

DocuCentre SC2020
Цветное А3
Многофункциональное устройство



Xerox® DocuCentre® SC2020

Большие возможности
для малого бизнеса.



Компактная конструкция и возможность мобильного доступа

Простой и понятный сенсорный экран

Отпечатки с высоким разрешением (1200 x 2400 точек на дюйм)

Копирование и печать

Ч/б: 20 стр/мин
Цвет.: 20 стр/мин

Сканирование

Ч/б: 24 стр/мин
Цвет.: 19 стр/мин

Факс

Макс. формат:
A3, Super G3

Общ. энергопотребление*

1,2 кВтч

*: Удовлетворяет требованиям международной программы ENERGY STAR.



DocuCentre SC2020 — это недорогое многофункциональное устройство формата A3, на котором можно получать яркие цветные отпечатки, выделяясь среди других.

Простота эксплуатации Качество цветной печати

Удобная замена расходных материалов

Для проведения регулярного обслуживания не требуется поворачивать или перемещать принтер. Замена тонеров и принт-картриджа легко выполняется через переднюю панель доступа.

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс

Цветной сенсорный экран с диагональю 4,3 дюйма с большими яркими пиктограммами отличается простотой в использовании, а интуитивно понятные меню позволяют делать работу быстро и легко.

Улучшение имиджа компании

Высококачественная цветная печать расширяет представительские возможности компании. Благодаря цветной печати собственными силами в компании не только улучшается управление процессом печати и движением денежных средств, но и появляется больше маркетинговых возможностей.

Высокое качество воспроизведения цветов

В компании Xerox была разработана высокоточная светодиодная печатающая

головка с самосканированием (Self Scanning Light Emitting Diode, S-LED), обеспечивающая выходное разрешение 1200 x 2400 точек на дюйм.

Высокоскоростная цветовая коррекция

Технология управления регистрацией цифровых изображений (Image Registration Control Technology, IReCT) обеспечивает сверхвысокую точность 2400 точек на дюйм. Благодаря этому размещение точек производится с высокой точностью, гарантируя превосходное качество печати.

Усовершенствованный тонер

В принтере DocuCentre SC2020 используется тонер EA-Eco, изготавливаемый по технологии агрегации эмульсии, при которой частицы тонера получают меньшего размера и более однородными по сравнению с обычными тонерами, поэтому качество изображения становится значительно лучше.



Производительность и эффективность

Максимальная производительность персонала

Это мощное настольное устройство создано на основе общепризнанных технических разработок и инноваций компании Xerox. Оно экономит дорогостоящее место в офисе и позволяет отдельным рабочим группам организовать работу так, чтобы сотрудники могли забирать отпечатки с расположенного рядом устройства, практически не отрываясь от работы.

Копирование удостоверений

Функция «Копирование удостоверения» позволяет копировать обе стороны удостоверения на одну сторону листа бумаги. Вы помещаете удостоверение на стекло экспонирования, нажимаете кнопку «Копирование удостоверения» и следуете указаниям на сенсорном экране с диагональю 4,3 дюйма. Так сложная работа выполняется с легкостью.

Копирование 4 страниц на 1 лист бумаги

Пользователи могут копировать две страницы документа на одну сторону листа бумаги. Если при этом использовать дуплексную функцию, то четыре страницы можно скопировать на обе стороны листа.

Возможность пересылки факсов (дополнительная)

Принимаемые факсы можно загружать на сервер или отправлять электронной почтой по зарегистрированным адресам, чтобы не печатать каждый факс.



Управление средой печати

Функция аудиторна позволяет управлять печатью путем установки разрешений на использование для всех пользователей. Например, можно разрешить зарегистрированным пользователям печать в цвете, на ограничить количество отпечатков. Незарегистрированным пользователям можно разрешить только монохромную печать и полностью запретить копирование.

Основные данные

- Печать-Копирование-Сканирование-Эл. почта-Факс*
- Скорость копирования/печати: до 20 стр/мин монохром./цвет. (A4)
- Разрешение при печати: 1200 x 2400 точек на дюйм
- Дуплексный автоподатчик оригиналов
- Цветной сенсорный экран с диагональю 4,3 дюйма
- Габаритные размеры: 595 x 586 x 634 мм (Ш x Г x В)
- Вес: 49 кг

*Факс приобретается дополнительно

Рациональность

Тонер EA-Eco

Экологичный легкоплавкий тонер EA-Eco плавится при температуре на 20°C ниже, чем обычный тонер, обеспечивая значительное энергосбережение.

Режим экономии тонера

Функция экономии тонера с тремя настройками позволяет управлять расходом тонера путем выбора наиболее подходящих настроек. Например, внутренние документы можно печатать в режиме невысокого качества (настройка «Светлый» или «Самый светлый») и экономить тонер.



Примечание. Экономия тонера зависит от печатаемых данных и изображений. Результаты также могут быть разными.

Низкие эксплуатационные расходы

Проверенная технология светодиодной печати (S-LED) в сочетании с тонером EA-Eco обеспечивает минимальное энергопотребление — это снижает эксплуатационные расходы и способствует сбережению окружающей среды.

