

Xerox® WorkCentre™ 7800 Series Цветной многофункциональный принтер

Многофункциональные системы WorkCentre 7800 управляются контроллером Xerox® ConnectKey™. Эти несложные в управлении системы являются решением, обеспечивающим быструю и простую коммуникацию, обработку и распространение важной информации, простое выполнение сложных заданий печати, снижение затрат на печать и безопасность ваших персональных данных.



Технические спецификации	WorkCentre 7830	WorkCentre 7835	WorkCentre 7845	WorkCentre 7855
<u></u>	WorkCentre 7630	WorkCentre 7655	WorkCentre 7643	WorkCentre 7833
Скорость Цветная/Монохромная)	До 30/30 страниц в минуту	До 35/35 страниц в минуту	До 45/45 страниц в минуту	До 50/55 страниц в минуту
Максимальный месячный объем печати ¹	До 90 000 страниц	До 110 000 страниц	До 200 000 страниц	До 300 000 страниц
Рекомендуемый средний месячный объем печати ²	От 8000 до 12 000 страниц	От 10 000 до 15 000 страниц	От 16 000 до 20 000 страниц	От 18 000 до 22 000 страниц
Жесткий диск/ Процессор / Объем памяти	160 Гб / 1.2 ГГц / 2 Гб (системн	ная) плюс 1 Гб (страничная) пам	ять	
Подключение	10/100/1000 Base-T Ethernet, H производителей)	igh-Speed USB 2.0 прямая печать	», опц-ный Wi-Fi (поддерживается	адаптерами третьих
Функции контроллера	Унифицированная адресная к	нига, удаленная панель управля	ения, он-лайн поддержка, клони	рование конфигурации
Доп. контроллер	EFI Server, EFI Productivity Bund	dle, EFI Ethernet Hub		
Разрешение печати и коп-я				
Время вывода первого отпечатка Цветной/ ч-б	9 / 7,7 секунд		7,5 / 6,4 секунд	7,1 / 5,9 секунд
Разрешение печати и коп-я	До 1200 x 2400 dpi (печать и и		7,5 7 6, 1 certyng	7,17 3,5 cenyng
Языки описания страниц	1 ' '	ıуляция PCL® 5c / PCL 6, XML Pap	er Specification (XPS®) (опциона	льно)
Режимы печати	Печать с USB, защищенная печать, настройки драйвера Earth Smart, идентификация задания, создание буклета, настройки хранения и вызова, двунаправленная связь, масштабирование, мониторинг задания, Color By Words, Xerox® PrintBack			
Мобильная печать	Xerox® Mobile Print® (опционал	льно), Xerox® Mobile Print Cloud®	(опционально)	
Сканирование				
Стандартные режимы	Сканирование по сети, сканирование в электронную почту, сканирование в папку, сканирование по SMB или FTP, PDF PDF/A, XPS с возможностью поиска текста, линеаризованный PDF, JPEG, TIFF, сканирование на USB-носитель, сканирование по одной команде			
Опциональные режимы	ConnectKey для Sharepoint®, ConnectKey Cloud, сканирование Xerox® Scan в PC Desktop® SE, сканирование Xerox® Scan на рабочий стол PC Desktop Professional, Доступно свыше 500 опций в различных решениях Xerox® Business Innovation			
Факс				
Стандартные режимы	Интернет Факс, Факс с встраиваемыми заданиями			
Опциональные режимы	Перенаправление факса в электронную почту или SMB, Walk-up факс (опции с одной или двумя линиями, включая факс LAN), активация факса с сетевым сервером (опции доступны для различных решений Xerox® Business Innovation			
Защита данных				
Стандартные режимы	Встроенный McAFee®, совместим с McAfee ePO, перезапись жесткого диска, кодировка 256-бит (совместим с FIPS 140-2), Общие критерии сертификации (ISO 15408)2, защищенная печать, защищенный факс, защищенное сканирование, защищенная электронная почта, интеграция Cisco® TrustSec, сетевая аутентификация, SSL, SNMPv3, Audit Log, контроль доступа, ограничение прав пользователя			
Опциональные режимы	Контроль целостности McAfee, активация карты Smart Card (CAC), безопасный доступ (Magstripe, Legic, Mifare, IND/EMM/HITAG)			

Вологию упража						
Ведение учетα	Стандартный унот Yorov® (иоди	ADODGUNO FIGURE CVGUNDODGUNG	y que suortpoullag nouta) art	MADDINAL COTODOTO MILOTO		
Стандартные режимы	Стандартный учет Xerox® (копирование, печать, сканирование, факс, электронная почта), активация сетевого учета (опции доступны для различных решений Xerox® Business Innovation Partner Solutions)					
Опциональные режимы	Equitrac Office®, Equitrac Profess Alliance Partners	sional®, YSoft® SafeQ®, other netw	ork accounting solutions available	e through various Xerox®		
Характеристики устройства						
I		международный французский, и тугальский, шведский, норвежс талонский				
Дополнительные устройства						
	Податчик большой емкости (HCF): Лоток для конвертов (вместо лотка 1) Встроенный офисный финишер (опционально только с 7830/7835) Офисный финишер LX Брошюровщик для офисного финишера LX Перфоратор для офисного финишера Профессиональный финишер LX Степлер (включая рабочую поверхность) Комплект активации смарт-карт Безопасный доступ Xerox® Unified ID System® (с USB Card Reader) Сетевой контроллер EFI® Fiery Факс Walk up (опции с одной или двумя линиями, включая факс LAN) ScanFlowStore® Комплект печати International Print Kit Комплект активации контроля целостности МcAfee Комплект опции печати					
Интерфейс внешнихустройств (опция)		них устройств сторонних произг ства различных производителей				
Требования к электропитаник	0					
	Напряжение: 220–240 В +/– 10 частота: 50/60 Гц +/– 3%, 10 А					
Потребление энергии	WorkCentre 7830	WorkCentre 7835	WorkCentre 7845	WorkCentre 7855		
В рабочем режиме(среднее)	643 Вт / ч	690 Вт / ч	763 Вт / ч	862 Вт / ч		
Режим ожидания	62 Вт / ч		112 Вт / ч			
Режим малого энергопотребления	59 Вт / ч		80 Вт / ч			
Автомαтический режим выключения/спящий режим.	4,2 Вт / ч (по умолчанию время перехода 2 минуты)	а в режим ожидания =	4,8 Вт / ч (по умолчанию время переход 2 минуты)	а в режим ожидания =		
Время прогрева	194 сек					
Время выхода из режима низкого энергопотребления	Менее 9 секунд.					
Условия окружающей среды						
Допустимый диапазон температур	От 10° до 28 °C					
Допустимая относительная влажность.	от 15 % до 85 %					
Уровень шума	6,8 дБ(А), режим ожидания: 3,6					
Уровень звукового давления:	Эксплуатация: 56 дБ(А), режим ожидания: 18 дБ					
Размеры и вес	Ширина	Глубинα	Высота	Bec		
Базовая конфигурация	1064 мм	1064 мм	1064 мм	1064 мм		
финишером (только для7830/7835)	1064 мм	1064 мм	1064 мм	1064 мм		
С офисным финишером LX (с брошюровщиком)	1064 мм	1064 мм	1064 мм	1064 мм		
С профессиональным	1064 мм 1064 мм 1064 мм 1064 мм					
финишером						

