N: USB1.1/ 2.0,  
Ethernet 10Base-T/100Base-TX

### Сетевой протокол

TCP/IP, IPX/SPX<sup>3</sup>

### Поддерживаемые системы

Windows® 95 / 98/ NT4.0 / 2000 / Me / XP / Server 2003

### Размер бумаги

B5 - A4

### Плотность бумаги

Стандартный лоток бумаги:

60 – 163 гр./м<sup>2</sup>

Опциональный лоток бумаги:

60 – 105 гр./м<sup>2</sup> (только GX 5050N)

Опциональный обходной лоток:

60 – 255 гр./м<sup>2</sup>

### Емкость бумаги

Стандарт: лоток на 250 листов

Максимум: 350 листов

(GX 3000, GX 3050N)

850 листов (GX 5050N)

### Емкость отпечатков

150 листов

### Материалы для печати

Обычная бумага, бумага из вторсырья, плотная бумага, прозрачные носители, конверты (только обходной лоток)

### Картриджи с жидким гелем

Стандарт: 1,500 листов<sup>4</sup> (черный)

1,000 листов<sup>4</sup> (C/M/Y)

Высокий ресурс (только GX 5050N):

3,000 листов<sup>4</sup> (черный)

2,300 листов<sup>4</sup> (C/M/Y)

GX 3000, GX 3050N и GX 5050N поставляются со стартовым комплектом

### Пиковая нагрузка

GX 3000, GX 3050N: 10,000 листов

GX 5050N: 20,000 листов

### Источник питания

220 – 240 В, 50/60 Гц

### Потребляемая мощность

Максимум:

GX 3000: 60 Вт или менее

GX 3050N: 66 Вт или менее

GX 5050N: 75 Вт или менее

Режим энергосбережения:

GX 3000: 6 Вт или менее

GX 3050N, GX 5050N: 10 Вт или менее

### Габариты (Ш x Г x В)

GX 3000, GX 3050N:

416 x 491 x 263 мм

GX 5050N:

500 x 491 x 263 мм

### Вес

GX 3000, GX 3050N: около 14 кг.

GX 5050N: около 15.5 кг.

## Опции

- Сетевая интерфейсная карта Тип GX2 (только GX 3000)
- 1 обходной лоток x 100 листов
- 1 лоток x 500 листов (только GX 5050N)

<sup>1</sup> Скорость зависит от типа документа

<sup>2</sup> С момента включения питания, исключая

"Автообслуживание"

<sup>3</sup> Опционально для GX 3000 с сетевой

интерфейсной картой Тип GX2

<sup>4</sup> A4 с заполнением 5%



Системы управления, применяемые во время производства всей продукции Nashuatec, соответствуют экологическим стандартам ISO9001 и ISO14001.

Аппараты соответствуют директиве Евросоюза RoHS: (Restriction of Hazardous Substances).

Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические спецификации и внешний вид данного оборудования. Обращаем Ваше внимание на то, что полный ассортимент опций, описанных в данном буклете, не всегда может быть доступен. Все бренды и названия продукции признаются данным документом как зарегистрированные торговые марки соответствующих владельцев.

**nashuatec**

Part of the NRG group

[www.nashuatec.com](http://www.nashuatec.com)