

Маркетинговый бюллетень № RMB362-11 от 08.11.2011

Начало продаж цветного принтера формата А4
Xerox Phaser 6700

Настоящий бюллетень объявляет о начале продаж новых цветных принтеров формата А4 Xerox Phaser 6700.

Phaser 6700 доступны к заказу с европейского склада Xerox с момента опубликования данного бюллетеня.

Содержание

1. Обзор	2
2. Ключевые преимущества	3
2.1. Высокая производительность	3
2.2. Высокое качество печати	3
2.3. Надежность, экономичность и безопасность	3
2.4. Удобство использования и функциональность	4
3. Позиционирование	6
3.1. Позиционирование в линейке Xerox	6
3.2. Целевая аудитория	7
4. Подробные технические характеристики	8
5. Конкуренция	11
6. Цены, опции, расходные материалы	14
7. Комплектация	15
8. Логистика	15
9. Гарантия и сервисное обслуживание	16

1. Обзор

14 ноября 2011 года Xerox Россия объявляет о начале отгрузок нового цветного лазерного принтера формата А4 Phaser 6700. Данный принтер заменит снятый с производства принтер Phaser 6360. Аппарат предназначен для повседневной офисной печати в рабочих групп численностью до 10-15 человек в компаниях сегментов SMB и Corporate. Созданный японским подразделением Xerox – компанией Fuji Xerox, принтер Phaser 6700 будет являться флагманом в линейке сетевых цветных офисных принтеров формата А4.

Выигрышная комбинация лучшего в своем классе качества печати в формате А4 и высокой производительности Phaser 6700 обеспечивает конкурентное преимущество для бизнеса заказчика.



- Phaser 6700 гарантирует превосходное качество печати и идеальную цветопередачу.
- Аппарат является скоростным лидером среди цветных лазерных принтеров формата А4 для офисной печати, увеличивая возможности и продуктивность бизнеса заказчиков.
- Удобство и простота эксплуатации, увеличенные лотки для приема и вывода бумаги, а также увеличенный интервал сервисного обслуживания обеспечивает независимость рабочей группы.
- Обширный набор полезных функций, повышенная информационная безопасность, финишерные опции и доступная цена дополняют уникальные особенности аппарата.

Истинное разрешение печати 2400x1200 dpi в комбинации с языком печати True Adobe PostScript 3, эмуляцией цветных заливок Pantone и эксклюзивным EA-тонером обеспечивает очень высокое качество цветной печати: великолепную цветопередачу, равномерность градиентов, реалистичность изображения и легкий глянцевый блеск.

Phaser 6700 предназначен для использования в офисе и печати в цвете на бумаге формата А4. Такие устройства, являясь сетевыми, обычно используются большой группой сотрудников разных отделов. Как правило, объем печати на таких устройствах достаточно значителен. Соответственно, заказчики в данном сегменте выбирают модели, предлагающие высокую

производительность, превосходное качество цветной печати, большую емкость входных и выходных лотков. Phaser 6700 не только полностью удовлетворит потребности заказчиков, но и за те же деньги предложит дополнительные выгоды, такие как финишинг и степлирование, функцию Colour By Words для подстройки изображения прямо в драйвере, функцию Print around, безопасная печать, Direct PDF print и прочее. Управление принтером осуществляется с помощью 11-сантиметрового цветного сенсорного ЖК-дисплея, имеющего крупные интуитивно-понятные иконки. При наличии нескольких принтеров Phaser 6700 в офисе, достаточно произвести настройку и конфигурацию одного аппарата, после чего настройки могут быть клонированы и перенесены на остальные аппараты.

Phaser 6700 – одно из самых экономичных решений по суммарной стоимости владения среди цветных принтеров для офисной печати формата А4. Каковы бы не были задачи – цветная или монохромная печать, принтер Phaser 6700 позволит заказчикам оптимизировать затраты и получить самое лучшее качество печатной продукции по действительно доступной цене.

2. Ключевые преимущества

2.1. Высокая производительность

Phaser 6700 является одним из самых быстрых цветных принтеров в формате А4 благодаря мощному процессору с частотой 1,25 ГГц и большому объему оперативной памяти – 1 Гб стандартно, с возможностью расширения до 2 Гб. Новый принтер способен печатать со скоростью 45 монохромных или цветных страниц в минуту. Время выхода первого отпечатка минимальное – всего 8 секунд для цветного и 7 секунд для монохромного отпечатка.

Phaser 6700 обладает лотками для бумаги увеличенной емкости. Максимальное количество листов формата А4 в лотках подачи составляет 2900, в приёмных лотках – 500. Кроме того дополнительной опцией к аппарату является финишер на 1000 листов с функцией степлирования и укладки. Высокая производительность аппарата означает, что пользователи работают больше, а задания печати выполняются быстрее благодаря большому объему памяти и скоростному процессору, а также увеличенной емкости лотков подачи бумаги.

Наличие сетевой карты, поддерживающей Gigabit Ethernet, позволяет пользователям пересылать задания на печать со скоростью до 1 Гбит/сек, таким образом уменьшая время обработки задания принтером. Беспроводной доступ к аппарату осуществляется благодаря опциональному Wi-Fi адаптеру.

