

Беспроводной принтер HP Officejet 6500 "все в одном"



Это универсальное устройство "все в одном" обеспечивает профессиональную цветную печать документов при самой низкой стоимости печатной страницы среди аналогичных струйных принтеров¹. Совместное использование функций одно- и двусторонней печати, факсимильной связи, сканирования и копирования по беспроводной² сети позволяет повысить производительность.

Беспроводные устройства HP Officejet 6500 "все в одном" предназначены для представителей малого бизнеса и пользователей, работающих в домашнем офисе, которым необходимо энергоэкономичное, готовое для работы в сети многофункциональное устройство, обеспечивающие профессиональные результаты при низкой стоимости страницы.

Печать цветных документов профессионального качества при стоимости страницы на 40% ниже, чем при лазерной печати³. Цветная офисная печать профессионального качества – от повседневных документов до материалов, использующихся для работы с клиентами, – и снижение стоимости печатной страницы до 40% по сравнению с конкурентными моделями лазерных устройств³. Яркие, насыщенные цвета и четкий текст лазерного качества благодаря раздельным картриджам HP Officejet – просто замените картриджи по мере их использования. Создавайте привлекательные рекламные листовки и другие маркетинговые материалы с помощью функции печати с полями и без на фотобумаге и носителях для брошюр.

Сокращение энергозатрат на 40% по сравнению с лазерными принтерами³ и снижение расхода бумаги.

Это эффективное устройство позволяет сократить воздействие на окружающую среду благодаря соответствию требованиям стандарта ENERGY STAR® и снижению энергопотребления до 40% по сравнению с цветными лазерными устройствами "все в одном" от других производителей⁴. Кроме того, возможность использования одного устройства вместо четырех обеспечивает дополнительную экономию питания. Функция автоматической двусторонней печати и ПО HP Smart Web Printing⁵, обеспечивающее удобную печать веб-страниц, сокращают расход бумаги на 50%. Функции прямого сканирования на компьютер и архивирования документов в виде цифровых файлов позволяют избавиться от необходимости создания нескольких бумажных копий.

Встроенный сетевой интерфейс обеспечивает совместное использование этого высокопроизводительного устройства "4 в 1" по беспроводной сети.

Совместное использование (до 5 пользователей) функций печати, сканирования, факсимильной связи и копирования по беспроводной⁶ сети или сети Ethernet. Скорость печати, сопоставимая с лазерными принтерами (до 7 стр./мин в ч/б и цветном режимах)⁷, и удобное автоматическое устройство подачи документов на 35 листов. Высокоэффективные цифровые решения, включая функции сканирования на ПК и сохранения входящих факсимильных сообщений на ПК/Мас. Систематизация и совместное использование оцифрованных документов с помощью ПО управления документами HP.

¹ По сравнению со струйными принтерами "все в одном" с факсом стоимостью менее 200 евро от основных поставщиков по состоянию на Q309. См www.hp.com/eur/mybusiness

За исключением устройств Officejet Pro "все в одном"

Стоимость печатной страницы для устройств ОJ основана на показателях ресурса в соответствии со стандартом ISO по состоянию на ноябрь 2009 года с использованием картриджа наивысшей емкости при непрерывной печати

² Производительность в беспроводных сетях зависит от физической среды и расстояния до точки доступа.

³ По сравнению со струйными принтерами "все в одном" с факсом стоимостью менее 200 евро от основных поставщиков по состоянию на Q309

См www.hp.com/eur/mybusiness

За исключением устройств Officejet Pro "все в одном"

Стоимость печатной страницы для устройств ОJ основана на показателях ресурса в соответствии со стандартом ISO по состоянию на ноябрь 2009 года с использованием картриджа наивысшей емкости при непрерывной печати

⁴ Большинство моделей цветных лазерных устройств "все в одном" стоимостью менее 600 евро по состоянию на июнь 2008 года

Показатели энергопотребления основаны на тестировании HP с использованием критериев испытаний по методике TEC программы ENERGY STAR®

См www.hp.com/eur/mybusiness

⁵ Требуется Microsoft Internet Explorer 6.0 – 8.0

⁶ Производительность работы в беспроводных сетях зависит от особенностей физической среды и расстояния до точки доступа

⁷ На основе показателей скорости печати (стр./мин), измеренных по методике FDIS ISO/IEC 24734, которая применяется к струйным и лазерным устройствам печати и не включает первый комплект тестовых документов.

