



**Дополнительные принадлежности
окончательной обработки и обработки
бумаги для HP LaserJet Enterprise M806,
поточкового МФУ HP LaserJet Enterprise
M830, HP Color LaserJet Enterprise M855 и
поточковое МФУ HP Color LaserJet
Enterprise M880**

Руководство пользователя

Содержание

1 Обзор дополнительных принадлежностей для окончательной обработки	1
МФУ HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830	2
Технические характеристики HP LaserJet Enterprise M806	2
Технические характеристики	2
Габариты устройства	3
Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия	8
Потребляемая мощность	8
Электротехнические характеристики	8
Акустическая эмиссия	8
Допустимые условия эксплуатации	9
Технические характеристики потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830	9
Технические характеристики	9
Габариты устройства	11
Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия	14
Потребляемая мощность	14
Электротехнические характеристики	14
Акустическая эмиссия	14
Допустимые условия эксплуатации	15
Сшиватель/укладчик	15
Сшиватель/укладчик с дыроколом	16
Брошюровщик	17
МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880	18
Технические характеристики HP Color LaserJet Enterprise M855	18
Технические характеристики	18
Габариты устройства	20
Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия	24
Потребляемая мощность	24
Электротехнические характеристики	25
Акустическая эмиссия	25

Допустимые условия эксплуатации	25
Технические характеристики потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880	25
Технические характеристики	26
Габариты устройства	27
Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия	31
Потребляемая мощность	31
Электротехнические характеристики	32
Акустическая эмиссия	32
Допустимые условия эксплуатации	32
Сшиватель/укладчик и сшиватель/укладчик с дыроколом	33
Брошюровщик со сшивателем/укладчиком и брошюровщик со сшивателем/ укладчиком и дыроколом	33
Характеристики дополнительной принадлежности для окончательной обработки	35
Характеристики дополнительных принадлежностей	35
Вместимость выходного лотка сшивателя/укладчика	40
Вместимость выходного лотка брошюровщика	41

2 Установка и настройка дополнительных принадлежностей для окончательной обработки 43

В настоящем документе приведено описание действий по установке или замене узла сшивателя/ укладчика или сшивателя/укладчика с дыроколом для HP LaserJet Enterprise M806 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830.	44
Введение	44
Перед началом работы	44
Необходимые инструменты	44
Шаг 1. Снятие сшивателя/укладчика	45
Шаг 2. Распаковка опционального или сменного сшивателя/укладчика	46
Шаг 3: Установка опционального или сменного сшивателя/укладчика	47
Шаг 4. Возврат деталей	49
Шаг 5. Настройка расположения отверстий по умолчанию	49
Шаг 6. Настройка точек сшивания по умолчанию	50
В настоящем документе приведено описание действий по установке или замене узла сшивателя/ укладчика с брошюровщиком для HP LaserJet Enterprise M806 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830.	51
Введение	51
Перед началом работы	51
Необходимые инструменты	51
Шаг 1. Извлеките брошюровщик	51
Шаг 2. Распаковка опционального или сменного брошюровщика	53
Шаг 3: Установка опционального или сменного брошюровщика	54
Шаг 4. Возврат деталей	56

Шаг 5. Настройте брошюровщик с помощью встроенного веб-сервера HP (EWS)	56
1: Подключение к EWS	57
2: Функция "Настройка выбора бумаги"	57
3. Настройка функции "Стороны" для односторонней или двусторонней печати	58
4: Настройка функции "Брошюра"	59
Шаг 6. Настройка точек сшивания по умолчанию	59
В настоящем документе приведено описание действий по установке или замене узла сшивателя/укладчика или сшивателя/укладчика с дыроколом для HP Color LaserJet Enterprise M855 и потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880.	61
Введение	61
Перед началом работы	61
Необходимые инструменты	61
Шаг 1. Снятие сшивателя/укладчика	62
Шаг 2. Распаковка дополнительного или сменного сшивателя/укладчика	63
Шаг 3: Установка дополнительного или сменного сшивателя/укладчика	65
Шаг 4. Возврат деталей	66
Шаг 5. Настройка расположения отверстий по умолчанию	67
Шаг 6. Настройка точек сшивания по умолчанию	68
Установите или замените брошюровщик или дырокол для МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880	69
Введение	69
Перед началом работы	69
Необходимые инструменты	69
Шаг 1. Извлеките брошюровщик	69
Шаг 2. Распаковка опционального или сменного брошюровщика	71
Шаг 3: Установка опционального или сменного брошюровщика	72
Шаг 4. Возврат деталей	74
Шаг 5. Настройте брошюровщик с помощью встроенного веб-сервера (EWS)	75
1: Подключение к EWS	75
2: Функция "Настройка выбора бумаги"	76
3. Настройка функции "Стороны" для односторонней или двусторонней печати	76
4: Настройка функции "Брошюра"	77
Шаг 6. Настройка расположения отверстий по умолчанию	77
Шаг 7. Настройка точек сшивания по умолчанию	78
Настройка устройства для Режим почтового ящика или Режим укладчика	79
Шаг 1. Доступ к встроенному веб-серверу HP (EWS)	79
Шаг 2. Настройка Режим почтового ящика или Режим укладчика через встроенный веб-сервер (EWS)	80
Шаг 3: Настройка параметров сшивателя/укладчика	82
Шаг 4. Настройка параметров сшивания/подборки	83

Шаг 5. Настройка функций дырокола	84
Шаг 6. Настройка выходного лотка	85
Настройте драйвер принтера HP для Windows® 7, 8, 8.1 и OS X для Режимы почтового ящика или Режима укладчика	87
Windows® 7	87
Windows® 8.0 и 8.1	87
OS X	87

3 Поддерживаемые форматы и типы бумаги для устройств окончательной обработки 89

МФУ HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830	90
МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880	96
Загрузка бумаги и ориентации	102
Введение	102
Печать лицевой стороной вверх и лицевой стороной вниз	102
Ориентация бумаги в лотке 1	104
Ориентация бумаги в лотках 2, 3, 4 и 5	106
Ориентация бумаги в лотке на 3 x 500 листов	107

4 Инструкции по использованию дырокола (опциональное устройство окончательной обработки) 111

Введение	112
Выходные параметры устройства	113
Введение	113
Только перфорирование	114
Пробивка 2 отверстий	114
Пробивка 3 отверстий	115
Пробивка 4 отверстий	116
Выходные параметры перфорирования и сшивания	117
2 отверстия и 1 скрепка	117
2 отверстия и 2 скрепки	119
3 отверстия и 1 скрепка	120
3 отверстия и 2 скрепки	121
4 отверстия и 1 скрепка	122
4 отверстия и 2 скрепки	124
Перфорирование при копировании из устройства автоматической подачи документов (АПД)	126
Перфорирование при печати из программы Windows® (опциональная дополнительная принадлежность) с использованием драйвера печати HP UPD или драйвера конкретного устройства HP PCL 6	127
Перфорирование при печати из приложения OS X (опциональная дополнительная принадлежность) с использованием драйвера печати HP	128

5 Инструкции по использованию функции сшивания/разбора по копиям (опциональная дополнительная принадлежность окончательной обработки)	129
Введение	130
Выходные параметры устройства	131
Введение	131
Выходные параметры только сшивания	132
1 скрепка	132
2 скрепки	134
Варианты размещения скрепок и отверстий	136
1 скрепки и 2 отверстия	136
1 скрепки и 3 отверстия	138
1 скрепки и 4 отверстия	139
2 скрепки и 2 отверстия	140
2 скрепки и 3 отверстия	141
2 скрепки и 4 отверстия	142
Сшивание/разбор по копиям при копировании из устройства автоматической подачи документов (АПД)	144
Сшивание/разбор по копиям при печати из программы Windows® (опциональная дополнительная принадлежность) с использованием драйвера печати HP UPD или драйвера конкретного устройства HP PCL 6	145
Сшивание/разбор по копиям при печати из приложения OS X с использованием драйвера печати HP	146

6 Инструкция по печати буклетов (опциональное дополнительным устройством окончательной обработки)	147
Введение	148
Создание и использование ярлыков для печати буклетов	149
Создание ярлыка для печати буклетов в приложении Windows® с использованием драйвера печати HP UPD или драйвера конкретного устройства HP PCL 6	149
Создание ярлыка предустановленного параметра печати буклета в приложении OS X с помощью драйвера печати HP	149
Создание ярлыка быстрых профилей из встроенного веб-сервера HP (EWS)	150
Подключение к встроенному веб-серверу HP (EWS)	150
Настройка ярлыка быстрого профиля	151
Шаг 1. Настройка расположения кнопки быстрого профиля и варианты взаимодействия с пользователем на панели управления .	151
Шаг 2. Задание параметра "Выбор бумаги"	152
Печать буклетов с компьютера с помощью драйвера печати HP UPD или драйвера печати HP PCL 6 для конкретного устройства для Windows® и драйвера печати HP для Mac	153
Windows®	153
OS X	153
Создание буклета в Microsoft Publisher® (Windows®)	155

Создание буклета в Microsoft® Publisher 2003	155
Создание буклета в Microsoft® Publisher 2010 или 2013	156
Создание буклета в Adobe® Reader XI (Windows®)	157
Создание буклета при копировании из устройства автоматической подачи документов (АПД)	158

1 Обзор дополнительных принадлежностей для окончательной обработки

- [МФУ HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830](#)
- [МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880](#)
- [Характеристики дополнительной принадлежности для окончательной обработки](#)

МФУ HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830

В следующей таблице перечислены доступные дополнительные принадлежности окончательной обработки для HP LaserJet Enterprise M806 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830.

Позиция	Описание	Номер детали
Сшиватель/укладчик для HP LaserJet	Сшиватель/укладчик устройства окончательной обработки	CZ994A
Сшиватель/укладчик с дыроколом 2/3 для HP LaserJet	Сшиватель/укладчик с дыроколом устройства окончательной обработки для стран/регионов с неметрической системой измерения	CZ995A
Сшиватель/укладчик с дыроколом 2/4 для HP LaserJet	Сшиватель/укладчик с дыроколом устройства окончательной обработки для стран/регионов с метрической системой измерения	CZ996A
Брошюровщик/финишер для HP LaserJet	Брошюровщик устройства окончательной обработки	CZ285A

Технические характеристики HP LaserJet Enterprise M806

- [Технические характеристики](#)
- [Габариты устройства](#)
- [Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия](#)
- [Допустимые условия эксплуатации](#)

Технические характеристики

Название модели		M806dn	M806x+
Код продукта		CZ244A	CZ245A
Работа с бумагой	Лоток 1 (емкость 100 листов)	✓	✓
	Лоток 2 и лоток 3 (каждый на 500 листов)	✓	✓
	Лоток 4 и лоток 5 (каждый на 3500 листов)		✓
	Автоматическая двусторонняя печать	✓	✓
	Выходной лоток на 500 листов	✓	✓
Возможности подключения	ЛВС-соединение 10/100/1000 Ethernet с IPv4 и IPv6	✓	✓
	Легкодоступный порт USB для печати без компьютера, а также обновления микропрограммы	✓	✓
	Приспособление Wireless Direct для печати "касанием" с мобильных устройств (опционально на некоторых принтерах)		✓

Название модели		M806dn	M806x+
Код продукта		CZ244A	CZ245A
Хранение данных	Высокопроизводительный безопасный жесткий диск HP		✓
Органы ввода и дисплей панели управления	Сенсорная панель управления	✓	✓
Печать	Скорость печати: до 56 стр./мин. на бумаге формата A4 и 55 стр./мин. на бумаге формата Letter	✓	✓
	Непосредственная печать с USB-накопителей (без компьютера)	✓	✓
	Приспособление Wireless Direct для печати "касанием" с мобильных устройств (опционально на некоторых принтерах)		✓

Габариты устройства

Таблица 1-1 Габариты устройства с закрытыми дверцами и с картриджем тонера

Устройство	Высота	Глубина	Ширина	Вес
M806dn	596,9 мм	660,4 мм	749,3 мм	76,1 кг
M806x+	1003,3 мм	723,9 мм	749,3 мм	108,4 кг

Рисунок 1-1 Размеры M806dn со всеми дверцами и лотками в закрытом состоянии

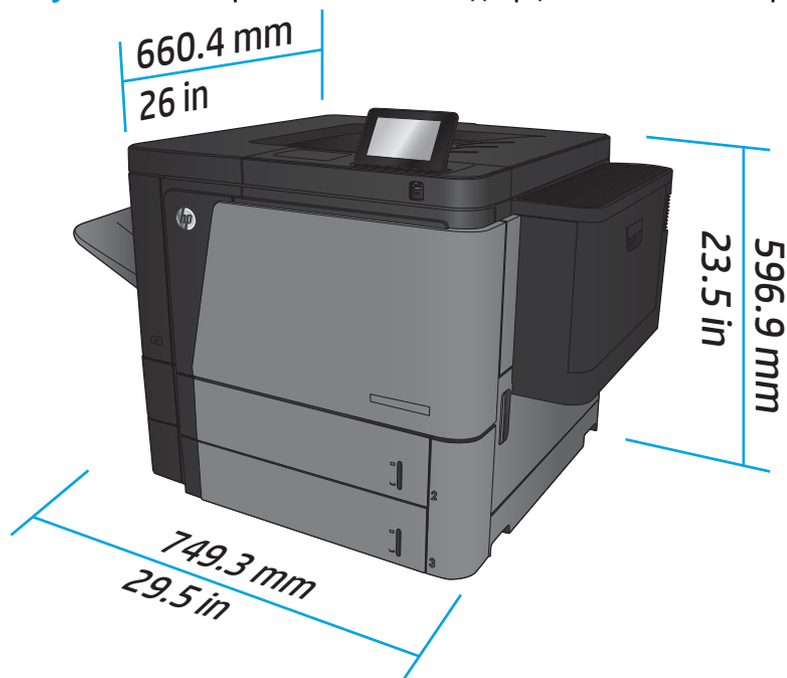


Рисунок 1-2 Размеры M806x+ со всеми дверцами и лотками в закрытом состоянии

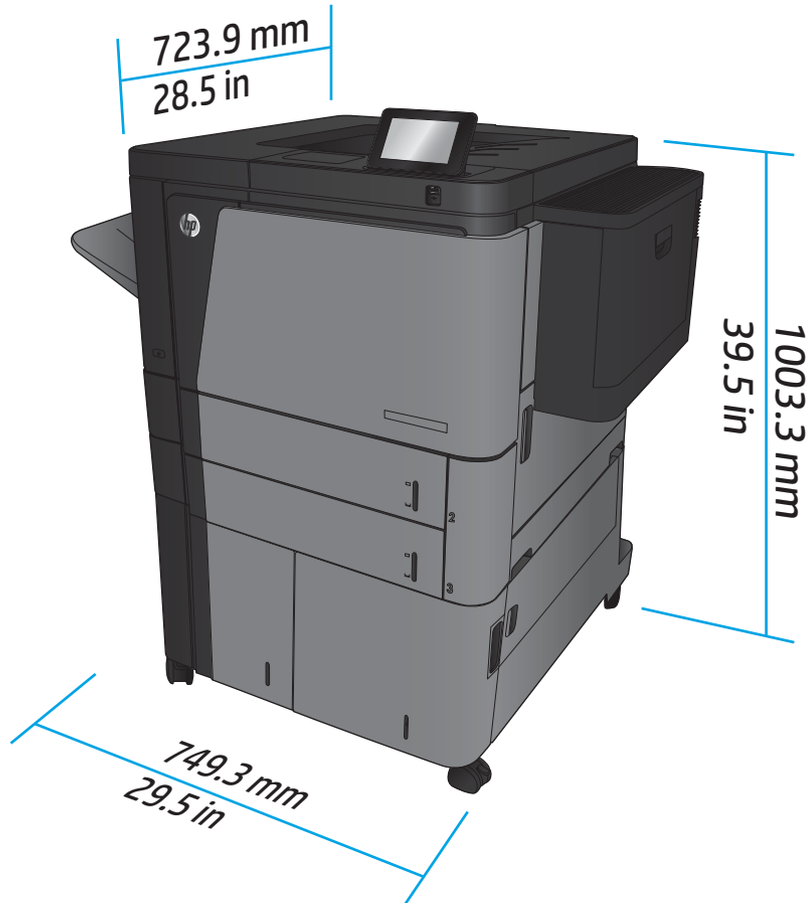


Таблица 1-2 Требования к месту установки устройства со всеми дверцами и лотками в полностью открытом состоянии

Устройство	Высота	Глубина	Ширина
M806dn	660,4 мм	1371,6 мм	1714,5 мм
M806x+	1066,8 мм	1371,6 мм	1714,5 мм

Рисунок 1-3 Требования к месту установки устройства M806dn со всеми дверцами и лотками в полностью открытом состоянии

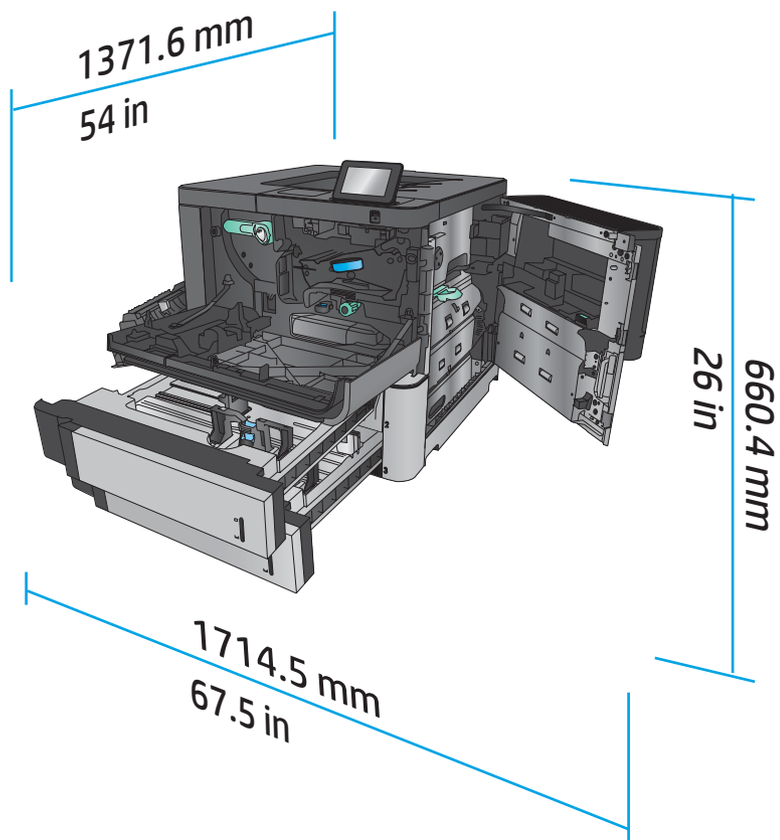


Рисунок 1-4 Требования к месту установки устройства M806x+ со всеми дверцами и лотками в полностью открытом состоянии