Сертификации			
	Соответствует классу А FCC (США), классу А DOC (Канс CSA Listed (UL 60950-1, Second Edition) CSA Listed (UL 60950-1, Second Edition) Energy Star® ГОСТ NOM Blue Angel Environmental Choice CE Marked Общие критерии (стандарт IEEE 2600.2) EPEAT GS Mark	іда).	
Подача бумаги	WorkCentre 7830 WorkCentre 7835	WorkCentre 7845	WorkCentre 7855
Дуплексный автоподатчик	оригинαлов		
Емкость ³	110 листов	130 листов (однопроход податчик DADF)	ный автоматический
Скорость	До 70 изображений в минуту в ч/б и в цвете (односторонние)		уту в ч/б и в цвете (односторонние)/ нуту в ч/б и в цвете (двусторонние)
Форматы оригиналов	A5–A3		
Плотность материала	50–128 г/кв.м		
Обходной лоток			
Емкость ³	100 листов		
Форматы бумаги	Нестандартные форматы: от 89 x 210 мм до 320 x 420	MM	
Плотность материала	от 55 до 300 г/кв.м		
Типы материалов	Обычная бумага Карточки Нестандартная бумага Конверты Глянцевые карточки Перфорированная бумага Наклейки Бланки Неплотная бумага Карточки малой плотности Карточки малой плотности Глянцевые карточки малой плотности Глянцевые карточки малой плотности Слянцевые карточки малой плотности Слянцевые карточки малой плотности Собычная бумага Обычная бумага С предпечатью Переработанные Прозрачные пленки	tro 7920/793E)	
	й <mark>емкостью 2 180 листов) (доступен только с WorkCer</mark>	tre 7830/7835)	
Емкость ³	Лотки 1–4: 520 листов каждый		
Форматы бумаги	Лоток 1: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм SEFЛоток 2: Лотки 2—4: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до SRA3 SEF.		
Плотность материала	от 60 до 256 г/кв.м		