Соответствие требованиям ENERGY STAR



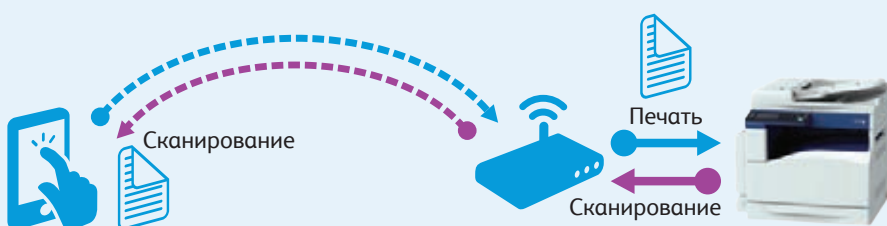
Устройство DocuCentre SC2020 соответствует требованиям международной программы ENERGY STAR, посвященной экологическим проблемам (таким как изменение климата) и направленной на разработку и внедрение энергоэффективного офисного оборудования.

SC2020 представляет собой оптимальное устройство для небольших рабочих групп, которым требуется компактное, недорогое, цветное многофункциональное устройство формата A3.

- Удобство от начала и до конца
- Производительность и качество
- Интуитивно понятный сенсорный экран
- Экономичность и экологичность



Совместимость с решениями Xerox Mobile® Print*



Характеристики DocuCentre SC2020

Основные характеристики / функция копирования

Параметр	Описание	
Тип	Настольный	
Объем памяти	512 МБ (макс. 512 МБ)	
Емкость жесткого диска	—	
Цветной режим	Полноцветный	
Разрешение при сканировании	600 x 600 точек на дюйм	
Разрешение при печати	Выходное разрешение: 1200 x 2400 точек на дюйм Разрешение при обработке данных: 600 x 600 точек на дюйм	
Время разогрева	Не более 39 секунд (при комнатной температуре 20°C)	
Размер оригинала	Максимум 297 x 432 мм (A3) для листов и книг	
Формат бумаги	Макс.	A3
	Мин.	A5 (обходной лоток: нестандартный формат 89 x 98 мм)
	Ширина потери изображения	Передняя кромка — не более 5,5 мм, задняя кромка — не более 5,5 мм, правая/левая кромка — не более 5,5 мм
Плотность бумаги*1	Лоток	Лоток 1: 60–90 г/м ² , лоток 2 (дополнительный): 60–256 г/м ²
	Обходной лоток	60–216 г/м ²
Время вывода первой копии	Ч/б: 8,6 секунды (A4 LEF / приоритет монохромного режима) Цвет.: 10,8 секунды (A4 LEF / приоритет цветного режима)	
Непрерывное копирование Скорость*2	A4 LEF	Ч/б: 20 стр/мин, цвет.: 20 стр/мин
	A4, B4, A3, B5 LEF / B5	Ч/б: 12 стр/мин, цвет.: 12 стр/мин
Емкость лотков для бумаги	Стандартная	Лоток 1: 250 листов*3 Обходной лоток: 100 листов*4
	Дополнительная	Лоток 2: 500 листов*3
	Макс.	850 листов (основной блок + однолотковый модуль)
Емкость выходного лотка	250 листов (A4)*3	
Электропитание	220–240 ± 10% В перем. тока, 5 А, 50/60 Гц	
Энергопотребление	220 В: не более 1,1 кВт; 240 В: не более 1,2 кВт Режим сна: не более 1,4 Вт; режим низкого энергопотребления: не более 46 Вт Режим готовности: не более 78 Вт	
Габаритные размеры	595 x 586 x 634 мм (Ш x Г x В) (с податчиком оригиналов)	
Вес*5	49 кг (с податчиком оригиналов и блоком двусторонней печати)	

*1: Рекомендуется использовать бумагу, рекомендуемую Xerox. Корректная печать при определенных требованиях может не обеспечиваться. *2: Скорость может снижаться в зависимости от настройки качества изображения.
*3: Для бумаги плотностью 80 г/м². *4: Для бумаги плотностью 64 г/м². *5: Без учета тонер-картриджа.

Функция печати

Параметр	Описание	
Тип	Встроенный	
Скорость непрерывной печати	Как в разделе «Основные характеристики / функция копирования»	
Разрешение при печати*1	Выходное разрешение	1200 x 2400 точек на дюйм
	Обработка данных	600 x 600 точек на дюйм
	Разрешение	600 x 600 точек на дюйм
Язык описания страниц	PCL6 / PCL5e, HBPL	
Операционная система*2	Драйвер PCL6 (стандартный)	Windows® XP (32-разр.), Windows Server® 2003 (32-разр.) Windows Vista® (32-разр.), Windows Server® 2008 (32-разр.) Windows® 7 (32-разр.), Windows® 8 (32-разр.) Windows® 8.1 (32-разр.), Windows® XP Professional (64-разр.) Windows Server® 2003 (64-разр.), Windows Vista® (64-разр.) Windows Server® 2008 (64-разр.), Windows® 7 (64-разр.) Windows Server® 2008 R2 (64-разр.), Windows® 8 (64-разр.) Windows Server® 2012 (64-разр.), Windows® 8.1 (64-разр.) Windows Server® 2012 R2 (64-разр.)
	Драйвер Mac OS X (стандартный)	Mac OS X 10.5 / 10.6 / 10.7 / 10.8 / 10.9
Интерфейс	Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T, USB 2.0	

*1: Скорость может снижаться в зависимости от настройки качества изображения. Она также может снижаться в зависимости от свойств документа. *2: Самая последняя информация о поддержке операционных систем содержится на веб-сайте Xerox.

