# Широкоформатное МФУ НР OfficeJet 7510



## Все необходимое, чтобы произвести впечатление

Оцените высокое качество широкоформатной печати по доступной цене. Устройство объединяет в себе широкий набор функций, что позволяет значительно повысить производительность и обеспечить развитие бизнеса. Создавайте рекламные материалы профессионального качества прямо в офисе.



- Скорость печати: До 15 стр./мин. в черно-белом режиме, ISO (формат A4); до 8 стр./мин. в цветном режиме, ISO (формат
- Способы подключения: 1 стандартный высокоскоростной разъем USB 2.0; 1 разъем Ethernet; 1 модуль беспроводной связи 802.11b/g/n; 1 хост-разъем USB; 1 разъем RJ-11 для факса
- Дисплей: ЖК-дисплей диагональю 6,73 см (2,65") с инфракрасной сенсорной панелью
- Функции факса: Да











## Все необходимые функции и высокая скорость работы

- Выберите универсальное устройство, с помощью которого вы легко справитесь с любой задачей. Оно поддерживает функции печати, сканирования, копирования и факсимильной связи для носителей различных форматов.
- Встроенный интерфейс Ethernet и функции беспроводной связи обеспечивают удобство доступа, печати и обмена ресурсами по сети.
- Используйте функцию сканирования на USB-накопитель, ПК и в электронную почту, а также отправки факсов напрямую на ПК для быстрого и удобного доступа к документам<sup>2</sup>.
- МФУ оснащено разъемом USB быстрого доступа, с помощью которого можно легко выполнить печать с переносного носителя или сохранить на нем отсканированный

#### Профессиональное качество по доступной цене

- Воспользуйтесь печатью различных материалов от фотографий до рекламных брошюр без полей — по доступной цене.
- Используйте оригинальные раздельные струйные картриджи НР, и вам больше не придется выбрасывать картриджи, еще пригодные к употреблению.
- Оцените качество черно-белой печати текстов и цветной печати фотографий и изображений, не уступающее лазерному.
- Печатайте листовки без полей, брошюры и другие рекламные материалы напрямую с широкоформатного МФУ All-in-One.

#### Успевайте выполнять больше задач

- Сенсорный экран диагональю 6,73 см (2,65") для удобного доступа к необходимым бизнес-приложениям<sup>3</sup>.
- Печатайте напрямую с мобильных устройств и всегда оставайтесь на связи, даже когда нет возможности подключиться к сети4.5.
- Бесплатное приложение HP All-in-One Printer Remote позволяет с легкостью управлять заданиями печати и выполнять сканирование с помощью мобильных устройств<sup>6</sup>.
- Сканируйте удостоверения и другие двусторонние документы на одну страницу.

### Экономьте энергию. Экономьте бумагу. Экономьте время.

- Снизьте потребление электроэнергии на 40 %: настройте устройство на автоматическое включение и выключение.
- Экономьте ресурсы благодаря возможности просмотра и хранения факсов в электронном виде.

