

Принтер Xerox® B310 и МФУ Xerox® B305/B315

XEROX™

Наконец-то появился черно-белый принтер, который не будет отставать от вас.



Принтер B310



МФУ B305



МФУ B315

СПЕЦИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ	ПРИНТЕР XEROX B310	МФУ XEROX B305	МФУ XEROX B315
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ (МАКС.)			
Скорость односторонней печати¹ — черно-белый режим Letter (8,5 x 11 дюйм.) A4 (210 x 297 мм)	42 стр/мин 40 стр/мин	40 стр/мин 38 стр/мин	42 стр/мин 40 стр/мин
Скорость двусторонней печати¹ — черно-белый режим Letter (8,5 x 11 дюйм.) A4 (210 x 297 мм)	18 стр/мин 18 стр/мин	17 стр/мин 17 стр/мин	18 стр/мин 18 стр/мин
Допустимый месячный объем печати² (макс.) Количество страниц в месяц	80 000		
Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати (макс.) Количество страниц в месяц	6000		
Процессор/объем памяти Тактовая частота/количество ядер Объем памяти	Двухъядерный, 1 ГГц ОЗУ 256 МБ	Двухъядерный, 1 ГГц ОЗУ 512 МБ	
Подключение Возможности подключения устройства	HiSpeed USB 2.0 (тип B), Ethernet 10/100 Base TX, беспроводная связь 802.11 b/g/n	Hi-Speed USB 2.0 (тип B), Ethernet 10/100 Base TX, беспроводная связь 802.11 b/g/n, Hi-Speed USB 2.0 (тип A — Thumbdrive)	Hi-Speed USB 2.0 (тип B), Ethernet 10/100 Base TX, беспроводная связь 802.11 b/g/n, Hi-Speed USB 2.0 (тип A — Thumbdrive)
Технология формирования изображения	Монохромная лазерная		
ПЕЧАТЬ И КОПИРОВАНИЕ			
Разрешение печати (макс.)	600 x 600 т/д, качество изображения 2400		
Разрешение при копировании (макс.)	Н/Д	600 x 600 т/д	
Время вывода первого отпечатка (макс.)	5,2 с	5,8 с	
Время вывода первой копии (макс.)	Н/Д	5,3 с	
Языки описания страниц	Эмуляция PostScript® 3, Эмуляция PCL® 5/PCL 6, Direct Image		
Функции печати³	Пользовательский интерфейс с управлением в одно касание (One Touch), качество печати, обычные задания, защищенные задания, сохранение заданий, печать пробных экземпляров, двусторонняя печать, ориентация, подборка, печать идентификаторов заданий на полях, режим черновика, печать блоком, макет брошюры, водяной знак, статус лотка и тонера, поворот изображения на 180°, сохранение настроек, экологичные настройки		
ПОДДЕРЖКА МОБИЛЬНЫХ И ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
Мобильная печать	Apple AirPrint, Mopria Print Service, Chromebook, Wi-Fi Direct®		
Мобильное сканирование	Apple AirPrint, служба сканирования Mopria		
Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud	Да		
Возможности подключения к облачным системам	Да (через Xerox Print and Scan Experience)		