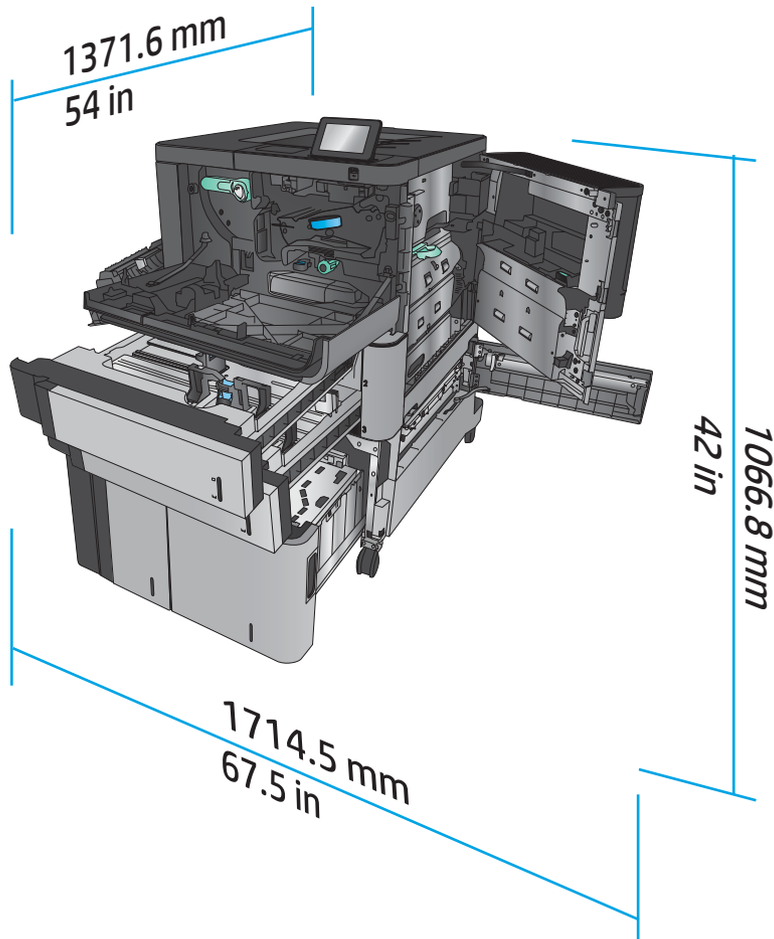


Таблица 1-3 Габаритные размеры дополнительного устройства со всеми закрытыми дверьми

Устройство	Высота	Глубина	Ширина	Вес
Сшиватель/укладчик	1092,2 мм	685,8 мм	863,6 мм	68 кг
Сшиватель/укладчик с дыроколом	1092,2 мм	685,8 мм	863,6 мм	73 кг
Брошюровщик	1092,2 мм	685,8 мм	863,6 мм	87 кг

Рисунок 1-5 Габаритные размеры устройства с закрытыми дверцами и лотками

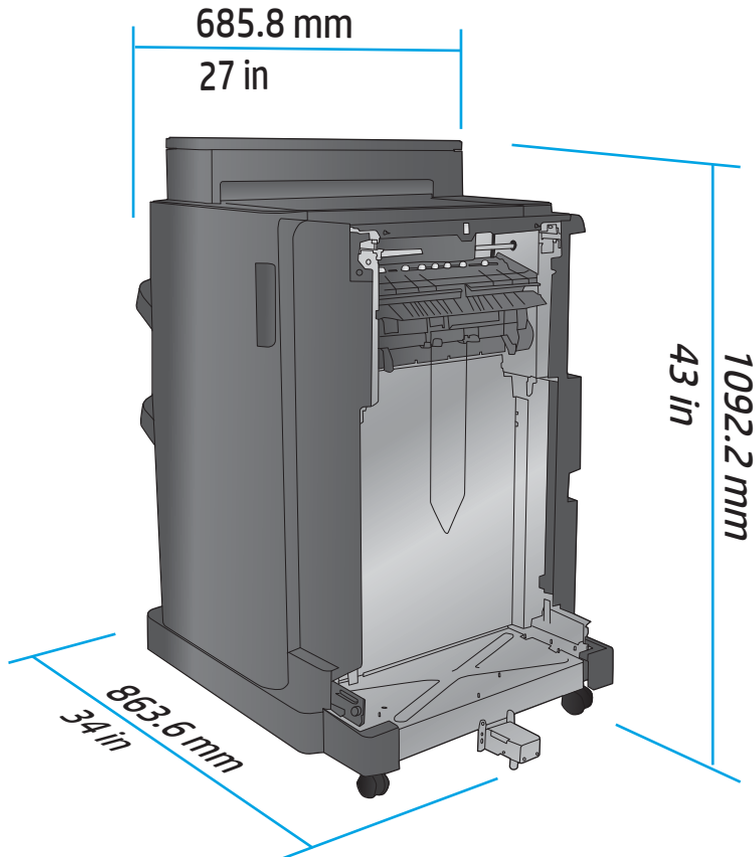
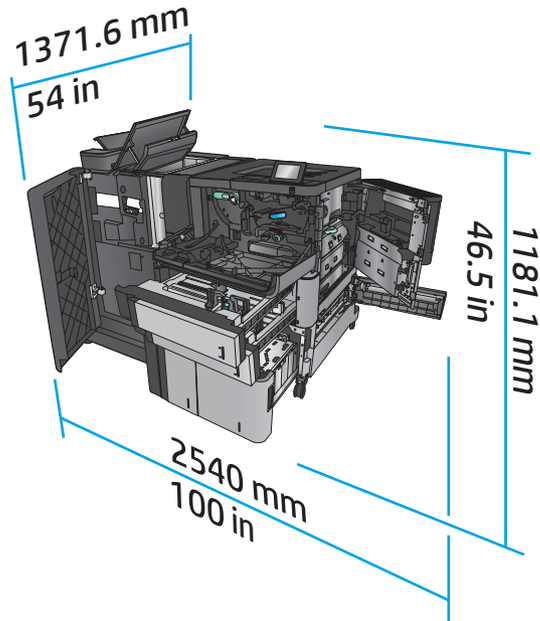


Таблица 1-4 Требования к месту для установки устройства и подсоединенное дополнительное устройство с полностью открытыми дверцами и лотками

Устройство	Высота	Глубина	Ширина
M806x+ с дополнительным устройством	1181,1 мм	1371,6 мм	2540 мм

Рисунок 1-6 Требования к месту для установки устройства M806x+ и подсоединенное дополнительное устройство с дыроколом с полностью открытыми дверцами, лотками и податчиком документов



Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия

Потребляемая мощность

Серия устройств ⁴	Потребляемая мощность (среднее значение, Вт) ^{1, 2, 3}				
	Печать	Готов	Ожидание	Автовкл./автовykl.	Выкл.
HP LaserJet Enterprise M806dn	1000 Вт	38 Вт	6,5 Вт	2,2 Вт	0,3 Вт
HP LaserJet Enterprise M806x+					

¹ Значения могут быть изменены.

² Приведено наибольшее значение мощности, измеренное при использовании стандартных напряжений.

³ Стандартное время перехода из режима готовности в режим ожидания = 15 минут

⁴ Скорость - 56 стр./мин. на бумаге формата A4 и 55 стр./мин. на бумаге формата Letter.

Электротехнические характеристики

Входное напряжение 110 вольт: 100 - 127 В (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 3 Гц), 11 А

Входное напряжение 220 вольт: 220 - 240 В (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 3 Гц), 5,5 А

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Требования к электропитанию зависят от страны/региона, где было продано устройство. Не преобразуйте рабочее напряжение. Это может вывести из строя устройство и послужить причиной аннулирования гарантийных обязательств.

Акустическая эмиссия

HP LaserJet Enterprise M806¹

Уровень громкости звука	Согласно ISO 9296
Печать (56 стр./мин.)	$L_{wAd} = 7,2$ Б (А) [72 дБ(А)]
Готов	$L_{wAd} = 5,4$ Бел (А) [54 дБ(А)]
Уровень звукового давления в непосредственной близости для принтера	Согласно ISO 9296
Печать (56 стр./мин.)	$L_{pAm} = 55$ дБ (А)
Готов	$L_{pAm} = 37$ дБ (А)

¹ Акустические величины могут быть изменены. Проверенная конфигурация: МФУ HP LaserJet Enterprise M806x+, односторонняя печать на бумаге формата А4 со скоростью 56 стр./мин.

Допустимые условия эксплуатации

Таблица 1-5 Допустимые условия эксплуатации

Условия эксплуатации	Рекомендуется	Допустимо
Температура	17° - 25°C	15° - 35°C
Относительная влажность	От 30% до 70% относительной влажности (RH)	10% - 80% отн. влажности
Высота	Не применяется	0 – 3048 м

Технические характеристики потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830

- [Технические характеристики](#)
- [Габариты устройства](#)
- [Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия](#)
- [Допустимые условия эксплуатации](#)

Технические характеристики

		М830z со сшивателем/укладчиком	М830z со сшивателем/укладчиком и с дыроколом	М830z с брошюровщиком
Работа с бумагой	Лоток 1 (емкость 100 листов)	✓	✓	✓
	Лоток 2 и лоток 3 (каждый на 500 листов)	✓	✓	✓
	Лоток 4 и лоток 5 (каждый на 3500 листов)	✓	✓	✓
	Сшиватель/укладчик с двумя выходными лотками	✓		
	Сшиватель/укладчик с дыроколом и двумя выходными лотками		✓	
	Брошюровщик			✓

		M830z со сшивателем/ укладчиком	M830z со сшивателем/ укладчиком и с дыроколом	M830z с брошюровщиком
	Автоматическая двусторонняя печать	✓	✓	✓
Возможности подключения	ЛВС-соединение 10/100/1000 Ethernet с IPv4 и IPv6	✓	✓	✓
	Легкодоступный порт USB для печати и сканирования без компьютера, а также обновления микропрограммы	✓	✓	✓
	Приспособление Wireless Direct для печати "касанием" с мобильных устройств (опционально на некоторых принтерах)	✓	✓	✓
Хранение данных	Высокопроизводительный безопасный жесткий диск HP	✓	✓	✓
Органы ввода и дисплей панели управления	Сенсорная панель управления	✓	✓	✓
	Выдвижная клавиатура	✓	✓	✓
Печать	Скорость печати: до 56 стр./мин. на бумаге формата A4 и 55 стр./мин. на бумаге формата Letter	✓	✓	✓
	Непосредственная печать с USB-накопителей (без компьютера)	✓	✓	✓
	Приспособление Wireless Direct для печати "касанием" с мобильных устройств (опционально на некоторых принтерах)	✓	✓	✓
Факс		✓	✓	✓
Сканирование и копирование	Сканирование и копирование со скоростью 56 стр./мин. на бумаге формата A4 и 55 стр./мин. на бумаге формата Letter	✓	✓	✓
	Непосредственное копирование и сканирование на USB-накопитель (без компьютера)	✓	✓	✓
	Устройство подачи документов на 200 страниц с электронной функцией двустороннего копирования, сканирования и обнаружением захвата нескольких страниц	✓	✓	✓
Цифровая отправка	Функции Отправки по эл. почте , Сохранение на USB , Сохранение в сетевую папку и Сохранить на SharePoint®	✓	✓	✓

Габариты устройства

Таблица 1-6 Габариты устройства с закрытыми дверцами и с картриджем тонера

Устройство	Высота	Глубина	Ширина	Вес
M830z	1206,5 мм	762 мм	863,6 мм	136 кг

Рисунок 1-7 Размеры устройства со всеми дверцами, лотками и устройствами подачи документов в закрытом состоянии

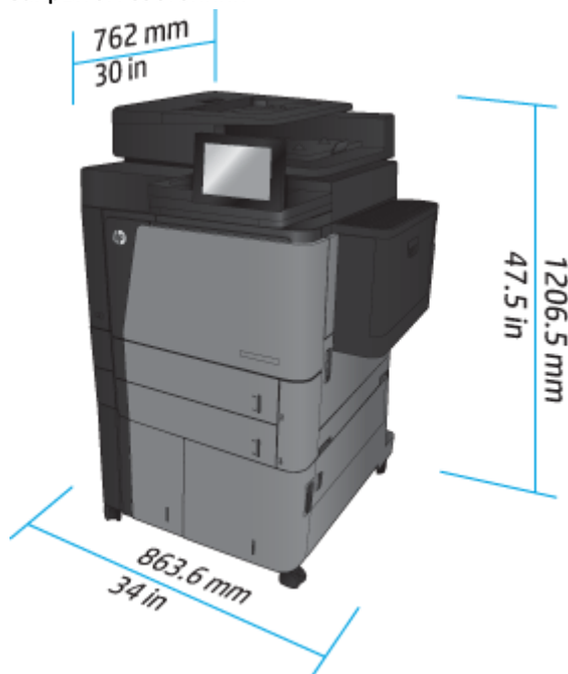


Таблица 1-7 Требования к месту установки устройства со всеми дверцами, лотками и устройствами подачи документов в полностью открытом состоянии

Устройство	Высота	Глубина	Ширина
M830z	1676,4 мм	1371,6 мм	1524 мм

Рисунок 1-8 Требования к месту установки устройства со всеми дверцами, лотками и устройствами подачи документов в полностью открытом состоянии

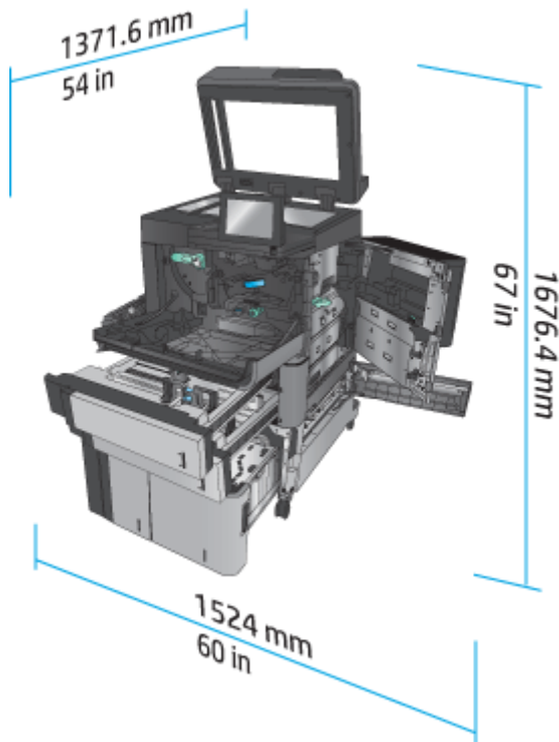


Таблица 1-8 Габаритные размеры устройства с закрытыми дверцами и лотками

Устройство	Высота	Глубина	Ширина	Вес
Сшиватель/укладчик	1092,2 мм	685,8 мм	863,6 мм	68 кг
Сшиватель/укладчик с дыроколом	1092,2 мм	685,8 мм	863,6 мм	73 кг
Брошюровщик	1092,2 мм	685,8 мм	863,6 мм	87 кг

Рисунок 1-9 Габаритные размеры устройства с закрытыми дверцами и лотками

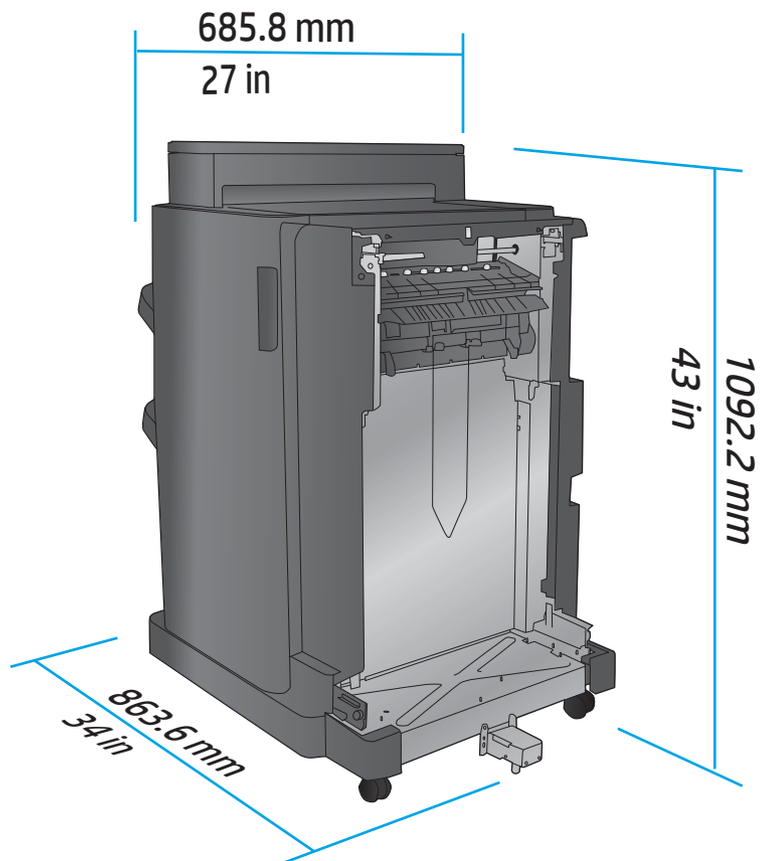
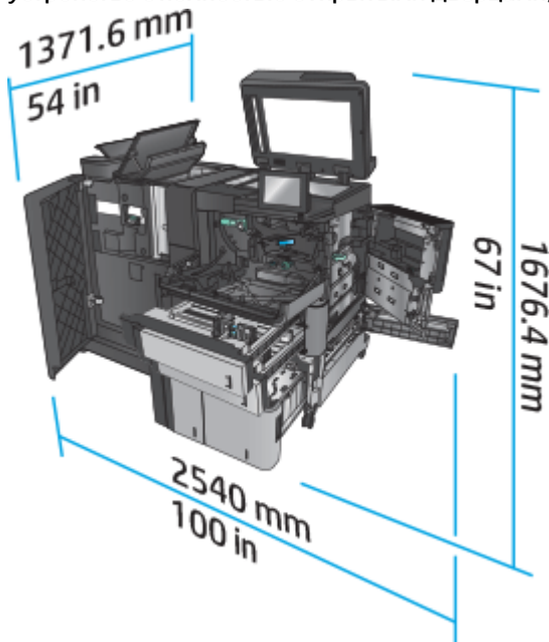


Таблица 1-9 Требования к месту для установки устройства и подсоединенное дополнительное устройство с полностью открытыми дверцами, лотками и податчиком документов

Устройство	Высота	Глубина	Ширина
M830z	1676,4 мм	1371,6 мм	2540 мм

Рисунок 1-10 Требования к месту для установки устройства и подсоединенное дополнительное устройство с полностью открытыми дверцами, лотками и податчиком документов



Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия

Потребляемая мощность

Серия устройств ⁴	Потребляемая мощность (среднее значение, Вт) ^{1, 2, 3}				
	Печать	Готов	Ожидание	Автовкл./автовykl.	Выкл.
МФУ HP LaserJet Enterprise M830z	1030 Вт	60 Вт	6,0 Вт	2,5 Вт	0,3 Вт

¹ Значения могут быть изменены.