Технические характеристики

Печать				
Технология печати	Термальная струйная печать HP			
Дисплей	ЖК-дисплей (2-строчный текстовый)			
Типы чернил	На основе красителя (цветные), на пигментной основе (чёрные)			
Скорость печати	Тип документа	Черновое	Обычный	Наилучший
	Чёрный текст формата А4:	До 32 стр./мин	До 13 стр./мин.	До 2,5 стр./мин
	Смешанный текст/цветная графика формата А4:	До 31 стр./мин.	До 10 стр./мин.	До 2,5 стр./мин
	Цветное фото 10 x 15 см (фотобумага):	За 29 секунд		За 59 секунд
	Скорость печати измеряется либо после печати первой страницы, либо после печати первого набора тестовых страниц ISO. См. http://www.hp.com/go/ojnotes			
Скорость ISO	Чёрный: До 7 стр./мин, Цвет: До 7 стр./мин			
Качество печати	Чёрный: Передача с разрешением до 600 т/д при чёрно-белой печати с компьютера, Цвет: Оптимизированное разрешение цветной печати с компьютера до 4800 x 1200 т/д со специальной фотобумагой HP и входным разрешением 1200 т/д			
Печать без полей	Да (до 210 x 594 мм)			
Языки управления принтером	HP PCL 3 GUI			
Факс	Скорость модема: 33,6 Кбит/с	Быстрый набор номера: до 100	Отложенная передача факса: Да	
	Память: До 100 страниц	Автонабор номера: Да		
	Цветной факс: Да	Рассылка факсов: 48 адресатов		
	По стандартному тесту № 1 для устройств обработки изображений Международного телекоммуникационного союза при стандартном разрешении. Передача страниц более сложных документов или более высокого разрешения займет больше времени и потребует больших ресурсов памяти.			
Сканирование	Разрешение: Оптическое: До 2400 т/д; Аппаратное обеспечение: До 2400 x 4800 т/д; Улучшенное: До 19200 т/д			
	Максимальный размер документа: 215 x 297 мм			
	Скорость сканирования: До 2,2 стр./мин (АПД/А4)			
	Тип: Планшетное, с автоматическим устройством подачи документов (ADF); Разрядность: 48 бит; Версия TWAIN-интерфейса: Версия 1,9; Технология сканирования: Контактный датчик изображения; Серая шкала: 256			
Копирование				
Скорость копирования	Тип документа	Черновое	Обычный	Наилучший
	Чёрный текст формата А4:	До 32 копий в минуту	До 8 копий/мин	До 0,5 копий/мин
	Смешанный текст/цветная графика формата А4:	До 31 копии/мин	До 7 копий/мин	До 0,5 копий/мин
	Разрешение: Чёрный: Оптимизированное разрешение до 1200 т/д, входное – 600 т/д; Множественное копирование: до 100			
Нагрузка (А4, в месяц)	До 7000 страниц			
Ёмкость автоматического устройства подачи документов (ADF):	Стандартно, 35 листов			
Типы печатных носителей	Бумага (обычная, струйная, фотобумага), конверты, бумага для брошюр, прозрачные плёнки, наклейки, карточки (индексные, открытки)			
Автоматический датчик типа бумаги	Да			
Форматы материалов для печати	Стандартные: ISO: А4 (210 x 297 мм), А5 (148 x 210 мм), А6 (105 x 148 мм), В5 (176 x 250 мм), В6 (125 x 176 мм), С5 (162 x 229 мм), С6 (114 x 162 мм); JIS: В5 (182 x 257 мм), В6 (128 x 182 мм), В7 (91 x 128 мм), 100 x 150 мм, Нестандартные: 76 x 102 – 216 x 762 мм			
Макс. диапазон плотности печатных носителей	А4: 60 – 105 г/м ² , конверты: 75 – 90 г/м ² , карточки HP: до 200 г/м ² , фотобумага HP: до 280 г/м ²			
Управление бумагой	Стандартное: Лоток подачи на 250 листов, устройство APД на 35 листов			
Управление печатными носителями/подача	Листы: До 250, Конверты: до 30, Открытки: До 80, прозрачные пленки: до 50, фотография 10 x 15 см: До 80			
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)			
Питание	Требования: Напряжение на входе – от 100 до 240 В перем. тока (+/- 10%), 50/60 Гц (+/-3 Гц), Источник: Внешний			
Потребляемая мощность	Максимум: 50 Вт (макс.), 23 Вт (макс.) (в рабочем режиме), 7,1 Вт (макс.) (в режиме ожидания), 6,5 Вт (макс.) (в режиме энергосбережения), 0,6 Вт (макс.) (в выключенном состоянии)			
Акустическая мощность шумовой эмиссии	6,8 Б (А) (черновой режим), 6,5 Б (А) (обычная печать), устройство APД: 6,4 Б (А) (черновой режим), 6,1 Б (А) (обычная печать)			
Акустическое давление шумовой эмиссии	55 дБ (А) (черновой режим), 51 дБ (А) (обычная печать), устройство APД: 50 дБ (А) (черновой режим), 47 дБ (А) (обычная печать)			
Интерфейс соединения	USB 2.0; Ethernet; Беспроводная сеть 802.11b/g; слоты для карт памяти, порт для факса RJ-11			
Совместимость с картами памяти	Secure Digital (SD), Secure Digital High Capacity (SDHC), MultiMediaCard (MMC), Secure MultiMediaCard (S-MMC), Reduced-Size MultiMediaCard (RS-MMC)/MMCmobile (адаптер не входит в комплект поставки, приобретается отдельно), MMCmicro/miniSD/microSD (адаптер не входит в комплект поставки, приобретается отдельно), xD-Picture Card, Memory Stick, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO, Memory Stick PRO Duo			
Память	Слоты: Верхний свободный слот: Memory Stick, Memory Stick Duo; нижний свободный слот: Secure Digital, MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Card; Стандартное: 64 Мб; Максимум: 64 Мб			
ПО в комплекте	HP Solution Center; ПО HP Photosmart Essential; HP Smart Web Printing; HP Update; HP Document Manager; HP Product Assistant			
Размеры (ш x г x в)	Без упаковки: 476 x 410 x 258 мм, в упаковке: 568 x 333 x 534 мм			
Вес	Без упаковки: 7,8 кг, в упаковке: 13,13 кг			
Страна происхождения	Сделано в Малайзии			
Сетевые возможности	Через внешние серверы печати HP Jetdirect			
Совместимость с сетевыми операционными системами	Windows Vista® (32 и 64-битная), Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XP Home, XP Home (SP1) и Professional (SP1) (32 и 64-битная); Mac OS X v10.4, v10.5. В Microsoft® Windows® 2000 и XP x64 некоторые функции могут оказаться недоступными			
Совместимость с операционными системами	Совместимость с Microsoft® Windows® 7. Дополнительную информацию см. на сайте http://www.hp.com/go/windows7 . Windows Vista® (32-разрядная и 64-разрядная), Windows® XP Professional (SP1) и Windows® XP Home (SP1) (32-разрядная и 64-разрядная), Windows® XP Home, Windows® 2000 (SP4) Windows® Foundation Server 2008, Windows® Small Business Server 2008 Standard Edition; Mac OS X v 10.4, Mac OS X v 10.5, Mac OS X v 10.6, Linux (см. http://www.hp.com/go/linux)			
ENERGY STAR	Да			
Ресурс расходных материалов	Информацию по ресурсу картриджей можно получить на веб-сайте www.hp.com/go/learnaboutsupplies или на упаковке продукта			
Гарантия	Стандартная гарантия на аппаратную часть сроком один год. Гарантия и варианты технической поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.			