Time war episons		
Картичина	Типы материалов	Обычная бумага
Нестоя дартной бумага Плецевене испутами потности Плецевене испутами потности Плецевене испутами потности Плецевене испутами настоя Неговене Бългевен Неговене Неговене Плецевене испутами настоя Неговене Плецевене испутами настоя Неговене Плецевене испутами настоя Неговене Плецевене испутами настоя Плецевене испутами настоя Неговене Плецевене испутами настоя Неговене Плецевене испутами настоя Неговене		
Пинцеале картурное высокой полности Наисские Воличее Негоков разока Картурнае маской полности Объемая картурное высокой полности Объемая картурное		
Пинцевые вертием		
Плицеаме во протично Перфарросовноеле бумаго Непользова можей плютности Картович можей плютности Обенная бумаго Стерутельно Переробитальные Прицеаменной можей протиче Прицеаменной можей во протиче Прицеаменной можей во протиче Прицеаменной протиче Прицеаменной разова Прицеаменной протиче Прицеаменной Прицеаменно		
Панциение мартилия		
Поличесть материало Поличесть (Общей высосной поличести Поличесть материало Поличесть материало Поличесть (Общей высосной поличести Поличесть материало Поличесть (Общей высосной поличести Поличесть материало Поличесть мате		Глянцевые карточки
Перфосмувлаема (магейна Близана Неполня бумага Неполня бумага (мартина малей плотности транцевама протности общей выполня от 100 магей (мартина малей плотности транцевама протности общей выполня бумага (мартина малей плотности общей выполня бумага (мартина малей протности общей выполня бумага (мартина малей протности общей выполня бумага (мартина мартина мартина фумага (мартина мартина фумага (мартина мартина фумага (мартина фумаг		
Насовейой Непостнов бумаго Объянов бумаго Нестоциропном бумаго Объянов бумаго Нестоциропном бумаго Объянов бу		
Всловия		
Непостовате украго		
Картовам малой полотости		
Плитисть материала Плитисть материала Порматык большой емости Типи материала Порматык большой емости Поток с 1 133 листов Поток с 1 133 л		
Планцелев адригами малой плотности		
Обынная бумага Обынная бумага Спрадичик большой жиксти болщей емкостью 3 140 листов) (доступен со всеми конфигурациями) Екиость³ Лотов 1: 520 листов Лотов 2: 520 листов Лотов 2: 520 листов Лотов 3: 867 листов Лотов 2: 520 листов Дотов 4: 1333 листов Рофилаты бумаги Потов 2: Нестанаратные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Лотов 2: Нестанаратные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 2: Нестанаратные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 3: 4 Станаратные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 4: Нестанаратные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 5: 2 Марилан (Потов 3: 4 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 6: 2 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 6: 2 мм до 320 x 432 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 6: 2 мм до 320 x 432 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 6: 2 мм до 320 x 432 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 6: 2 мм до 320 x 432 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 6: 2 мм до 320 x 432 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 6: 2 мм до 320 x 432 мм до 320 x 432 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 6: 2 мм до 320 x 432 мм до 320 x 432 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Потов 6: 2 мм до 320 x 420 мм до		
Полность материала Породенные протовина бумага Полность материала Породенные протовина бумага Полность материала Породенные протовина бумага Породенные протовина бумага Полность материала Породенные протовина бумага Породенные бумага Породенные мартовие Породенные бумага Породенные бумага Породенные мартовие Породенные бумага Породенные б		
Спределестаты провребительные провребительные провребительные провребительные плоении Тотьдежный лоток большой техти (общей емкостью 3 140 листов) (доступен со всеми конфигурациями) Еккость³ Лоток 1: 520 листов долж св 8 листов долж 2: 520 листов долж 2: 867 листов д		
Перерабличная (Оправняе пления) Перерабличная (Оправняе предвидувания (Оправняе будила на правняе форматы от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм SEFЛогок 2: Догок 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм SEFЛогок 2: Догок 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм SEFЛогок 2: Догок 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 290 x 432 мм SEFЛогок 2: Догок 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 290 x 432 мм SEFЛогок 2: Догок 2:		
Тандемный лоток большой жиксти (общей емкостью 3 140 листов) (доступен со всеми конфигурациями) Емкость³ Лоток 2: 520 листов Лоток 2: 500 листов Лоток 2: 500 листов Лоток 4: 1133 листов Форматы бумаги Лоток 1: Нестондартные форматы от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм 5ЕРЛоток 2: Лоток 2: Нестондартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм 5ЕРЛоток 2: Лоток 2: Нестондартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм 5ЕРЛоток 2: Лоток 2: Нестондартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм 5ЕРЛоток 2: Лоток 2: Нестондартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм 5ЕРЛоток 2: Лоток 2: Лоток 3: Милья 3-4с Стондартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм 5ЕРЛоток 2: Лоток 2: Лоток 3: Милья 3-4c Стондартные форматы (3.22 мм 5.22 мм 6.22 мм 6		
Емкость³ Лоток 1: \$20 листов Логок 2: \$20 листов Логок 3: 867 листов Логок 3: 867 листов Логок 3: 867 листов Логок 3: 867 листов Логок 1: 146стварияные форматы от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм \$EFЛоток 2: Логок 2: Нестонарияные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм \$EFЛоток 2: Логок 3: Нестонарияные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм \$EFЛоток 2: Логок 3: Нестонарияные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм \$EFЛоток 2: Логок 3: Нестонарияные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм \$EFЛоток 2: Логок 4: Нестонарияные бормате Перформовонной бумате Перформовонной бумате Перформовонной бумате Перформовонной бумате Перформовонной бумате Объемая бумате Объемая бумате Отенарияной Стонарияные форматы А4 с подочей длинной кромкой Податчик большой емкости* Стонарияные бормата Перформовонной бумате Объемая бумате Отенарияной Стонарияные форматы А4 с подочей длинной кромкой Полность материала Оброматы бумати От 60 коневрияне Нестонарияные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Оброматы бумати Общая емкость* 410 сотпоста (23 x 105 мм), моласті, DL, CS, 153 x 229 мм Нестонарияные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Общая емкость устройства Общая емкость устройства Общая емкость устройства Общая емкость устройства Общая емкость устройства Общая емкость устройства Общая емкость устройства Поток ууладикой лицевай стороной вверх—до 100 листов Обток ууладикой Двойной логок со сдвятом — до 250 листов кождый Логок ууладикой Обток ууладикой 500 листов 80 г/квы, А4 или 250 листов на 80 г/квы А3 Оток ууладикой 100 листов 80 г/квы, А4 или 250 листов на 80 г/квы А3 Оток ууладикой 100 лис		Прозрачные пленки
Форматы бумаги Лоток 2.5 20 листов Лоток 4: 1133 листов Лоток 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм 5EFЛоток 2: Лоток 3 – 4: Стандартно: А4 Плотность материалов от 60 до 256 г/ня.м Пилы материалов Корночия Карточии Карточии Карточии Перформурованная бумага Глянцевые карточии Перформурованная бумага Карточии молой плотности Объеная бумага с предпечатыю С тередпечатыю С тередпечатыю С тередпечатыю С тередпечатыю Объеная бумага С тередпечатыю Объеная бумага С тередпечатыю Объеная бумага С тередпечатыю Объеная бумага С тередпечатыю С тередпечатыю Объеная бумага	Тандемный лоток большой ег	мкости (общей емкостью 3 140 листов) (доступен со всеми конфигурациями)
Форматы бумаги Лоток 2.5 20 листов Лоток 4: 1133 листов Лоток 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм 5EFЛоток 2: Лоток 3 – 4: Стандартно: А4 Плотность материалов от 60 до 256 г/ня.м Пилы материалов Корночия Карточии Карточии Карточии Перформурованная бумага Глянцевые карточии Перформурованная бумага Карточии молой плотности Объеная бумага с предпечатыю С тередпечатыю С тередпечатыю С тередпечатыю С тередпечатыю Объеная бумага С тередпечатыю Объеная бумага С тередпечатыю Объеная бумага С тередпечатыю Объеная бумага С тередпечатыю С тередпечатыю Объеная бумага		
Форматы бумаги Лоток 4: 1133 листов Потность материалов 7 лото 2. Нестандрятные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Лотик 3 –и Стондортню: А4 Плотность материалов 0 то 60 до 256 г/на.м Пиль материалов Обычнея бумага Карточки Нестандрятноя бумага Пендоричко в кумага Пендоричко в кумага Пендорифованная бумага Обычная бумага Обычная бумага Обычная бумага Обычная бумага Пендорифованная бумага Пендорифованная бумага Обычная бумага Пендорифованная бумага Обычная бум		
Форматы бумаги Лоток 1: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм SEFЛоток 2: Лоток 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Лоток 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Лоток 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Лоток 2: Потима стандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Лоток 2: Потима стандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛоток 2: Лоток 2: Потима SEFЛоток 2: Лоток 2: Лоток 2: Потима SEFЛоток 2: Лоток 2: Лоток 2: Потима SEFЛоток 2: Лоток 2: Ло		Лоток 3: 867 листов
Логок 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛогок 2: Логок 3-4. Стандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 432 мм SEFЛогок 2: Логок укладчика 3 млстов коркато к об до 256 г/квм		Лоток 4: 1133 листов
Плотность материала от 60 да 256 г/кв.м Тивы материала Обычная бумага Карточки Нестандартная бумага Глянцевые карточки Перфорцуюванная бумага Пянцевые карточки Перфорцуюванная бумага Спрящевые карточки малой плотности Карточки малой плотности Обычная бумага Спрящевые карточки малой плотности Обычная бумага Спрящевые карточки малой плотности Бодатчик большой емкости (НСЕ) (опционально): 2000 листов Емкость³ 2000 листов Форматы бумаги Стандартно: Стандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Плотность материала от 55 да 256 г/кв.м Аток для конвертов (опционально): До 60 конвертов Форматы бумаги Да 60 конвертов Форматы бумаги #10 Соптветсісі (235 х 105 мм), Молагсһ, DL, C5, 153 х 229 мм Настандартные форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Общая емкость устройства* \$140 листов Общая емкость устройства Выходной лоток (Стандартные форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Общая емкость устройства Выходной лоток (Стандартные форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Выходной лоток (стандартные форматы: от 98 х 210 мм до 250 листов каждый лючевой лицевой лицевой лицевой полож со двигом - до 250 листов каждый лючевой лицевой полож со двигом - до 250 листов каждый лицевой полож со двигом полож со д	Форматы бумаги	Лоток 1: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм SEFЛоток 2:
Плотность материалов обычноя бумага Карточки Нестандартная бумага Префорированная бумага Префорированная бумага Наклейки Карточки малой плотности Префорированная бумага С предпечатью Податчик большой емкости + VEF (опционально, доступно толье обываем в броботка 2000 листов Форматы бумаги Стандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Плотность материала от 55 до 256 г/кв.м Лоток для конвертов (опционально): Выстанции Нестандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Плотность материала от 55 до 256 г/кв.м Лоток для конвертов (опционально – установливается вместо лотка 1) Выстандартные форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Выкость³ До 60 конвертов Форматы бумаги эт 75 до 90 г/кв.м Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость устройства \$140 листов Общая емкость устройства \$140 листов Общая емкость устройства* \$140 листов Выходной лоток (Стандартные форматы» обыстов кождый лицевой стороной вверх – до 100 листов Въторный офисный финицей (поток со сдвигом – до 250 листов кождый лицевой стороной вверх – до 100 листов Въторный офисный финицей (поток со сдвигом – до 250 листов кождый для стандартные обыстый финицей (поток со умладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Въторный офисный финицей (п		
Типы материалов Обычная бумага Карточки Нестондартная бумага Глянцевые карточки Перфорированная бумага Наклейки Бланки Карточки малой плотности Пяянцевые карточки малой плотности Обычкая бумага с предпечатью Стоя дам и малой плотности Обычкая бумага с предпечатью Податчик большой емкости (ТСР) (опционально): Емкость* 2000 листов Форматы бумаги Стоядартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Плотность материала от 55 до 256 г/квм Лоток для конвертов (опционально): Выкость* До 60 конвертов Форматы бумаги #10 Commercial (235 x 105 мм), Monarch, DL, C5, 153 x 229 мм Нестандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Полотность материала от 75 до 90 г/квм Общая емкость устройства* \$140 листов Общая емкость устройства* \$140 листов Выходной лоток (Стандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Общая емкость устройства* \$140 листов Выходной лоток (Стандартные форматы: от 98 x 210 мм до 250 листов каждый лоток с уснадкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Общицива обрабстка Выходной лоток (Стандартные форматы моток с уснадкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Воток укладчика* \$100 листов 80 г/квм, А4 или 250 листов на 80 г/квм А3 \$100 листов на 80 г/квм А4 или 250 листов на 80 г/квм А3 \$100 листов на 80 г/квм А4 или 250 листов на 80 г/квм		Лотки 3–4: Стандартно: А4
Податчик большой емкости* (трянцевые корточни перформурованная бумага Наклейки Больник Карточни малой плотности (трянцевые корточни малой плотность материал от 55 до 256 г/кв.м Викость* 2000 листов Форматы бумаги от 55 до 256 г/кв.м Вототность материала от 55 до 256 г/кв.м Форматы бумаги #10 Сотпяетсіа! (235 х 105 мм), Мопагсh, DL, C5, 153 х 229 мм Нестандартные форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость устройства* Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость устройства* Общая емкость устройства* <	Плотность материала	от 60 до 256 г/кв.м
Нестандартная бумага Глянцевые карточки Перформрованная бумага Накляейки Карточки малой плотности Глянцевые карточки малой плотности Обычная бумага С предпечатью Обычная бумага Ототк для конвертов (опционально): Емкость³ Одо листов Ороматы бумаги Плотность материала От 55 а 25 б г/кв м Ототк для конвертов (опционально): Емкость³ Одо 60 конвертов Нестандартные форматы Ан с подачей длинной кромкой Плотность материала От 75 до 90 г/кв м Нестандартные форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Общая емкость четоничные форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Общая емкость четоничная обработка Выходной лоток (Стандартные Общая емкость устройства³ Одо в констандартные форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Оток укладчика³ Обработко Выходной лоток (Стандартные Общая емкость устройства³ Одок укладчика³ Одок укладчика³ Одок укладчика³ Одок укладчика Одок укладчи	Типы материалов	
Партность материала Тостинета (дартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Тости катериала		
Перфорированная бумага Наклейки Бланки Карточки малой плотности Обычкая бумага с предпечатью Обычкая бумага (предпечатью) Тюдатчик большой емкостт ("Топционально): Емкость³ 2000 листов Отандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Отандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Отандартные форматы А5 с подачей длинной кромкой Отандартные форматы А5 с подачей длинной кромкой Отандартные форматы Отандартные форматы Отандартные Форматы Отандартные Форматы Отандартные Форматы Отандартные Форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Отандартные Форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Отандартные Форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Отандартные Форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Отандартные Форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Отандартные Форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Отандартные Форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Отандартные Форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Отандартные Форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Отандартные Форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Отандартные Форматы: от 98 х 210 мм до 290 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх — до 100 листов Отандартные Форматы Фор		
Наклейки Бланки Карточки малой плотности Глянцевые карточки малой плотности Обычная бумага С предпечатью 2000 листов Форматы бумаги Плотность материала Тоть халь конвертов Форматы бумаги Плотность материала Плотность матер		
Карточки малой плотности Обычнаем бумага с предлежатью Карточки малой плотности Обычнаем бумага с предлежатью Тодатчик большой емкосты ∀СF) (опционально): Емкость³ 2000 листов Форматы бумаги Стандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Плотность материала от 55 до 256 г/кв.м Лоток для конвертов (опционально - устанавливается вместо лотка 1) Емкость³ До 60 конвертов Форматы бумаги #10 Commercial (235 x 105 мм), Monarch, DL, C5, 153 x 229 мм Местандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость* Общая емкость устройства³ 5140 листов Выходной лоток (Стандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Финициная обработка Выходной лоток (Стандартные устройства³ 540 листов Выходной лоток (Стандартные устройства дольной для дольной для дольной дол		
Плянцевые карточки малой плотности Обычная бумага с предпечатью Емкость³ 2000 листов Форматы бумаги Стандартно: Стандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Плотность материала от 55 до 256 г/кв.м Лоток для конвертов (опционально – устанавливается вместо лотка 1) Емкость³ До 60 конвертов Форматы бумаги #10 Commercial (235 x 105 мм), Monarch, DL, C5, 153 x 229 мм Нестандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Общая емкость* Общая емкость устройства³ \$140 листов Общининая обработка Въходной лоток (Стандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Общин емкость устройства³ \$140 листов Общая емкость устройства³ \$140 листов Общая емкость устройства³ Въходной лоток (Стандартные форматы: от 98 x 210 мм до 290 листов кождый долок (Стандартные форматы: от 98 x 210 мм до 290 листов кождый долок дождый долок (Стандартные форматы: от 98 x 210 мм до 290 х 420 мм Въходной лоток (Стандартные форматы: от 98 x 210 мм до 297 x 420 мм		
Обычная бумага с предпечатью Податчик большой емкостт√ГГ (опционально): Емкость³ 2000 листов Форматы бумаги Стандартно: Стандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Плотность материала от 55 до 256 г/кв.м Лоток для конвертов (опциоттыно – устанавливается вместо лотка 1) Емкость³ Форматы бумаги #10 Соттемстаl (235 х 105 мм), Monarch, DL, C5, 153 х 229 мм Нестандартные форматы: от 98 х 210 мм до 162 х 420 мм Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость* Общая емкость устройства* \$140 листов Финициная обработка Выходной лоток (Стандарттые форматы: от 98 х 210 мм до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Выходной лоток (Стандарты» Выходной лоток сукладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Воток у		Карточки малой плотности
С предпечатыю Податчик большой емкости ∀СГ) (опционально): Емкость³ 2000 листов Форматы бумаги Стандартню: Стандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Плотность материала от 55 до 256 г/кв.м Лоток для конвертов (опциочтыно – устанавливается вместо лотка 1) ————————————————————————————————————		
Податчик большой емкости (НСF) (опционально): Емкость³ 2000 листов Форматы бумаги Стандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Плотность материала от 55 до 256 г/кв.м Лоток для конвертов (опционтынью – устанавливается вместо лотка 1) Емкость³ Емкость³ До 60 конвертов Форматы бумаги #10 Commercial (235 x 105 мм), Monarch, DL, C5, 153 x 229 мм		
Емкость³ 2000 листов Форматы бумаги Стандартно: Стандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Плотность материала от 55 до 256 г/кв.м. Лоток для конвертов (опцистьно – устанавливается вместо лотка 1) Выкость³ Форматы бумаги #10 Commercial (235 x 105 мм), Monarch, DL, C5, 153 x 229 мм Нестандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость* 5140 листов Финишная обработка Выходной лоток (Стандартты) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов кождый Лоток со укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финишть (опционально, доступно только для 7830/7835) Воток укладчика Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м. А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 x 210 мм до 297 x 420 мм		
Форматы бумаги Стандартно: Стандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой Плотность материала от 55 до 256 г/кв.м Лоток для конвертов (опцитытьно – устанавливается вместо лотка 1) Вемкость³ Форматы бумаги #10 Commercial (235 x 105 мм), Monarch, DL, C5, 153 x 229 мм Нестандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость* Общая емкость устройства³ \$140 листов Выходной лоток (Стандартныть) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток сумадчика³ (лоток с укладкой лицевой сторной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финишьс (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 x 210 мм до 297 x 420 мм		
Плотность материала от 55 до 256 г/кв.м Лоток для конвертов (опционально – устанавливается вместо лотка 1) Емкость³ До 60 конвертов Форматы бумаги #10 Commercial (235 x 105 мм), Monarch, DL, C5, 153 x 229 мм Нестандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость* Общая емкость устройства³ 5140 листов Финишная обработка Выходной лоток (Стандартны) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток су укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финишту (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 x 210 мм до 297 x 420 мм	Емкость ³	
Лоток для конвертов (опционально – устанавливается вместо лотка 1) Емкость³ До 60 конвертов Форматы бумаги #10 Commercial (235 x 105 мм), Monarch, DL, C5, 153 x 229 мм Нестандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость* Общая емкость устройства³ 5140 листов Финишная обработка Выходной лоток (Стандартны) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток со укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финиш» (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 x 210 мм до 297 x 420 мм	Форматы бумаги	Стандартно: Стандартные форматы А4 с подачей длинной кромкой
Емкость³ До 60 конвертов Форматы бумаги #10 Commercial (235 x 105 мм), Monarch, DL, C5, 153 x 229 мм Нестандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость* Общая емкость устройства³ 5140 листов Финишная обработка Выходной лоток (Стандартны) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финише (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 x 210 мм до 297 x 420 мм	Плотность материала	от 55 до 256 г/кв.м
Форматы бумаги #10 Commercial (235 x 105 мм), Monarch, DL, C5, 153 x 229 мм Нестандартные форматы: от 98 x 210 мм до 162 x 420 мм Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость* Общая емкость устройства³ 5140 листов Финишная обработка Выходной лоток (Стандартный) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финишер (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 x 210 мм до 297 x 420 мм	Лоток для конвертов (опцион	нально – устанавливается вместо лотка 1)
Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость* Общая емкость устройства³ 5140 листов Финишная обработка Выходной лоток (Стандартныт) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финиш⇒ (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м. А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 х 210 мм до 297 х 420 мм	Емкость ³	До 60 конвертов
Плотность материала от 75 до 90 г/кв.м Общая емкость* Общая емкость устройства³ 5140 листов Финишная обработка Выходной лоток (Стандартныт) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финиш⇒ (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м. А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 х 210 мм до 297 х 420 мм	Форматы бумаги	#10 Commercial (235 x 105 мм). Monarch. DL. C5. 153 x 229 мм
Общая емкость * Общая емкость устройства 5140 листов Финишная обработка Выходной лоток (Стандартных) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финише» (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м. А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 х 210 мм до 297 х 420 мм		
Общая емкость * Общая емкость устройства 5140 листов Финишная обработка Выходной лоток (Стандартных) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финише» (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м. А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 х 210 мм до 297 х 420 мм	Плотность материала	
Общая емкость устройства³ 5140 листов Финишная обработка Выходной лоток (Стандартный) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финиш⇒ (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 х 210 мм до 297 х 420 мм	•	
Финишная обработка Выходной лоток (Стандартный) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финишет (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м. А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 х 210 мм до 297 х 420 мм	•	5140 листов
Выходной лоток (Стандартный) Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финиш≠ (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 х 210 мм до 297 х 420 мм		
Лоток укладчика³ Двойной лоток со сдвигом – до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финишер (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 х 210 мм до 297 х 420 мм		
Лоток с укладкой лицевой стороной вверх – до 100 листов Встроенный офисный финишер (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 х 210 мм до 297 х 420 мм		
Встроенный офисный финишер (опционально, доступно только для 7830/7835) Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 х 210 мм до 297 х 420 мм	Лоток укладчика³	
Лоток укладчика 500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3 Форматы бумаги от 89 х 210 мм до 297 х 420 мм		
Форматы бумаги от 89 x 210 мм до 297 x 420 мм	Встроенный офисный финиш	ер (опционально, доступно только для 7830/7835)
Форматы бумаги от 89 x 210 мм до 297 x 420 мм	Лоток укладчика	500 листов 80 г/кв.м, А4 или 250 листов на 80 г/кв.м А3
	-	
TINOTHOCID MUTEPHONE		
	плотность материала	01 00 A0 230 1/NB.M