² Приведено наибольшее значение мощности, измеренное при использовании стандартных напряжений.

³ Стандартное время перехода из режима готовности в режим ожидания = 10 минут

⁴ Скорость - 56 стр./мин. на бумаге формата A4 и 55 стр./мин. на бумаге формата Letter.

Электротехнические характеристики

Входное напряжение 110 вольт: 100 - 127 В (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 3 Гц), 11 А

Входное напряжение 220 вольт: 220 - 240 В (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 3 Гц), 5,5 А

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Требования к электропитанию зависят от страны/региона, где было продано устройство. Не преобразуйте рабочее напряжение. Это может вывести из строя устройство и послужить причиной аннулирования гарантийных обязательств.

Акустическая эмиссия

МФУ HP LaserJet Enterprise M830¹

Уровень громкости звука	Согласно ISO 9296
Печать (56 стр./мин.)	$L_{WAd} = 7,5$ Бел (A) [75 дБ(A)]
Копирование (56 стр./мин.)	$L_{WAd} = 7,6$ Б (A) [76 дБ(A)]
Готов	$L_{WAd} = 5,3$ Бел (A) [53 дБ(A)]
Уровень звукового давления в непосредственной близости для принтера	Согласно ISO 9296
Печать/копирование (56 стр./мин.)	$L_{pAm} = 58$ дБ (A)
Готов	$L_{pAm} = 37$ дБ (A)

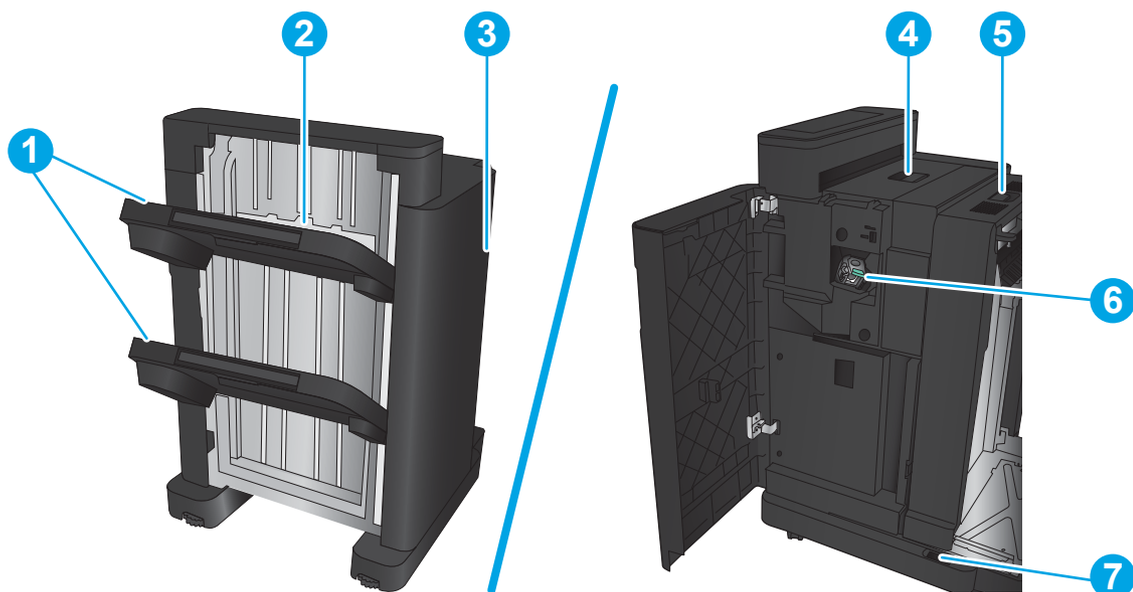
¹ Акустические величины могут быть изменены. Проверенная конфигурация: МФУ HP LaserJet Enterprise M830z со сшивателем/укладчиком/дыроколом, односторонняя печать на бумаге формата A4 со скоростью 56 стр./мин.

Допустимые условия эксплуатации

Таблица 1-10 Допустимые условия эксплуатации

Условия эксплуатации	Рекомендуется	Разрешено
Температура	17° - 25°C	15° - 35°C
Относительная влажность	От 30% до 70% относительной влажности (RH)	10% - 80% отн. влажности
Высота	Не применяется	0 – 3048 м

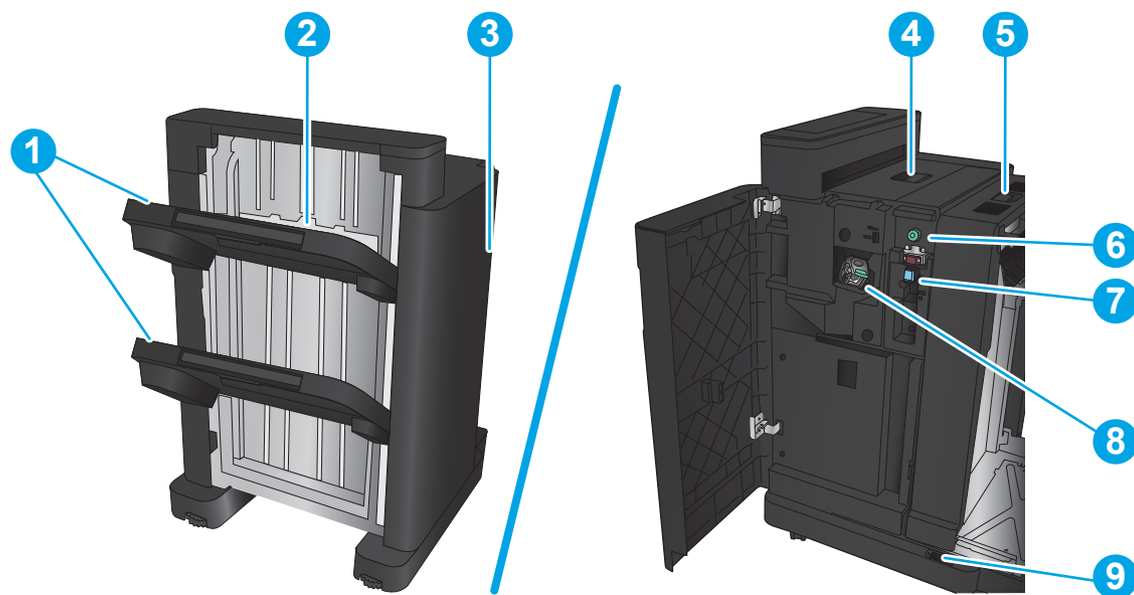
Сшиватель/укладчик



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Выходные лотки сшивателя/укладчика |
| 2 | Выходной слот сшивателя/укладчика |
| 3 | Передняя дверца |

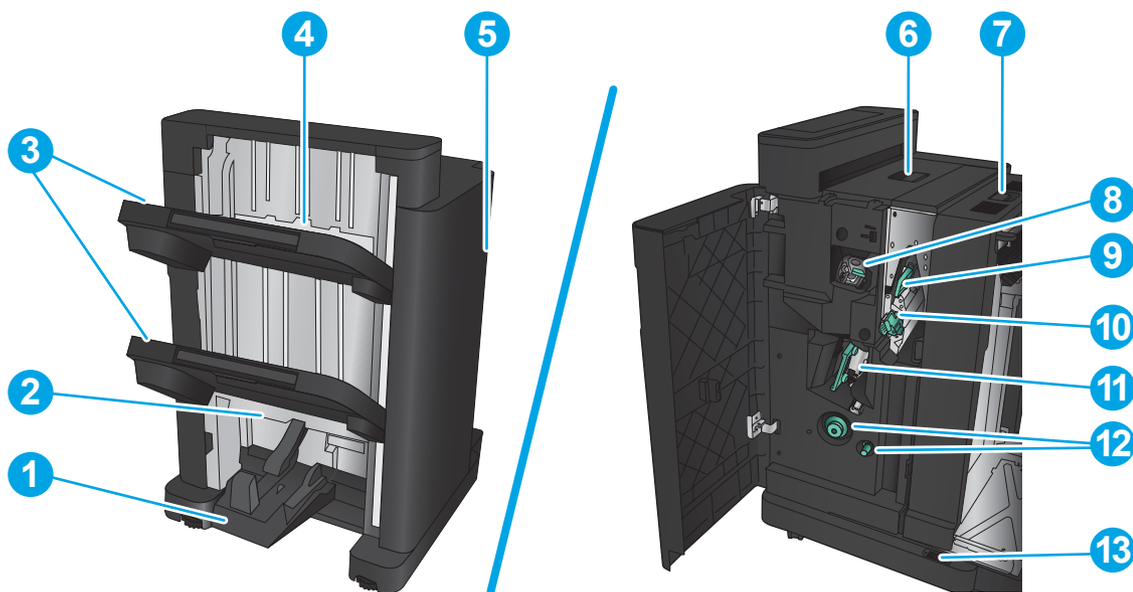
4	Верхняя крышка
5	Верхняя защелка
6	Сшиватель 1
7	Нижняя защелка

Сшиватель/укладчик с дыроколом



1	Выходные лотки сшивателя/укладчика
2	Выходной слот сшивателя/укладчика
3	Передняя дверца
4	Верхняя крышка
5	Верхняя защелка
6	Дырокол
7	Коллектор отходов дырокола
8	Сшиватель 1
9	Нижняя защелка

Брошюровщик



1	Выходной лоток для буклетов
2	Выходной слот буклетов
3	Выходные лотки сшивателя/укладчика
4	Выходной слот сшивателя/укладчика
5	Передняя дверца
6	Верхняя крышка
7	Верхняя защелка
8	Сшиватель 1
9	Верхняя направляющая бумаги узла выхода
10	Нижняя направляющая бумаги узла выхода
11	Каретка брошюровки внакидку, доступ к сшивателю 2 и сшивателю 3
12	Рукоятка продвижения бумаги для устранения замятий
13	Нижняя защелка

МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880

Указанные дополнительные принадлежности для окончательной обработки доступны в качестве принадлежностей для этих устройств.

- [Технические характеристики HP Color LaserJet Enterprise M855](#)
- [Технические характеристики потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880](#)
- [Сшиватель/укладчик и сшиватель/укладчик с дыроколом](#)
- [Брошюровщик со сшивателем/укладчиком и брошюровщик со сшивателем/укладчиком и дыроколом](#)

В следующей таблице перечислены доступные дополнительные принадлежности для окончательной обработки для HP Color LaserJet Enterprise M855 и потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880.

Позиция	Описание	Номер детали
Сшиватель/укладчик для HP LaserJet	Сшиватель/укладчик устройства окончательной обработки	A2W80A
Сшиватель/укладчик с дыроколом 2/4 для HP LaserJet	Сшиватель/укладчик устройства окончательной обработки с дыроколом	A2W82A
Брошюровщик/финишер для HP LaserJet	Брошюровщик устройства окончательной обработки	A2W83A
Брошюровщик/финишер с дыроколом 2/3 для HP LaserJet	Брошюровщик с дыроколом устройства окончательной обработки для стран/регионов с неметрической системой измерения	A2W84A
Брошюровщик/финишер с дыроколом 2/4 для HP LaserJet	Брошюровщик с дыроколом устройства окончательной обработки для стран/регионов с метрической системой измерения	CZ999A

Технические характеристики HP Color LaserJet Enterprise M855

- [Технические характеристики](#)
- [Габариты устройства](#)
- [Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия](#)
- [Допустимые условия эксплуатации](#)

Технические характеристики

Название модели		M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Код продукта		A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
Работа с бумагой	Лоток 1 (емкость 100 листов)	✓	✓	✓	✓
	Лоток 2 (емкость 500 листов)	✓	✓	✓	✓

Название модели	M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Код продукта	A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
<p>Устройство подачи бумаги на 3 x 500 листов</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Доступно по выбору для модели M855dn. Если данное подающее устройство установлено, любое из дополнительных устройств окончательной обработки также может быть установлено для модели M855dn.</p>		✓		
<p>Подающие лотки повышенной емкости на 3500 листов</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Доступно по выбору для модели M855dn. Если данное подающее устройство установлено, любое из дополнительных устройств окончательной обработки также может быть установлено для модели M855dn.</p>			✓	✓
Автоматическая двусторонняя печать	✓	✓	✓	✓
<p>Дополнительное устройство подачи бумаги на 1 x 500 листов со стойкой. Доступно в Европе, Африке, на Ближнем Востоке и в Азиатско-тихоокеанских странах/регионах</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Если данное подающее устройство установлено, любое из дополнительных устройств окончательной обработки также может быть установлено для модели M855dn.</p>	✓			
Опциональный сшиватель/укладчик устройства окончательной обработки		✓	✓	✓
<p>Опциональный сшиватель/укладчик устройства окончательной обработки с дыроколом 2/4</p> <p>Доступно в Европе, Африке, на Ближнем Востоке и в Азиатско-тихоокеанских странах/регионах</p>		✓	✓	✓
<p>Опциональный брошюровщик устройства окончательной обработки</p> <p>Доступно в Европе, Африке, на Ближнем Востоке и в Азиатско-тихоокеанских странах/регионах</p>		✓	✓	✓

Название модели	M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Код продукта	A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
	Оptionальный брошюровщик устройства окончательной обработки с дыроколом 2/3 Доступно в Северной и Латинской Америке	✓	✓	✓
	Оptionальный брошюровщик устройства окончательной обработки с дыроколом 2/4 Доступно в Европе, Африке, на Ближнем Востоке и в Азиатско-тихоокеанских странах/регионах	✓	✓	✓
Возможности подключения	ЛВС-соединение 10/100/1000 Ethernet с IPv4 и IPv6	✓	✓	✓
	Легкодоступный порт USB для печати без компьютера, а также обновления микропрограммы	✓	✓	✓
	Устройство НР для бесконтактной связи ближнего радиуса действия (NFC) и прямой беспроводной печати с мобильных устройств			✓
	Дополнительное устройство НР NFC и Wireless Direct для печати с мобильных устройств	✓	✓	✓
Хранение данных	Высокопроизводительный безопасный жесткий диск НР		✓	✓
Органы ввода и дисплей панели управления	Сенсорная панель управления	✓	✓	✓
Печать	Скорость печати: до 46 стр./мин. на бумаге формата А4 и 45 стр./мин. на бумаге формата Letter	✓	✓	✓
	Непосредственная печать с USB-накопителей (без компьютера)	✓	✓	✓

Габариты устройства

Таблица 1-11 Размеры устройства со всеми закрытыми дверцами и с картриджами с тонером и с барабанами переноса изображений

Устройство	Высота	Глубина	Ширина	Вес
M855dn	1003,3 мм	736,6 мм	723,9 мм	85,2 кг
M855xh	1003,3 мм	736,6 мм	723,9 мм	121,3 кг
M855x+	1003,3 мм	736,6 мм	723,9 мм	124,2 кг

Рисунок 1-11 Размеры устройства со всеми дверцами и лотками в закрытом состоянии

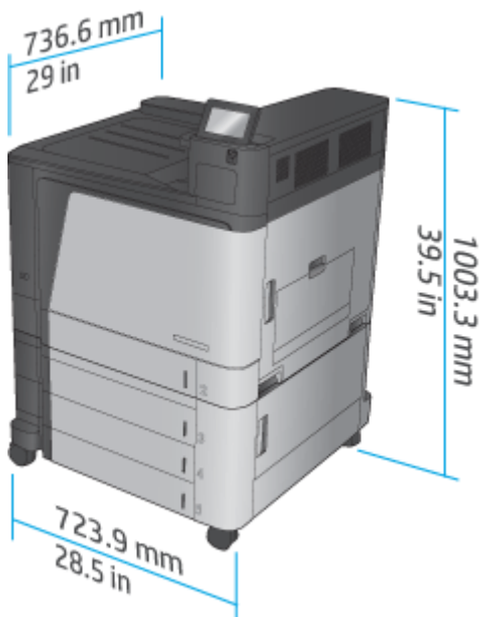


Таблица 1-12 Требования к месту установки устройства со всеми дверцами и лотками в полностью открытом состоянии

Устройство	Высота	Глубина	Ширина
M855dn	1003,3 мм	1498,6 мм	1244,6 мм
M855xh	1003,3 мм	1498,6 мм	1244,6 мм
M855x+	1003,3 мм	1498,6 мм	1244,6 мм

Рисунок 1-12 Требования к месту установки устройства со всеми дверцами и лотками в полностью открытом состоянии

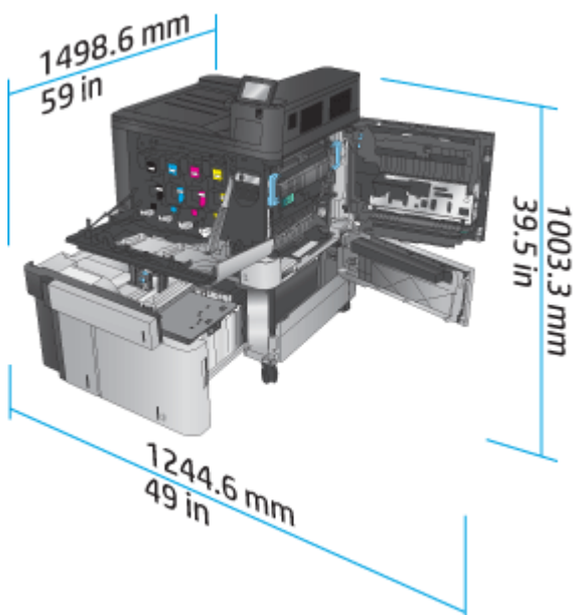


Таблица 1-13 Габаритные размеры дополнительного устройства со всеми закрытыми дверьми

Устройство	Высота	Глубина	Ширина	Вес
Устройство подачи бумаги на 3 x 500 листов	387 мм	699 мм	711 мм	36,1 кг
Входной лоток повышенной емкости на 3,500 листов	387 мм	699 мм	711 мм	39 кг
Устройство подачи на 1 x 500 листов (доступно в Европе, Африке и на Ближнем Востоке)	387 мм	699 мм	711 мм	25,1 кг
Сшиватель/укладчик	1003,3 мм	736,6 мм	571,9 мм	60 кг
Сшиватель/укладчик с дыроколом	1003,3 мм	736,6 мм	723,9 мм	32 кг
Брошюровщик	1003,3 мм	736,6 мм	571,9 мм	60 кг
Брошюровщик с дыроколом	1003,3 мм	736,6 мм	723,9 мм	32 кг

