

XEROX®

Technology | Document Management | Consulting Services

Компактный
принтер
для **БОЛЬШИХ**
отпечатков





		Phaser 5335
Скорость		До 35 страниц в минуту
Максимальный объем работ		100 000 страниц в месяц
Снабжение бумагой Лотки для бумаги	Стандартно	Лоток 1 (многофункциональный): 150 листов; пользовательские форматы: от 75 x 148 мм до 297 x 431 мм
		Лоток 2: 550 листов; пользовательские форматы: от 75 x 148 мм до 297 x 431,8 мм
	Дополнительно	Лоток 3—5: 550 листов; пользовательские форматы: от 75 x 148 мм до 297 x 431,8 мм
Вывод бумаги		250 листов
Двусторонняя печать		Дополнительно
Печать		
Время вывода первой страницы		Менее 9,5 секунд
Разрешение (максимальное)		1200 x 1200 точек на дюйм.
Процессор		400 МГц
Память (станд./макс.)		64 Мб / 576 Мб
Сетевое соединение		10/100Base-TX Ethernet, Параллельный порт, USB 2.0
Язык описания страниц		Adobe® PostScript® 3™, эмуляция PCL®5e, эмуляция PCL6
Режимы печати	Стандарт	Пользовательский формат страниц, печать баннеров (297 x 900 мм), печать буклетов, печать постеров, печать в край, масштабирование, водяные знаки, обложки, разделители, печать нескольких страниц на одной, загрузка во время работы, учет печатных работ
	Дополнительно	Жесткий диск (минимум 40 Гб): защищенная / пробная печать, подборка на жестком диске, дополнительные шрифты, ограниченная прямая печать PDF
Гарантия		Фирменная гарантия Xerox сроком на 1 год

Управление устройством

Встроенный веб сервер CentreWare® IS

Драйверы печати

Windows® 2000/XP/2003 Server, NT 4.0, Vista, Mac OS® X версия 10.3.9 or higher, Red Hat® Enterprise Linux WS версия 4, Turbolinux 10F, SUSE Linux 9.3 Профессиональный, SUSE Linux 10.1, Citrix Metaframe/Terminal Services

Поддержка шрифтов

Шрифты PostScript®: 136;
Шрифты PCL®: 81

Подача бумаги

Лотки 1-5: 60-216 г/кв.м;
двусторонняя печать: 60-190 г/кв.м;
Типы материалов: обычная бумага, конверты, наклейки, прозрачные пленки, плотная бумага

Условия окружающей среды

Температура: от 5°C до 32°C

Влажность: от 15% до 85%

Шумность при печати: 55 dB (A), в режиме ожидания: 33 dB (A)

Время разогрева (из режима сохранения энергии): 16 секунд или менее, FPOT (Время печати первой страницы из режима сохранения энергии) менее 9,5 секунд

Энергопотребление

Электропитание: 220—240 В, 50/60 Гц;
потребляемая мощность: печать: 470 Вт, режим ожидания: 105 Вт, режим экономии энергии: 5 Вт, соответствие стандарту ENERGY STAR®

Габариты (Д x Ш x В)

459 x 506 x 375,3 мм,

Вес с расходными материалами: 23,5 кг

Вес без расходных материалов: 21,3 кг

Сертификация

Устройство FDA/CDRH соответствует классу безопасности — Class 1 Laser, маркировано знаком CE, Соответствует требованиям 73/23/EEC для низковольтного оборудования, EN 60950-1, 1-ой редакции, Устройство EN 60825 — соответствует классу безопасности — Class 1 Laser 1, Требованиям EMC 89/336/EEC, EN 55022, Класса В, EN 55024, Требованиям RoHS от 2002/95/EC, WEEE и требованиям 2002/96/EC, сертификат Ростест

Расходные материалы

Ресурс принт-картриджа страниц¹ 113R00737

Регулярно заменяемые компоненты

Комплект техобслуживания на 100 000 страниц² 108R00772

Опции

Жесткий диск 098S05006

Модуль двусторонней печати 097S03871

Лоток на 550 листов 097S03870

256 Мб памяти Phaser 098S05021

512 Мб памяти Phaser 098S05022

Многопротокольная сетевая карта 098S05007

Беспроводной сетевой адаптер 097S03741



Стандартно Лоток 1 — 150 листов

Стандартно Лоток 2 — 550 листов

Дополнительно 3 лотка по 550 листов

¹ Средний ресурс при стандартном заполнении. Заявленное стандартное значение соответствует стандарту ISO/IEC19752. Ресурс будет зависеть от типа изображения, степени заполнения и режима печати.

² Примерное количество страниц. Данный ресурс указан для страниц формата letter/A4 плотностью 75 г/кв.м. Ресурс зависит от типа, формата, плотности, ориентации материала и степени заполнения.