Принтер Xerox B310 и МФУ Xerox B305/B315

СПЕЦИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ	ПРИНТЕР XEROX B310	МФУ XEROX B305	МФУ XEROX B315
СКАНИРОВАНИЕ			
Места назначения	Н/Д	USB-накопитель, электронная почта, FTP, сеть или компьютер с подключением по USB, сетевая папка Windows.	
Форматы файлов	Н/Д	TIFF, JPG, PDF (без возможности поиска), защищенный PDF, PDF/A для архивного хранения	
ФАКС			
Стандартные функции	Н/Д	Сохранение факса, цветной факс, поддержка всех форматов (включая смешанные форматы Letter/Legal/A4), тональный/импульсный набор, обложка факса, макс. скорость, отложенная отправка, список заблокированных/нежелательных факсов, клавиша быстрого доступа «Факс», многоадресная рассылка факсимильных сообщений (<400 мест)	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ			
Время вывода первого отпечатка, черно-белая печать (макс.)	5,2 с	5,8 с	
Разрешение (макс.)	600 x 600 т/д, качество цветопередачи — 2400		
Языки описания страниц	Эмуляция PostScript® 3 Эмуляция PCL® 5/PCL6 Direct Image		
Поля страниц без печати	5 мм с каждой стороны		
Печать с USB-накопителя	Н/Д	Форматы файлов: PDF, JPEG, TIFF, GIF, BMP, PNG, PCX	
Драйверы печати/операционные системы	Windows® 8, 8.1 с обновлением 1, 10, 11, Windows Server® 2008 SP2 (32- и 64-разрядные версии), Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019, macOS 10.14, 10.15, 11, 12 Для получения дополнительной информации о поддерживаемых операционных системах посетите страницу «Драйверы и загрузка» и выберите устройство на сайте support.xerox.com		
Сетевые протоколы	TCP/IP: HTTP/HTTPS, IPP, LPR/LDP, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, службы печати веб-служб Microsoft для устройств (WSD) 802.1x, SNMP		
Поддержка шрифтов	89 масштабируемых шрифтов PCL6, 2 растровых 158 масштабируемых шрифтов эмуляции PS		
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ			
Время вывода первой копии, черно-белая печать (макс.)	Н/Д	5,3 с	
Скорость в одностороннем режиме (макс.)	Н/Д	40 стр/мин (Letter)/38 стр/мин (A4)	42 стр/мин (Letter)/39 стр/мин (A4)
Скорость в двустороннем режиме (макс.)	Н/Д	17 стр/мин (Letter)/17 стр/мин (A4)	18 стр/мин (Letter)/18 стр/мин (A4)
Стороны (подача:вывод)	Н/Д	1:1, 1:2	1:1, 1:2, 2:1, 2:2
Количество	Н/Д	1–9999	
Разрешение	Н/Д	600 x 600, 300 x 600 т/д	
Масштабирование/увеличение	Н/Д	-25–400 %	
Функции копирования	Н/Д	Печать блоком, 2 страницы на одной, 4 страницы на одной, двусторонний переплет с длинным или коротким краем	
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ			
Технология	Н/Д	Цветной планшетный сканер с автоподатчиком оригиналов и светодиодом контактного датчика изображения (CIS)	
Емкость	Н/Д	Автоподатчик оригиналов, до 50 листов плотностью 75 г/м ² (канцелярская), цветной/черно-белый режим. Максимальная высота укладки документов — 6,5 мм.	Однопроходной дуплексный автоподатчик оригиналов, до 50 листов плотностью 75 г/м ² (канцелярская), цветной/черно-белый режим. Максимальная высота укладки документов — 6,5 мм.
Скорость подачи, цветной режим (макс.)	Н/Д	21 изобр./мин в одностороннем режиме (Letter), 20 изобр./мин в одностороннем режиме (A4)	21 изобр./мин в одностороннем режиме/42 изобр./мин в двустороннем режиме (Letter), 20 изобр./мин в одностороннем режиме/40 изобр./мин в двустороннем режиме (A4)
Скорость подачи, черно-белый режим (макс.)	Н/Д	48 изобр./мин в одностороннем режиме (Letter), 46 изобр./мин в одностороннем режиме (A4)	48 изобр./мин в одностороннем режиме/96 изобр./мин в двустороннем режиме (Letter), 46 изобр./мин в одностороннем режиме/92 изобр./мин в двустороннем режиме (A4)
Разрешение	Н/Д	600 x 600 т/д (автоподатчик оригиналов) в цветном и черно-белом режимах	
Разрешение (программные утилиты)	Н/Д	150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600	
Глубина цвета	Н/Д	1 бит (черно-белый режим), 24 бит (цветной режим)	
Максимальная площадь сканирования (автоподатчик оригиналов) (дюйм.)	Н/Д	Legal (8,5 x 14 дюйм.)	
Максимальная площадь сканирования (автоподатчик оригиналов) (мм)	Н/Д	216 x 356 мм	
Максимальная площадь сканирования (стекло экспонирования) (дюйм.)	Н/Д	8,5 x 11,7 дюйм.	
Максимальная площадь сканирования (стекло экспонирования) (мм)	Н/Д	216 мм x 297 мм	
Плотность материала (автоподатчик оригиналов)	Н/Д	16–24 фнт (канцелярская)/60–90 г/м ² (канцелярская)	
Форматы файлов	Н/Д	TIFF, JPEG, PDF (без возможности поиска), защищенный PDF, PDF/A для архивного хранения	
Поддерживаемые места назначения при сканировании	Н/Д	Электронная почта, передний USB-накопитель, FTP, сеть или компьютер с подключением по USB, сетевая папка Windows	
Совместимость с драйверами сканирования	Н/Д	TWAIN, WIA, ICA	