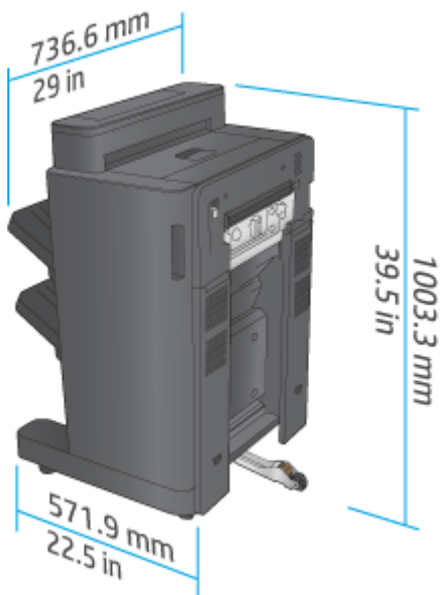
Рисунок 1-13 Габаритные размеры устройства окончательной обработки со всеми закрытыми дверцами и лотками

Рисунок 1-14 Габаритные размеры устройства окончательной обработки с дыроколом со всеми закрытыми дверцами и лотками

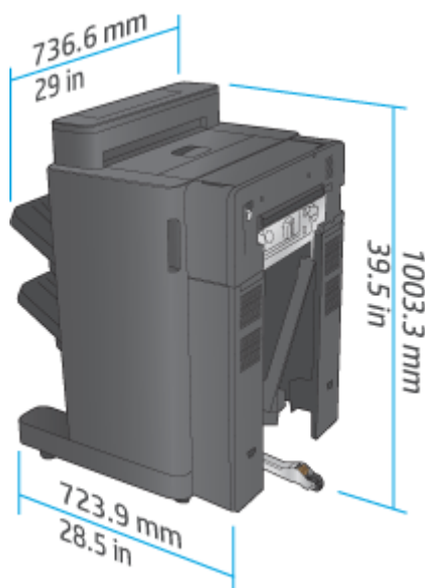


Таблица 1-14 Требования к месту для установки устройства и подсоединенное дополнительное устройство окончательной обработки с полностью открытыми дверцами и лотками

Устройство	Высота	Глубина	Ширина
Основное устройство и устройство окончательной обработки с дыроколом	1231,9 мм	1498,6 мм	2006,6 мм
Основное устройство и устройство окончательной обработки без дырокола	1231,9 мм	1498,6 мм	2159 мм

Рисунок 1-15 Требования к месту для установки устройства и подсоединенное дополнительное устройство окончательной обработки с полностью открытыми дверцами и лотками

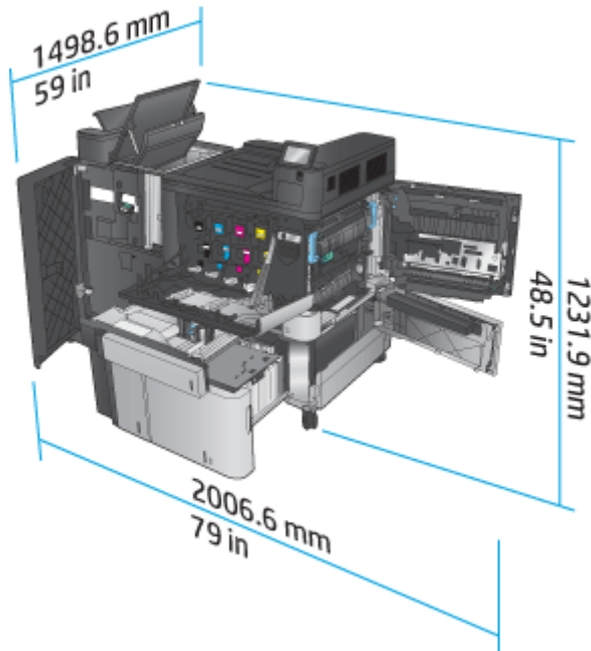
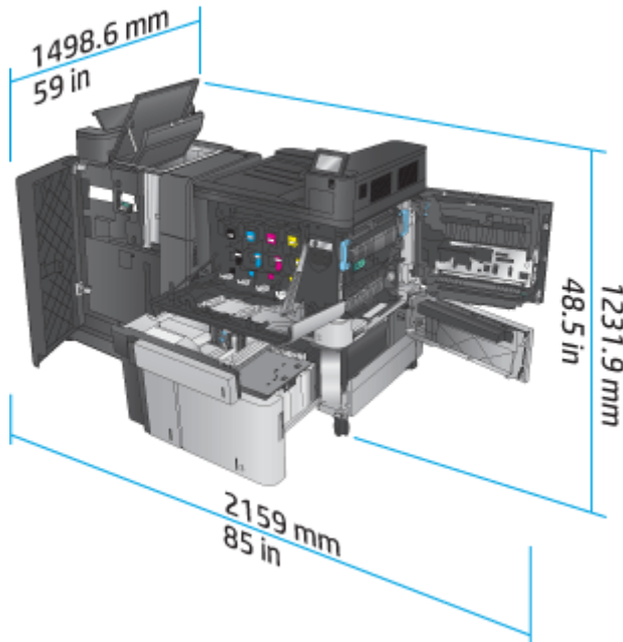


Рисунок 1-16 Требования к месту для установки устройства и подсоединенное дополнительное устройство окончательной обработки с дыроколом с полностью открытыми дверцами и лотками



Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия

Потребляемая мощность

Потребляемая мощность (среднее значение, Вт)^{1, 2, 3}

Серия устройств ¹	Печать и копирование	Готов	Ожидание	Автовкл./ автовыкл.	Выкл.
Цветное потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M880	1100 Вт	80 Вт	8,0 Вт	1,2 Вт	0,4 Вт

¹ Значения могут быть изменены.

² Приведено наибольшее значение мощности, измеренное при использовании стандартных напряжений.

³ Стандартное время перехода из режима готовности в режим ожидания = 15 минут

⁴ Скорость - 46 стр./мин. на бумаге формата А4 и 45 стр./мин. на бумаге формата Letter.

Электротехнические характеристики

Входное напряжение 110 вольт: 110 – 127 В пер.тока (+/- 10%), 60 Гц (+/- 2 Гц), 10,5 А

Входное напряжение 220 вольт: 220 – 240 В пер.тока (+/- 10%), 50 Гц (+/- 2 Гц), 5,5 А

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Требования к электропитанию зависят от страны/региона, где было продано устройство. Не преобразуйте рабочее напряжение. Это может вывести из строя устройство и послужить причиной аннулирования гарантийных обязательств.

Акустическая эмиссия

HP Color LaserJet Enterprise M855 ¹	
Уровень громкости звука	Согласно ISO 9296
Печать (46 стр./мин.)	$L_{WAd} = 7,1$ Б (А) [71 дБ(А)]
Готов	$L_{WAd} = 4,0$ Б (А) [40 дБ(А)]
Уровень звукового давления в непосредственной близости для принтера	Согласно ISO 9296
Печать (46 стр./мин.)	$L_{pAm} = 55$ дБ (А)
Готов	$L_{pAm} = 24$ дБ (А)

¹ Акустические величины могут быть изменены. Проверенная конфигурация: Цветной принтер HP Color LaserJet Enterprise M855dn, печать на формате А4 – 46 стр./мин. в режиме односторонней печати.

Допустимые условия эксплуатации

Таблица 1-15 Характеристики рабочей среды

Условия эксплуатации	Рекомендуется	Разрешено
Температура	17° - 25°C	15° - 30°C
Относительная влажность	От 30% до 70% относительной влажности (RH)	10% - 80% отн. влажности
Высота	Не применяется	0 – 3048 м

Технические характеристики потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880

- [Технические характеристики](#)

- [Габариты устройства](#)
- [Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия](#)
- [Допустимые условия эксплуатации](#)

Технические характеристики

Название модели		M880z	M880z	M880z
Код продукта		A2W75A	A2W76A	D7P71A
Работа с бумагой	Лоток 1 (емкость 100 листов)	✓	✓	✓
	Лоток 2 (емкость 500 листов)	✓	✓	✓
	Устройство подачи бумаги на 3 x 500 листов	✓		
	Подающие лотки повышенной емкости на 3500 листов		✓	✓
	Автоматическая двусторонняя печать	✓	✓	✓
	Оptionальный сшиватель/укладчик устройства окончательной обработки	✓	✓	✓
	Оptionальный сшиватель/укладчик устройства окончательной обработки с дыроколом 2/4	✓	✓	✓
	Доступно в Европе, Африке, на Ближнем Востоке и в Азиатско-тихоокеанских странах/регионах			
	Оptionальный брошюровщик устройства окончательной обработки	✓	✓	✓
	Доступно в Европе, Африке, на Ближнем Востоке и в Азиатско-тихоокеанских странах/регионах			
Возможности подключения	Оptionальный брошюровщик устройства окончательной обработки с дыроколом 2/3	✓	✓	✓
	Доступно в Северной и Латинской Америке			
	Оptionальный брошюровщик устройства окончательной обработки с дыроколом 2/4	✓	✓	✓
	Доступно в Европе, Африке, на Ближнем Востоке и в Азиатско-тихоокеанских странах/регионах			
Возможности подключения	ЛВС-соединение 10/100/1000 Ethernet с IPv4 и IPv6	✓	✓	✓
	Легкодоступный порт USB для печати и сканирования без компьютера, а также обновления микропрограммы	✓	✓	✓

Название модели	M880z	M880z	M880z
Код продукта	A2W75A	A2W76A	D7P71A
			✓
	Устройство HP для бесконтактной связи ближнего радиуса действия (NFC) и прямой беспроводной печати с мобильных устройств		
	Дополнительное устройство HP NFC и Wireless Direct для печати с мобильных устройств	✓	✓
Хранение данных	Высокопроизводительный безопасный жесткий диск HP	✓	✓
Органы ввода и дисплей панели управления	Сенсорная панель управления	✓	✓
	Выдвижная клавиатура	✓	✓
Печать	Скорость печати: до 46 стр./мин. на бумаге формата A4 и 45 стр./мин. на бумаге формата Letter	✓	✓
	Непосредственная печать с USB-накопителей (без компьютера)	✓	✓
Факс		✓	✓
Сканирование и копирование	Копирование: 46 стр./мин. на бумаге формата A4 и 45 стр./мин. на бумаге формата Letter	✓	✓
	Сканирование: черно-белое — 85 изображений в минуту и цветное — 63 изображения в минуту.		
	Непосредственное копирование и сканирование на USB-накопитель (без компьютера)	✓	✓
	Устройство подачи документов на 200 страниц с электронной функцией двустороннего копирования, сканирования и обнаружением захвата нескольких страниц	✓	✓
Цифровая отправка	Функции Отправки по эл. почте , Сохранение на USB , Сохранение в сетевую папку и Сохранить на SharePoint®	✓	✓

Габариты устройства

Таблица 1-16 Размеры устройства со всеми закрытыми дверцами и с картриджами с тонером и с барабанами переноса изображений

Устройство	Высота	Глубина	Ширина	Вес
M880z	1206,5 мм	736,6 мм	723,9 мм	149,6 кг
M880z	1206,5 мм	736,6 мм	723,9 мм	152,6 кг

Рисунок 1-17 Размеры устройства со всеми дверцами, лотками и устройствами подачи документов в закрытом состоянии

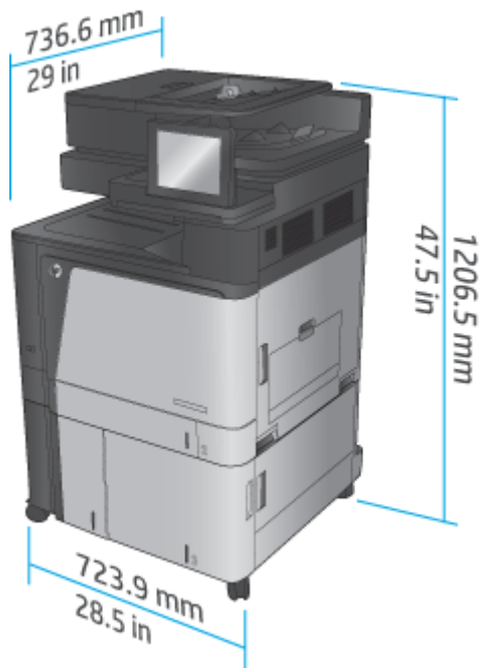


Таблица 1-17 Требования к месту установки устройства со всеми дверцами, лотками и устройствами подачи документов в полностью открытом состоянии

Устройство	Высота	Глубина	Ширина
M880z	1714,5 мм	1498,6 мм	1244,6 мм
M880z	1714,5 мм	1498,6 мм	1244,6 мм

Рисунок 1-18 Требования к месту установки устройства со всеми дверцами, лотками и устройствами подачи документов в полностью открытом состоянии

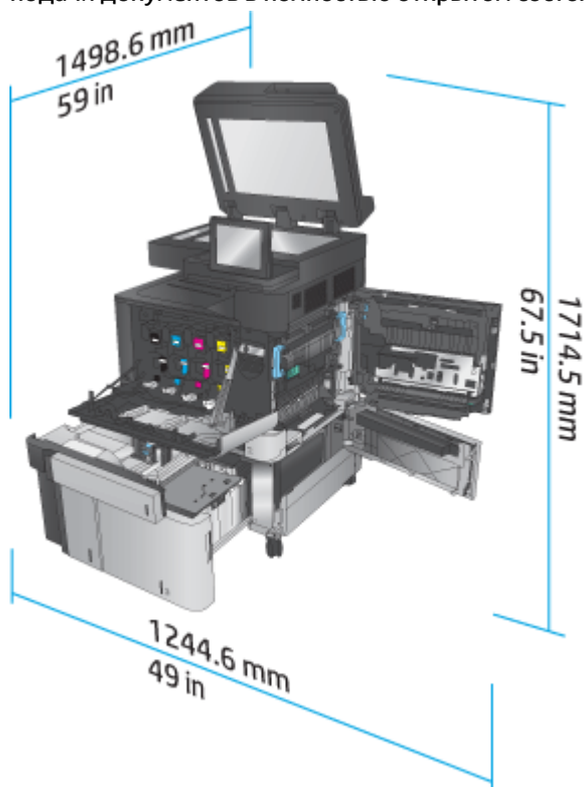


Таблица 1-18 Габаритные размеры дополнительного устройства со всеми закрытыми дверьми

Устройство	Высота	Глубина	Ширина	Вес
Устройство подачи бумаги на 3 x 500 листов	387 мм	699 мм	711 мм	36,1 кг
Входной лоток повышенной емкости на 3,500 листов	387 мм	699 мм	711 мм	39 кг
Сшиватель/укладчик	1003,3 мм	736,6 мм	571,9 мм	60 кг
Сшиватель/укладчик с дыроколом	1003,3 мм	736,6 мм	723,9 мм	32 кг
Брошюровщик	1003,3 мм	736,6 мм	571,9 мм	80 кг
Брошюровщик с дыроколом	1003,3 мм	736,6 мм	723,9 мм	82 кг

Рисунок 1-19 Габаритные размеры устройства окончательной обработки со всеми закрытыми дверцами и лотками

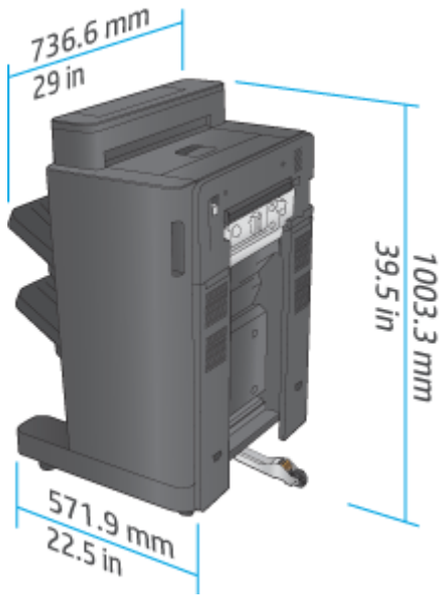


Рисунок 1-20 Габаритные размеры устройства окончательной обработки с дыроколом со всеми закрытыми дверцами и лотками

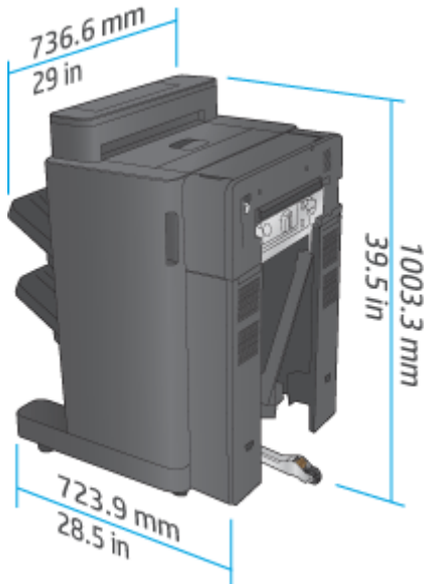


Таблица 1-19 Требования к месту для установки устройства и подсоединенное дополнительное устройство окончательной обработки с полностью открытыми дверцами, лотками и податчиком документов

Устройство	Высота	Глубина	Ширина
Основное устройство и устройство окончательной обработки с дыроколом	1714,5 мм	1498,6 мм	2006,6 мм
Основное устройство и устройство окончательной обработки без дырокола	1714,5 мм	1498,6 мм	2159 мм

Рисунок 1-21 Требования к месту для установки устройства и подсоединенное дополнительное устройство окончательной обработки с полностью открытыми дверцами, лотками и податчиком документов

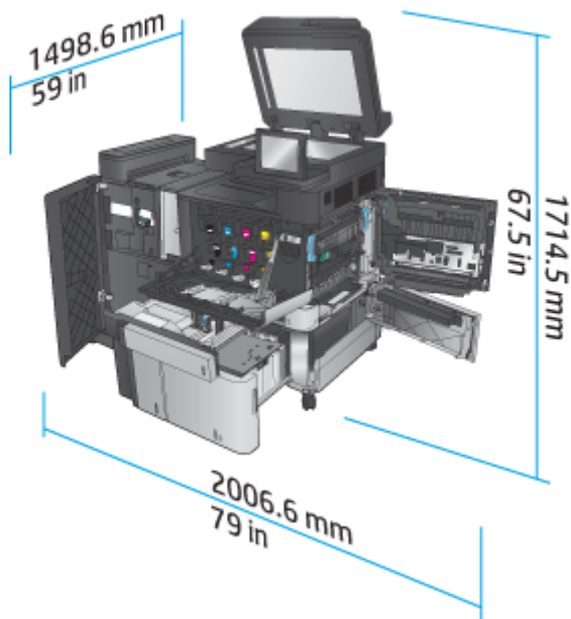
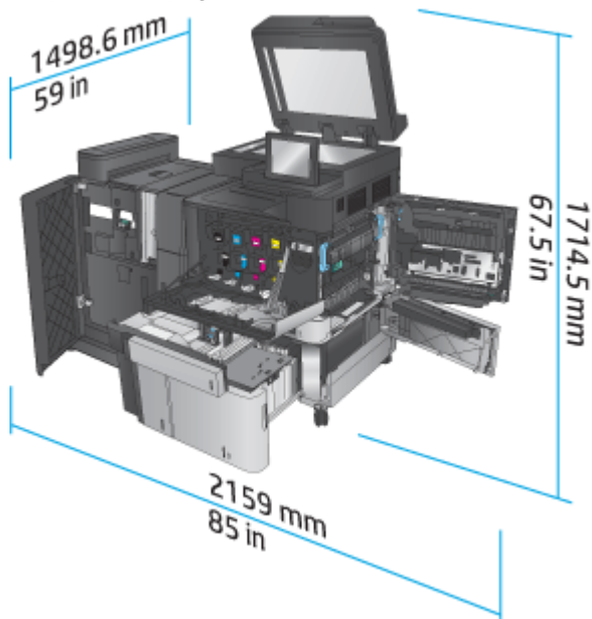


Рисунок 1-22 Требования к месту для установки устройства и подсоединенное дополнительное устройство окончательной обработки с дыроколом с полностью открытыми дверцами, лотками и податчиком документов



Энергопотребление, электротехнические характеристики и акустическая эмиссия

Потребляемая мощность

Потребляемая мощность (среднее значение, Вт)^{1,2,3}

Серия устройств ⁴	Печать и копирование	Готов	Ожидание	Автовкл./ автовыкл.	Выкл.
Цветной поточный МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880	1100 Вт	80 Вт	8,0 Вт	1,2 Вт	0,4 Вт

¹ Значения могут быть изменены.

