



Воспользуйтесь уникальными возможностями печати этого универсального принтера A3+. Фотопечать профессионального качества в различных форматах (от 10 x 15 см до A3+) и возможность печатать повседневные документы при помощи одного универсального устройства.

**Фотопринтер HP Photosmart B8553 предназначен для семейных фотографов, которым необходимы универсальные возможности: свобода создавать фотографии большого размера вплоть до формата A3+ и возможность печатать повседневные документы с одним устройством.**

#### **Печать фотографий, графики, творческих проектов и прочего до формата A3+.**

Расширьте свои горизонты с помощью домашней фотопечати формата A3+ и создавайте впечатляющие снимки большого размера, которые можно с гордостью вставить в рамку. Печать разнообразных форматов, включая 10 x 15 см, 13 x 18 см, A4 и альбомную ориентацию, до формата A3+ (330 x 483 мм), с полями или без. Возможность широкоформатной печати, включая создание плакатов, календарей и других творческих проектов, а также графики и бизнес-документов – например, печать крупноформатных таблиц и макетов формата A3.

#### **Разнообразная печать с одним универсальным принтером – фотографии, документы, веб-страницы и т.д.**

Оцените удобство использования этого домашнего принтера A3+. Печать фотографий с использованием ПК или без него, с карт памяти – с использованием встроенного цветного дисплея для выбора и редактирования – или непосредственно с фотокамер с поддержкой PictBridge. Быстрая печать документов – до 33 стр./мин в черно-белом и до 31 стр./мин в цветном режиме. Экономия времени благодаря автоматизированному лотку подачи фотобумаги, оптимизированные настройки качества печати посредством технологии HP Auto Sense<sup>1</sup> и наилучшие результаты при печати веб-страниц с помощью технологии HP Smart Web Printing<sup>2</sup>.

#### **Лабораторное качество фотопечати и лазерное качество текстовой печати благодаря 5-цветной системе печати HP.**

Соответствие чернил задачам печати благодаря пяти отдельным картриджам с чернилами HP Vivera. Профессиональное качество фотопечати четких изображений благодаря четырем картриджам с чернилами на основе красителя. Картриджи с черными чернилами на пигментной основе отлично подходят для печати текста лазерного качества. Наличие отдельных картриджей означает, что вам нужно всего лишь заменять закончившиеся картриджи. Ищете большего за ваши деньги? Выбирайте дополнительные картриджи повышенной емкости XL<sup>3</sup> и печатайте в 3 раза больше черно-белых и в 2,5 раза больше цветных страниц<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> При печати на фотобумаге HP с улучшенными характеристиками

<sup>2</sup> Требуется Microsoft Internet Explorer 6.0 или выше

<sup>3</sup> Не входит в комплект поставки, продается отдельно

<sup>4</sup> В сравнении с картриджами HP 178; картриджи повышенной емкости XL в комплект поставки не входят, приобретаются отдельно.