## Технические характеристики

Функции	Печать, копирование, сканирование, факс
Скорость печати	До 15 стр./мин. ISO, ч/6 (А4); До 8 стр./мин. ISO, цв. (А4)
Разрешение при печати	До 600 x 1200 т/д Черный; Оптимизированное разрешение при цветной печати с компьютера до 4800 x 1200 т/д со специальной фотобумагой НЕ и входным разрешением 1200 т/д
Технология печати	Термальная струйная печать НР
Область печати	Поля печати: Сверху: 3,3 мм; Снизу: 3,3 мм; Слева: 3,3 мм; Справа: 3,3 мм; Максимально допустимая область печати: 330 x 482,6 мм
Языки управления принтером	HP PCL 3 GUI; Улучшенный HP PCL 3
Функции печати	Печать без полей: Да (до АЗ+)
Количество картриджей	4 (черный, голубой, пурпурный, желтый)
Мобильная печать	HP ePrint; Apple AirPrint™; Сертификат Моргіа™; Прямая беспроводная печать
Ежемесячная нагрузка	До 12 000 страниц (А4); Рекомендуемый месячный объём печати (стр.): от 200 до 800
Датчик для автоматического определения типа бумаги	Да
Быстродействие процессора	500 МГц
Дисплей	цветной ЖК-дисплей диагональю 6,73 см (2,65°) с инфракрасной сенсорной панелью
Поддержка многозадачности	Да
Беспроводной	Да, встроенный модуль Wi-Fi 802.11b/g/n
Возможности подключения	Стандартно 1 высокоскоростной разъем USB 2.0; 1 разъем Ethernet; 1 модуль беспроводной связи 802.11b/g/n; 1 хост-разъем USB; 1 разъем RJ-11 для факса
Подключение к сети	Да, встроенный модуль Ethernet и беспроводной сети 802.11b/g/n
Память	Стандартно 256 Мбайт; Максимум 256 Мбайт
Настройки копира	Поддерживаемые форматы носителей: 10 x 15 см, A4, A3; Максимальное количество копий; До 99 копий; Разрешение при копировании: До 600 x 1200 т/д; Разрешение при копировании, цветной тект и графика: Оптимизированное разрешение при цветной печати с компьютера до 4800 x 1200 т/д со специальной фотобумагой НР и входным разрешение: 1200 т/д; Масштабирование при копировании: от 25 до 400%
Скорость копирования	До 9 копий/мин. Ч/6 ISO (A4), До 6 копий/мин. цветная ISO (A4)
Технические характеристики сканера	Тип сканера: Планшетное, с автоматическим устройством подачи документов (АПД): Темнопизи сканирования: Контактный датчик изображения: Режимы ввода при сканирования: Сканирование, копирование и работа с факсом с помощью кнопок на передней панели или ПО, EWS; Версия ТУАІN-интерфейса: Версия 1.9, Максимальный размер области сканирования (планшет, АDF): 216 x 356 мм; Оптическое разрешение сканирования: До 1200 г/у.
Формат файлов сканирования	Поддерживаемые типы файлов сканирования: растровые изображения (BMP), JPEG (JPG), PDF, PNG, Rich Text (RTF), PDF с возможностью поиска (PDF), текст (TXT), TIFF (TIF)
Скорость сканирования	До 2 дюймов/с (с помощью планшетного сканера); до 1,35 дюйма/с (с помощью устройства АПД) (А4)
Сканируемая область	максимальный размер носителя: 216 x 356 мм; Область сканирования (АПД): минимальный размер носителя: 127 x 178 мм; максимальный размен носителя: 216 мм x 356 мм Устройство автоматической подачи документо
Глубина цвета / градации серого	24 бита/ 256
ΠΟ digital sending	Стандартно: Сканирование ПК или флеш-накопитель
Факс	Да, в цвете, До 33,6 кбит/с
Характеристики факса	Память факса: До 100 страниц; Разрешение факса: Стандартно: 203 х 98 т/д; Высокоточное: 203 х 196 т/д, 256 уровней серого; быстрый набор: Дс 100 номеров; Передача информации, максимальное количество объекто 48 адресатов; окрость факса: 4 с на страницу
Типы печатных носителей	Обычная бумага, фотобумага НР, матовая бумага НР для печати брошюр или профессиональная бумага, натовая бумага НР для презытаций, глянцевая бумага НР для презытаций, глянцевая бумага НР для презытаций, другая фотобумага для струйной печати, другая матовая бумага для струйной печати, другая глянцевая бумага для струйной печати, другая глянцевая бумага для струйной печати, плотная обычная бумага
Размеры печатных носителей	поддерживается А3; А4; А5; А6; В4 (JIS); В5 (JIS); конверты (А2, С5, С6, DL); регистрационные карты А4; 9 х 13 см; 13 х 18 см
Использование носителей	Емкость лотков подачи: До 250 листов; до 30 Конверты; До 80 открыток Открытки; До 60 листов фотобумага Выходная емкость: До 75 листов, До 10 конвертов
	Максимум: До 75 листов Двусторонняя печать: Вручную
Плотность бумаги	Максимум: До 75 листов