Сшивание	Одной скрепкой				
	Автоматическое сшивание: До 50 листов: Letter / A4 / B5 (менее 90 г/кв.м или две обложки 220 г/кв.м) До 30 листов: Letter / Tabloid/ A3 / B4 (менее 90 г/кв.м или две обложки 220 г/кв.м)				
Офисный финишер LX (опцио	1	is , B , (meriee ye , meii va	две соложи 220 глам,		
Емкость ³	Лоток укладчика: 2000 несшит или 750 листов с двойным сши		в с одинарным сшиванием		
Форматы бумаги	от 182 x 210 мм до 297 x 420 г	им			
Плотность материала	от 60 до 256 г/кв.м				
Многопозиционное сшивание	До 50 листов (90 г/кв.м)				
Перфорация (опционально) Европа:	Перфорация 2—4				
Брошюровщик для офисного	финишера LX (биговка/фальц	, сшивание внакидку) (о	пционαльно)		
Емкость ³	40 буклетов (2–15 листов в бук	клете – не выше 80 г/кв. м)		
Форматы бумаги	Letter – А4 с подачей короткой	кромкойLegal - B4 с подач	ней короткой кромкойLedger – A	3 с подачей короткой кромкой	
Сшивание внакидку	2—15 листов / 8—60 страничны 60—90 г/кв.м	й буклет			
Биговка/фальц	1–15 листов/несшитых				
Профессиональный финишер	(опционально)				
Емкость ³	Верхний лоток: 500 листов А4 несшитых Лоток укладчика со сшиванием: 1500 листов А4 несшитых				
	200 сшитых комплектов А4 илі 100 сшитых комплектов А4 илі				
Форматы бумаги	A6 — SRA3 для укладки B5 — A3 для укладки				
Плотность материала	от 60 до 220 г/кв.м				
Сшивание	Одинарное и многопозиционное сшивание Автоматическое сшивание документов объемом до 50 листов (90 г/м2) Поддерживаются форматы Letter, Legal, Tabloid, АЗ, А4, В4 и В5				
Перфорация (стандартно) Европа:	Перфорация 2—4 Перфорация (опционально) Ев	гропа:			
Брошюровщик	Сшивание внакидку 2—15 лист Сшивание внакидку 2—15 лист Сшивание внакидку 2—15 лист	ов 90 г/кв.м			
Полуавтоматический степлер	ο (опционально – включая раб	очую поверхность)			
Емкость ³	Сшивание 50 листов 5000 скрепок Необходима отдельная розетк	α			
Копирование	WorkCentre 7830	WorkCentre 7835	WorkCentre 7845	WorkCentre 7855	
Время вывода первой копии А4, со стекла в центральный (лоток)	8,4 / 5,9 секунд 6,7 / 5,9 секунд	8,2 / 5,9 секунд 6,8 / 5,9 секунд	7,5 / 5,9 секунд 6,2 / 5,9 секунд	7,1 / 5,9 секунд 5,5 / 5,9 секунд	
Стороны с изображением(вход/ выход)	6,7 / 5,9 секунд 6,8 / 5,9 секунд 5,5 / 5,9 секунд 5,5 / 5,9 секунд 1–1, 1–2, 2–2, 2–1				
Количество	от 1 до 9 999				
Разрешение (макс.)	Сканирование — 600 x 600 dpi, печать — 1200 x 2400 dpi				
Уменьшение/увеличение	Изменяемый масштаб в диапазоне от 25 % до 400 % с шагом 1 %				
Параллельное выполнение работ	Разрешение выполнения задания во время обработки другого задания (копирование, печать, факс и сканирование)				