2.2 Высокое качество печати

Аппарат способен полностью удовлетворить потребности компаний в высококачественной полноцветной офисной печати. Истинное разрешение печати Phaser 6700 составляет 2400x1200 dpi, в комбинации с языком печати True Adobe PostScript 3 аппарат позволяет создавать великолепные отпечатки с реалистичными цветами и плавными градиентами. Документы выглядят профессионально благодаря использованию уникального химически выращенного EA-тонера Xerox и эмульсии цветовых заливок Pantone.

Качество лазерных отпечатков остается стабильным в течении длительного времени, отпечатанные документы позволяют составить положительно впечатление о компании. Аппарат может печатать на широком диапазоне печатных материалов, плотностью от 60 до 220 г/м.кв из всех лотков.



2.3 Надежность, экономичность и безопасность

Разработанный для решения задач производительной, качественной печати и совместного использования в больших рабочих группах, принтер Phaser 6700 является надежным аппаратом.

Максимальный месячный объем печати составляет 120 000 страниц, что свидетельствует о высокой надежности печатного механизма и готовности к интенсивной печатной нагрузке.

Возможность использования с Phaser 6700 тонер-картриджей повышенной емкости позволяет снизить стоимость моно и цветной печати, а использование EA-тонера, имеющего низкую температуру плавления, снижает потребление электроэнергии. Энергопотребление аппарата удовлетворяет требованиям европейского стандарта энергоэффективности ENERGY STAR.

Аппарат рассчитан на длительную автономную работу благодаря лоткам с максимальной емкостью 2900 листов (5 пачек офисной бумаги А4), картриджам повышенной емкости в 12 000 цветных/18 000 монохромных страниц, увеличенному ресурсу блоков формирования изображения.

Phaser 6700 снабжен функциями защиты от несанкционированного доступа и промышленного шпионажа - поддерживает 256-битный протокол криптографической защиты стандарта FIPS 140-2, функцией форматирования встроенного жесткого диска, протоколами сетевой безопасности. Функция Защищенной печати сохраняет задание в очереди печати и распечатывает его только после ввода пароля на ЖК-дисплее.

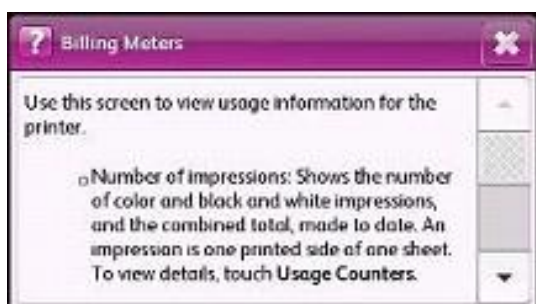
2.4 Удобство использования и функциональность

Управление принтером осуществляется с помощью цветного сенсорного ЖК-дисплея с диагональю 11 сантиметров (4,3 дюйма), имеющего крупные интуитивно-понятные иконки. При возникновении каких-либо сложностей прямо на ЖК-дисплей выводится вспомогательное видео по управлению и обслуживанию аппарата. Функция «Smart Tray» информирует пользователя о размере и типе бумаги в каждом лотке. В качестве опции к Phaser 6700 идет офисный финишер с возможностью степлерования до 50 листов и лотком на 1000 листов.

Хотелось бы остановиться несколько более подробно на интерфейсе управления и основных функциях.



Перед вами домашняя страница панели управления. Просто и понятно состояние наполненности картриджей (при этом доступна детальная информация). Панель подсказывает что бумага в лотке 2 практически закончилась.

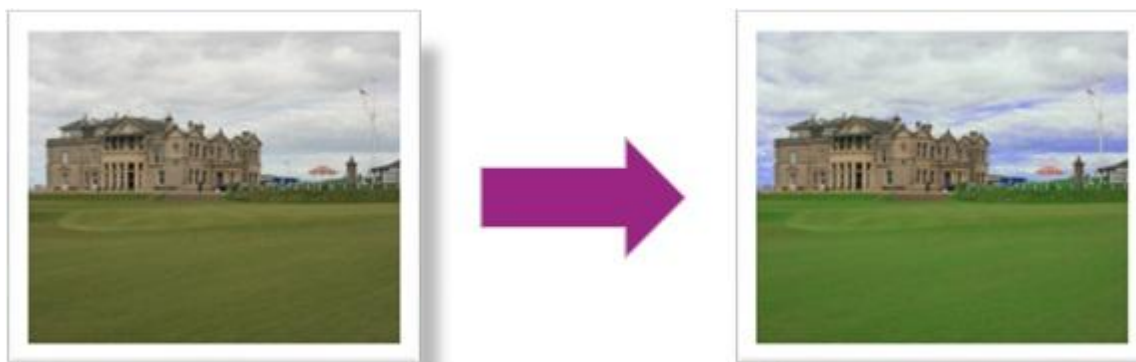


Данная фотография панели демонстрирует насколько читабельно меню и любая нужная информация о принтере.