Принтер Xerox B310 и МФУ Xerox B305/B315

СПЕЦИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ	ПРИНТЕР XEROX B310	МФУ XEROX B305	МФУ XEROX B315
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА			
Скорость отправки факсов	Н/Д		Макс. 33,6 Кбит/с, скорость передачи данных в полудуплексном режиме по стандарту V.34
Объем памяти	Н/Д		6 МБ
Разрешение (т/д)	Н/Д		Черно-белый стандартный, Fine, Superfine, Ultrafine 200 x 100 (отправка) до 600 x 600 (отправка) Color Fine, Superfine 200 x 200 (отправка) и 300 x 200 (отправка/получение)
Сжатие данных	Н/Д		T.4 1D, модифицированная кодировка Хаффмана T.4 2D, модифицированная кодировка Рида T.6, модифицированная модифицированная кодировка Рида T.85 JBIG T.88 JBIG2 T.81 JPEG
Функции факса	Н/Д		Автоответ, автодозвон, автоуменьшение, многоадресная рассылка, фильтрация факс-спама, адресная книга факса
Переадресация факсимильных сообщений	Н/Д		Факс — с помощью одной клавиши быстрого доступа «Факс» Электронная почта — с помощью одной клавиши быстрого доступа «Электронная почта» FTP — с помощью одной клавиши быстрого доступа «FTP»
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ			
Управление устройством	Удаленная консоль, встроенный веб-сервер Embedded Web Server, Xerox Easy Assist		
ПО Xerox® CentreWare® Web	Да		
БЕЗОПАСНОСТЬ			
Протоколы/функции безопасности	Обновления микропрограммы с цифровой подписью, управление сертификатами, безопасный сброс пароля, фильтрация TCP-подключений, фильтрация портов, средства контроля доступа, конфиденциальная печать, стирание энергонезависимой памяти, разделение факсового и сетевого режимов, защищенные порты USB, автоматическая вставка адреса электронной почты отправителя, ограничения по входу в систему, TLS 1.3		
БЕЗОПАСНОСТЬ WI-FI			
Методы аутентификации и шифрования	Мультимедийный режим WMM® Wi-Fi, режим Wi-Fi Protected Setup™, инфраструктурный режим (BSS), WPA Personal TKIP PSK (63-симв., 64 ASCII), WPA Enterprise, WPA3 Personal, WPA3 Enterprise, EAP-MD5, EAP-MSCHAPv2, EAP-TLS, EAP-TTLS (CHAPv2/MSCHAPv2/PAP), LEAP, PEAP		
ПОДАЧА БУМАГИ			
АВТОПОДАТЧИК ОРИГИНАЛОВ			
Тип автоподатчика оригиналов	Н/Д	Автоподатчик оригиналов (ADF)	Однопроходный дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF)
Емкость (до:)	Н/Д	50 листов плотностью 75 г/м ² (канцелярская)	
Мин. размер материала (дюйм.)	Н/Д	4,1 x 5,8 дюйм.	
Мин. размер материала (мм)	Н/Д	A6 подача коротким краем (105 x 148 мм)	
Макс. размер материала (дюйм.)	Н/Д	Legal (8,5 x 14 дюйм.)	
Макс. размер материала (мм)	Н/Д	216 x 355 мм	
Мин. плотность материала (г/м ²)	Н/Д	60 г/м ² (канцелярская)	
Мин. плотность материала — двусторонняя печать (г/м ²)	Н/Д	Н/Д	90 г/м ² (канцелярская)
Макс. плотность материала (г/м ²)	Н/Д	90 г/м ² (канцелярская)	
Максимальная плотность материала — двусторонняя печать (г/м ²)	Н/Д	Н/Д	90 г/м ² (канцелярская)
СТЕКЛО ЭКСПОНИРОВАНИЯ			
Макс. размер материала (дюйм.)	Н/Д	8,5 x 11,7 дюйм.	
Макс. размер материала (мм)	Н/Д	A4 (216 x 297 мм)	

