

RICOH
imagine. change.

Цифровой дупликатор

**DD 3324
DD 3344**

Копирование Печать Сканирование



DD 3324



DD 3344



Принтер-Плоттер.ru
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Надежные и производительные цифровые дупликаторы

Прямое копирование книг и журналов на бумагу формата А4/В4 с высокой скоростью и низкой стоимостью отпечатка. Сетевое подключение, простота использования и удивительная надежность в работе. Высокая экономичность при печати больших тиражей в сочетании с экологичностью.

- Широкий функционал и высокая производительность
- Сканирование и печать на бумаге формата А3
- Бесперебойная печать больших тиражей



Быстрые, надежные и экономичные

Высокое качество и производительность

Дупликаторы DD 3324/DD 3344 поддерживают печать на бумаге формата А4 и А3 (в режиме подачи бумаги формата А3). Улучшенное разрешение сканирования 600 x 600 dpi гарантирует превосходное качество изображения. Благодаря компактным размерам эти аппараты без труда помещаются на рабочем столе.

Надежность

Эти дупликаторы обеспечивают высококачественную печать больших тиражей без малейших сбоев. Они не подведут даже при выполнении самых сложных заданий печати и копирования!



Экологичность

Эти дупликаторы соответствуют жестким требованиям международных стандартов Energy Star и EPEAT (Программа оценки воздействия электронных приборов на окружающую среду).



Экономичность

Дупликаторы DD 3324/DD 3344 имеют низкую стоимость отпечатка: чем больше тираж, тем дешевле оттиск!

DD 3324/DD 3344

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Конфигурация:	Настольный
Скорость печати:	80 - 130 стр./мин.
Пиковые нагрузки:	300 000 отпечатков в месяц
Разрешение:	Сканирование: 600 x 600 dpi Изготовление трафарета: 300 x 300 dpi, 300 x 400 dpi (Высокое)
Тип оригинала:	Лист, Книга
Размер оригинала:	Крышка стекла экспонирования: 297 x 432 мм АПД: 297 x 432 мм
Положение изображения:	По вертикали: +/- 10 мм По горизонтали: +/- 10 мм
Масштаб репродуцирования:	141%, 122%, 115%, 100%, 93%, 87%, 82%, 71%
Расширенные функции:	Комбинирование, Настройка сдвига/удаления/полей (Настройка полей, Удалить край), Цветная печать (Посредством замены цветного барабана)
Режим изображения:	Письмо, Фото, Автоматическое разделение письмо/фото, Карандаш, Режим оттенков
Область печати:	Барабан А4 (DD 3324): 210 x 288 мм Барабан В4 (DD 3344): 250 x 355 мм
Габариты (Ш x Г x В):	Установка без тумбы (стекло экспонирования): 1 244 x 681 x 670 мм Установка без тумбы (АПД): 1 244 x 681 x 745 мм
Вес:	69 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

За информацией о наличии моделей, опций и ПО обращайтесь к местному поставщику.

РАБОТА С БУМАГОЙ

Емкость лотка подачи бумаги:	1 000 листов
Емкость лотка вывода бумаги:	1 000 листов
Плотность бумаги:	47,1 - 209,3 г/м ² - g/m ²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 170 Вт TEC*: A4 Format: 1,41 kWh, B4 Format: 1,47 kWh
------------------------	---

* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.

Сертифицировано по международным стандартам ISO9001, ISO14001 и ISO27001

Все торговые марки и названия продуктов являются торговыми знаками своих владельцев. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления. Цвет устройства может отличаться от цвета изображения в брошюре. Иллюстрации в брошюре не являются реальными фотографиями, возможны различия.

Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и/или макет не могут быть изменены и/или адаптированы, частично или полностью скопированы и/или включены в другие материалы без предварительного письменного разрешения Ricoh Europe PLC.

ОПЦИИ

Крышка стекла оригинала, Реверсивный АПД, Ленточный разделитель тиражей, Высокая тумба, сетевой контроллер

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Мастер-пленка:	B4: 260 трафаретов/рулон A4: 300 трафаретов/рулон
Чернила:	Цветные чернила: 600 мл/картридж

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Ricoh Rus Ltd.
Kozhevnickeskaya strt, 14, bld 5
115114 Moscow
Russia
(495) 545-58-59
www.ricoh.ru