² Приведено наибольшее значение мощности, измеренное при использовании стандартных напряжений.

³ Стандартное время перехода из режима готовности в режим ожидания = 15 минут

⁴ Скорость - 46 стр./мин. на бумаге формата А4 и 45 стр./мин. на бумаге формата Letter.

Электротехнические характеристики

Входное напряжение 110 вольт: 110 – 127 В пер.тока (+/- 10%), 60 Гц (+/- 2 Гц), 10,5 А

Входное напряжение 220 вольт: 220 – 240 В пер.тока (+/- 10%), 50 Гц (+/- 2 Гц), 5,5 А

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Требования к электропитанию зависят от страны/региона, где было продано устройство. Не преобразуйте рабочее напряжение. Это может вывести из строя устройство и послужить причиной аннулирования гарантийных обязательств.

Акустическая эмиссия

Цветной поточный МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880¹

Уровень громкости звука	Согласно ISO 9296
Печать (46 стр./мин.)	$L_{wAd} = 7,0 \text{ Б (A) [70 дБ(A)]}$
Копирование (46 стр./мин.)	$L_{wAd} = 7,2 \text{ Б (A) [72 дБ(A)]}$
Готов	$L_{wAd} = 5,0 \text{ Б (A) [50 дБ(A)]}$
Уровень звукового давления в непосредственной близости для принтера	Согласно ISO 9296
Печать/копирование (56 стр./мин.)	$L_{pAm} = 54 \text{ дБ (A)}$
Готов	$L_{pAm} = 33 \text{ дБ (A)}$

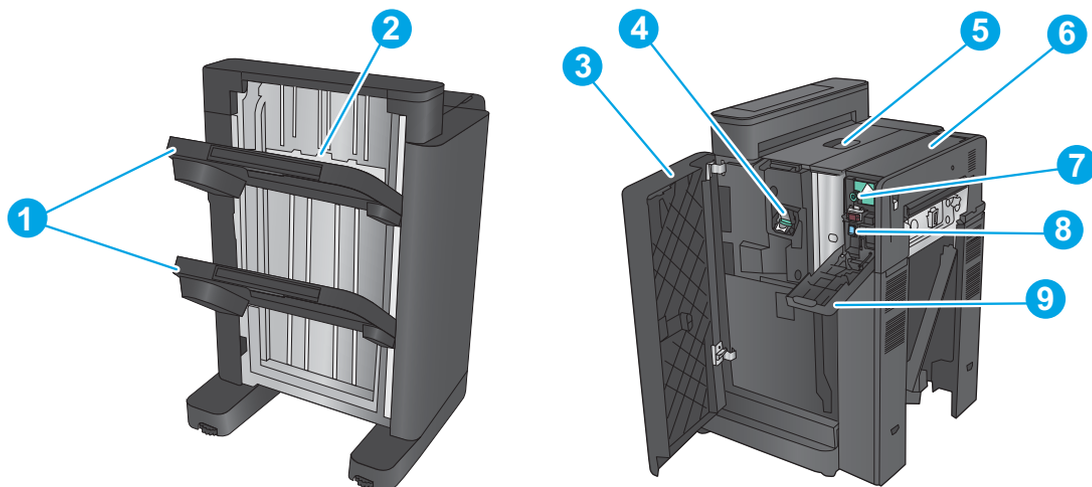
¹ Акустические величины могут быть изменены. Проверенная конфигурация: Поточное МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880, печать на формате А4 - 46 стр./мин. в режимах одно- и двухсторонней печати.

Допустимые условия эксплуатации

Таблица 1-20 Допустимые условия эксплуатации

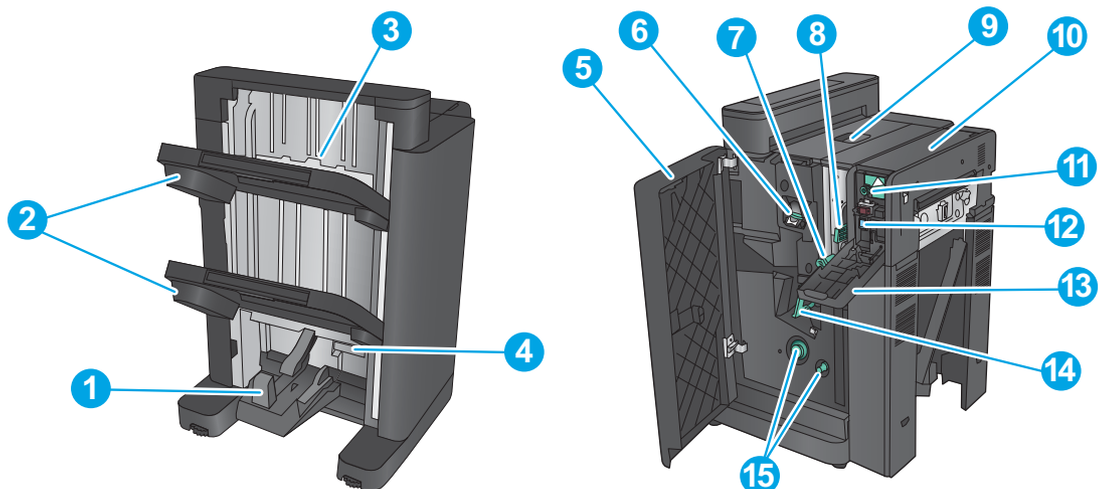
Условия эксплуатации	Рекомендуется	Разрешено
Температура	17° - 25°C	15° - 30°C
Относительная влажность	От 30% до 70% относительной влажности (RH)	10% - 80% отн. влажности
Высота	Не применяется	0 – 3048 м

Сшиватель/укладчик и сшиватель/укладчик с дыроколом



1	Выходные лотки сшивателя/укладчика
2	Выходной слот сшивателя/укладчика
3	Передняя дверца
4	Сшиватель 1
5	Левая верхняя дверца
6	Узел дырокола (только в моделях с дыроколами)
7	Ручка выравнивания дырокола (только в моделях с дыроколами)
8	Контейнер для сбора частиц бумаги после перфорации (только в моделях с дыроколами)
9	Дверца доступа к дыроколу (только в моделях с дыроколами)

Брошюровщик со сшивателем/укладчиком и брошюровщик со сшивателем/укладчиком и дыроколом



1	Выходной лоток для буклетов
---	-----------------------------

2	Выходные лотки сшивателя/укладчика
3	Выходные слоты сшивателя/укладчика
4	Нижняя дверца для доступа к брошюровщику (для устранения замятий)
5	Левая передняя дверца
6	Сшиватель 1
7	Нижняя направляющая бумаги узла выхода
8	Верхняя направляющая бумаги узла выхода
9	Левая верхняя дверца
10	Узел дырокола (только в моделях с дыроколами)
11	Ручка выравнивания дырокола (только в моделях с дыроколами)
12	Контейнер для сбора частиц бумаги после перфорации (только в моделях с дыроколами)
13	Дверца доступа к дыроколу (только в моделях с дыроколами)
14	Каретка брошюровки внакидку, доступ к сшивателю 2 и 3
15	Рукоятка продвижения бумаги для устранения замятий

Характеристики дополнительной принадлежности для окончательной обработки

- [Характеристики дополнительных принадлежностей](#)
- [Вместимость выходного лотка сшивателя/укладчика](#)
- [Вместимость выходного лотка брошюровщика](#)

Характеристики дополнительных принадлежностей

Таблица 1-21 Характеристики сшивателя и укладчика (сшиватель/укладчик и брошюровщик)

Позиция	Характеристики		Примечания
Способ укладки	HP LaserJet Enterprise M806, потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830, потоковое HP Color LaserJet Enterprise M855, и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880		
Ориентация укладки	Лицевой стороной вниз		
	Лицевой стороной вверх ¹		
Вместимость бумаги	Форма бумаги	Обрезанный лист	
	Специальная бумага	Конверт, пленка ОНТ, цветная бумага, бумага для этикеток, толстая бумага	
	Плотность бумаги	60 г/м ² - 220 г/м ²	
	Формат бумаги	<p>Направление подачи: МФУ HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830</p> <p>98 x 312 мм</p> <p>Направление подачи: МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880</p> <p>98,4 x 320 мм</p> <p>Направление поперечной подачи: МФУ HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830</p> <p>191 x 635 мм</p> <p>Направление поперечной подачи: МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880</p> <p>152,4 x 457,2 мм</p>	<p>Длина бумаги крупного формата > = 221 мм</p> <p>Максимальная длина бумаги малого формата: <221 мм</p>
Режим	Без сортировки, смещение заданий, сшивание с сортировкой		
Формат бумаги	Без сортировки	A3, A4, A4-R, A5 B4, B5, LDR, LGL, LTR, LTR-R, EXE-R, 8K 270 x 390 мм, 16K 195 x 270 мм, Oficio 8,5 x 13, Oficio 216 x 340 мм, специальный формат	Большой формат: A3, B4, A4-R, LDR, LGL, LTR-R
	Смещение заданий	A3, A4, A4-R, B4, LDR, LGL, LTR, LTR-R, 8K 270 x 390 мм, Oficio 8,5 x 13, Oficio 216 x 340 мм, специальный формат	Малый формат: A4, B5-R, A5-R, LTR, EXE-R
	Сшивание с сортировкой	A3, A4, A4-R, B4, LDR, LGL, LTR, LTR-R, 8K 270 x 390 мм, Oficio 8,5 x 13, Oficio 216 x 340 мм	

Таблица 1-21 Характеристики сшивателя и укладчика (сшиватель/укладчик и брошюровщик) (продолжение)

Позиция	Характеристики	Примечания		
Вместимость укладки	Без сортировки, смещение заданий	Выходной приемник 1	Максимальная высота укладки большого формата: 65 мм Максимальная высота укладки малого формата: 130 мм	
		Выходной приемник 2	Максимальная высота укладки большого формата: 65 мм Максимальная высота укладки малого формата: 170 мм	
	Сшивание с сортировкой	Максимальная высота укладки большого формата: 130 мм Максимальная высота укладки малого формата: 130 мм 50 копий и менее		
		Специальная бумага	Не указано	
Укладка смешанного формата	Без сортировки	Обычная бумага, бумаге из вторичного сырья	Максимальная высота пачки: 73,5 мм	Вместимость укладки не гарантируется, приведена только для справки
		60 г/м ² - 80 г/м ²		
		Обычная бумага, толстая бумага 61 - 220 г/м ²	Максимальная высота пачки: 73,5 мм	
	Специальная бумага	Не указано		
	Смещение заданий	Не указано		
Сшивание с сортировкой	Максимальная высота пачки: 130 мм, 50 копий или менее			
Расположение сшивания	Сшивание фронтальное в 1 точке, сшивание сзади в 1 точке, сшивание в 2 точках		Для 2-точечного сшивания скрепки размещаются одна за другой	
Сшивание	С вращающейся камерой			
Скрепки	Специальный картридж со скрепками (5000 скрепок)			
Обнаружение низкого запаса скрепок	Предоставлено: Срабатывает предупреждение о низком уровне скрепок после обнаружения низком запаса скрепок		Осталось примерно 40 скрепок	
Обнаружение скрепок	Предоставлено			
Сшивание вручную	Не предоставлено			

Таблица 1-21 Характеристики шшивателя и укладчика (сшиватель/укладчик и брошюровщик) (продолжение)

Позиция	Характеристики	Примечания		
Вместимость скрепок	<p>Большой формат: Максимум 2 - 30 листов 2 листа бумаги 199 г/м² и 28 листов бумаги 80 г/м²: 30 листов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A4 • A3 • Letter • Legal • Oficio (8.5 x 13) • 11 x 17 • B4 (JIS) • Oficio (216 x 340) • 8K (270 x 390) <p>Малый формат: Максимум 2 - 50 листов 2 листа бумаги 199 г/м² и 48 листов 80 г/м²: всего 50 листов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letter (альбомная) • A4 (альбомная) • 5 x 8 <p>Глянцевая бумага</p>	<p>Обычная бумага: 60 г/м² - 81 г/м²: 30 листов.</p> <hr/> <p>Обычная бумага: 82 г/м² - 90 г/м²: 22 листа</p> <hr/> <p>Толстая бумага 91 г/м² - 105 г/м²: 11 листов</p> <hr/> <p>Толстая бумага 106 г/м² - 120 г/м²: 9 листов</p> <hr/> <p>Толстая бумага 121 г/м² - 163 г/м²: 8 листов</p> <hr/> <p>Очень тонкая бумага: 164 г/м² - 199 г/м²: 6 листов</p> <hr/> <p>Очень тонкая бумага: 200 г/м² - 220 г/м²: 5 листов</p> <hr/> <p>Обычная бумага: 60 г/м² - 81 г/м²: 50 листов</p> <hr/> <p>Обычная бумага: 82 г/м² - 90 г/м²: 44 листа</p> <hr/> <p>Толстая бумага 91 г/м² - 105 г/м²: 18 листов</p> <hr/> <p>Толстая бумага 106 г/м² - 148 г/м²: 18 листов</p> <hr/> <p>Толстая бумага 149 г/м² - 163 г/м²: 13 листов</p> <hr/> <p>Очень тонкая бумага: 164 г/м² - 199 г/м²: 12 листов</p> <hr/> <p>Очень тонкая бумага: 200 г/м² - 220 г/м²: 5 листов.</p> <hr/> <p>Глянцевая бумага: 91 г/м² - 130 г/м²: 8 листов</p> <hr/> <p>Глянцевая бумага: 131 г/м² - 220 г/м²: 5 листов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Толщина сшивания: 5,5 мм или менее • Включая 2 обложки, за исключением очень тонкой бумаги при применении режим обложки 	
		Функция самодиагностики	Выполняется при обнаружении сбоя узла сшивателя, сбоя лотка и замятии и др.	
		Габариты	Ш: 662 мм x Г: 657 мм x В: 1063 мм	
		Вес	Примерно 54 кг	
		Блок питания	От принтера (24 В постоянного тока)	
		Максимальное энергопотребление	20 Вт или ниже в режиме ожидания, 20 Вт или ниже при работе	

¹ Поддержка только лицевой стороной вверх для МФУ HP LaserJet Enterprise M806 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830

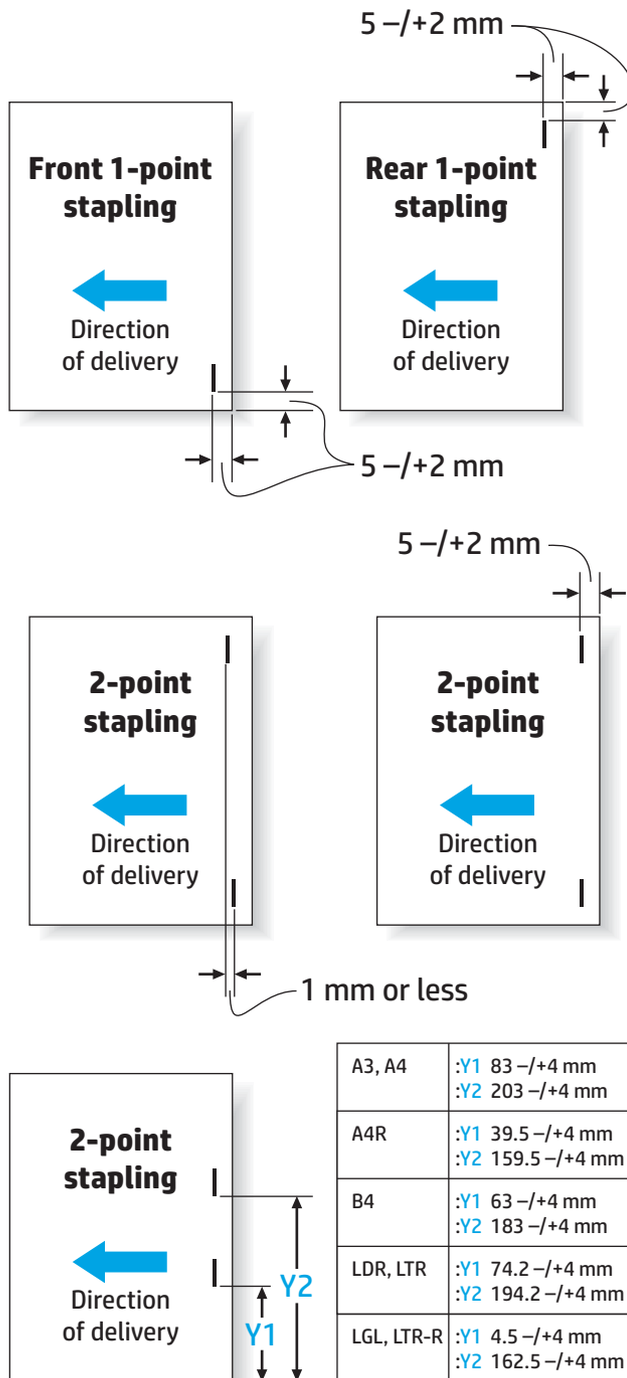
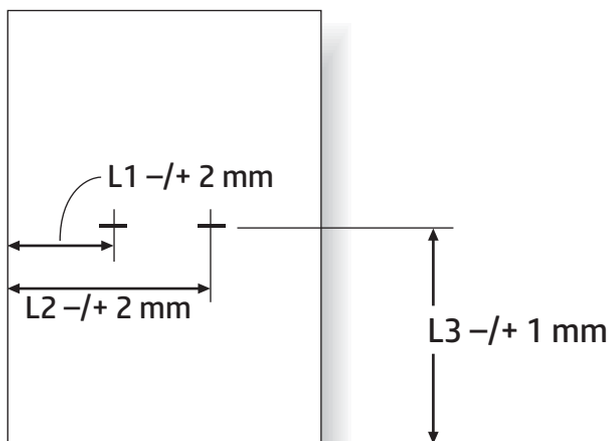