Принтер Xerox B310 и МФУ Xerox B305/B315

СПЕЦИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ	ПРИНТЕР XEROX B310	МФУ XEROX B305	МФУ XEROX B315
ПОДАЧА БУМАГИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)			
МНОГОЦЕЛЕВОЙ ПОДАТЧИК			
Стандартно/опционально	Стандартно		
Емкость (макс.)	100 листов плотностью 75 г/м ² (канцелярская)		
Мин. размер материала (дюйм.)	3,9 x 5,8 дюйм.		
Мин. размер материала (мм)	99 x 148 мм		
Макс. размер материала (дюйм.)	Legal (8,5 x 14 дюйм.)		
Макс. размер материала (мм)	216 x 356 мм		
Мин. плотность материала (г/м ²)	60 г/м ²		
Мин. плотность материала — двусторонняя печать (г/м ²)	60 г/м ²		
Макс. плотность материала (г/м ²)	217 г/м ²		
Максимальная плотность материала — двусторонняя печать (г/м ²)	90 г/м ²		
Поддерживаемые типы материала	Обычная бумага, тонкая бумага, плотная бумага, картотечная бумага, наклейки (бумажные наклейки), конверты, цветная бумага, бланки, с печатью, канцелярская, глянцевая бумага, грубая/хлопковая бумага, переработанная бумага		
ОСНОВНОЙ ЛОТОК			
Стандартно/опционально	стандартно		
Емкость (макс.)	250 листов плотностью 75 г/м ² (канцелярская)		
Мин. размер материала (дюйм.)	3,9 x 5,8 дюйм.		
Мин. размер материала (мм)	99 x 148 мм		
Макс. размер материала (дюйм.)	Legal (8,5 x 14 дюйм.)		
Макс. размер материала (мм)	216 x 356 мм		
Мин. плотность материала (г/м ²)	60 г/м ²		
Мин. плотность материала — двусторонняя печать (г/м ²)	60 г/м ²		
Макс. плотность материала (г/м ²)	120 г/м ²		
Максимальная плотность материала — двусторонняя печать (г/м ²)	90 г/м ²		
Поддерживаемые типы материалов	Обычная бумага, картотечная бумага, переработанная бумага, наклейки (бумага), канцелярская бумага, конверты, конверты из грубой бумаги, бланки, с печатью, цветная бумага, тонкая бумага, плотная бумага, грубая хлопковая бумага		
ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ			
Стандартно/опционально	Опционально		
Емкость (макс.)	550 листов плотностью 75 г/м ² (канцелярская)		
Мин. размер материала (дюйм.)	3,9 x 5,8 дюйм.		
Мин. размер материала (мм)	99 x 148 мм		
Макс. размер материала (дюйм.)	Legal (8,5 x 14 дюйм.)		
Макс. размер материала (мм)	216 x 356 мм		
Мин. плотность материала (г/м ²)	60 г/м ²		
Мин. плотность материала — двусторонняя печать (г/м ²)	60 г/м ²		
Макс. плотность материала (г/м ²)	120 г/м ²		
Максимальная плотность материала — двусторонняя печать (г/м ²)	90 г/м ²		
Поддерживаемые типы материалов	Обычная бумага, тонкая бумага, плотная бумага, картотечная бумага, наклейки (бумажные наклейки), конверты, цветная бумага, бланки, с печатью, канцелярская, глянцевая бумага, грубая/хлопковая бумага, переработанная бумага		
СТАНДАРТНАЯ/МАКСИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ВХОДНОГО ЛОТКА			
Станд. емкость входного лотка	350 листов плотностью 75 г/м ² (канцелярская)		
Макс. емкость входного лотка	900 листов плотностью 75 г/м ² (канцелярская)		
ЕМКОСТЬ ВЫХОДНОГО ЛОТКА			
Емкость выходного лотка	До 150 листов плотностью 75 г/м ² (канцелярская)		