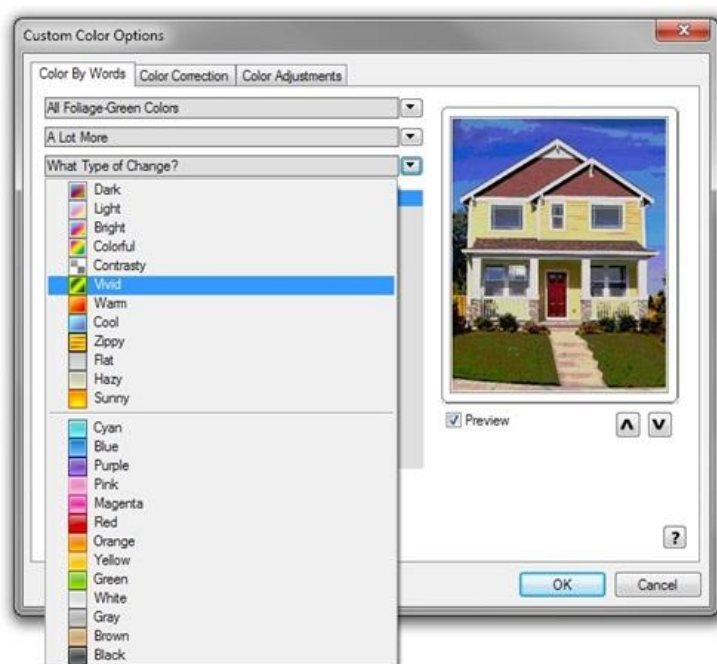


А так теперь выглядят видео-инструкции по решению типовых проблем. Согласитесь - максимально наглядно.

Принтер предлагает удобную функцию цветокоррекции «Color By Words», которая позволяет пользователям изменять цвета и яркость документов целиком, так и их отдельных элементов прямо перед печатью, без внесения изменений в исходные файлы. Это реализовано через драйвер и пользователь просто выбирает цвет или объект, степень до которой он хочет сделать изменение, и способ изменения (например, заменить голубой на желтый, или же команда – сделать цвета более яркими, теплыми, или прохладными, и т.д.). Для демонстрации ниже видно как при данной исходной картинке отпечаток получился с более ярким зеленым цветом и сочным голубым небом. Эта функция понравится тем пользователям, кто не хочет проводить много времени, осваивая сложные графические редакторы.



Ниже наглядно видно как реализована данная функция



3. Позиционирование

3.1 Позиционирование в линейке Хероx

Phaser 6700 – безусловный технологический лидер в сегменте цветных принтеров формата А4, предназначенных для офисной печати. В линейке цветных принтеров Хероx он является самой старшей моделью формата А4. Заменяя собой Phaser 6360, новый принтер будет находиться после уже имеющихся в линейке лазерного принтера Phaser 6280 и твердочернильных принтеров ColorQube 8570 и 8870.



Сравнение нового принтера Phaser 6700 с заменяемым Phaser 6360:



	Phaser 6700	Phaser 6360
Скорость печати, А4 моно, стр/мин	45	40
Скорость печати, А4 цвет, стр/мин	45	40
Технология печати	Цветная лазерная	Цветная лазерная
Время вывода первой страницы моно / цвет, сек	7 / 8	6 / 9
Память стандартная, Мб	1024	256
Память максимальная, Мб	2048	1024
Процессор, ГГц	1,25	1
Языки описания страниц	True PostScript 3, PCL 6/PCL 5e	True PostScript 3, PCL 5c
Разрешение печати, dpi	2400 x 1200	2400 x 600
Дисплей	цветной сенсорный с диагональю 11 сантиметров	LCD, 6 строк по 25 символов

Максимальный объем печати, стр./мес.	120 000	100 000
Емкость основного лотка, листов	2900	2350
Емкость приемного лотка, листов	500	350
Плотность материала, г/кв.м	60 - 220	60 - 220
Сетевой интерфейс	10/100/1000 Base-T Ethernet, Wireless, Apple Bonjour®	10/100/1000 Base-T Ethernet, Wireless
Габариты (длина x ширина x высота), мм	560 x 516 x 429	429 x 580 x 513
Вес, кг	42,2	35,2
Расходные материалы		
Ресурс стартовых картриджей, при 5% заполнении, ч-б/цветные, страниц	7100/5000	9000/5000
Ресурс картриджей стандартной емкости, при 5% заполнении, ч-б/цветные, страниц	7100/5000	9000/5000
Стоимость цветного отпечатка, стандартные картриджи, 20% (по 5% каждого цвета и 5 % черного), \$	\$0.1008	\$0,1537
Ресурс картриджей повышенной емкости, при 5% заполнении, ч-б/цветные, страниц	18000/12000	18000/12000
Стоимость цветного отпечатка, картриджи повышенной емкости, 20% (по 5% каждого цвета и 5 % черного), \$	\$0,0800	\$0,1062

Сравнение принтера Phaser 6700 с другими цветными принтерами Xerox для сегмента SMB приведено в следующей таблице:

Характеристики	Phaser 6280	ColorQube 8570	ColorQube 8870	Phaser 6700
Технология печати	Лазерная	Твердо-чернильная	Твердо-чернильная	Лазерная
Скорость печати, цвет/моно	25 / 30 стр/мин	40 / 40 стр/мин	40 / 40 стр/мин	45 / 45 стр/мин
Разрешение печати	600 x 600 x 4 dpi	2400 FinePoint™	2400 FinePoint™	2400 x 1200 dpi
Процессор	400 МГц	1024 МГц	1024 МГц	1250 МГц
Двусторонняя печать	Да	Да	Да	Да
Время выхода первой страницы	10 секунд	5 секунд	5 секунд	7 сек - моно, 8 сек – цвет
Максимальная нагрузка	70 000 страниц	85 000 страниц	120 000 страниц	120 000 страниц
Память, стандартная /максимальная	256 Мб/1280 Мб	512 Мб/2048 Мб	512 Мб/1024 Мб	1024 Мб / 2048 Мб
Плотность материалов	65 – 220 г/м ²	60 – 220 г/м ²	60 – 220 г/м ²	60 – 220 г/м ²
Языки описания страниц	True Adobe PostScript 3, PCL 6	True Adobe PostScript 3, PCL 5c, PDF	True Adobe PostScript 3, PCL 6	True Adobe PostScript 3, PCL 5c, Direct PDF
Емкость лотков, стандартная/максимальная	400/950 листов	625/2200 листов	625/2200 листов	700/2900 листов

3.2. Целевая аудитория

Phaser 6700 способен решить большинство офисных задач. Более того принтер позволяет выполнить ряд полиграфических работ, что дает дополнительную экономию средств, если ранее подобные работы выполнялись силами аутсорсинговых компаний. Наличие финишера позволяет использовать данный принтер вместо принтера формата А3 в тех случаях, когда Заказчик приобретает цветной принтер формата А3 только из-за наличия финишерных опций.

Средние и большие рабочие группы (до 10-15 человек), корпоративные заказчики, распределенные офисы, компании, в которых востребована скоростная высокопроизводительная

печать, как монохромная, так и цветная – это целевые пользователи, для которых создан аппарат Phaser 6700. Среди целевых заказчиков аппарата можно назвать крупные финансовые и бизнес структуры, государственные учреждения, компании, занимающиеся предоставлением услуг в сфере рекламы, маркетинга, активных продаж, а также производственные комплексы.

Для обеих категорий заказчиков важным фактором является общая стоимость владения устройством. В принтере Phaser 6700 она снижена по сравнению с предшественником и является одной из самых низких в сегменте.

Доступная стоимость приобретения, низкая стоимость цветной печати в совокупности с отличными техническими характеристиками позволяет рекомендовать данный принтер как наиболее эффективное капиталовложение в печатную технику. Phaser 6700 позволит компаниям упростить работу с IT-инфраструктурой и расширить возможности печати благодаря новейшим технологиям и дополнительным функциям аппарата.

4. Подробные технические характеристики



	Phaser 6700N	Phaser 6700DN	Phaser 6700DT	Phaser 6700DX
Общие характеристики				
Тип устройства	Цветной принтер			
Технология печати	Лазерная однопроходная			
Процессор, ГГц	1,25			
Оперативная память стандартная /максимальная, Мб	1024/2048			
Внутренний жесткий диск	Опция			160 Гб
Дисплей	11-сантиметровый (4.3 дюйма) цветной сенсорный дисплей			
Печать				
A4 моно, стр/мин	45			
A4 цвет, стр/мин	45			
A4 моно, двусторонняя печать, стр/мин	38			
A4 цвет, двусторонняя печать, стр/мин	38			
Время вывода первой страницы моно / цвет, сек	7 / 8			
Время разогрева, сек.	Из режима энергосбережения: 35 секунд			
Языки описания страниц	True Adobe® PostScript® 3™, PCL 6 / 5e эмуляция, Direct PDF 1.6 (с опциональным жестким диском), XPS basic version			
Максимальное разрешение печати, dpi	2400x1200			
Поддержка шрифтов	173 шрифта True Adobe PostScript и 94 шрифта PCL			
Максимальный объем печати, страниц в месяц	120 000			
Возможности печати				

