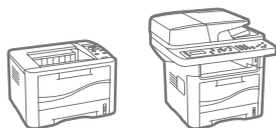


Phaser® 3320 и WorkCentre®  
3315/3325

Монохромные принтер и МФУ  
формата А4



Принтер Xerox® Phaser 3320  
и WorkCentre 3315/3325  
Многофункциональные устройства  
Компактный дизайн, высокая  
производительность, исключительная  
эффективность.



# Phaser® 3320 и WorkCentre® 3315/3325

## Непревзойденная производительность и передовые технологии.

Принтер Phaser 3320 и МФУ WorkCentre 3315/3325 обеспечивают исключительную производительность и позволяют сконцентрироваться на основной задаче: развитии бизнеса.

### Повышение производительности при меньших затратах

- **Компактность и экономичность.** Компактные МФУ WorkCentre 3315/3325 обеспечивают экономию энергоресурсов и снижают затраты на расходные материалы благодаря интеграции функций копира, принтера, цветного сканера и факса в одном недорогом устройстве.
- **Более эффективная обработка документов.** Дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF) входит в стандартный комплект поставки WorkCentre 3325, повышая скорость сканирования, копирования и рассылки по факсу двусторонних оригиналов.
- **Стандартная двусторонняя печать.** Эффективная и простая двусторонняя печать позволяет снизить расход бумаги вдвое. Дуплексный модуль входит в стандартный комплект поставки Phaser 3320 и WorkCentre 3315/3325.
- **Ускорение ежедневных рабочих процессов.** Помимо отличной реализации функций печати и копирования, WorkCentre 3315/3325 поддерживает функцию сканирования, в том числе передачу отсканированных изображений по электронной почте, сканирование по сети и на USB-накопитель. Кроме того, он позволяет отправлять факсимильные сообщения с компьютеров с использованием функции сетевого факса, а также воспользоваться преимуществами функций обычного факсимильного аппарата, таких как быстрый набор номера, рассылка цветных факсов и многое другое.

### Эффективность и долговечность

- **Лучшая производительность в своем классе.** Высокая скорость печати до 35 стр./мин (WorkCentre 3325) и время выхода первой страницы 6,5 сек обеспечивают высокую эффективность работы с документами.
- **Печать еще больших объемов.** Дополнительный лоток позволяет увеличить емкость на 520 листов для длительной бесперебойной печати.
- **Почувствуйте разницу.** Непревзойденная четкость изображения с разрешением до 1200 x 1200 точек на дюйм.
- **Надежная долговечная работа.** Высокая максимальная месячная нагрузка до 80 тысяч отпечатков позволяет использовать устройства Phaser 3320 и WorkCentre 3325 (до 50 тысяч копий для WorkCentre 3315) в офисных средах с интенсивным документооборотом.

### Простота эксплуатации

- **Беспроводное подключение.** Устройства Phaser 3320 и WorkCentre 3325 уже в базовой конфигурации имеют встроенный модуль беспроводного подключения (Wi-Fi).
- **Безопасность данных.** Защита конфиденциальных документов от незаконных получателей на основе последних технологий защиты, в том числе IPsec, SNMPv3, IP-фильтров и защищенной печати.
- **Производительность там, где она требуется.** Компактность устройств гарантирует их удобное размещение в рабочем пространстве как для индивидуальной, так и для совместной работы.
- **Экономичная эффективность.** Доступные принт-картриджи большой емкости снижают общую стоимость владения и частоту замены.
- **Простота управления.** Благодаря сервисам Xerox® CentreWare® удаленное администрирование устройств легко осуществляется прямо в окне браузера.