## Технические характеристики

<b>Технология печати</b>	Термальная струйная печать HP			
<b>Сопла печатающей головки</b>	720 сопел для черных чернил, 336 сопел для фотографических черных чернил, 336 сопел для цветных чернил (на каждый цвет)			
<b>Скорость печати</b>	<b>Тип документа</b>	<b>Черновое</b>	<b>Обычный</b>	<b>Наилучший</b>
	<b>Чёрный текст формата А4</b>	До 33 стр./мин.		
	<b>Смешанный текст/цветная графика формата А4</b>	До 31 стр./мин.		До 0,4 стр./мин
	<b>Смешанный текст/цветная графика формата А3</b>	До 0,63 стр./мин		До 0,14 стр./мин
	<b>Цветное фото 10 x 15 см (фотобумага)</b>	За 18 секунд	За 30 секунд	До 60 секунд
	Зависит от типа документа, режима печати и приблизительных значений. Скорость может варьироваться в зависимости от конфигурации системы, программного обеспечения и сложности документа.			
<b>Качество печати</b>	Черный: До 1200 x 1200 т/д Цвет: Оптимизированное разрешение цветности до 9600 x 2400 т/д (при печати с компьютера на специальной бумаге HP и разрешении на входе 1200 т/д)			
<b>Совместимость с операционными системами</b>	Windows Vista®; Microsoft® Windows® XP Home (SP1), XP Professional (SP1), XP Professional x64 (SP1), XP Professional x64 (SP2); Mac OS X v10.4, v10.5			
<b>Минимальные системные требования</b>	Windows®: Windows Vista®: 32- или 64-битный процессор 1 ГГц, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows Vista® Home: ОЗУ 512 Мб, другие версии Windows Vista®: ОЗУ 1 Гб, 1,5 Гб свободного места на жестком диске, привод CD-ROM, Internet Explorer 6, USB; Microsoft® Windows® XP (SP1), XP Professional (SP1), Professional x64 (SP1): 32- или 64-битный процессор 1 ГГц, Adobe® Acrobat® Reader 5, ОЗУ 512 Мб, 800 Мб свободного места на жестком диске, привод CD-ROM, Internet Explorer 6, USB Macintosh: Mac OS X v10.4, v10.5, процессор PowerPC G3, G4, G5 или Intel® Core, ОЗУ 256 Мб, 500 Мб свободного места на жестком диске, привод CD-ROM, USB			
<b>Память</b>	128 Мб			
<b>Язык управления принтером</b>	HP PCL 3 GUI			
<b>Выравнивание картриджа</b>	+/-0,1524 мм			
<b>Рекомендуемая плотность печатных носителей</b>	Основной поток: От 60 до 252 г/м²; Поток для фотобумаги: От 200 до 252 г/м²			
<b>Рекомендуемый носитель</b>	Улучшенная фотобумага HP			
<b>Форматы материалов для печати</b>	Стандартное: А3 (297 x 420 мм), А3+ (330 x 482 мм), А4 (210 x 297 мм), А5 (148 x 210 мм), А6 (105 x 148 мм), В5 (176 x 250 мм), В6 (125 x 178 мм), В7 (88 x 125 мм), С5 (162 x 229 мм), С6 (114 x 162 мм), JIS В5 (182 x 257 мм), JIS В6 (128 x 182 мм), JIS В7 (91 x 128 мм), 2L; Лоток подачи фотобумаги: 100 x 148 мм, 10 x 15 см, А6 (105 x 148 мм), В6 (125 x 178 мм), В7 (88 x 125 мм), JIS В6 (128 x 182 мм), JIS В7 (91 x 128 мм), С6 (114 x 162 мм), Нестандартные: Основной поток: 89 x 127 мм – 216 x 1118 мм, лоток подачи фотобумаги: 89 x 127 мм – 100 x 150 мм			
<b>Управление бумагой</b>	Лоток подачи 125 листов, лоток подачи фотобумаги 20 листов, приемный лоток 50 листов			
<b>Управление печатными носителями/подача</b>	Листы: До 125, Конверты: До 15 Открытки: До 25, Прозрачные пленки: До 25, Этикетки/листы А4: До 25			
<b>Лоток подачи бумаги</b>	Стандартное: 1 и автолоток для подачи фотобумаги 10 x 15 см, опционально: 1 и автолоток для подачи фотобумаги 10 x 15 см			
<b>Управление печатными носителями/приём</b>	до 50			
<b>Двусторонняя печать</b>	С ручной подачей бумаги (поддержка драйверов)			
<b>Требования к питанию</b>	Напряжение на входе – от 100 до 240 В перемен. тока (+/- 10%), 50/60 Гц (+/-3 Гц), Внешний			
<b>Потребляемая мощность</b>	12,28 Вт макс (рабочий режим/печать), 3,96 Вт макс (готовность), 2,9 Вт макс (режим ожидания), 0,4 Вт макс (выключенное состояние)			
<b>Интерфейс соединения</b>	1 порт USB 2.0, 1 порт PictBridge, 3 слота для карт памяти, опционально: Адаптер HP bt450 Bluetooth для беспроводной печати и подключения к ПК (Q6398A), адаптер HP bt500 Bluetooth USB 2.0 для беспроводного подключения (Q6273A)			
<b>Панель управления</b>	Цветной графический дисплей 6,1 см; 15 кнопок (Вкл; Назад; Photosmart Express; ОК; Устранение эффекта "красных глаз"; Настройка; Справка; Масштаб +; Масштаб -; Стрелка влево, стрелка вправо, стрелка вверх, стрелка вниз; Отмена). 4 индикатора (Вкл.; Индикатор слота карт памяти; Устранение эффекта "красных глаз"; Внимание).			
<b>ПО в комплекте</b>	ПО HP Photosmart Essential: Шаблоны ArcSoft Creative Project для создания фотоальбомов, поздравительных открыток и т.д.			
<b>Размеры (ш x г x в)</b>	Без упаковки: 580 x 389 x 181 мм, Максимум: 580 x 427 x 181 мм, в упаковке: 677 x 487 x 277 мм			
<b>Вес</b>	Без упаковки: 7,6 кг, в упаковке: 10,89 кг			
<b>Требования к окружающей среде</b>	Диапазоны условий: температура эксплуатации: От 5 до 40° С; Рекомендуемая температура эксплуатации: От 15 до 32° С; влажность при эксплуатации: От 15 до 80% относительной влажности; Рекомендуемая рабочая влажность: От 15 до 80% относительной влажности; Температура хранения: от -40 до 60° С; Влажность при хранении: 5 – 90% влаж-ти; уровень шума в соответствии с iso 9296: : 6,7 Б (А) (активно/печать)			
<b>Ресурс расходных материалов</b>	Информацию по ресурсу картриджей можно получить на веб-сайте <a href="http://www.hp.com/go/learnaboutesupplies">www.hp.com/go/learnaboutesupplies</a> или на упаковке продукта			
<b>Гарантия</b>	Стандартная гарантия на аппаратную часть сроком один год. Гарантия и варианты технической поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.			