Общие возможности	Печать буклетов, плакатов, водяных знаков, масштабирование, обложек, разделителей, нескольких страниц на одном листе, подборка, печать в монохромном режиме, интеллектуальная двухсторонняя печать, предпечатная цветокоррекция			
Дополнительные возможности Комплект повышения производительности (при наличии жесткого диска 160 Гб)	Печать в обход (установка приоритета печати для важных заданий очереди), Защищенная печать (печать задания производится только после ввода четырехзначного числового пароля на панели управления), Персональная печать (возможность сохранения заданий на печать в персональных директориях принтера), Пробная печать (печатается только одна копия задания, предназначенная для проверки), Перезапись информации на жестком диске, Сохраненная печать (задание не удаляется после печати и сохраняется в принтере)			
Средства управления цветом				
Цветовые стандарты	Эмуляция цветowych заливок PANTONE®, Аппаратно независимые цвета Adobe® PostScript®, Международные цветовые стандарты CIE, Поддержка систем управления цветом ICC, Apple® ColorSync®			
Подача бумаги и вывод отпечатков				
Дуплекс	Опция	Стандартно		
Количество и емкость стандартных лотков, листов	700 (Лоток 1 (МЦЛ): 150, Лоток 2: 550)	700 (Лоток 1 (МЦЛ): 150, Лоток 2: 550)	1250. (Лоток 1 (МЦЛ): 150, Лоток 2: 550, Лоток 3: 550)	1800 (Лоток 1 (МЦЛ): 150, Лоток 2: 550, Лоток 5: 1100)
Подача бумаги. Количество и емкость опциональных лотков, листов	Лоток 3: 550, Лоток 4: 550, Лоток 5: 1100	Лоток 3: 550, Лоток 4: 550, Лоток 5: 1100	Лоток 4: 550, Лоток 5: 1100	Лоток 3: 550, Лоток 4: 550
Максимальный объем бумаги в лотках подачи, листов	2900			
Емкость выходного лотка, листов	500			
Опция финишера	Выходной лоток на 1000 листов, степлирование до 50 листов			
Плотность материала, г/м2	60 – 220 из всех лотков			
Формат материала	Лоток 1 (МЦЛ): от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм			
	Лоток 2,3,4,5: от 98 x 191 мм до 216 x 356 мм			
Тип материала	Обычная бумага, бумага с предварительно отпечатанным изображением, переработанная бумага, плотная бумага, печатные бланки, бумага с отверстиями, картон, плотный картон, глянцевая бумага, плотная глянцевая бумага, этикетки, конверты, прозрачные пленки, пользовательские материалы			
Подключение и программное обеспечение				
Подключение	USB 2.0, 10/100/1000 Base-T Ethernet, Apple Bonjour®			
Подключение (опционально)	Wireless 802.11 b, g, n.			
Поддерживаемые операционные системы	Windows® XP, 2003 Server, 2008 Server, Vista, 7; Mac OS® 10.5 и выше, Oracle® Solaris 9, 10, RedHat® Enterprise Linux 4/5, Fedora Core 11-13, SUSE® 11.x, IBM AIX 5™, HP-UX® 11.0/11.i, Novell® NetWare® 5.x, 6.x Open Enterprise Server.			
Управление принтером	CentreWare® Internet Services, CentreWare Web, Email alerts, Cloning, PhaserSMART®, Job Accounting, Usage Analysis, Print Job Tracker, WebJet Admin Interface, Tivoli, Apple® Bonjour			
Безопасность	SSLv3, IP Sec Configurable Disk Overwrite (Latent Image Overwrite), IPsec, 802.1X Authentication, HTTPS, IPPS, SMTP Authentication, IPv6, SNMPv3, IP Filtering, FIPS 140-2, 256-bit encryption, Image Overwrite, Port Control			
Физические характеристики и электропитание				

Габариты (длина x ширина x высота), мм	560 x 516 x 429	560 x 516 x 563	560 x 516 x 780
Вес, кг	42,2	52	62,8
Окружающая среда	Температура эксплуатация: от 10°C до 32°C; температура хранения: от -20°C до 40°C ; Относительная влажность: 10% до 85%		
Электрические характеристики	220 В, 50 Гц. Энергопотребление: 672 Вт (среднее); В режиме ожидания: 118 Вт; Спящий режим: 8 Вт. Соответствие ENERGY STAR.		
Сертификация	Раздел А части 15 FCC, соответствует UL 60950-1/CSA 60950-1-07, маркировка CE в соответствии с директивами 2004/108/EC и 2006/95/ EC, ГОСТ, разделом 508 ADA, соответствует стандартам ENERGY STAR® (конфигурации DN, DT, DX).		
Уровень шума	При печати: менее 59 дБ(А), режим ожидания: менее 26 дБ(А); уровни акустической мощности: режим печати: менее 7,3 В(А); режим		
Расходные материалы			
Стартовые тонер-картриджи, при 5% заполнении, моно/цветной, страниц	7100/5000		
Тонер-картриджи стандартной емкости, моно/цвет, страниц при 5% заполнении	7100/5000		
Тонер-картриджи повышенной емкости, моно/цвет, страниц при 5% заполнении	18000/12000		
Блок формирования изображения, страниц при 5% заполнении	50000 для черного, голубого, пурпурного, желтого цветов		
Гарантия			
	1 год		

5. Конкуренция

В таблице приведен конкурентный анализ цветных принтеров формата А4 со скоростью печати от 34 цветных страницы в минуту

