



# Priort™ HQ7000

## Технические характеристики

### ПРИНТЕР

|                    |   |
|--------------------|---|
| Язык принтера:     | Стандартно: RPCS™<br>Опция: Adobe® PostScript® 3™   |
| Интерфейс:         | Стандартно: USB 2.0<br>Ethernet 10 base-T/100 base-TX<br>Опция: двунаправленный параллельный Wireless LAN (IEEE 802.11b)                                  |
| Память:            | Стандартно: 128 Мб<br>Максимально: 320 Мб   |
| Сетевой протокол:  | TCP/IP, IPX/SPX, SMB, AppleTalk   |
| Поддерживаемые ОС: | Windows® 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Server 2003<br>Macintosh 8.6 - 9.2.x (OS X Classic) <sup>1</sup><br>Macintosh X v10.1 or later (native mode) <sup>1</sup> |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Тип:  | цифровой дупликатор со встроенным контроллером   |
| Процесс печати:                                 | система с зажимом и сопровождением листа   |
| Оригиналы:                                      | листы/книги  |
| Размер оригинала:                               | на стекле оригинала: макс.: 300 x 432 мм<br>в автоподатчике: мин.: 148 x 210 мм<br>макс.: 297 x 864 мм |
| Размер бумаги:                                  | Минимально: 70 x 148 мм<br>Максимально: 325 x 447 мм   |
| Плотность бумаги:                               | 47 - 210 г/м <sup>2</sup>  |
| Площадь печати:                                 | Максимально: 290 x 412 мм  |
| Скорость печати:                                | 60 - 135 листов в минуту (B4 и меньше)<br>60 - 120 листов в минуту (A3)                                |
| Время выхода первого оттиска:                   | 12 секунд (A4)   |
| Разрешение:                                     | Сканирование: 600 x 400 dpi<br>Печать: 400 x 400 dpi   |
| Режимы обработки изображения:                   | текст, фото, текст/фото (автоматич. разделение), режим оттенков, карандашный рисунок                   |
| Диапазон сдвига изображения:                    | По вертикали: ± 15 мм<br>По горизонтали: ± 10 мм<br>Мин. шаг сдвига: 0,25 мм                           |
| Предустановленные коэффициенты масштабирования: | Увеличение: 115, 122, 141, 200%<br>Уменьшение: 50, 61, 71, 82, 87, 93%                                 |
| Плавное масштабирование:                        | 50 - 200% (шаг 1%)   |
| Цветная печать:                                 | путём установки цветных барабанов  |
| Ёмкость лотка подачи бумаги:                    | 1000 листов (80 г/м <sup>2</sup> )   |
| Ёмкость лотка приёма оттисков:                  | 1000 листов (80 г/м <sup>2</sup> )   |
| Напряжение питания:                             | 220 - 240 В, 50/60 Гц  |
| Потребление энергии:                            | Максимально: 230 Вт<br>(печать со скоростью 135 листов в мин.)   |
| Режим экономии энергии:                         | менее 8 Вт   |
| Размеры (Ш x Г x В):                            | С крышкой: 1420 x 705 x 1020 мм  |
| Вес:  | С крышкой: менее 103,5 кг  |

### ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ

Комбинирование изображений, повтор изображений, печать с пропуском оборота, стирание границ, коды пользователей, встроенная система разделения работ, режим защиты информации, автоматическое масштабирование, масштабирование по осям, режим наложения, режим программирования, режим класс/память, функция вёрстки, автоматическая регулировка плотности изображения, конфиденциальный режим (блокирование барабана и бункера использованных трафаретов), режим экономии энергии, автоматическое отключение, печать дополнительной краской с опционными цветными барабанами, изготовление трафарета A4 с барабаном A3.

### ОПЦИИ

#### Устройство для одновременной печати двумя цветами Priort™ TC-IR

|                      |  |
|----------------------|--|
| Тип:                 | система с двумя барабанами и прижимными валами       |
| Площадь печати:      | Максимально: 290 x 409 мм                            |
| Скорость печати:     | 90 - 120 листов в минуту                             |
| Размер бумаги:       | Минимально: 70 x 250 мм<br>Максимально: 325 x 447 мм |
| Плотность бумаги:    | 47 - 210 г/м <sup>2</sup>                            |
| Сдвиг изображения:   | мин. шаг 0,125 мм                                    |
| Запас бумаги:        | 1000 листов (80 г/м <sup>2</sup> )                   |
| Напряжение питания:  | 220 - 240 В, 50/60 Гц                                |
| Размеры (Ш x Г x В): | 1555 x 630 x 555 мм                                  |
| Вес:                 | 105 кг   |

#### Система подачи большой ёмкости Priort™ LS3000R

|                        |  |
|------------------------|--|
| Конфигурация:          | стол подачи бумаги и стол приёма оттисков                          |
| Ёмкость каждого стола: | 3000 листов (80 г/м <sup>2</sup> )                                 |
| Размер бумаги:         | Минимально: 110 x 180 мм<br>Максимально: 325 x 447 мм              |
| Плотность бумаги:      | 47 - 210 г/м <sup>2</sup>  |
| Напряжение питания:    | 220 - 240 В, 50/60 Гц  |
| Размеры (Ш x Г x В):   | Стол подачи: 968 x 545 x 778 мм<br>Стол приёма: 560 x 512 x 778 мм |
| Вес:                   | 72 кг  |

### ДРУГИЕ ОПЦИИ

- Крышка стекла оригинала
- Автоматический податчик документов на 50 листов
- Жесткий диск 10 Гб (для хранения документов и шрифтов PostScript™)
- Модули памяти 128/256 Мб
- Тумба
- Профессиональное программное обеспечение

<sup>1</sup>Требуется опция Adobe® PostScript® 3™.