### Основные характеристики WorkCentre® 3315/3325

- Печать со скоростью до 31/35 стр./мин
- Время вывода первой страницы – всего 6,5 секунды
- Встроенный модуль беспроводного подключения (Wi-Fi), только для WorkCentre 3325
- Дуплексный автоподатчик оригиналов на 50 листов (только для WorkCentre 3325)
- Стандартная входная емкость: 250 листов
- Обходной лоток на 50 листов
- Процессор 600 МГц (WorkCentre 3315: 360 МГц)
- Качество печати до 1200 x 1200 точек на дюйм



### Основные характеристики принтера Phaser® 3320

- Печать со скоростью до 35 стр./мин
- Время вывода первой страницы – всего 6,5 секунды
- Встроенный модуль беспроводного подключения (Wi-Fi)
- Стандартная входная емкость: 250 листов
- Обходной лоток на 50 листов
- Процессор 600 МГц
- Качество изображения до 1200 x 1200 точек на дюйм



Печать. Копирование. Сканирование. Факс. Электронная почта

A4

31 стр./мин (3315)  
35 стр./мин (3325)

Ш x Д x В для  
WorkCentre 3315:  
424 x 422 x 417 мм

Масса:  
14,4 кг

WorkCentre 3325  
Ш x Д x В:  
469 x 458 x 447 мм

Масса:  
16,6 кг



Печать

A4

35 стр./мин

Phaser 3320  
Ш x Д x В:  
366 x 368 x 257 мм

Масса:  
9,9 кг

## Множество функций, минимум места

Многофункциональное устройство WorkCentre 3315/3325 обеспечивает высокую производительность печати, а также предоставляет множество инструментов для повышения эффективности выполнения ежедневных офисных задач.



1

Кнопки на большой подсвечиваемой передней панели МФУ WorkCentre 3315/3325 обеспечивают удобный доступ к основным функциям и упрощают работу с устройством.

2

Автоподатчик оригиналов на 50 листов обрабатывает документы от 142 x 148 мм до 216 x 356 мм. Для сканирования, копирования, отправки по факсу или электронной почте двусторонних оригиналов WorkCentre 3325 оснащен дуплексным автоподатчиком оригиналов (DADF) на 50 листов.

3

Разъем USB, расположенный на передней панели, позволяет пользователям быстро печатать документы или сканировать изображения с/на любой стандартный USB-носитель.

4

Производительный цветной сканер поддерживает передачу отсканированных изображений по электронной почте, по сети (только WorkCentre 3325), а также сохранение файлов в папке или на USB-носителе.

5

Стандартные средства копирования включают возможность копирования удостоверений, копирование с возможностью печати нескольких изображений на одной странице, режим фотографий и многое другое.

6

Поддержка факсимильной связи со скоростью 33,6 Кбит/с и форматов сжатия MH/MR/MMR/JBIG/JPEG.

7

Выходной лоток на 150 листов.

8

Обходной лоток на 50 листов поддерживает материалы формата от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм

9

Лоток подачи на 250 листов поддерживает материалы формата от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм

10

Оptionальный лоток на 520 листов повышает общую емкость до 820 листов.

11

Процессор с тактовой частотой 600 МГц и оперативная память объемом 256 МБ (с возможностью расширения до 768 МБ) легко справляются с интенсивной нагрузкой (только WorkCentre 3325).

