



# Priort™ HQ9000

## Технические характеристики



### ПРИНТЕР

Язык принтера:	Стандартно: RPCS™ Опция: Adobe® PostScript™ 3™
Интерфейс:	Стандартно: USB 2.0 Ethernet 10 base-T/100 base-TX Опция: двунаправленный параллельный Wireless LAN (IEEE 802.11b)
Память:	Стандартно: 128 Мб Максимально: 320 Мб
Сетевой протокол:	TCP/IP, IPX/SPX, SMB, AppleTalk
Поддерживаемые ОС:	Windows® 95/98/Me/NT 4.0/2000/XP/Server 2003 Macintosh 8.6 - 9.2.x (OS X Classic) Macintosh X v10.1 or later (native mode)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип:	цифровой дупликатор со встроенным контроллером	
Процесс печати:	система с зажимом и сопровождающим листом	
Оригиналы:	листья/книги	
Размер оригинала:	на стекле оригинала: макс.: 300 x 432 мм в автоподатчике: мин.: 148 x 210 мм макс.: 297 x 864 мм	
Размер бумаги:	Минимально: 70 x 148 мм Максимально: 325 x 447 мм	
Плотность бумаги:	47 - 210 г/м²	
Площадь печати:	Максимально: 290 x 412 мм	
Скорость печати:	60 - 135 листов в минуту (B4 и меньше) 60 - 120 листов в минуту (A3)	
Время выхода первого оттиска:	19 секунд (A4)	
Разрешение:	Сканирование: 600 x 600 dpi Печать: 600 x 600 dpi	
Режимы обработки изображений:	текст, фото, текст/фото (автоматич. разделение), режим оттенков, карандашный рисунок	
Диапазон сдвига изображения:	По вертикали: ± 15 мм По горизонтали: ± 10 мм Мин. шаг сдвига: 0,25 мм	
Предустановленные коэффициенты масштабирования:	Увеличение: 115, 122, 141, 200% 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/м²)	
Ёмкость лотка приёма оттисков:	1000 листов (80 г/м²)	
Напряжение питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц	
Потребление энергии:	Максимально: 230 Вт (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, детектор двойной подачи, 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 Максимально: 325 x 447 мм	
Плотность бумаги:	47 - 210 г/м²	
Сдвиг изображения:	мин. шаг 0,125 мм	
Запас бумаги:	1000 листов (80 г/м²)	
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/м²)	
Размер бумаги:	Минимально: 110 x 180 мм Максимально: 325 x 447 мм	
Плотность бумаги:	47 - 210 г/м²	
Напряжение питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц	
Размеры (Ш x Г x В):	Стол подачи: 968 x 545 x 778 мм Стол приёма: 560 x 512 x 778 мм	
Вес:	72 кг	

### ДРУГИЕ ОПЦИИ

- Крышка стекла оригинала
- Автоматический податчик документов на 50 листов
- Жесткий диск 6 Гб (для хранения документов и шрифтов PostScript™)
- Модули памяти 128/256 Мб
- Тумба
- Профессиональное программное обеспечение

¹ Требуется опция Adobe® PostScript® 3™.



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

## Производительность и качество профессиональной печати

# Priort™ HQ9000



# RICOH

www.kot2000.ru

За дополнительной информацией обращайтесь по телефону +7 (495) 7881953

# RICOH

## Эффективность затрат и универсальность

Высокая конкуренция и необходимость снижения затрат заставляют отделы оперативной полиграфии и коммерческие типографии быстрее выполнять заказы, при этом повышая качество и оптимизируя расходы. Чтобы найти золотую середину между удовлетворением спроса на оперативную печать больших тиражей и достижением финансовых целей, необходимо надёжное и экономичное оборудование. Обладая высокой производительностью и универсальностью при работе с бумагой, Pripport™ HQ9000 является оптимальным решением для интенсивного и успешного типографского производства.

Эта система может печатать 250 000 листов в месяц и более, позволяя вам принимать больше заказов и повышать ваши доходы. Новый уровень качества печати и сетевые возможности означают, что вы сможете эффективно обслуживать ещё больше заказчиков. Вы сможете легко превратить низкую стоимость эксплуатации и другие преимущества системы HQ9000 в конкурентные преимущества вашей организации.



### Высокая надёжность

Механизм HQ9000 надёжен в работе и имеет большой срок службы. Вероятность возникновения проблемы с подачей листа составляет менее 1/1000, а ресурс всей системы - рекордные 15 миллионов оттисков.

### Невероятная производительность

Организации, оказывающие услуги по печати больших тиражей, постоянно ищут оптимальное сочетание сроков, качества и стоимости выполнения заказа. Высокая производительность и экономические преимущества технологии Pripport помогут увеличить прибыль. Система HQ9000 легко отвечает этим требованиям, печатая 8100 листов A4 в час и обеспечивая интенсивный документооборот в сочетании с низкой стоимостью эксплуатации. Более того, в отличие от офсетной печати, время, затрачиваемое на допечатные процессы, сводится к минимуму, так как нет необходимости создавать формные пластины и приправочные листы.



### Более сильное впечатление, создаваемое цветом

Цветные документы более удобны для восприятия и сильнее побуждают людей к действию. Теперь вы можете предложить вашим клиентам добавить цвет в чёрно-белые документы, не снижая своей прибыли. Ещё удобнее печатать двумя цветами одновременно с опцией Pripport™ TC-IR. Ricoh предлагает вам широкую гамму цветных чернил для точной передачи цвета логотипа вашей компании и других цветных изображений.

### Высочайшее качество

Новые высококачественные чернила и мастер-плёнка HQ создадут изображение фантастически высокого качества с разрешением 600 точек на дюйм: плотные сплошные заливки, плавные переходы полутонов, качественные фотографии, чёткое воспроизведение мелкого текста и тонких линий. Теперь вы можете печатать бланки, билеты, рекламные листовки и меню ресторанов, отвечающие высоким требованиям ваших клиентов.

### Широкие возможности сетевого подключения

Наряду с простотой использования, высоким качеством печати (особенно сложной графики) и более высокой производительностью, HQ9000 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.



### Минимальное вмешательство пользователя

Благодаря удобному сенсорному дисплею с сообщениями на русском языке вы быстро освоите новый HQ9000 и без промедления начнёте получать выгоду от его использования.

Для печати можно использовать различные материалы, включая бумагу из вторсырья, конверты и карточки.

Уникальный механизм подачи и сопровождения листов обеспечивает точное выравнивание бумаги и совмещение изображений в соответствии с профессиональными стандартами качества. Дополнительная система большой ёмкости Pripport™LS3000R расширяет запас бумаги до 3000 листов, обеспечивая непрерывную печать больших тиражей.

### С заботой об окружающей среде

Низкий уровень шума и энергопотребления обеспечивают комфортную рабочую обстановку, а чернила, изготовленные на основе сои, не загрязняют окружающую среду. HQ9000 также соответствует требованиям европейского законодательства, что означает отказ от использования свинца, хрома, поливинилхлоридов и кадмия при производстве в этих системах.\*

Изображения на этих страницах не являются фотографией, поэтому возможны незначительные отличия в деталях.

\* В соответствии с директивой RoHS, вступающей в силу в июле 2006 года.