За справками о наличии моделей, дополнительных устройств и программного обеспечения, пожалуйста, обращайтесь к партнерам Ricoh, список которых опубликован на сайте [www.ricoh.ru](http://www.ricoh.ru)

Ricoh подтверждает, что данный продукт соответствует требованиям ENERGY STAR в части экономии энергии. Фирма Ricoh прилагает все усилия для сохранения природных ресурсов. Все названия брендов/продуктов представляют собой торговые марки их владельцев. Технические характеристики и внешний вид аппаратов могут быть изменены без дополнительного уведомления. Цвет реального аппарата может отличаться от изображенного в брошюре.

Товар сертифицирован по ISO2000, ISO14001

ООО «Мицуси-Рико СНГ»  
125252, г. Москва  
Чапаевский пер., 14,

## Экономичное тиражирование документов

# Priort™ HQ7000



# RICOH

# RICOH



**КОПИР ЭКСПЕРТ**  
nashuaTec RICOH SHARP Canon

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

8(495) 973-34-73  
115230, Москва, Варшавское ш., д. 42

[www.copier-expert.ru](http://www.copier-expert.ru)

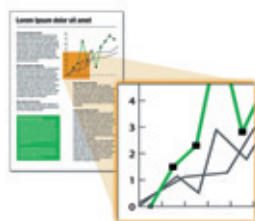
**КОПИР ЭКСПЕРТ**  
nashuaTec RICOH SHARP Canon

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**  
8(495) 973-34-73  
115230, Москва, Варшавское ш., д. 42  
[www.copier-expert.ru](http://www.copier-expert.ru)

## Сочетание экономичности, производительности и качества

Дупликатор Pripot™ HQ7000 обеспечивает высокое качество печати, одновременно позволяя снизить расходы. Этот дупликатор представляет собой основу для гибких решений, используемых в типографиях, отделах оперативной полиграфии и образовательных учреждениях. Истинное разрешение 400 dpi, а также возможность печати дополнительным цветом позволяют создавать профессионально выглядящие документы лишь одним нажатием кнопки.

Обладая высокой производительностью и универсальностью при работе с бумагой, Pripot™ HQ7000 является оптимальным решением для интенсивного и успешного типографского производства, а встроенный сетевой контроллер печати дополнительно расширяет область использования этой системы.



### Высочайшее качество

Новые высококачественные чернила и мастер-плёнка HQ создают изображение фантастически высокого качества с разрешением 400 точек на дюйм: плотные сплошные заливки, плавные переходы полутонов, качественные фотографии, чёткий мелкий текст и тонкие линии. Теперь вы можете печатать информационные бюллетени, бланки, «методички» и руководства, отвечающие требованиям вашей организации.



### Производительность и экономическая эффективность

Высокая производительность и экономические преимущества технологии Pripot™ помогут снизить расходы вашей организации на печать. Скорость печати HQ7000 составляет 135 отпечатков в минуту, а использование технологии Pripot™ означает, что чем больше ваши тиражи, тем больше вы экономите.

## Универсальность при работе с бумагой

Уникальная система печати с зажимом и сопровождением листа, используемая в HQ7000, позволяет печатать на различных типах бумаги форматом до A3, обеспечивая постоянно высокое качество оттиска. Вы можете с лёгкостью печатать документы с профессиональным качеством, будь то простые бланки или более сложные документы, такие как информационные бюллетени или визитные карточки.



## Более сильное впечатление, создаваемое цветом

Цветные документы более удобны для восприятия и сильнее побуждают людей к действию. Pripot™ HQ7000 позволяет добавлять цвет в чёрно-белые документы, улучшая их внешний вид. Ricoh предлагает вам широкую гамму цветных чернил для точной передачи цвета логотипа вашей компании и других цветных изображений.

## Интуитивно понятное управление

Благодаря сенсорному экрану с графическими изображениями и текстом на русском языке вы сможете легко выполнять самые сложные печатные работы.



## Широкие возможности сетевой печати

Наряду с простотой использования, отличным качеством печати и высокой производительностью, HQ7000 обладает широкими возможностями подключения к компьютерам. Драйвер принтера RPCS™, который также может использоваться с дополнительным модулем PostScript™ и жестким диском, позволяет вам печатать документы с любого компьютера в сети, когда это необходимо.



## Учёт использования

Оптимизируйте затраты, ведя учёт расходов на печать каждого отдела вашей организации. Использование кодов пользователей позволяет вести журнал печати документов для каждого отдела.

## Надёжность и долговечность

Новый Pripot™ не подведёт вас в ответственный момент. Его высокая надёжность обеспечена использованием компонентов с большим сроком службы. Поэтому Pripot™ HQ7000 выдерживает нагрузки до 600 000 страниц A4 в месяц и отличается рекордным ресурсом в 15 миллионов отпечатков.

## Забота об окружающей среде

Низкий уровень шума и тепловыделения обеспечивают комфортную и безопасную рабочую обстановку, а чернила, изготовленные на основе сои, не загрязняют окружающую среду. Как и другая техника Ricoh, HQ7000 соответствует требованиям европейского законодательства, что означает отказ от использования свинца, хрома, поливинилхлоридов и кадмия при производстве этих систем.\*

\* В соответствии с директивой Евросоюза RoHS, действующей с июля 2006 года.