Режимы копирования	Аутентификация служб Автовыбор бумаги Автоматическое умены. Автопереключение лоти Двусторонняя автомати Создание брошюр. Режим компоновки задраздела или удаление и Подборка Обложки (только передразделители (пустые) Регулировка качества и Справка (текстовое и гр Копирование визитных Ітаде Quality Adjustme Сдвиг изображения (с с Инверсия изображения Прерывание больших з Несколько отпечатков и Пробный комплект Настройки сохранения Single Colour Сшивание Прозрачные пленки	ическая печать. ания (активация программирова последнего раздела) дняя, передняя и задняя, только за изображения Стирание кромки рафическое описание) карточек еnts опцией центрирования изображе в (негатив или зеркальное изобр изданий на странице (до 15 в колонке и в задания	Бранной бумаги. зания на уровне страниц и вывод вадняя, с печатью внутри и снар ения). ажение)	ружи, пустые и с печатью)
Xerox® Copier Assistant®	интерфейса. При услова преобразование текста	ant® (XCA) обеспечивает альтеры ии использования данного ПО с в речь, увеличение экрана, легы в. Соответствие требованиям раз	ПК заказчика, и подключении ч кий доступ с клавиатуры к осно	нерез порт USB, обеспечивается
Печать	WorkCentre 7830	WorkCentre 7835	WorkCentre 7845	WorkCentre 7855
Разрешение печати	До 1200 х 2400 точек н	а дюйм		
Режимы печати	Идентификация задани Шаблон / Водяной знанобработка, масштабиро Наложения Выбор бумаги по парам Печать в факс (требует Пробный комплект Защищенная печать Специальные страниць Хранение и вызовНастр Сохранение файла в пафункции заботы об окр	тов баннера гроль состояния ии цвета ваданное время) вничения кономия тонера, разрешение (ст ия (ID печати или баннера, ID пе к (N-up (16), несколько изображе ввание под новый формат) метру ся дополнительный комплект дл ы (программирование страниц и ройки драйвера шку ружающей среде (настройки Хегс е Set, удержание всех заданий)	чати на выносах только первой ений на странице, шаблон букл я факса) исключения, обложек, вставок)	ı́ страницы или всех страниц)
Печать с USB	Позволяет осуществлят Поддерживает прямую	ъ печать с порта USB Туре А на г	тередней панели.	