## Информация о заказе

<b>СВ981С</b>	Фотопринтер HP Photosmart B8553, картриджи HP 178 с черными, фотографическими черными, голубыми, пурпурными и желтыми чернилами, печатающая головка в сборе, CD с ПО HP Photosmart Essential, руководство по настройке, руководство по основным операциям, блок питания, шнур питания
---------------	---

<b>Расходные материалы</b>	
<b>СВ316НЕ</b>	Картридж HP 178 с черными чернилами
<b>СВ317НЕ</b>	Картридж HP 178 с черными фоточернилами
<b>СВ318НЕ</b>	Голубой картридж HP 178
<b>СВ319НЕ</b>	Картридж HP 178 с пурпурными чернилами
<b>СВ320НЕ</b>	Картридж HP 178 с желтыми чернилами
<b>СВ321НЕ</b>	Картридж HP 178XL с черными чернилами
<b>СВ322НЕ</b>	Картридж HP 178XL с черными фоточернилами
<b>СВ323НЕ</b>	Голубой картридж HP 178XL
<b>СВ324НЕ</b>	Картридж HP 178XL с пурпурными чернилами
<b>СВ325НЕ</b>	Картридж HP 178XL с желтыми чернилами

<b>Q5461A</b>	Улучшенная атласная матовая фотобумага HP – 25 листов/А3+/330 x 483 мм (13 x 19 д.)
<b>Q5456A</b>	Улучшенная глянцевая фотобумага HP – 25 листов/А4/210 x 297 мм
<b>Q8691A</b>	Улучшенная глянцевая фотобумага HP – 25 листов/10 x 15 см без полей

## Обслуживание и поддержка

**UG240E** HP Care Pack, возврат на склад, 3 года.

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

<http://www.hp.com>



© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предупреждения. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе. Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 06/09 4AA2-1314RUE