Комплектация	G3J47A: широкоформатное МФУ HP OfficeJet 7510 All-in-One; HP 932, Струйный картридж HP Officejet, Черный (~400 стр.); HP 933, струйный картридж HP Officejet, Голубой; HP 933, струйный картридж HP Officejet, Пургурный; HP 933, струйный картридж HP Officejet, Желтый: общий ресурс (~330 страниц); руководство по началу работы; один плакат (без текста), шнур питания; блок питания; компакт-диск с программным обеспечением, телефонный кабель
Расходные материалы	<b>CN053AE</b> HP 932XL, Оригинальный струйный картридж HP увеличенной
	емкости, Черный - 1000 страниц  СNOSAE НР 933XL, Оригинальный струйный картридж НР увеличенной  емкости, Голубой - 825 страниц  СNOSAE НР 933XL, Оригинальный струйный картридж НР увеличенной  емкости, Пулгурный - 825 страниц
	СN056AE HP 933XL, Оригинальный струйный картридж HP увеличенной емкости, Желтый ~825 страниц
	СN057AE HP 932, Оригинальный струйный картридж HP, Черный ~400 страниц
Совместимые операционные системы	Windows 10 (32- и 64-разрядные версии), Windows 8.1 (32- и 64-разрядные версии), Windows 8 (32- и 64-разрядные версии), Windows 8 (32- и 64-разрядные версии), Windows Vista 13- и 64-разрядные версии); Mac OS X 10.8, 10.9 и 10.10; Linux (дополнительные севдения см. на ве6-сайте http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html)
Минимальные системные требования	Windows: Windows 10, 8.1, 8, 7: 32-разрядный (к6b) или 64-разрядный (к6d) процессор 1 ГГц, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, Internet Explorer, привод СО-ROM/DVD или подключение к Интернету, разъем USB; Windows Vista: 32-разрядный (к8b) или 64-разрядный (к6d) процессор 800 МГц, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, Internet Explorer 8, привод СО-ROM/DVD или подключение к Интернету, разъем USB; Мас ОS X 10.8, 10.9 и 10.10: 1 Гбайт свободного пространства на жестком диске, подключение к Интернету, разъем USB; Linux (дополнительные сведения см. на веб-сайте http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html) мас: Мас ОS X 10.8, v10.9 и и v10.10: 1 Гбайт свободного пространства на жестком диске, подключение к Интернету, разъем USB
Прилагаемое программное обеспечение	HP Update, приобретение расходных материалов через Интернет, программа HP Photo Creations
Размеры принтера (Ш x Г x B)	Минимум: 613 x 483 x 366 мм; Максимум: 613 x 725 x 287 мм (с полностью выдвинутым выходным лотком и отсеком очистки)
Размеры упаковки (Ш х Г х В)	704 x 502 x 406 mm
Вес принтера	13,02 KF
Масса упаковки	16,55 кг
Требования к окружающей среде	Температура: От 5 до 40 °С, Влажность: 20 — 80% RH
Хранение информации	Температура: от 40 до 60° С, Влажность: Условия эксплуатации: относительная влажность до 90 %
Уровень шума	Акустическая мощность шумовой эмиссии: Акустическое давление: 56 дБ (A) (а режиме быстрой черновой ч/б печати); 57 дБ (A) (а режиме быстрой черновой ч/б печати); 57 дБ (A) (а режиме быстрой черновой центой гибати); 52 дБ (A) (а режиме стандартной ч/б печати); 52 дБ (A) (а режиме стандартной цветной печати); 52 дБ (A) (стандартное копирование с помощью устройства АПД); 52 дБ (A) (стандартное копирование с помощью планцетного сканера)
Питание	требования: Входное напряжение: 100–240 В переменного тока (+/-10%), 50/60 Гц (+/-3 Гц)  расход: 27, Рв (печать), 20,87 Вт (копирование); 4,57 Вт (готовность), 1,89 Вт (спящий режим); 0,31 Вт (отключение вручную); 0,31 Вт (автоматическое отключение)  тип источника литания: Внешний универсальный блок питания
Сертификаты	CISPR 22:2008/EN 55022:2010 класс В; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:2008 Соответствие стандарту ENERGY STAR: Да
Страна-изготовитель	Сделано в Китае
Гарантия	Стандартная гарантия НР на аппаратную часть сроком на один год. Трехлетняя ограниченная гарантия НР на оборудование после регистрации в течение 60 дней с момента приобретения (кл. www.hp.com/eu/3yearwarranty). Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.
Сервис и поддержка	U6076E: обслуживание НР Саге Раск устройств OfficeJet Pro с заменой на следующий день сроком на 3 года U6199E: обслуживание НР Саге Раск устройств OfficeJet Pro со стандартной заменой сроком на 3 года (U6076E: только Австрия, Бельгия, Дания, Финляндия, Франция, Германия, Ирландия, Италия, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Испания, Швеция, Швейцария, Великобритания, Чемия, Греция, Венгира, Польща, Словакия, UG199E: для всех стран Европы, Ближнего Востока и Африки)

#### Примечания

<sup>1</sup> Качество беспроводной связи зависит от особенностей физической среды и расстояния до точки доступа; <sup>2</sup> Требуется беспроводная точка доступа и интернет-подключение к принтеру. Для использования услут ребуется регистрация на веб-сайте http://www.hpconnected.com; Доступность зависит от страны, языка и соглашений; <sup>3</sup> Требуется беспроводная точка доступа и интернет-подключение к принтеру. Для использования услут требуется регистрация. Доступность раиложения зависит от страны, языка и соглашений, Дополнительную информацию от на веб-сайте http://www.hpconnected.com; <sup>4</sup> Для выполнения локальной печати мобильное устройство и принтер должны быть подключеных к одной сети или иметь прямое беспроводное подключение. Для удаленной печати требуется интернет-подключение к веб-принтеру НР. Подробную информацию от требованиях к печати, включая сведения о необходимости использования приложения, и на веб-сайте http://www.hp.com/go/mobileprinting; <sup>5</sup> Теред печатью мобильное устройство и принтер или МФУ с функцией прямого беспроводного соединения необходимо подключить к одной сети W-F1. Для некоторых мобильных устройств может потребоваться установых адополнительных приложений или драйверов. Качество беспроводной связи зависит от особенностей физической среды и расстояния междутточкой доступа и принтером или МФУ. Дополнительную информацию см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/mobileprinting; <sup>5</sup> При мобильного устройства требуется беспроводная точка доступа и подключение к Интернету. Совместимость устройства и принтером или МФУ. Дополнительную информацию см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/mobileprinting; <sup>5</sup> При мобильного устройства требуется беспроводное подключения к информацию см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/mobileprinting; <sup>5</sup> При мобильного устройства об сети или информацию см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/mobileprinting; <sup>5</sup> При мобильного устройства ми на самирования и подключения и мобильного устройства мобильного устройства об устрабления и подключения к остройства у предоставления и подключения и подк











http://www.hp.com/ru