Расходные материалы

Параметр	Описание
Тонер черный (К)	006R01693
Тонер голубой (С)	006R01694
Тонер пурпурный (М)	006R01695
Тонер желтый (Y)	006R01696
Сборник отработанного тонера	008R13215
Принт-картридж	013R00677

Все упоминаемые в этой публикации наименования продуктов и названия компаний являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Функция сканирования

Параметр	Описание	
Тип	Цветной сканер	
Разрешение при сканировании	TWAIN	Монохромное и полутоновое: 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 200, 150 x 150 точек на дюйм Цветное: 400 x 400, 300 x 300, 200 x 200, 150 x 150 точек на дюйм
	WIA	Цветное, монохромное и полутоновое: 400 x 400, 300 x 300, 200 x 200, 150 x 150 точек на дюйм
Скорость сканирования*	Ч/б: 24 стр/мин, цвет.: 19 стр/мин [станд. бумага Xerox (A4 LEF), 200 точек на дюйм]	
Интерфейс	Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T, USB 2.0	

Примечание. WIA означает Windows Imaging Acquisition. *: Скорость сканирования зависит от оригиналов.

Функция факса (дополнительная)

Параметр	Описание
Формат отправляемого документа	Макс.: A3
Формат бумаги для приема	Макс.: A3 Мин.: A5
Время передачи	2 секунды и более, но менее 3 секунд*
Режим передачи	ITU-T G3
Линии передачи	Абонентская телефонная линия, PBX, факсимильная связь (PSTN), макс. 1 порт

*: Время при передаче документа формата A4 стандартного качества (8 x 3,85 линии/мм), содержащего 700 знаков, в режиме высокой скорости (не менее 28,8 кбит/с, JBIG). Учитывается только время непосредственной передачи информации по изображению и не включается время, затрачиваемое на управление сеансом связи. Общее время передачи зависит от содержимого документов, типа принимающего аппарата и состояния линии связи.

Дуплексный автоподатчик оригиналов

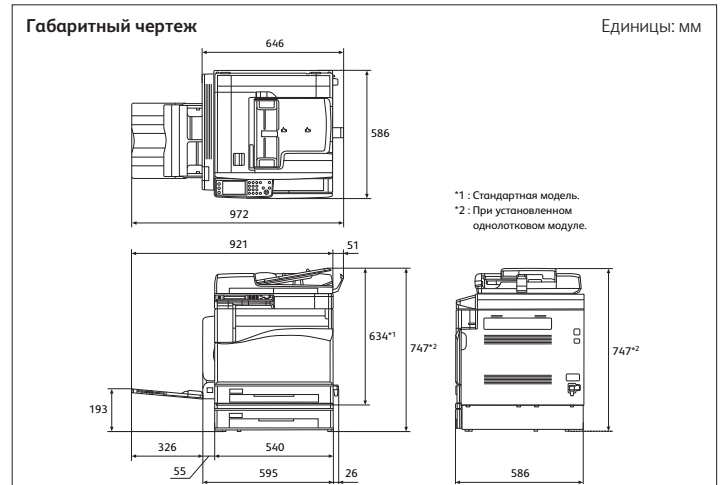
Параметр	Описание
Формат оригинала / Плотность бумаги	Макс.: A3 Мин.: A5 (нестандартный формат: 125 x 125 мм) 38–128 г/м ² (2-сторон.: 50–128 г/м ²)
Емкость*	110 листов
Скорость подачи (A4 LEF односторон.)	Ч/б: 20 стр/мин, цвет.: 18 стр/мин
Габаритные размеры	540 x 492 x 119 мм (Ш x Г x В)
Вес	7 кг

*: Для бумаги плотностью 80 г/м².

Лоток на 500 листов (дополнительный)

Параметр	Описание
Формат бумаги	Макс.: A3 Мин.: A5 (обходной лоток: нестандартный формат 89 x 98 мм)
Плотность бумаги	60–256 г/м ²
Объем подачи бумаги*	500 листов
Габаритные размеры	541 x 586 x 113 мм (Ш x Г x В)
Вес	11 кг

*: Для бумаги плотностью 80 г/м².



Правила безопасности
Перед началом работы с аппаратом внимательно прочтите руководство. Электропитание аппарата должно соответствовать предельным требованиям. Обеспечьте надлежащее заземление аппарата. В противном случае, вследствие неисправности или короткого замыкания, может произойти поражение электрическим током.