Операционные системы	Microsoft® Windows® XP (32- и 64-bit) Mac OS 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 Solaris® 9, 10 HP-UX® 11v2 IBM® AIX® 5 Redhat® Fedora® Core 15-17 Redhat® Fedora® Core 45 openSUSE® 11 и 12 Ubuntu® Unix® TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6,WSDNetWare:		
'	NetWare: Bindery и NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (with Server Gate AppleTalk®: EtherTalk® Microsoft Windows Networking через IP(большинство неисполь Bonjour® IPv6 Защищенный FTP Most protocols not in use can be disabled	eway)	
Административные протоколы	DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP	Autonet, SSL, NTP	
Шрифты	PCL 94 масштабируемых шрифта, линейные и растровые шри PostScript v 3 173 шрифта Type 1, 2 шрифта Multiple Master	іфты (включая поддержку кириллицы) 	
Xerox [®] Mobile Express Driver [®] (X-MED)	Упрощает поиск и управление устройствами Хегох® и устройствами сторонних производителей для пользователей, которым приходится часто переезжать с места на место. Просто подключитесь к новой сети, и X-MED автоматически обнаружит доступные принтеры и отобразит информацию об их состоянии и возможностях. Сохраняет список «избранных» принтеров для каждого места, в котором вам приходится работать и настройки печати для приложений для дальнейшего использования с любым принтером и в любой сети — это позволит значительно сократить количество звонков в службу поддержки.		
Xerox® Globαl Print Driver®	Действительно универсальный драйвер печати, позволяющий ИТ-администраторам устанавливать, обновлять и управлять устройствами Хегох® и устройствами сторонних производителей без необходимости установки дополнительных драйверов. Этот драйвер предлагает конечным пользователям логически выстроенный интуитивный интерфейс, что позволяет сократить количество звонков в службу поддержки и упростить управление печатью.		
Сканирование	WorkCentre 7830 WorkCentre 7835	WorkCentre 7845 WorkCentre 7855	
Параллельное выполнение работ	Сканирование во время печати, копирования или передачи п остается за передачей отсканированных заданий и печатью г		
Скорость сканирования	Сканирование со скоростью до 70 изображений в минуту в цвете, до	Сканирование со скоростью до 160 изображений в минуту в цвете, до	
Разрешение	72 x 72 dpi – 600 x 600 dpi Глубина цвета: 1 бит (черно-белый); 8 бит (оттенки серого), 24	4 бит (цветной)	
Максимальная область сканирования	A3		
Управление шаблонами сканирования	Поддержка 250 шаблонов сканирования Создание шаблонов сканирования CentreWare и распростран Опции подтверждения листов	нение посредством клонирования устройства на др. МФУ	
Сетевые протоколы	FTP, SMB, NetWare, HTTP, HTTPs		
Форматы файлов	Цветной TIFF (TIFF 6.0 или TTN2 с JPEG, LZW) Черно-белый TIFF (сжатие G3MH, G4 MMR — одно или многостраничный) PDF, PDF/A с возможностью распознавания текста со сжатием MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR, MRC, JBIG 2 Huffman, JBIGArithmetic JPEG XPS Зашифрованный / Защищенный паролем PDF (для сканирования рабочего потока)		
Поля управления документом (метаданные)	Режимы доступны только с функцией сетевого сканирования в шаблоны файла. • От 1 до 6 программируемых полей метаданных на сетевое сканирование в шаблоны файла и неограниченные поля в шаблоне – Поля метаданных состоят из полей имен, значений по умолчанию и других конфигурационных данных • Пользовательские поля подлежат просмотру на интерфейсе пользователя для ввода различных данных		
Режимы сканирования	Оригиналы смешанных форматов Режим компоновки задания (активация программирования на раздела Качество сжатия/управление размером файла Тип оригинала (фото и текст, фото, текст, карта, газета, журна. Автоматическое подавление фона и тени (для оригиналов сме	л)	

Поддерживаемое сканирование Назначение (стандартно) Стандартно: Поддерживаемое сканирование Назначение (стандартно) Опционально	Сканирование по сети Сканирование по USB Сканирование в электронную почту Сканирование клиенту (SMB или FTP) Сканирование в почтовый ящик Сканирование в защищенный FTP Сканирование на домашнюю страницу Сканирование в приложение Сканирование в веб-каталоги Microsoft Exchange 2000 Сканирование в PC Desktop® (профессиональное и SE-издания) ScanFlowStore® ScanSoft PaperPort ScanSoft OmniPage Various Xerox® Business Innovation Partner Solutions
Аутентификация	Поддержка Kerberos (UNIX / Windows Server 2003 / Windows Server 2008) SMB (Windows 2000 / Windows Server 2003 / Windows Server 2008) NDS LDAP Xerox® Secure Access Unified ID System® (опционально) Locally к устройству (внутренняя база данных) Аутентификация (поддержка Off-the-shelf USB Card Reader), Smart Cards: CAC / PIV и .NET
Сканирование в электронную	о почту (стандартно)
Доступ к директории	Список адресов через LDAP (Exchange/Notes/Domino) Загруженный список адресов (формат файла с запятой-разделителем)
Режимы сканирования	 Подписи к электронной почте (6 строк, каждая состоит из 128 символов максимум), текст сообщения электронной почты(настройка пользователя), лист подтверждения о доставке Интернет сервисов CentreWare. Сканирование в электронную почту (стандартно) Автоотправка отправителю
Сетевое сканирование – про	граммные решения
Сканирование на рабочий стол ПК (опционально)	Клиентское приложение, поддерживающее улучшенные средства формирования, архивирования, редактирования иорганизации файлов документов. • Nuance® PaperPort Professional — программное обеспечение для просмотра изображений и управления файлами. Функциональные возможности PDF. — Функциональные возможности PDF. — Защищенный рабочий процесс PDF во всех приложениях сканирования. • Nuance® OmniPage Pro Office (для установки на рабочую станцию) — Программное обеспечение Professional OCR дляцифровой архивации и преобразования документов. • Ітаде Retriever — обеспечивает полностью автоматизированный вызов отсканированных на Xerox® WorkCentre изображенийна рабочие станции пользователей. Также поддерживается режим опроса ящика входящей электронной почты.
Xerox® SMARTsend® (опционально)	ПО маршрутизации документа на основе сервера обеспечивает сканирование нескольких работ с помощью мультифункциональных систем (до 250 на сервер): • Активирует трансформацию, распространение и маршрутизацию отсканированных документов — с функциями подобными LDAP и автообнаружением • Создание рабочего процесса с помощью веб-браузера создания заданий (адрес назначения, устройства, свойства документа — поддержка 20 типов файлов включая PDF, настройки рабочего процесса, резюме по рабочему процессу). • Сканирование по назначению: электронная почта, папка Novell NetWare, сетевая папка, папка SMB, FTP, папки Microsoft Exchange 2000, Web URL, удаленные принтеры • Сканирование в репозиторий документов: Рабочий процесс DocuShare, Domino, Domino.doc, Microsoft SharePoinU запускается с помощью интерфейса пользователя сканирующего устройства (возможность выбора шаблона на пользовательском интерфейсе).
Xerox® SMARTsend® Профессиональный (опционально)	Полный комплект Xerox® \$MAKT\$eno!, плюс: • Запуск рабочего процесса осуществляется после загрузки бумаги {сканирование обложки). • Установленная на сервере программа оптического распознавания символов (ОСR). • Добавление метаданных • Сканирование в место назначения файла интернет факса.