Принтер Xerox B310 и МФУ Xerox B305/B315

СПЕЦИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ	ПРИНТЕР XEROX B310	МФУ XEROX B305	МФУ XEROX B315
СПЕЦИФИКАЦИИ УСТРОЙСТВА			
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ			
Северная Америка	Напряжение: 100–127 В перем. тока, 47–63 Гц, номинально Частота: 47–63 Гц		
Европа	Напряжение: 220–240 В перем. тока Частота: 47–63 Гц		
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ			
При работе — 110 В	570 Вт при односторонней печати, 305 Вт при двусторонней	530 Вт при односторонней печати, 315 Вт при двусторонней	580 Вт при односторонней печати, 330 Вт при двусторонней
При работе — 220 В	570 Вт при односторонней печати, 305 Вт при двусторонней	530 Вт при односторонней печати, 315 Вт при двусторонней	580 Вт при односторонней печати, 330 Вт при двусторонней
Режим ожидания — 110 В	4,9 Вт	6,5 Вт	7,5 Вт
Режим ожидания — 220 В	4,9 Вт	6,5 Вт	7,5 Вт
Режим автоматического отключения/сна — 110 В	0,9 Вт	0,8 Вт	1,1 Вт
Режим автоматического отключения/сна — 220 В	0,9 Вт	0,8 Вт	1,1 Вт
Режим отключения питания — 110 В	0,1 Вт		
Режим отключения питания — 220 В	0,1 Вт		
Время перехода в режим сна по умолчанию	15 мин. (согласно Energy Star)		
Выход из режима сна/прогрев из режима сна	70–90 с		
Длительность разогрева из выключенного состояния	70–90 с		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Допустимый диапазон температур при хранении/транспортировке (в градусах Фаренгейта)	-40–104 °F		
Допустимый диапазон температур при эксплуатации (в градусах Фаренгейта)	50–90 °F		
Допустимый диапазон температур при хранении/транспортировке (в градусах Цельсия)	-40–40 °C		
Допустимый диапазон температур при эксплуатации (в градусах Цельсия)	10–32,2 °C		
Допустимая относительная влажность	от 8% до 80%		
УРОВЕНЬ ШУМА			
Уровень шума (при работе)	67,4 дБА, звуковое давление 6,8 Б(А) при односторонней печати, звуковое давление 6,4 Б(А) при двусторонней печати, бесшумный режим при односторонней печати 6,2 Б(А), бесшумный режим при двусторонней печати 6,1 Б(А)	67,1 дБА, звуковое давление 6,7 Б(А) при односторонней печати, звуковое давление 6,4 Б(А) при двусторонней печати, бесшумный режим при односторонней печати 6,3 Б(А), бесшумный режим при двусторонней печати 6,1 Б(А), сканирование в файл (черно-белый режим) 7,3 Б(А), сканирование в файл (цветной режим) 6,6 Б(А), копирование из автоподатчика оригиналов (черно-белый режим) 7,3 Б(А), бесшумный режим копирования из автоподатчика оригиналов 7,3 Б(А)	
Уровень шума (режим ожидания)	Звуковое давление 3,1 Б(А)		
ГАБАРИТЫ И МАССА			
ПЕЧАТАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (БЕЗ УПАКОВКИ)			
Ширина (дюйм.)	14,5 дюйм.	16,2 дюйм.	
Глубина (дюйм.)	14,3 дюйм.	14,4 дюйм.	
Высота (дюйм.)	8,2 дюйм.	13,3 дюйм.	
Масса (фнт)	20,6 фнт	28,2 фнт	
Ширина (мм)	368 мм	411 мм	
Глубина (мм)	363 мм	366 мм	
Высота (мм)	222 мм	339 мм	
Масса (кг)	9,3 кг	12,8 кг	
ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ (БЕЗ УПАКОВКИ)			
Ширина (дюйм.)	14,6 дюйм.		
Глубина (дюйм.)	14,9 дюйм.		
Высота (дюйм.)	4,2 дюйм.		
Масса (фнт)	8,9 фнт		
Ширина (мм)	370 мм		
Глубина (мм)	378 мм		
Высота (мм)	107 мм		
Масса (кг)	4,1 кг		