Производитель	Xerox	Xerox	HP	HP	HP	HP	Oki	Oki	Oki	Oki	Ricoh	Kyocera	Konica-Minolta
Модель	Phaser 6700N	Phaser 6700DN	CP4025n	CP4025dn	CP4525n	CP4525dn	C610n	C610dn	C711n	C711dn	SP C431D	FS-C5400DN	magicolor 5670EN-d
Технология печати	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	LED	LED	LED	LED	Laser	Laser	Laser
Скорость печати, А4 моно, стр/мин	45	45	35	35	40	40	36	36	36	36	40	35	35
Скорость печати, А4 цвет, стр/мин	45	45	35	35	40	40	34	34	34	34	40	35	35
Время выхода первого отпечатка (ч/б / цвет), сек	7/8	7/8	9.5	9.5	9.5	9.5	8/9	8/9	8/9	8/9	10/15	8/9	14
Стандартная память, Мб	1024	1024	512	512	512	512	256	256	256	256	768	256	256
Максимальная память, Мб	2048	2048	1024	1024	1024	1024	768	768	768	768	768	1280	1024
Процессор, МГц	1250	1250	533	533	800	800	533	533	533	533	600	733	867
Язык описания страниц	True Adobe PostScript 3, PCL 5C	True Adobe PostScript 3, PCL 5C	PCL 6, PCL 5c, эмул. HP PS3	PCL 6, PCL 5c, эмул. HP PS3	PCL 6, PCL 5c, эмул. HP PS3	PCL 6, PCL 5c, эмул. HP PS3	PCL 6 PCL5c, эмул. PS 3	PCL 6 и PCL5c, эмул. PS 3	PCL 6 PCL5cэ мул. PS 3	PCL 6, PCL5c, эмул. PS 3	PS 3 PCL5e, PCL6	PCL6, PCL5c, PS* 3	PS3, PCL6, PDF1.6
Разрешение печати, dpi	2400x 1200	2400x 1200	1200x 1200	1200x1200 0	1200x 1200	1200x 1200	1200 x 600	1200 x 600	1200 x 600	1200 x 600	1200x 1200	600x 600x4	600x600x 4
Максимальный объем работ, листов/мес	120000	120000	100000	100000	120000	120000	75000	75000	100000	100000	150000	150000	120000
Плотность печатных материалов, г/м2	60-220	60-220	60-220	60-220	60-220	60-220	64 – 250	64 – 250	64-220	64-220	52-256	60-200	60-210
Емкость стандартных лотков, листов	550	550	500	500	500	500	830	830	630	630	650	500	600
Емкость опциональных лотков, листов	2900	2900	2000	2000	2000	2000	1460	1460	1690	1690	2300	2650	1600
Двусторонняя печать	Opt	Auto	Opt	Std	No	Auto	Opt	Auto	opt	Auto	Auto	Auto	Auto
Сетевой интерфейс	Gigabit Eth	Gigabit Eth	Gigabit Eth	Gigabit Eth	Gigabit Eth	Gigabit Eth	Eth	Eth	Eth	Eth	Eth	Eth	Gigabit Ethernet
Габариты (длина x ширина x высота), мм	560 x 516 x 429	560 x 516 x 429	540x522 x420	540x522x 420	540x522 x420	540x522 x420	435 x 340 x 546	435 x 340 x 546	435 x 389 x 604	435 x 389 x 604	444x49 0x658	345 x 518 x 512	420 x 526 x 420
Объем, м3	0.123	0.123	0.118	0.118	0.118	0.118	0.08	0.08	0.102	0.102	0.143	0.091	0.092
Вес, кг	42.2	42.2	38.5	38.5	38.5	38.5	26	26	31	31	57	35	33.4
Стандартный тонер картридж, черный, страниц при 5% заполнении	7100	7100	8500	8500	8500	8500	8000	8000	11000	11000	15000	16000	6000
Стандартный тонер картридж, цветной, страниц при 5% заполнении	5000	5000	11000	11000	11000	11000	6000	6000	11500	11500	15000	12000	6000
Тонер картридж повыш.емкости, черный, страниц при 5% заполнении	18000	18000	17000	17000	17000	17000	-	-	-	-	21000	-	12000
Тонер картридж повыш.емкости, цветной, страниц при 5% заполнении	12000	12000	-	-	-	-	-	-	-	-	24000	-	12000
Среднерыночная цена принтера	\$1,330	\$1,550	\$1,266	\$1,612	\$1,523	\$1,909	\$775	\$933	\$1,396	\$1,483	\$2,244	\$1,840	\$1,558
СРР, цвет, стандартные картриджи	\$0.1008	\$0.1008	\$0.0888	\$0.0888	\$0.0888	\$0.0888	\$0.1155	\$0.1155	\$0.0915	\$0.0915	\$0.0836	\$0.0705	\$0.1588
СРР, цвет, повышенной емкости	\$0.0800	\$0.0800	\$0.0857	\$0.0857	\$0.0857	\$0.0857					\$0.0742		\$0.1085