Защита данных	
Функции	 Расширенная аутентификация Сетевая аутентификация для доступа к устройствам или службам устройств посредством Kerberos (UNIX / Windows Server 2003 / Windows Server 2008) SMB (Windows 2000 / Windows Server 2003 / Windows Server 2008) NDS LDAP Защищенный доступ Xerox® Locally к устройству (внутренняя база данных) Аутентификация Smart Card -144k CAC/PIV Card Support (2048 bit certificate key), .NET Защищенные данные PDF с цифровой подписью (c Smart Card) Кодированное сканирование в электронную почту (c Smart Card) Защищенный паролем PDF (посредством сканирования рабочего потока; не сканирования в электронную почту) Защищенная печать (до 10 цифровых PIN или сетевых аутентификаций) Немедленная перезапись изображения Перезапись изображения по требованию (по графику, вручную), включая чистку неиспользуемых областей диска Кодировка жесткого диска FIPS 140-2 256 бит Расширенная авторизация Доступ SA на базе сетевых полномочий Авторизация на пользователя и на службу Для доступа к печати и ее функциям необходимы права доступа (доступ к цветной печати, ограничения по времени), отображенным в драйвере печати Защищенный сетевой доступ IP Filter, IPsec, IPv6, SSL, SMMPv3, HTTPs, 802.1X, Cisco®TrustSec integration (optional), Device Security Встроенная защита МсАfee®, отключение портов включая USB, журнал учета, скрытая печать названий заданий,контроль целостности МсАfee Сертификация Common Criteria (по запросу)
Xerox® Secure Access Unified ID System® (опционально) Опционально	• Хегох®Унифицированная система защищенного доступа Xerox® Secure Access Unified ID System USB исключает необходимость в аутентификации устройства (также известна как плоский контроллер). Считыватель карт USB подключается непосредственно к контроллеру МФУ, поэтому необходимости во втором IP-адресе нет. Обеспечивает идентификацию двух факторов (стирание карты + pin / пароль) с безопасной печатью документа Follow-You Printing® • Для получения более подробной информации обратитесь к www.office.xerox.com/software-solutions
Факс	
Функции сетевого факс-серв	ρα
Совместимость	ITY (CCITT) группа 3 Various Xerox® Business Innovation Partner Solutions
Максимальная область сканирования	A3
Режимы передачи факса	Одно или двухсторонняя печать, сшивание или без сшивания Добавление в список отправки (максимум 50 номеров) Компоновка задания, быстрый набор, отложенная отправка (указанное время)Тип оригинала (фото, текст или фото и текст)
Режимы печати факса	Одно или двухсторонняя печать, сшивание, защищенная печать
Разрешение при передаче	Отличное: 400 x 200 dpi (сканирование – 600 x 600 dpi) Хорошее: 200 x 200 dpi Стандартно: 200 x 100 dpi
Режимы интернет-факса	
Режимы	Прямая передача документов на удаленные аппараты с режимом интернет-факса или рабочие станции с электроннойпочтой (SMTP) Получение и автоматическая печать документов, отправленных посредством электронной почты удаленных устройств с функцией интернет-факса.
Доступ к списку адресов	Отправка: Многостраничный TIFF, PDF, PDF/A Получение: TIFF, MTIFF, PDF, PDF/A, PS, текст, PCL, PRN, JPEG
Разрешение	72 x 72 dpi - 600 x 600 dpi Глубина цвета: 1 бит (черно-белые)
Сетевые протоколы	SMTP (отправка), POP3 (получение)
Соответствие стандартам	Соответствие ITU-T Т.37
Режимы факса Walk-up (опци	ионально (устанавливается пользователем) – 1 и 2 линии)
Совместимость	ITY (CCITT) Group 3
Скорость / Модемы	Один или два модема V.34: 33.6 Кбит/с Требуется менее 4 секунд для преобразования 1-й страницы, поддержка ISDN через адаптеры сторонних производителей. ATA analogue terminal adaptor utilising T38

	T
Разрешение	Отправка по требованию: Стандартно: 200 x 100 dpi Хорошее: 200 x 200 dpi Отличное: 600 x 600 dpi Получение: Принимает все форматы
Режимы передачи факса	LAN факс (факс с драйвера печати) Автоматическое сокращение передачи факса Состояние задания от страницы к странице Отложенный пускКомпоновка задания Автоматическая повторная отправка Автоматические листы обложек Факс PSTN Адресная книга устройства (до 65 000 контактов)
Режимы приема факса	Одно или двухсторонняя печать, сшивание или без сшивания Режим приема печати — Настройка в ручную (размера, полей, плотности, заголовка)/Автоматическая настройка лотка вывода Выходной лоток (Стандартный) Предотвращение печати ненужных факсов. До 200 защищенных паролем почтовых ящиков Secure receive Receive timestamp Auto Answer Delay
Переадресация факса	Переадресация на электронную почту или SMB Переадресация факса только при получении
Отчеты факса	Активность, директория набора, директория групп, подтверждение передачи, опрос факса, отчет, отчет о перезаписи по требованию
Автоматический набор номера	Быстрый набор: 5 000 всего (опции одной или двух линий) Групповой набор: До 200 групп номеров, до 400 получателей в группе (опция с одной или двумя линиями). Автоматическийповторный набор: До 14 попыток. Интервал от 1 до 25 минут Пакетная рассылка (зависит от объема памяти)
Управление устройством	
Поддержка управления	SNMP Версия 1. SNMP Версия 2с и SNMP Версия 3 ТСР/IP и IP MIB доступ (IETF-MIBII RFC 1213), Host Resources MIB RFC 2790, Printer MIB RFC 1759 v.2
Xerox® CentreWare® Web	Установленная на веб-сервере программа для сетевых администраторов, позволяет осуществлять управление устройствами с помощью веб-браузера с любой рабочей станции, поддерживающей Windows, UNIX или любую другую операционную систему. Работает с любым управляемым по SNMP принтером любого производителя. • Можно использовать для обнаружения и установки устройств, проверки их рабочего состояния, устранениянеисправностей и установки новых опций, а также для выполнения базового учета работ и управления активами. Поддержка Windows XP или 2000 (Professional или Advanced Server) Windows 2003 и Internet Explorer 6.0 и выше. • CentreWare Integration доступно для Tivoli® NetView®, Unicenter TNG®, Microsoft Management Console (MMC), HP® OpenView®
Novell NDPS/NEPS	Приложению серверных шлюзов: Централизованный инструмент управления.
Xerox® Device Manager	Хегох® Device Manager собирает и управляет данными, помогающими принимать основанные на фактах решения в области управления парком корпоративных устройств. Это единый инструмент для установки очередей печати, а также конфигурирования, управления, мониторинга и составления отчетности как по сетевым, так и по локальным устройствам на всем предприятии, независимо от их производителя. Xerox® Device Manager обеспечивает: • Мониторинг устройств и устранение неисправностей • Расширенные функции оповещений и обнаружения новых устройств • Функции учета и сбора информации об использовании
Xerox® Device Types для среды SAP	Xerox, совместно с SAP посредством совместного участия в программе SAP Printer Vendor Program обеспечивают единую взаимосвязь между системами SAP и вашими принтерами и МФУ Xerox. И, будучи пользователем SAP, вы получаете все преимущества владения SAP-сертифицированными устройствами Xerox. SAP-сертифицированные типы устройств для принтеров и МФУ Xerox можно скачать с http://www.office.xerox.com/software-solutions/sap-device-types-for-xerox-printers/enus.html
Утилита Xerox® SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (опционально)	Представляет собой встроенный процесс, позволяющий выполнение печати штрих-кодов на любом принтере PostScript в специфических версиях среды SAP и в рамках системных кодовых страниц Latin-1 (ISO8859-1) SAP. Используется вместе с утилитами with Xerox® PostScript Device Types для среды SAP и шрифтами штрих-кодов Xerox Font Center Barcode. Дополнительная информация в Интернете: www.office.xerox.com/software-solutions
Xerox® Barcode Pro PS (опционально)	Обеспечивает печать PostScript штрих-кодов на многофункциональных устройствах Xerox за счет хранения программного обеспечения Xerox и штрих-кодовых шрифтов на жестком диске принтера. Позволяет печатать штрих-коды из любого приложения (клиента или хоста), поддерживающего печать PostScript. Дополнительная информация в Интернете: www.office.xerox.com/software-solutions