Таблица 1-22 Технические характеристики брошюровщика (только для брошюровщика)

Позиция	Характеристики				
Способ сшивания	Центральное сшивание (двойная фальцовка)				
Формат бумаги	A3, B4, A4-R, LDR, LGL, LTR-R, Oficio (216 x 340), Oficio (8.5 x 13)				
Плотность бумаги	60 г/м ² - 220 г/м ²				
Вместимость укладки	Плотность бумаги	Формат бумаги	1 - 5 листов	6 - 10 листов	11 - 15 листов

Таблица 1-22 Технические характеристики брошюровщика (только для брошюровщика) (продолжение)

Позиция	Характеристики				
	Обычная бумага: 60 г/м ² - 81 г/м ²	A4R, LTR-R	20 копий	10 копий	10 копий
		LGL	10 копий	10 копий	5 копий
		A3, B4, LDR	25 копий	15 копий	10 копий
	Обычная бумага: 82 г/м ² - 90 г/м ²	A4R, LTR-R	20 копий	10 копий	
		LGL	10 копий	10 копий	
		A3, B4, LDR	25 копий	15 копий	
	Обычная бумага: 91 г/м ² - 105 г/м ²	Большой формат	10 копий	10 копий	
	Обычная бумага: 106 г/м ² - 220 г/м ²	Большой формат	10 копий		
	Глянцевая бумага: 91 г/м ² - 220 г/м ²	Большой формат	10 копий		
Возможности фальцовки	Без сшивания: 1 лист				
	Со сшиванием: 2 - 15 листов				
Расположение сшивания	2 точки (распределение по центру; фиксированный интервал)				
Распределение скрепок	2000 скрепок				
Скрепки	Специальный картридж				
Скрепки	Специальные скрепки				
Обнаружение скрепок	Предоставлено				
Сшивание вручную	Не предоставлено				
Способ фальцовки	Контакт ролика				
Режим фальцовки	Двойная фальцовка				
Положение складывания	Центр бумаги				
Регулировка положения	Предоставлено				
Блок питания	От узла укладчика (24 В постоянного тока)				



Paper Size	L1	L2	L3
A3	88.5 mm	208.5 mm	210.0 mm
B4	68.5 mm	188.5 mm	182.0 mm
A4R	45.0 mm	165.0 mm	148.5 mm
LDR	79.7 mm	199.7 mm	216.0 mm
LGL	48.0 mm	168.0 mm	177.8 mm
LTR-R	48.0 mm	168.0 mm	139.7 mm

Вместимость выходного лотка шивателя/укладчика

Шиватель/укладчик рассчитан только на 50 заданий сшивания для бумаги крупного формата и заданий сшивания бумаги малого формата. Максимальное число страниц для сшивания заданий крупного формата бумаги составляет 30 страниц. Максимальное число страниц для сшивания заданий малого формата бумаги составляет 50 страниц. Поэтому пользователи могут видеть на панели управления сообщение **Выходной лоток полон** задолго до заполнения отдельного выходного лотка.

Таблица 1-23 Вместимость выходного лотка шивателя/укладчика

Выходной лоток	Фактическая вместимость выходного лотка	Количество допустимых заданий сшивания	Вместимость лотка для заданий сшивания
Выходной лоток 1 (лоток укладчика)	1300 листов обычной бумаги ¹	50 заданий сшивания, до 50 страниц для бумаги малого формата и 30 страниц для бумаги крупного формата	50 заданий сшивания или 1300 листов (в зависимости от того, что наступит раньше)
Выходной лоток 2 (лоток укладчика)	1700 листов обычной бумаги	50 заданий сшивания, до 50 страниц для бумаги малого формата и 30 страниц для бумаги крупного формата	50 заданий сшивания или 1700 листов (в зависимости от того, что наступит раньше)

¹ Основано на бумаге 75 г/м² (20 фут.)

Пример сценария:

Клиент отправляет 60 заданий сшивания на устройство, каждое задание состоит только из двух листов, и приемный лоток полон на 50-м задании, что составляет 100 листов.

Клиент звонит в компанию HP и сообщает, что шиватель/укладчик работает не как должен.

Вместимость выходного лотка брошюровщика

Фактическая вместимость выходного лотка брошюровщика составляет 150 листов обычной бумаги. Тем не менее, брошюровщик рассчитан только на 25 заданий сшивания за один раз, независимо от количества страниц в каждом задании. Лоток сшивателя быстро полностью заполняется. Поэтому пользователи могут видеть на панели управления сообщение **Выходной лоток полон** задолго до заполнения выходного лотка. С 20 заданиями лоток выглядит полным из-за малого размера.

Таблица 1-24 Вместимость выходного лотка брошюровщика

Выходной лоток	Фактическая вместимость выходного лотка	Количество допустимых заданий сшивания	Вместимость лотка для заданий брошюровщика
Выходной лоток 3	150 листов обычной бумаги ¹	Зависит от типа используемой бумаги	25 листовых заданий или 150 листов (в зависимости от того, что наступит раньше)

¹ Основано на бумаге 75 г/м² (20 фунт.)

2 Установка и настройка дополнительных принадлежностей для окончательной обработки

- [В настоящем документе приведено описание действий по установке или замене узла сшивателя/укладчика или сшивателя/укладчика с дыроколом для HP LaserJet Enterprise M806 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830.](#)
- [В настоящем документе приведено описание действий по установке или замене узла сшивателя/укладчика с брошюровщиком для HP LaserJet Enterprise M806 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830.](#)
- [В настоящем документе приведено описание действий по установке или замене узла сшивателя/укладчика или сшивателя/укладчика с дыроколом для HP Color LaserJet Enterprise M855 и потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880.](#)
- [Установите или замените брошюровщик или дырокол для МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880](#)
- [Настройка устройства для Режим почтового ящика или Режим укладчика](#)
- [Настройте драйвер принтера HP для Windows® 7, 8, 8.1 и OS X для Режим почтового ящика или Режим укладчика](#)

В настоящем документе приведено описание действий по установке или замене узла сшивателя/укладчика или сшивателя/укладчика с дыроколом для HP LaserJet Enterprise M806 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830.

- [Введение](#)
- [Перед началом работы](#)
- [Необходимые инструменты](#)
- [Шаг 1. Снятие сшивателя/укладчика](#)
- [Шаг 2. Распаковка опционального или сменного сшивателя/укладчика](#)
- [Шаг 3: Установка опционального или сменного сшивателя/укладчика](#)
- [Шаг 4. Возврат деталей](#)
- [Шаг 5. Настройка расположения отверстий по умолчанию](#)
- [Шаг 6. Настройка точек сшивания по умолчанию](#)

Введение

В настоящем документе приведены указания по замене набора сшивателя/укладчика для HP LaserJet Enterprise M806 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830.



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы просмотреть небольшой видеоролик с демонстрацией этой процедуры, щелкните [здесь](#).

Перед началом работы

Чтобы определить правильные номера деталей для вашего устройства, используйте следующую таблицу, а затем перейдите на сайт www.hp.com/buy/parts, чтобы заказать деталь.

Таблица 2-1 Номера деталей сшивателя/укладчика

CZ994A	Сшиватель/укладчик с инструкцией по установке
CZ995A	Сшиватель/укладчик с дыроколом 2/3 и инструкцией по установке
CZ996A	Сшиватель/укладчик с дыроколом 2/4 и инструкцией по установке

О замене имеющегося сшивателя/укладчика см. [Шаг 1. Снятие сшивателя/укладчика на стр. 45](#).

Об установке нового сшивателя/укладчика см. [Шаг 3: Установка опционального или сменного сшивателя/укладчика на стр. 47](#).

Необходимые инструменты

Для установки этой дополнительной принадлежности не требуются специальные инструменты.

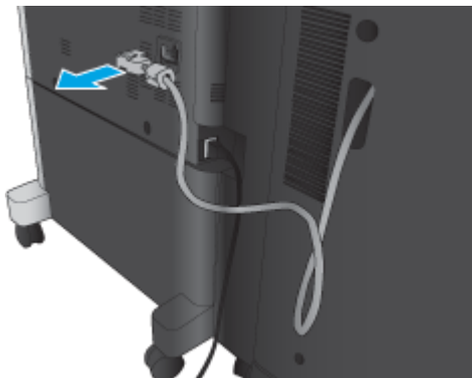
Шаг 1. Снятие сшивателя/укладчика

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если в устройстве не установлен сшиватель/укладчик, и вы устанавливаете дополнительный сшиватель/укладчик, перейдите к [Шаг 3: Установка опционального или сменного сшивателя/укладчика на стр. 47](#).

1. Выключите устройство и извлеките шнур питания из розетки.

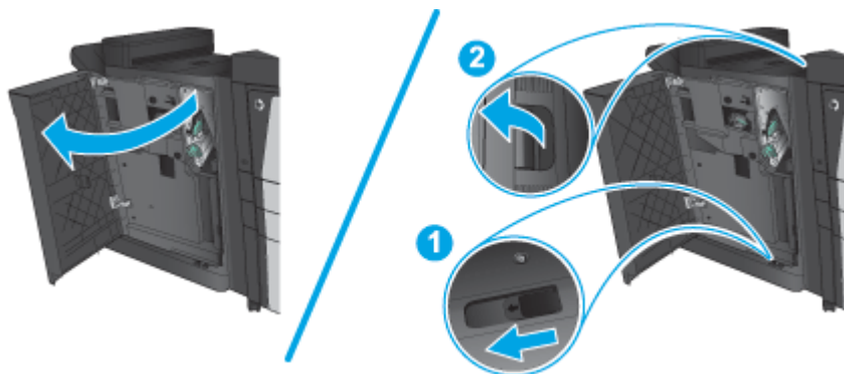
 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Отключите устройство, подождите пять секунд, затем извлеките шнур питания перед попыткой обслуживания устройства.

2. В задней части устройства отключите интерфейсный кабель модуля окончательной обработки.

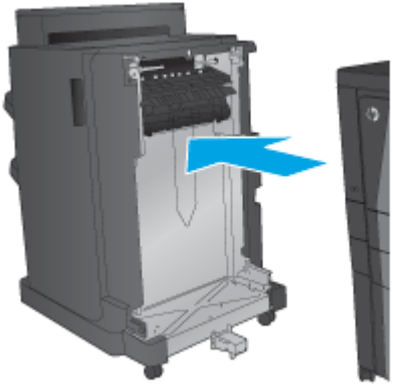


3. Откройте переднюю крышку дополнительной принадлежности. Сначала отпустите и сожмите нижнюю ручку, затем отпустите и сожмите верхнюю. Удерживая обе ручки одновременно, извлеките модуль окончательной обработки из устройства.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Невыполнение этих инструкций может привести к повреждению устройства.



4. Полностью снимите модуль окончательной обработки.



Шаг 2. Распаковка опционального или сменного шивателя/укладчика

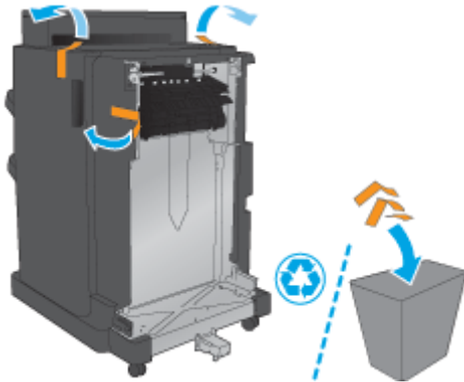
Извлеките шиватель/укладчик из упаковки.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Уберите все ленты и упаковочный материал с внешней стороны дополнительной принадлежности. Откройте все дверцы и извлеките всю ленту и упаковочный материал из внутреннего пространства устройства.

Сведения об утилизации см. на веб-сайте по адресу www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** HP рекомендует ответственно подходить к утилизации дефектного шивателя/укладчика.

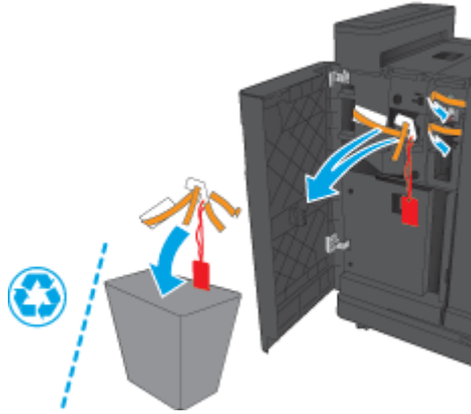
1. Удалите все остатки упаковочной ленты с внешних частей дополнительной принадлежности.



2. Откройте переднюю дверцу дополнительной принадлежности и удалите всю ленту и упаковочный материал из внутренних частей устройства.

Закройте переднюю дверцу.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Обязательно удалите весь упаковочный материал из внутреннего пространства модуля.

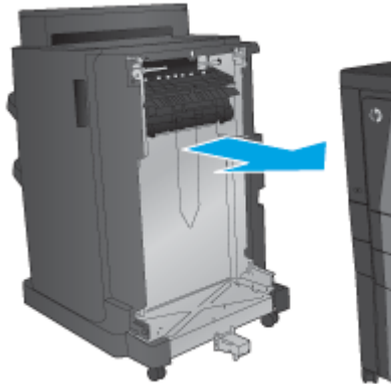


Шаг 3: Установка опционального или сменного сшивателя/укладчика

1. Если он еще не был установлен, выключите устройство и отсоедините шнур питания.

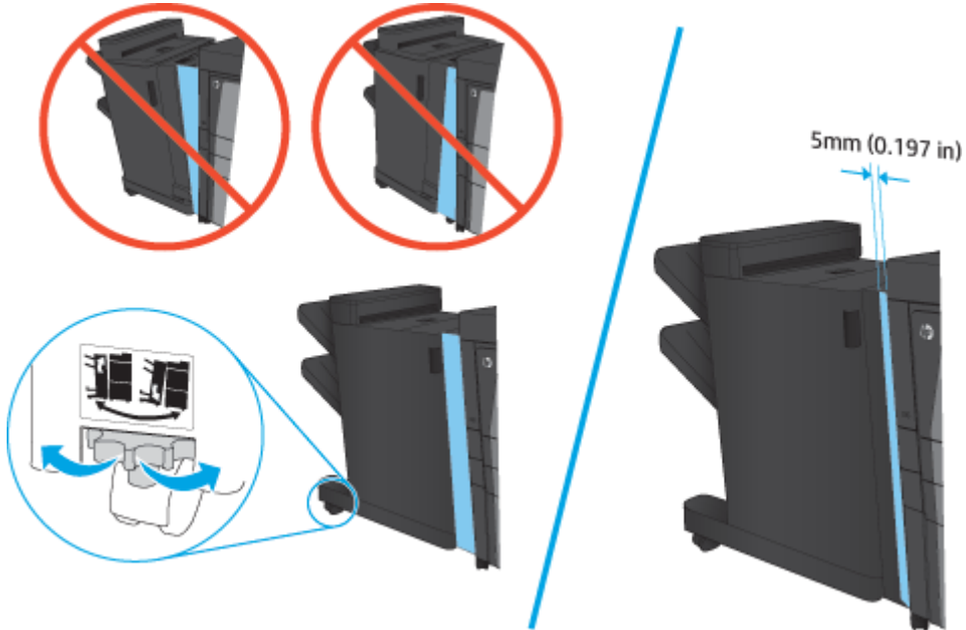
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Отключите устройство, подождите пять секунд, затем извлеките шнур питания перед попыткой обслуживания устройства.

2. Прикрепите дополнительную принадлежность к устройству.

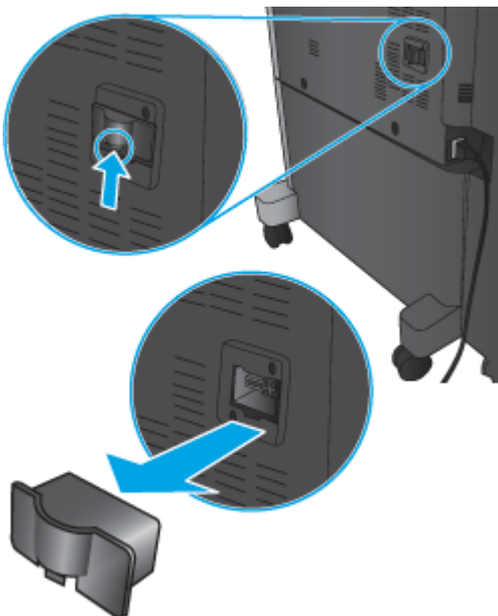


3. С помощью регулировочных колесиков на дополнительной принадлежности выровняйте его относительно края устройства.

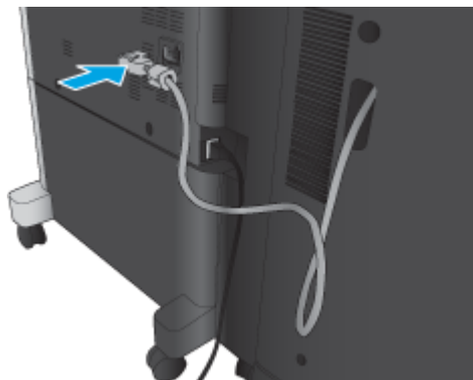
 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если дополнительная принадлежность неправильно выровнена относительно устройства, возможны частые замятия бумаги.



4. Если вы устанавливаете дополнительную принадлежность впервые, в задней части устройства снимите крышку интерфейсного кабеля дополнительной принадлежности.



5. Подключите интерфейсный кабель модуля окончательной обработки.



6. Присоедините кабель питания и включите устройство.

Шаг 4. Возврат деталей

Следующий адрес URL предоставляет указания по возврату деталей в HP для повторного использования и переработки: [Возврат и утилизация устройства](#)

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** HP рекомендует ответственно подходить к утилизации дефектного сшивателя/укладчика.