Производитель	Xerox	Xerox	HP	Oki	Oki	Konica-Minolta	Konica-Minolta
Модель	Phaser 6700DT	Phaser 6700DX	CP4525xh	C610dtn	C711dtn	magicolor 5670EN-dth	magicolor 5670EN-dthf
Технология печати	Laser	Laser	Laser	LED	LED	Laser	Laser
Скорость печати, А4 моно, стр/мин	45	45	40	36	36	35	35
Скорость печати, А4 цвет, стр/мин	45	45	40	34	34	35	35
Время выхода первого отпечатка (ч/б / цвет), сек	7/8	7/8	9.5	8/9	8/9	14	14
Стандартная память, Мб	1024	1024	1024	256	256	256	256
Максимальная память, Мб	2048	2048	1024	768	768	1024	1024
Процессор, МГц	1250	1250	800	533	533	867	867
Язык описания страниц	True Adobe PostScript 3, PCL 5C	True Adobe PostScript 3, PCL 5C	PCL 6 PCL5c, эмуляция PS 3	PCL 6 PCL5c, эмуляция PS 3	PCL 6 PCL5c, эмуляция PS 3	PS3, PCL6, PDF1.6, XPS1.0	PS3, PCL6, PDF1.6, XPS1.0
Разрешение печати, dpi	2400x1200	2400x1200	1200x1200	1200 x 600	1200 x 600	600x600x4	600x600x4
Максимальный объем работ, листов/мес	120000	120000	120000	75000	100000	120000	120000
Плотность печатных материалов, г/м2	60-220	60-220	60-220	64 – 250	64-220	60-210	60-210
Емкость стандартных лотков, листов	1100	1650	2000	830	1160	1100	1100
Емкость опциональных лотков, листов	2900	2900	0 (2000)	1460	1690	1600	1600
Лоток ручной подачи, листов	150	150	100	100	100	100	100
Емкость выходного лотка, листов	500	500	500	250	350	250	250
Двусторонняя печать	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Сетевой интерфейс	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Eth	Eth	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet
Габариты (длина x ширина x высота), мм	560 x 516 x 563	560 x 516 x 780	662x651x964	435x476x604	435x810x604	420 x 526 x 420	420 x 526 x 420
Объем, м3	0.162	0.225	0.41	0.125	0.21	0.092	0.092
Вес, кг	52	62.8	64.1	35	48.6	33.4	33.4
Стандартный тонер картридж, при 5% заполнении, черный, страниц	7100	7100	8500	8000	11000	6000	6000
Стандартный тонер картридж, при 5% заполнении, цветной, страниц	5000	5000	11000	6000	11500	6000	6000
Тонер картридж повышенной емкости, при 5% заполнении, черный, страниц	18000	18000	17000	-	-	12000	12000
Тонер картридж повышенной емкости, при 5% заполнении, цветной, страниц	12000	12000	-	-	-	12000	12000
Среднерыночная цена принтера	\$1,936	\$2,486	\$4,040	\$1,160	\$2,145	\$2,327	\$3,244
СРР (Стоимость отпечатка), цвет, стандартные картриджи	\$0.1008	\$0.1008	\$0.0888	\$0.1155	\$0.0915	\$0.1588	\$0.1588
СРР (Стоимость отпечатка), цвет, картриджи повышенной емкости	\$0.0800	\$0.0800	\$0.0857	-	-	\$0.1085	\$0.1085

Phaser 6700 обладает следующими конкурентными преимуществами:

Xerox Phaser 6700 vs ...	Преимущества Xerox Phaser 6700
HP CP4025DN	<p>Выше скорость цветной печати - 45 vs 35 стр/мин Меньше время выхода первой страницы - 7/8 vs 9.5 сек Больше максимальный объем памяти - 2048Мб vs 1024Мб Выше частота процессора - 1250 МГц vs 533 МГц Выше максимальный месячный объем печати - 120 000 vs 100 000 стр/мес</p>
HP CP4525DN	<p>Выше скорость цветной печати - 45 vs 35 стр/мин Меньше время выхода первой страницы - 7/8 vs 9.5 сек) Больше максимальный объем памяти - 2048Мб vs 1024Мб Выше частота процессора - 1250 МГц vs 533 МГц Больше емкость лотков подачи бумаги 2900 vs 2100 листов Выше емкость расходных материалов CMY - 12 000 vs 11 000, Black - 18 000 vs 17 000</p>
Konica-Minolta magicolor 5670EN	<p>Больше стандартный объем памяти - 1024 vs 2562 Мб Больше максимальный объем памяти - 2048 vs 1024 Мб Выше частота процессора - 1250 vs 867 МГц Выше максимальная емкость лотков подачи бумаги - 2900 vs 1600 листов Выше разрешение печати - 2400 x 1200 vs 1200 x 600 dpi Дешевле стоимость отпечатка - \$0.1158 vs \$0.1367</p>
Ricoh Aficio C431	<p>Выше скорость цветной и монохромной печати - 45 vs 40 стр/мин Меньше время выхода первой страницы 7/8 vs 15/10 сек Больше максимальный объем памяти - 2048 vs 768 Мб Выше частота процессора 1250 vs 600 МГц Меньше вес 42.2 vs 57 кг</p>
OKI C610/C711	<p>Выше скорость цветной и монохромной печати - 45/45 vs 36/34 стр/мин Меньше время выхода первой страницы - 7/8 vs 8/9 сек Больше максимальный объем памяти - 2048 vs 768 Мб Выше частота процессора - 1250 vs 533 МГц Выше разрешение печати - 2400 x 1200 vs 1200 x 600 dpi</p>