Принтер Xerox B310 и МФУ Xerox B305/B315

СПЕЦИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ	ПРИНТЕР XEROX B310	МФУ XEROX B305	МФУ XEROX B315
ГАБАРИТЫ И МАССА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)			
ПЕЧАТАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (В УПАКОВКЕ)			
Ширина (дюйм.)	16,1 дюйм.	16,5 дюйм.	
Глубина (дюйм.)	16,5 дюйм.	18,3 дюйм.	
Высота (дюйм.)	11 дюйм.	15,1 дюйм.	
Масса (фнт)	23,9 фнт	32,4 фнт	
Ширина (мм)	410 мм	420 мм	
Глубина (мм)	420 мм	465 мм	
Высота (мм)	280 мм	385 мм	
Масса (кг)	10,5 кг	14,7 кг	
ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ (В УПАКОВКЕ)			
Ширина (дюйм.)	16,9 дюйм.		
Глубина (дюйм.)	17,6 дюйм.		
Высота (дюйм.)	7,4 дюйм.		
Масса (фнт)	10,8 фнт		
Ширина (мм)	430 мм		
Глубина (мм)	448 мм		
Высота (мм)	188 мм		
Масса (кг)	4,9 кг		
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ			
Свободное пространство вокруг аппарата необходимо для доступа и вентиляции. В таблице ниже указано расстояние с каждой стороны аппарата для правильной установки.			
Сверху	12 дюйм./305 мм		
Сзади	3 дюйм./76,2 мм		
Слева	4,33 дюйм./110 мм		
Справа	3,94 дюйм./100 мм		
Спереди	12 дюйм./305 мм		
СЕРТИФИКАТЫ СИСТЕМЫ/СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ			
Сертификаты	Актуальный список сертификатов доступен по адресу xerox.com/OfficeCertifications		
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ			
Все содержимое комплекта поставки	Принтер B310 Шнур питания Руководство по установке Паспорт безопасности продукта Краткое руководство пользователя Компакт-диск с программным обеспечением и документацией Предварительно установленный картридж стартовой емкости: на 2500 страниц ⁴	МФУ B305 Шнур питания Руководство по установке Паспорт безопасности продукта Краткое руководство пользователя Компакт-диск с программным обеспечением и документацией Предварительно установленный картридж стартовой емкости: на 1500 страниц ⁴	МФУ B315 Шнур питания Руководство по установке Паспорт безопасности продукта Краткое руководство пользователя Компакт-диск с программным обеспечением и документацией Предварительно установленный картридж стартовой емкости: на 2500 страниц ⁴

Принтер Xerox B310 и МФУ Xerox B305/B315

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРИНТЕР XEROX B310	МФУ XEROX B305	МФУ XEROX B315
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ — СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА И АМЕРИКА*			
Оригинальный тонер-картридж Xerox стандартной емкости, черный (3000 стр.) ⁴	006R04376		
Оригинальный тонер-картридж Xerox большой емкости, черный (8000 стр.) ⁴	006R04377		
Оригинальный тонер-картридж Xerox увеличенной емкости, черный (20 000 стр.) ⁴	006R04378		
Комплект формирования изображений (40 000 стр.) ⁵ универсальный, для всех стран	013R00690		
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ — ОСТАЛЬНЫЕ РЕГИОНЫ			
Оригинальный тонер-картридж Xerox стандартной емкости, черный (3000 стр.) ⁴	006R04379		
Оригинальный тонер-картридж Xerox большой емкости, черный (8000 стр.) ⁴	006R04380		
Оригинальный тонер-картридж Xerox увеличенной емкости, черный (20 000 стр.) ⁴	006R04381		
Комплект формирования изображений (40 000 стр.) ⁵ универсальный, для всех стран	013R00690		
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ			
Лоток на 550 листов	497N07968		

* Северная Америка (NA): США, Канада

Европа (XE): Великобритания, Франция, Германия, Испания, Италия, Нидерланды, Бельгия, Норвегия, Швеция, Финляндия, Дания, Исландия, Люксембург, Австрия, Швейцария, Португалия, Ирландия, Андорра, Азорские острова, Корсика, Гренландия, Исландия, Лихтенштейн, Люксембург, Мадейра, Сан-Марино

¹ Заявленная производительность печати указана в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734.

² Максимальный расчетный объем печати в течение месяца. Поддержание этого уровня на постоянной основе не предполагается.

³ Для некоторых функций может требоваться обновление ПО на сайте xerox.com, которое появится в 4-м квартале 2021 г.

⁴ Средний ресурс при стандартном заполнении. Ресурс указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798. Ресурс зависит от изображения, площади покрытия и режима печати.

⁵ Приблизительное количество страниц. Ресурс может отличаться от указанного значения в зависимости от тиража, размера/ориентации материала и скорости печати. Дополнительную информацию см. по адресу office.xerox.com/latest/SUPGL-01.PDF

Дополнительные сведения см. по адресу xerox.com/office.