Интернет-службы CentreWa	re – интегрированные веб-страницы на экране устройства
Состояние устройства	Веб-сервер, встроенный в сетевой контроллер: Состояние/содержимое лотков Статус расходных материалов Уведомления
Выполнение задания	Печать готовых файлов: Многостраничный TIFF, PDF, PDF/A Опции вывода (немедленно, пробный комплект, отложенная печать, защищенная печать, сохранение задания или повторная печать) Опции вывода (немедленно, пробный комплект, отложенная печать, защищенная печать, сохранение задания или повторная печать)
Администрирование устройства	Обеспечивает простую удаленную установку, конфигурирование и управление устройством.
Браузеры	Internet Explorer 7.x, 8.x, 9.x Safari 5.x Mozilla Firefox 4.x, 5.x, 6.x, 7.x, 8.x, 9.x, 10.x, 11.x Opera 11.x Chrome 12
Поддержка	Установка драйверов печати/сканирования и он-лайн поддержка посредством веб-страницы
Поддерживαемые языки	Международный английский, международный французский, итальянский, немецкий, международный испанский, голландский, бразильский португальский, шведский, норвежский, датский, финский или русский, упрощенный китайский, корейский, японский
Удаленная сервисная служб	α
MeterAssistant®	Автоматизирует процесс сбора и передачи данных счетчиков для мониторинга и учета использования устройств Хегох. Экономит время, устраняя необходимость вмешательства пользователя.Гарантирует своевременную отправку данных.
SuppliesAssistant®	Автоматически заказывает расходные материалы для устройств Xerox, основываясь на объемах их фактического использования, устраняя необходимость управлять запасами расходных материалов вручную.
Ведение учетα	
Xerox® Standard Accounting (стандартно)
Мониторинг	Копирование, печать, факс, сканирование и электронная почта
Ведение учета	До 2497 пользовательских учетных записей (Used ID) До 500 основных учетных записей (Client) До 499 основных учетных записей (Client)
Функции	Администратор может управлять этой функцией с помощью веб-интерфейса пользователя или панели управления. • Администратору предоставлена возможность импорта или экспорта пользовательских учетных записей, групповых учетных записей, основных учетных записей и пользовательских ограничений посредством файла CSV.
Сетевой контроллер EFI Fier	у (опционально)
Процессор	2.60 ГГц, Intel Core 2 Duo E5300
Память (ESS)	1,064 мм
Системный диск	1,064 мм
Языки печати (PDL)	PostScript v 3019
Функции	Поддержка Command WorkStation через ПК или МАС (предоставляется заказчиком) с управлением очередями Предпросмотр заданий Объединение заданий Изменение параметров заданий РАNTONE® Color Tables Дополнительные настройки цветности: профиль, рендеринг и симуляция профилей Simulation Color Profile Suite FreeForm — работа с переменными данными Booklet Maker 4.0 — booklet wizard to create booklets Печать с флэш-накопителя USB Каталог бумаги Secure Erase (безопасное стирание) EFI PrintMe
Подключение	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet
Опционально	Предпросмотр SeeQuence Preview (Impose & Compose) Mini-bundle (Spot On (плашечные цвета), Auto Trapping (авто-нахлест), горячие папки, виртуальные принтеры) Ethernet Hub

Расходные материалы					
Тонер-картриджи	Черный	26 000 страниц	006R01517		
(в комплекте поставки)4	Голубой	15 000 страниц	006R01520		
	Пурпурный	15 000 страниц	006R01519		
	Желтый	15 000 страниц	006R01518		
Ремень очистки	1 узел	160 000 страниц	001R00613		
Ролик второго переносα	1 узел	200 000 страниц	008R13064		
Картриджи со скрепками	Для встроенного офисного финишера, офисного финишера LX, профессионального финишера и полуавтоматического финишера (1 картридж в упаковке)	5000 в каждом картридже	008R12964		
	Для офисного финишера LX брошюровщика (8 картриджей в упаковке)	2000 в каждом картридже	008R12897		
	Для профессионального финишера LX брошюровщика (4 картриджа в упаковке)	5000 в каждом картридже	008R12925		
Сменные блоки со скрепками	Для встроенного офисного финишера, офисного финишера LX, профессионального финишера и полуавтоматического финишера (3 картриджа в упаковке)	5000 в каждом блоке	008R12941		
Комплекты Smart Kit®					
Барабан-картридж	1 картридж для цветной печати	125 0004	013R00662		
Сборник отработанного тонера	1 картридж	43 0004	008R13061		

¹ Максимальный объем печати за один месяц. Не подразумевается регулярная нагрузка на аппарат.

Наши продукты позволяют использовать бумаги, сертифицированные FSC, PEFC и SFI. Для получения более подробной информации о всем перечне бумаг и специальных материалов свяжитесь с вашим представителем Xerox® или посетите www.xerox.com/supplies.

Return spent imaging supplies through the Xerox® Green World Alliance collection/reuse/recycling programme. Для получения более подробной информации обратитесь к www.xerox.com/about-xerox/recycling



² Ожидаемый месячный объем печати

³ Емкость лотков указана для бумаги 75 г/м2.Реальная емкость лотков зависит от плотности загруженного в них материала.

⁴ Примерное количество страниц. Заявленный расход, основанный на 5-страничном задании, 30 % цветного изображения и 70 % черно-белого с использованием материала формата А4. Ресурс зависит от типа, формата, плотности, ориентации материала и степени заполнения.