	Phaser® 3320	WorkCentre® 3315	WorkCentre 3325
<b>Скорость</b>	До 35 страниц в минуту	До 31 страницы в минуту	До 35 страниц в минуту
<b>Объем загрузки</b>	До 80000 стр./мес. <sup>1</sup>	До 50000 стр./мес. <sup>1</sup>	До 80000 стр./мес. <sup>1</sup>
<b>Подача бумаги</b> Стандартный лоток для бумаги		<b>Автоподатчик документов (ADF):</b> 50 листов. Диапазон форматов: от 142 x 148 мм до 216 x 356 мм	<b>Дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF):</b> 50 листов. Диапазон форматов: от 142 x 148 мм до 216 x 356 мм
		<b>Обходной лоток:</b> 50 листов. Диапазон форматов: от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм	
		<b>Лоток 1:</b> 250 листов. Диапазон форматов: от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм	
<b>Дополнительные возможности</b>	<b>Дополнительный лоток:</b> 520 листов. Диапазон форматов: от 148 x 210 мм до 216 x 356 мм		
Вывод отпечатков	150 листов		
Автоматическая двусторонняя печать	Стандарт		
<b>Печать</b>	6,5 секунды		
Время вывода первой страницы			
Разрешение печати (максимальное)	До 600 x 600 точек на дюйм (улучшенное качество 1200 x 1200 точек на дюйм)		
Процессор	600 МГц	360 МГц	600 МГц
Память (станд./макс.)	128 МБ / 384 МБ		256 МБ / 768 МБ
Локальный диск	—	—	2 Гб
Подключение	USB 2.0, 10/100/1000Base-T Ethernet, Wi-Fi	USB 2.0, 10/100Base-T Ethernet	USB 2.0, 10/100/1000Base-T Ethernet, Wi-Fi
Языки описания страниц	Эмуляция PCL® 5e и 6, Adobe® PostScript® 3™, PDF		Эмуляция PCL® 5e и 6, Adobe® PostScript® 3™, PDF, XPS®
Дополнительные функции печати	Водяные знаки, подбор листов, автоматическая двусторонняя печать, печать нескольких изображений на одной странице, печать постеров и брошюр, различные форматы бумаги, масштабирование по размеру страницы, сжатие, режим экономии тонера, режим Earth Smart, печать с USB-накопителя <sup>2</sup> , расписание заданий <sup>3</sup> , печать с локального диска <sup>3</sup> , сохранение <sup>3</sup> , сохранение и печать <sup>3</sup>		
<b>Копирование</b>			
Время вывода первой страницы		12 секунд	10 секунд
Разрешение копирования (максимальное)		До 600 x 600 точек на дюйм	
Возможности копирования	—	Автоматическое подавление фона, контроль интенсивности цвета, копирование удостоверений, сдвиг границ, размещение нескольких изображений на одной странице, компоновка заданий, режим фотографий, предварительное программирование	Автоматическое подавление фона, контроль интенсивности цвета, копирование удостоверений, сдвиг границ, создание брошюр, копирование листов книг с удалением центральной пустой области, стирание границ, размещение нескольких изображений на одной странице, прерывание заданий, компоновка заданий, режим фотографий, предварительное программирование, копирование постеров
<b>Факс<sup>4</sup></b> Функции факсимильной связи	—	33,6 Кбит/с с поддержкой форматов сжатия MH/MR/MMR/JBIG/JPEG, адресная книга (до 200 номеров быстрого вызова, 209 групп вызовов), разрешение до 300 x 300 точек на дюйм, автоматический дозвон, автоматическое сжатие, рассылка цветных факсов, отложенная рассылка, передача по электронной почте/ факсу, защита от спама, хранение в оперативной памяти, сетевой факс (только Windows), защищенная факсимильная связь	
<b>Сканирование</b> Назначения сканирования	—	Передача отсканированных изображений в электронную почту, на USB-накопитель, локальный или сетевой компьютер	Передача отсканированных изображений в электронную почту, на USB-накопитель, в папку, по протоколам FTP/SMB, на локальный или сетевой компьютер, локальный диск
Возможности сканирования		Разрешение до 4800 x 4800 точек на дюйм, глубина цвета 24 бит (цветной режим)/8 бит (оттенки серого), выходные форматы PDF/JPEG/TIFF (односторонний и многосторонний), Xerox® Scan to PC Desktop® Personal Edition	
<b>Безопасность</b>	Защищенный протокол HTTPS (SSL), IPsec, защищенный протокол LDAP, 802.1X, SNMPv3, фильтрация по IP-адресу, защищенная печать (WorkCentre 3315 с возможностью расширения памяти на 256 МБ), фильтрация по Mac-адресу		Защищенный протокол HTTPS (SSL), IPsec, защищенный протокол LDAP, 802.1X, сетевая идентификация, SNMPv3, фильтрация по IP-адресу, защищенная печать, перезапись изображений, фильтрация по Mac-адресу
<b>Гарантия</b>	Гарантия – 1 год		

<sup>1</sup> Под максимальным объемом печати понимается объем печати за один месяц. Данный объем не является постоянным. <sup>2</sup> Только для WorkCentre 3315 и 3325. <sup>3</sup> Только для WorkCentre 3325. <sup>4</sup> Требуется аналоговая телефонная линия.