Информация о заказе

СВ057А	Беспроводное устройство HP Officejet 6500 "все в одном"; Блок автоматической двусторонней печати HP; Чёрный картридж HP 920 Officejet; Начальные картриджи HP 920 (голубой, пурпурный, желтый); Печатающая головка HP 920 Officejet; ПО для принтера и руководство пользователя на компакт-диске; руководство по началу работы; плакат по настройке; шнур питания; телефонный кабель
Расходные материалы	
СD971AE	Чёрный картридж HP 920 Officejet
СD975AE	Чёрный картридж HP 920XL Officejet
СD972AE	Голубой картридж HP 920XL Officejet
СD973AE	Пурпурный картридж HP 920XL Officejet
СD974AE	Желтый картридж HP 920XL Officejet
Носители	
С6818А	Глянцевая профессиональная бумага HP для струйной печати – 50 листов/А4/210 x 297 мм
Q6593А	Профессиональная матовая бумага HP для струйной печати – 200 листов/А4/210 x 297 мм
СНР210	Бумага для печати HP – 500 листов/А4/210 x 297 мм

Обслуживание и поддержка

UG072E HP Care Pack, обмен на следующий рабочий день, 3 года
UG196E HP Care Pack, обмен (стандартное время обработки заказа), 3 года
UG245E HP Care Pack, возврат на склад, 3 года. (UG245E: только для Греции, Польши, Турции, Словении, Чешской Республики, Словакии, Венгрии, а также стран Балтии и ЕЕМ). UG072E/UG196E: для остальных стран Европы).

Полный перечень расходных материалов, печатных носителей и дополнительных принадлежностей содержится на сайте [HP](http://www.hp.com) <http://www.hp.com>

<http://www.hp.com>
<http://www.hp.ru>