Шаг 5. Настройка расположения отверстий по умолчанию

1. На главном экране панели управления устройства перейдите к кнопке [Администрирование](#) и нажмите ее.
2. Откройте следующие меню:
 - [Параметры укладчика/сшивателя](#)
 - [Пробивка отверстий](#)
3. Выберите расположение отверстий из списка вариантов, затем нажмите кнопку [Сохранить](#). Доступны следующие параметры для дырокола 2/3 отверстия либо дырокола 2/4 отверстия:

Расположение дырокола	Дырокол 2/3	Дырокол 2/4
Нет	✓	✓
Два слева или справа	✓	✓
Две слева	✓	✓
Две справа	✓	✓
Две сверху	✓	✓
Два снизу	✓	✓
Три слева	✓	
Три сверху	✓	
Три справа	✓	
Три сверху	✓	

Расположение дырокола	Дырокол 2/3	Дырокол 2/4
Три слева или справа	✓	
Четыре слева		✓
Четыре справа		✓
Четыре сверху		✓
Четыре слева или справа		✓

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Доступны не все параметры. Доступные параметры зависят от параметров дырокола (2/4 отверстия или 2/3).

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы использовать дырокол, загрузите бумагу формата A4 или Letter длинным краем бумаги вдоль правого края лотка (подача по длинному краю).

Шаг 6. Настройка точек сшивания по умолчанию

1. На главном экране панели управления устройства перейдите к кнопке [Администрирование](#) и нажмите ее.
2. Откройте следующие меню:
 - [Параметры укладчика/сшивателя](#)
 - [Сшивание](#)
3. Выберите расположение точек сшивания из списка вариантов, затем нажмите кнопку [Сохранить](#). Доступны следующие параметры сшивания.
 - Нет
 - Вверху слева
 - Вверху справа
 - Две слева
 - Две справа
 - Две сверху
 - Две сверху или слева

В настоящем документе приведено описание действий по установке или замене узла сшивателя/укладчика с брошюровщиком для HP LaserJet Enterprise M806 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830.

- [Введение](#)
- [Перед началом работы](#)
- [Необходимые инструменты](#)
- [Шаг 1. Извлеките брошюровщик](#)
- [Шаг 2. Распаковка опционального или сменного брошюровщика](#)
- [Шаг 3: Установка опционального или сменного брошюровщика](#)
- [Шаг 4. Возврат деталей](#)
- [Шаг 5. Настройте брошюровщик с помощью встроенного веб-сервера HP \(EWS\)](#)
- [Шаг 6. Настройка точек сшивания по умолчанию](#)

Введение

В настоящем документе приведены указания по замене набора брошюровщика для HP LaserJet Enterprise M806 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830.



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы просмотреть небольшой видеоролик с демонстрацией этой процедуры, щелкните [здесь](#).

Перед началом работы

Чтобы определить правильный номер детали для вашего устройства, используйте таблицу, приведенную ниже, а затем перейдите на сайт www.hp.com/buy/parts, чтобы заказать деталь.

Таблица 2-2 Номера деталей брошюровщика

CZ285A	Сшиватель/укладчик с брошюровщиком и инструкцией по установке
--------	---

Чтобы заменить существующий брошюровщик, перейдите на страницу [Шаг 1. Извлеките брошюровщик на стр. 51](#).

Чтобы установить новый брошюровщик, перейдите на страницу [Шаг 2. Распаковка опционального или сменного брошюровщика на стр. 53](#).

Необходимые инструменты

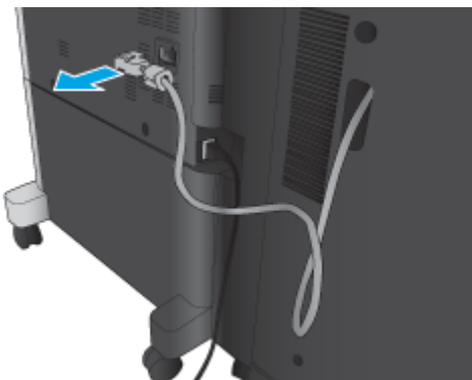
Для установки этой дополнительной принадлежности не требуются специальные инструменты.

Шаг 1. Извлеките брошюровщик

1. Выключите устройство и извлеките шнур питания из розетки

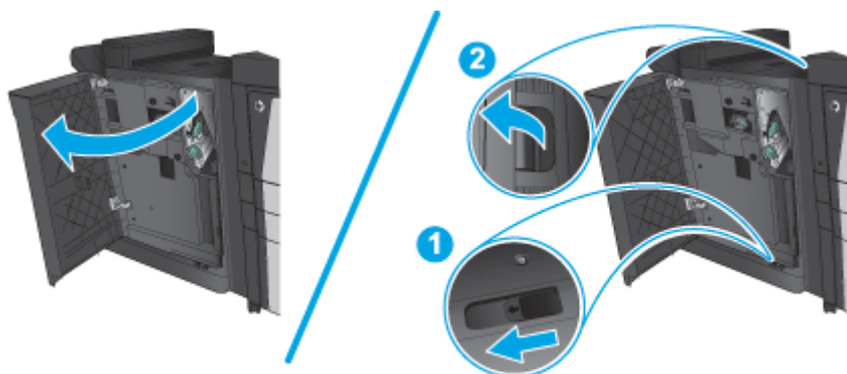
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Отключите устройство, подождите пять секунд, затем извлеките шнур питания перед попыткой обслуживания устройства.

2. В задней части устройства отключите интерфейсный кабель модуля окончательной обработки.

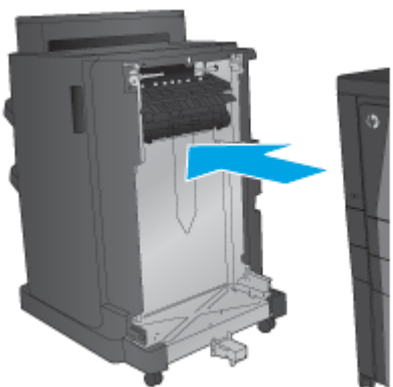


3. Откройте переднюю вспомогательную крышку. Сначала отпустите и сожмите нижнюю ручку, затем отпустите и сожмите верхнюю. Удерживая обе ручки одновременно, извлеките модуль окончательной обработки из устройства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Невыполнение этих инструкций может привести к повреждению устройства.



4. Полностью снимите модуль окончательной обработки.



Шаг 2. Распаковка опционального или сменного брошюровщика

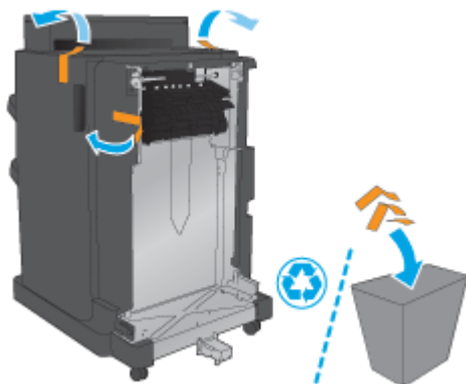
Извлеките брошюровщик из упаковки.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Уберите все ленты и упаковочный материал с внешней стороны дополнительной принадлежности. Откройте все дверцы и извлеките всю ленту и упаковочный материал из внутреннего пространства устройства.

Сведения об утилизации см. на веб-сайте по адресу www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** HP рекомендует ответственно подходить к утилизации дефектного брошюровщика.

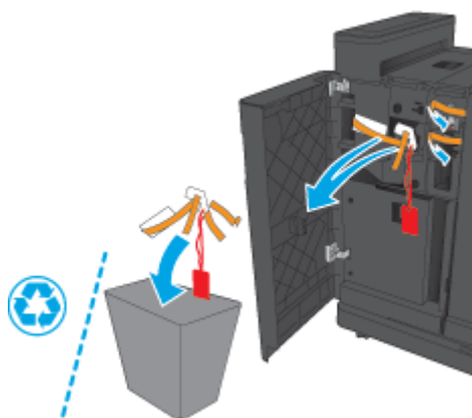
1. Удалите все остатки упаковочной ленты с внешних частей дополнительной принадлежности.



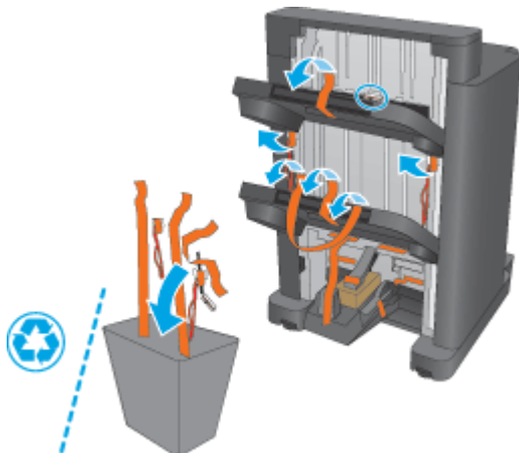
2. Откройте переднюю дверцу дополнительной принадлежности и удалите всю ленту и упаковочный материал из внутренних частей принадлежности.

Закройте переднюю дверцу.

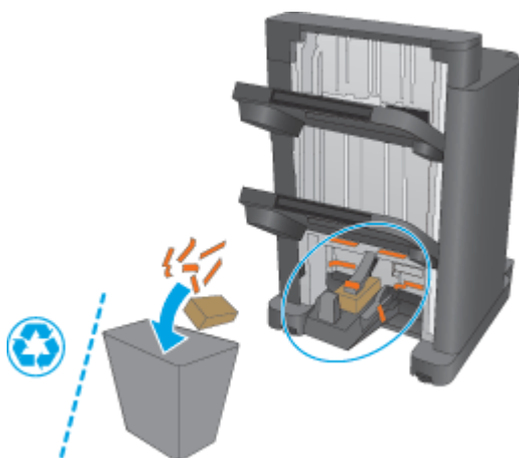
 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Обязательно удалите весь упаковочный материал из внутреннего пространства модуля.



3. Извлеките всю ленту и упаковочный материал из выходных лотков.



4. Извлеките всю ленту и упаковочный материал из выходного лотка брошюровщика.

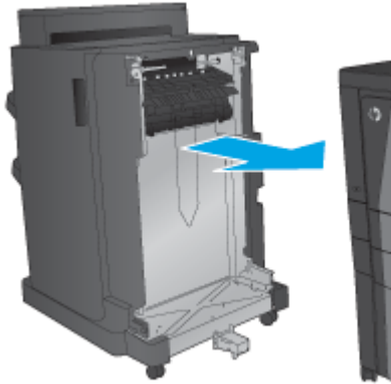


Шаг 3: Установка опционального или сменного брошюровщика

1. Если он еще не был установлен, выключите устройство и отсоедините шнур питания.

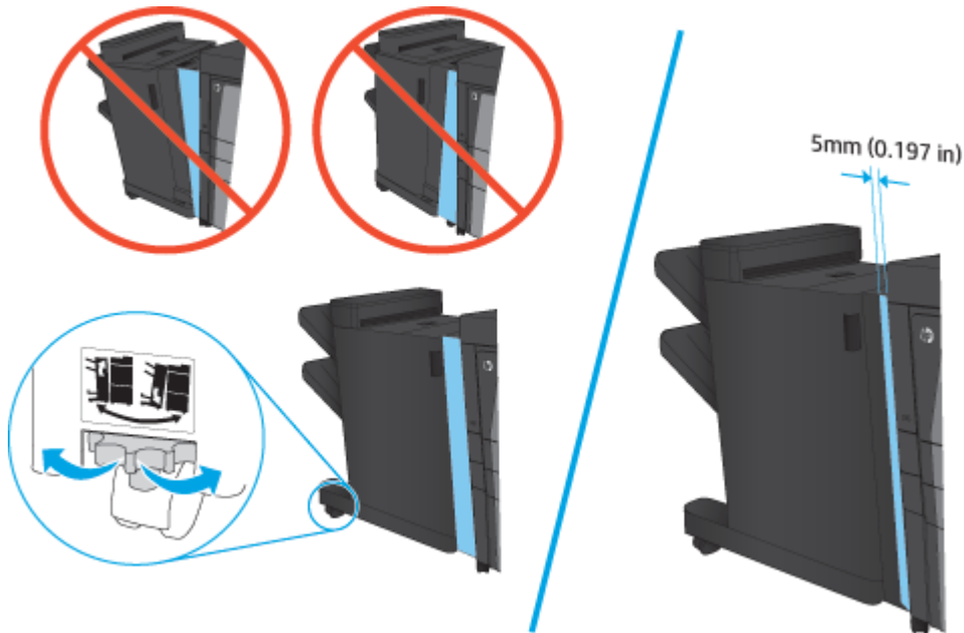
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Отключите устройство, подождите пять секунд, затем извлеките шнур питания перед попыткой обслуживания устройства.

2. Прикрепите дополнительную принадлежность к устройству.

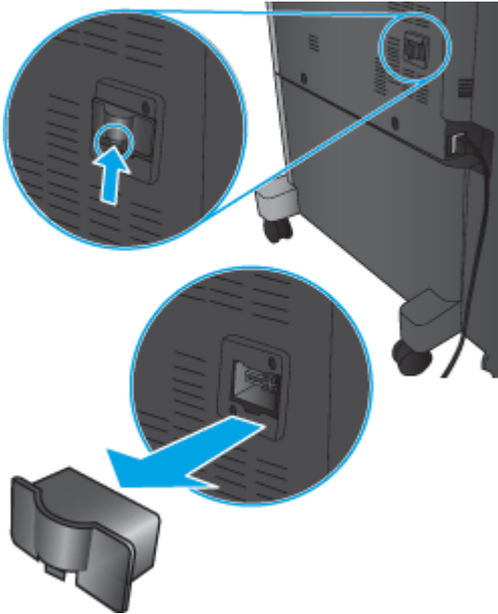


3. С помощью регулировочных колесиков на дополнительной принадлежности выровняйте его относительно края устройства.

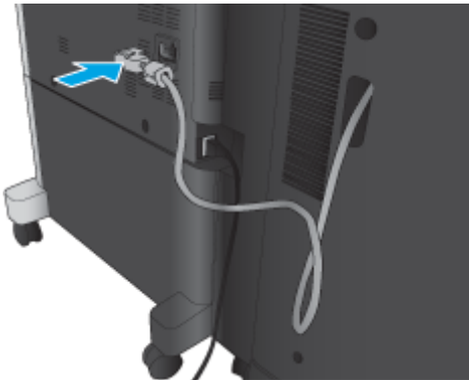
 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если дополнительная принадлежность неправильно выровнена относительно устройства, возможны частые замятия бумаги.



4. Если вы устанавливаете дополнительную принадлежность впервые, в задней части устройства снимите крышку интерфейсного кабеля дополнительной принадлежности.



5. Подключите интерфейсный кабель модуля окончательной обработки.



6. Присоедините кабель питания и включите устройство.

Шаг 4. Возврат деталей

Следующий адрес URL предоставляет указания по возврату деталей в HP для повторного использования и переработки: [Возврат и утилизация устройства](#)

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** HP рекомендует ответственно подходить к утилизации дефектного шивателя/укладчика.

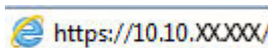
Шаг 5. Настройте брошюровщик с помощью встроенного веб-сервера HP (EWS)

- [1: Подключение к EWS](#)
- [2: Функция "Настройка выбора бумаги"](#)
- [3. Настройка функции "Стороны" для односторонней или двусторонней печати](#)

- [4: Настройка функции "Брошюра"](#)

1: Подключение к EWS

1. Чтобы отобразить IP-адрес или имя хоста, на начальном экране панели управления устройством коснитесь кнопки сети .
2. Откройте веб-браузер и в адресной строке введите IP-адрес или имя хоста точно в том виде, в котором они отображаются на панели управления устройством. Нажмите клавишу **ВВОДА** на клавиатуре компьютера. Откроется EWS.



 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если при открытии EWS в веб-браузере появляется сообщение **Возникла проблема с сертификатом безопасности этого веб-сайта**, выберите **Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)**.

Выбор **Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)** не нанесет вреда компьютеру при работе с EWS для устройства HP. При возникновении подобной ошибки вне EWS устройства HP компьютеру может угрожать опасность.

HP LaserJet Enterprise MFP M830 192.168.0.10

Information | General | Copy/Print | Scan/Digital Send | Fax | Troubleshooting | Security | HP Web Services | Networking

Device Status

Ready

Supplies

Black Cartridge Order 25X (CF325X)	100%*	Maintenance Kit Order 110V-C2H67A, 220V-C2H57A	20%*	Document Feeder Kit Order L2718A	100%*
---------------------------------------	-------	---	------	-------------------------------------	-------

Stapler 1 C8091A. OK
* Estimated levels. Actual levels may vary.

Media

Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

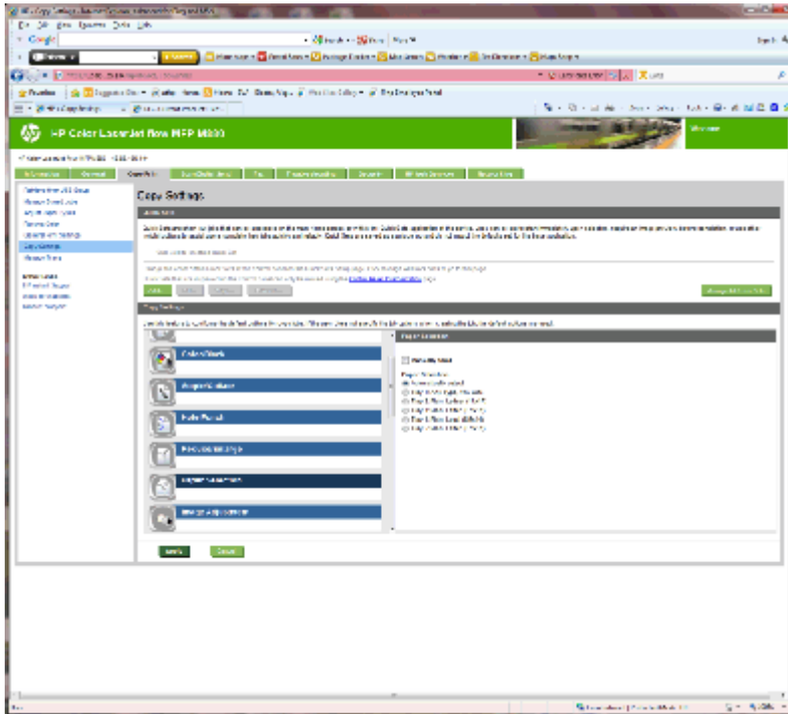
 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы предотвратить несанкционированное изменение параметров, администраторы могут задать пароль для ограничения доступа к EWS. Щелкните [здесь](#), чтобы узнать больше.

2: Функция "Настройка выбора бумаги"

Выберите лоток, который содержит подходящий тип и размер бумаги для выполнения задания, или нажмите **Автоматический выбор**, чтобы устройство автоматически выбрало лоток в соответствии с настройками управления лотками.

1. Перейдите на вкладку **Копирование/Печать**.
2. На левой навигационной панели нажмите **Параметры копирования**. Эти настройки можно перезаписать драйверами принтера, требованиями файла и т.д.