#### Управление устройствами

Веб-сервер CentreWare® Internet Services, ПО CentreWare Web, уведомления по электронной почте, Apple® Bonjour

#### Драйверы печати

Windows® XP, Vista, Server 2003, Server 2008, 7, Mac OS® версии 10.5 и выше, ORACLE® Solaris 9,10, Red Hat® Enterprise Linux®4, Fedora Core, SUSE, AIX 5, HP-UX®, Xerox® Global Print Driver®, Xerox® Mobile Express Driver®

#### Работа с материалами для печати

Автоподатчик оригиналов (3315): 60-105 г/м<sup>2</sup>; дуплексный автоподатчик оригиналов (3325): 50-105 г/м<sup>2</sup>; обходной лоток: 60-220 г/м<sup>2</sup>; лоток 1: 60-163 г/м<sup>2</sup>; типы материалов для печати: простая, тонкая, толстая, утолщенная бумага, ткань, цветная бумага, конверт, прозрачная пленка, материалы с предварительно нанесенной печатью, утилизированные материалы, этикетки, бумага для документов, плотная бумага, архив

#### Условия эксплуатации

Температура: хранение: 0-40° С; эксплуатация: 10-32° С; Влажность: в режиме работы: 20-80 %; уровни звукового давления: 3320: в режиме печати: 52 дБ(А), в режиме ожидания: 26 дБ(А); 3315: печать/копирование: 52 дБ(А), в режиме ожидания: 26 дБ(А); 3325: печать/копирование 53 дБ(А); ожидание 26 дБ(А); время прогрева (при переходе из режима сна): 35 с

#### Электрические характеристики

Питание: 110-127 В перем.тока, 50/60 Гц, 6,5 А или 220-240 В перем.тока, 50/60 Гц, 3,3 А. Энергопотребление: 3320: в режиме ожидания: 48 Вт; в режиме печати: 420 Вт; в режиме ожидания: 10 Вт; 3315/3325: в режиме ожидания: 50 Вт; в режиме печати: 600 Вт; в режиме ожидания: 8 Вт, соответствует ENERGY STAR®

#### Сертификация

FCC часть 15, класс В, FCC часть 68, UL 60950-1/CSA 60950-1-07, редакция 2, маркировка CE в рамках Директивы для устройств низкого напряжения (2006/95/EC), директива EMC (2004/108/EC), директива R&TTE (1999/5/EC) 6, ГОСТ, NOM, маркировка GS, поддержка Citrix, Раздел 508 (соответствует с минимальными исключениями), Blue Angel, соответствие стандартам ENERGY STAR®

#### Расходные материалы

Принт-картриджи большой емкости:  
3320: 11000 стандартных страниц\* 106R02306  
3325: 11000 стандартных страниц\* 106R02312  
3315: 5000 стандартных страниц\* 106R02310  
Принт-картриджи стандартной емкости:  
3320: 5000 стандартных страниц\* 106R02304  
3325: 5000 стандартных страниц\* 106R02310  
3315: 2300 стандартных страниц\* 106R02308

#### Дополнительное оборудование

Дополнительный лоток на 520 листов 497N01412  
Модуль памяти 256 МБ  
(Phaser 3320 и WorkCentre 3315) 098N02189  
Модуль памяти 512 МБ (WorkCentre 3325) 097N01878

\* Средний ресурс при стандартном заполнении. Указанный расход на стандартную страницу закреплен стандартами ISO/IEC 19752. Расход зависит от изображения, площади покрытия и режима печати.



Для получения дополнительной информации посетите сайт [www.xerox.com/office](http://www.xerox.com/office)

© Корпорация Xerox, 2012 г. Все права защищены. Содержание этого издания не может быть воспроизведено в любой форме без предварительного разрешения корпорации Xerox. XEROX®, XEROX and Design®, CentreWare®, Phaser® и WorkCentre® являются зарегистрированными торговыми марками Корпорации Xerox в США и/или других странах. Adobe® и PostScript® 3™ являются зарегистрированными торговыми марками компании Adobe Systems, Incorporated. PCL® – зарегистрированная торговая марка компании Hewlett-Packard. Поддерживая программу ENERGY STAR®, Корпорация Xerox заявляет, что данный продукт соответствует требованиям ENERGY STAR в отношении эффективного энергопотребления. ENERGY STAR и маркировка ENERGY STAR являются зарегистрированными марками в США. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих производителей. Содержащаяся в данном документе информация может быть изменена без предварительного уведомления. 6/12 BR2181 332BR-011A

Аппарат сертифицирован  
в системе Гост Р Госстандарта РФ