6. Опции, расходные материалы

Equipment			
BOM	Equipment part number	Options part number	Definition
P6700N#	6700V_N		45ppm b&w, 2400 dpi, 1.25GHz processor, Ethernet, 1Gb memory
P6700DN#	6700V_DN		45ppm b&w, 2400 dpi, 1.25GHz processor, Ethernet, 1Gb memory, 2-sided printing
P6700DT#	6700V_DN	097S04150	45ppm b&w, 2400 dpi, 1.25GHz processor, Ethernet, 1Gb memory, 2-sided printing, 550-sheet tray
P6700DX#	6700V_DN	097S04151, 097S04179	45ppm b&w, 2400 dpi, 1.25GHz processor, Ethernet, 1Gb memory, 2-sided printing, 1100-sheet tray, Productivity kit (160 Gb hard drive)
	6700V_N		45ppm b&w, 2400 dpi, 1.25GHz processor, Ethernet, 1Gb memory
	6700V_DN		45ppm b&w, 2400 dpi, 1.25GHz processor, Ethernet, 1Gb memory, 2-sided printing
Options			
Part number	Compatibility	Definition	
097S04150	Phaser 6700	550 SHEET FEEDER, ADJUSTABLE TO A4/LEGAL, PHASER 6700	
097S04151	Phaser 6700	1100 SHEET HIGH CAPACITY FEEDER, 2-TRAY, ADJUSTABLE TO A4/LEGAL, PHASER 6700	
097S04179	Phaser 6700	PRODUCTIVITY KIT- PHASER 6700 INCLUDES PERSONAL PRINT, SECURE PRINT, PROOF PRINT, COLLATION, EXTENDED FONT STORAGE WITH INTERNAL 160GB HARD DRIVE.	
097S04152	Phaser 6700	OFFICE FINISHER, STACKER/STAPLER, 1000 SHEETS, PHASER 6700.	
097S04245	Phaser 6700	Stand	
097S04396	Phaser 6700	2GB Memory for 6700	
097S03741	Phaser 6700	Wireless Network Adapter	
Supplies			
Part number	Yield, pages A4 5% coverage	Definition	
106R01514	7100	BLACK STANDARD CAPACITY TONER CARTRIDGE, PHASER 6700	
106R01513	5000	YELLOW STANDARD CAPACITY TONER CARTRIDGE, PHASER 6700	
106R01512	5000	MAGENTA STANDARD CAPACITY TONER CARTRIDGE, PHASER 6700	
106R01511	5000	CYAN STANDARD CAPACITY TONER CARTRIDGE, PHASER 6700	
106R01526	18000	BLACK HIGH CAPACITY TONER CARTRIDGE, PHASER 6700	
106R01525	12000	YELLOW HIGH CAPACITY TONER CARTRIDGE, PHASER 6700	
106R01524	12000	MAGENTA HIGH CAPACITY TONER CARTRIDGE, PHASER 6700	
106R01523	12000	CYAN HIGH CAPACITY TONER CARTRIDGE, PHASER 6700	
008R12941		Staples (3 boxes)	
108R00971	50000	Cyan Imaging Unit	
108R00972	50000	Magenta Imaging Unit	
108R00973	50000	Yellow Imaging Unit	
108R00974	50000	Black Imaging Unit	
108R00975	25000	Waste Cartridge	

7. Комплектация

Входит в поставку	Описание
Принтер	Phaser 6700
Предустановленные картриджи (4 шт.)	По одному картриджу черного цвета емкостью 7100 страниц, по одному картриджу желтого, пурпурного и голубого цветов емкостью 5000 страниц
Набор с документацией и программным обеспечением	Краткое руководство по инсталляции и краткое руководство пользователя
	Полное руководство пользователя
	Компакт-диск с интерактивной документацией (инструкциями по инсталляции, драйверами, руководством пользователя)
	Гарантийный талон
Кабель питания	220V Generic European Power Cord

8. Логистика

P/N	Наименование	В упаковке			Без упаковки			В упаковке	Без упаковки
		Миллиметры			Миллиметры			Кг	Кг
		Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	Вес	Вес
6700V_N	Phaser 6700N	758	696	570	560	516	429	50	42.2
6700V_DN	Phaser 6700DN	758	696	570	560	516	563	50	52.0
097S04150	550 SHEET FEEDER,	694	595	247				13.7	15,2
097S04151	1100 SHEET HIGH CAPACITY FEEDER	842	810	498				38.7	
097S04179	PRODUCTIVITY KIT	254	162	86				2.0	
097S04152	OFFICE FINISHER	637	497	622				20.0	
097S03741	Wireless Network Adapter	76	191	241				1.4	
097S04245	Stand	854	650	508				34.9	
106R01514	Black cartridge, standard capacity	338	80	87				0.5	
106R01513	Yellow cartridge, standard capacity	338	80	87				0.5	
106R01512	Magenta cartridge, standard capacity	338	80	87				0.5	
106R01511	Cyan cartridge, standard capacity	338	80	87				0.5	
106R01526	Black cartridge, high capacity	338	80	87				0.5	
106R01525	Yellow cartridge, high capacity	338	80	87				0.5	
106R01524	Magenta cartridge, high capacity	338	80	87				0.5	
106R01523	Cyan cartridge, high capacity	338	80	87				0.5	
008R12941	Staples (3 boxes)	229	178	102				0.2	
108R00971	Cyan Imaging Unit	430	161	140				1.3	
108R00972	Magenta Imaging Unit	430	161	140				1.3	
108R00973	Yellow Imaging Unit	430	161	140				1.3	
108R00974	Black Imaging Unit	430	161	140				1.3	
108R00975	Waste Cartridge	440	95	103				0.4	

9. Гарантия и сервисное обслуживание

Порядок установки, предоставления гарантии и сервисного обслуживания на Phaser 6700 приведен в МБ 384/10 «Порядок предоставления гарантии на оборудование XEROX для малого и среднего офиса».

Содержание разделов 1-5 настоящего бюллетеня также опубликовано на сайте Ксерокс: www.xerox.ru (<http://www.xerox.ru/ru/service/direct/>).