3. В области **Параметры копирования** установите формат бумаги, например Ledger или A3 279 x 420 мм, нажав на значок **Выбор бумаги**. Выберите подходящий лоток для формата загруженной бумаги.

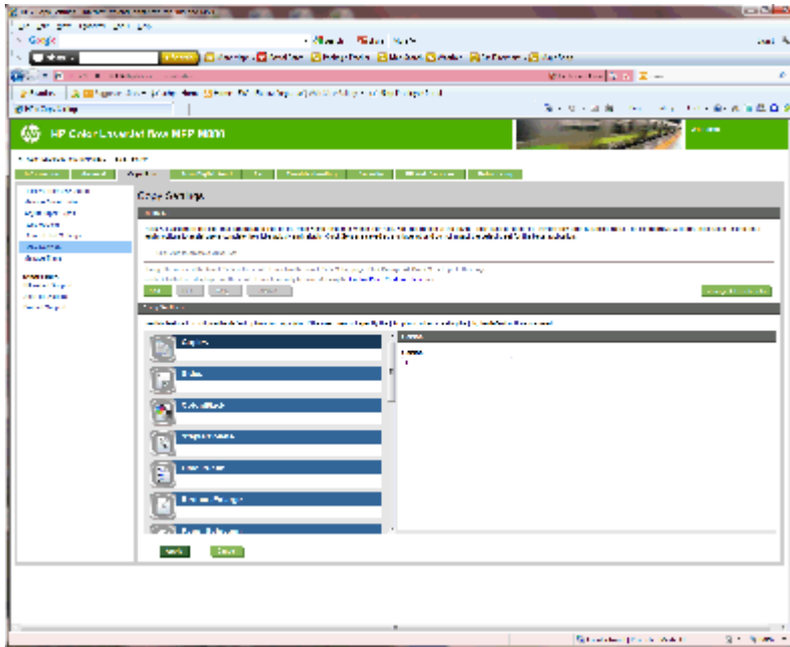


4. Нажмите **Применить**.

3. Настройка функции "Стороны" для односторонней или двусторонней печати

Эта функция используется, чтобы указать, напечатан ли оригинал на обеих сторонах, и следует ли печатать копии на одной или на двух сторонах листа. Например, выберите **1-сторонний оригинал**, **2-сторонняя копия**, если оригинал напечатан на одной стороне, а копии должны быть двусторонними.

1. Найдите значок **Стороны** и нажмите на него.



2. Выберите подходящий параметр для используемых оригиналов или **1-сторонний оригинал, 2-сторонняя копия**.
3. Нажмите **Применить**.

4: Настройка функции "Брошюра"

1. Найдите значок **Брошюра** и нажмите на него, чтобы выбрать тип создаваемой брошюры.
2. Чтобы сложить и прошить брошюру, установите флажок **Сгиб и переплет внакидку**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Сшивание не является параметром, если в разделе "Буклетный формат" включена функция **Брошюра**.

3. Выберите подходящий стиль брошюры и нажмите **Применить**.

Шаг 6. Настройка точек сшивания по умолчанию

1. На главном экране панели управления устройства перейдите к кнопке **Администрирование** и нажмите ее.
2. Откройте следующие меню:
 - **Параметры укладчика/сшивателя**
 - **Сшивание**
3. Выберите расположение точек сшивания из списка вариантов, затем нажмите кнопку **Сохранить**. Доступны следующие параметры сшивания.
 - Нет
 - Вверху слева
 - Вверху справа

- Две слева
- Две справа
- Две сверху
- Две сверху или слева

В настоящем документе приведено описание действий по установке или замене узла сшивателя/укладчика или сшивателя/укладчика с дыроколом для HP Color LaserJet Enterprise M855 и потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880.

- [Введение](#)
- [Перед началом работы](#)
- [Необходимые инструменты](#)
- [Шаг 1. Снятие сшивателя/укладчика](#)
- [Шаг 2. Распаковка дополнительного или сменного сшивателя/укладчика](#)
- [Шаг 3: Установка дополнительного или сменного сшивателя/укладчика](#)
- [Шаг 4. Возврат деталей](#)
- [Шаг 5. Настройка расположения отверстий по умолчанию](#)
- [Шаг 6. Настройка точек сшивания по умолчанию](#)

Введение

В настоящем документе приведены указания по замене набора сшивателя/укладчика для HP LaserJet Enterprise M855 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M880.



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы просмотреть небольшой видеоролик с демонстрацией этой процедуры, щелкните [здесь](#).

Перед началом работы

Чтобы определить правильные номера детали для вашего устройства, используйте таблицу, приведенную ниже, а затем перейдите на сайт www.hp.com/buy/parts, чтобы заказать деталь.

Таблица 2-3 Номера деталей сшивателя/укладчика

A2W80A	Сшиватель/укладчик с инструкцией по установке
A2W82A	Сшиватель/укладчик с дыроколом 2/4 и инструкцией по установке

О замене имеющегося сшивателя/укладчика см. [Шаг 1. Снятие сшивателя/укладчика на стр. 62](#).

Об установке нового сшивателя/укладчика см. [Шаг 2. Распаковка дополнительного или сменного сшивателя/укладчика на стр. 63](#).

Необходимые инструменты

Для установки этой дополнительной принадлежности не требуются специальные инструменты.

Шаг 1. Снятие швигателя/укладчика

1. Выключите устройство и извлеките шнур питания из розетки.

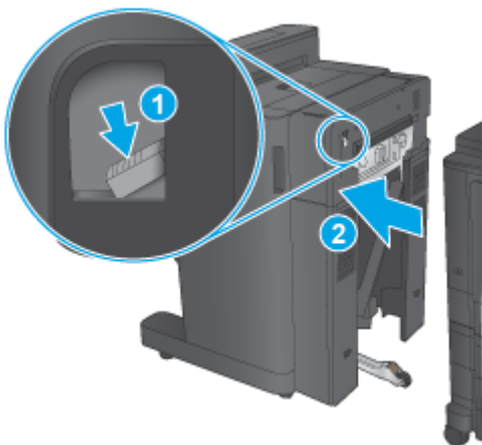
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы не повредить устройство, отключите его, подождите пять секунд, затем извлеките шнур питания из разъема перед попыткой обслуживания устройства.

2. В задней части устройства отключите интерфейсный кабель модуля окончательной обработки.

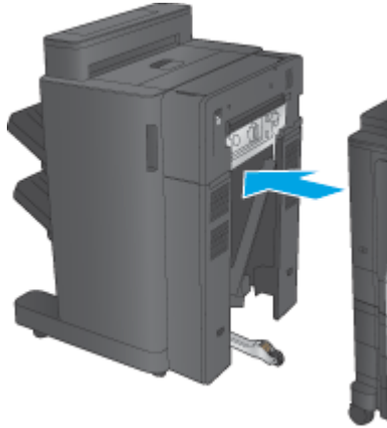


3. Чтобы отсоединить дополнительно приобретаемый финишер от устройства, нажмите на кнопку разблокировки и, удерживая ее, отодвиньте финишер от устройства.

⚠ ВНИМАНИЕ! Невыполнение этих инструкций может привести к повреждению устройства.



4. Полностью снимите модуль окончательной обработки.



Шаг 2. Распаковка дополнительного или сменного сшивателя/укладчика

Извлеките сшиватель/укладчик из упаковки.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Уберите все ленты и упаковочный материал с внешней стороны дополнительной принадлежности. Откройте все дверцы и извлеките всю ленту и упаковочный материал из внутреннего пространства устройства.

Сведения об утилизации см. на веб-сайте по адресу www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html.

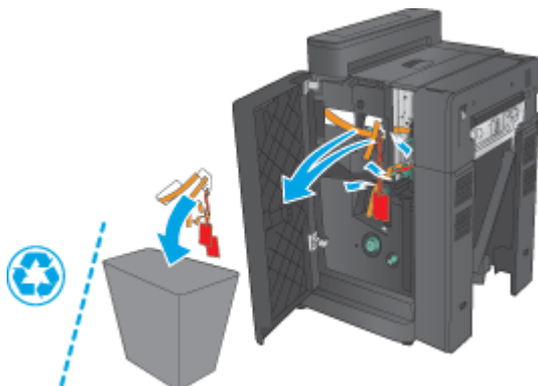
 **ПРИМЕЧАНИЕ.** HP рекомендует ответственно подходить к утилизации дефектного сшивателя/укладчика.

1. Удалите все остатки упаковочной ленты с внешних частей дополнительной принадлежности.

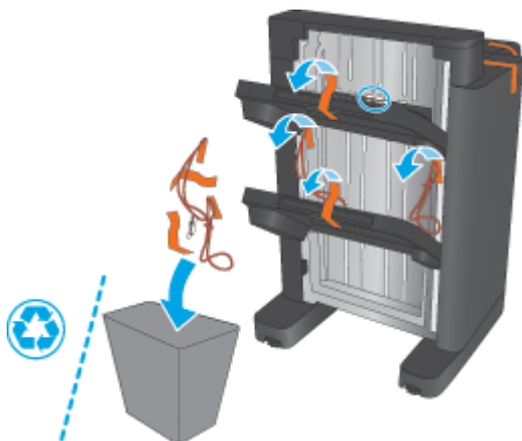


2. Откройте переднюю дверцу дополнительной принадлежности и удалите всю ленту и упаковочный материал из внутренних частей принадлежности.

Закройте переднюю дверцу.

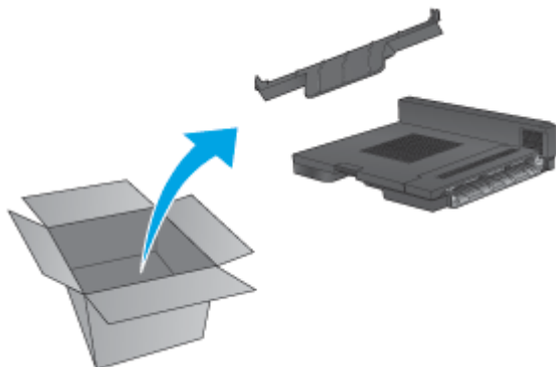


3. Извлеките всю ленту и упаковочный материал из выходных лотков.



4. При установке дополнительного сшивателя/укладчика извлеките промежуточное устройство передачи бумаги и крышку скоросшивателя из упаковки.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** При замене существующего сшивателя/укладчика эти детали уже установлены в устройстве, их замена не требуется.

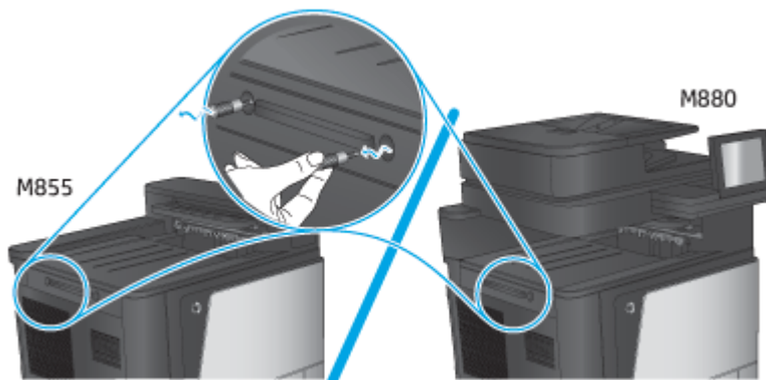


Шаг 3: Установка дополнительного или сменного сшивателя/укладчика

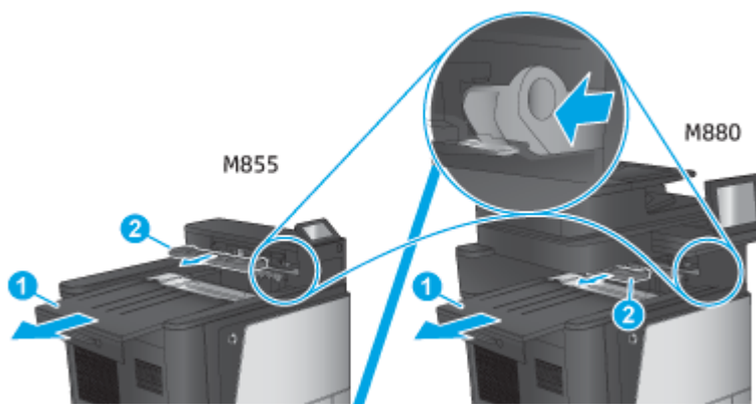
1. Если он еще не был установлен, выключите устройство и отсоедините шнур питания.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы не повредить устройство, отключите его, подождите пять секунд, затем извлеките шнур питания из разъема перед попыткой обслуживания устройства.

- а. Извлеките два барашковых винта.



- б. Снимите крышку (выноска 1). Поднимите одну защелку и снимите лоток (выноска 2).



- в. Установите IPTU (выноска 1), а затем крышку скоросшивателя (выноска 2).



2. Прикрепите дополнительную принадлежность к устройству.



3. С помощью регулировочных колесиков на дополнительной принадлежности выровняйте его относительно края устройства.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если дополнительная принадлежность не выровнена должным образом относительно устройства, это может привести к частому замятию бумаги.



4. Подключите интерфейсный кабель модуля окончательной обработки.



5. Присоедините кабель питания и включите устройство.

Шаг 4. Возврат деталей

Следующий адрес URL предоставляет указания по возврату деталей в HP для повторного использования и переработки: [Возврат и утилизация устройства](#)



ПРИМЕЧАНИЕ. HP рекомендует ответственно подходить к утилизации дефектного сшивателя/укладчика.

Шаг 5. Настройка расположения отверстий по умолчанию

1. На главном экране панели управления устройства перейдите к кнопке [Администрирование](#) и нажмите ее.
2. Откройте следующие меню:
 - [Параметры укладчика/сшивателя](#)
 - [Пробивка отверстий](#)
3. Выберите расположение отверстий из списка вариантов, затем нажмите кнопку [Сохранить](#). Доступны следующие параметры для дырокола 2/3 отверстия либо дырокола 2/4 отверстия:

Расположение дырокола	Дырокол 2/3	Дырокол 2/4
Нет	✓	✓
Два слева или справа	✓	✓
Две слева	✓	✓
Две справа	✓	✓
Две сверху	✓	✓
Два снизу	✓	✓
Три слева	✓	
Три сверху	✓	
Три справа	✓	
Три сверху	✓	
Три слева или справа	✓	
Четыре слева		✓
Четыре справа		✓
Четыре сверху		✓
Четыре слева или справа		✓



ПРИМЕЧАНИЕ. Доступны не все параметры. Доступные параметры зависят от параметров дырокола (2/4 отверстия или 2/3).



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы использовать дырокол, загрузите бумагу формата A4 или Letter длинным краем бумаги вдоль правого края лотка (подача по длинному краю).

Шаг 6. Настройка точек сшивания по умолчанию

1. На главном экране панели управления устройства перейдите к кнопке [Администрирование](#) и нажмите ее.
2. Откройте следующие меню:
 - [Параметры укладчика/сшивателя](#)
 - [Сшивание](#)
3. Выберите расположение точек сшивания из списка вариантов, затем нажмите кнопку [Сохранить](#). Доступны следующие параметры сшивания.
 - Нет
 - Вверху слева
 - Вверху справа
 - Две слева
 - Две справа
 - Две сверху
 - Две сверху или слева

Установите или замените брошюровщик или дырокол для МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880

- [Введение](#)
- [Перед началом работы](#)
- [Необходимые инструменты](#)
- [Шаг 1. Извлеките брошюровщик](#)
- [Шаг 2. Распаковка опционального или сменного брошюровщика](#)
- [Шаг 3: Установка опционального или сменного брошюровщика](#)
- [Шаг 4. Возврат деталей](#)
- [Шаг 5. Настройте брошюровщик с помощью встроенного веб-сервера \(EWS\)](#)
- [Шаг 6. Настройка расположения отверстий по умолчанию](#)
- [Шаг 7. Настройка точек сшивания по умолчанию](#)

Введение

В настоящем документе приведены указания по установке или замене брошюровщика для HP Color LaserJet Enterprise M855 и потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880.

Перед началом работы

Чтобы определить правильный номер детали для вашего устройства, используйте таблицу, приведенную ниже, а затем перейдите на сайт www.hp.com/buy/parts.

Таблица 2-4 Номера деталей брошюровщика/устройства окончательной обработки

A2W83A	Брошюровщик/устройство окончательной обработки с инструкциями по установке
A2W84A	Брошюровщик/устройство окончательной обработки с дыроколом на 2/3 отверстия и инструкцией по установке
CZ999A	Брошюровщик/устройство окончательной обработки с дыроколом на 2/4 отверстия и инструкцией по установке

Чтобы заменить существующий брошюровщик, перейдите на страницу [Шаг 1. Извлеките брошюровщик на стр. 69](#).

Чтобы установить новый брошюровщик, перейдите на страницу [Шаг 2. Распаковка опционального или сменного брошюровщика на стр. 71](#).

Необходимые инструменты

Для установки этой дополнительной принадлежности не требуются специальные инструменты.

Шаг 1. Извлеките брошюровщик

1. Выключите устройство и извлеките шнур питания из розетки.

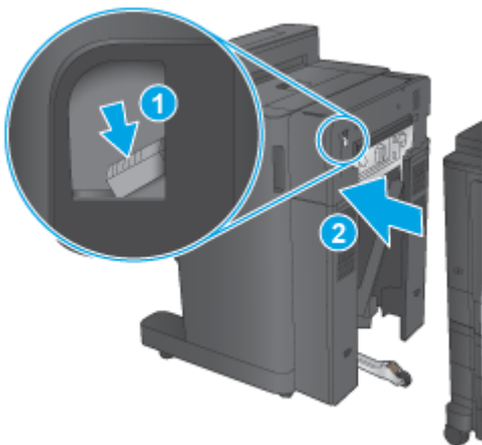
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы не повредить устройство, отключите его, подождите пять секунд, затем извлеките шнур питания из разъема перед попыткой обслуживания устройства.

2. В задней части устройства отключите интерфейсный кабель модуля окончательной обработки.

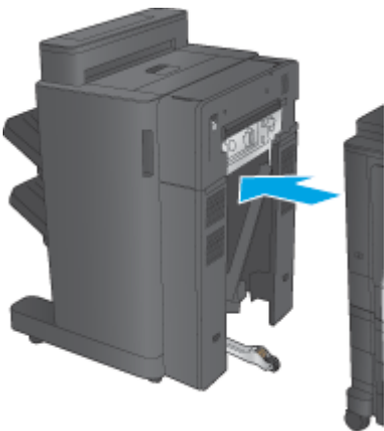


3. Чтобы отсоединить дополнительно приобретаемый финишер от устройства, нажмите на кнопку разблокировки и, удерживая ее, отодвиньте финишер от устройства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Невыполнение этих инструкций может привести к повреждению устройства.



4. Полностью снимите модуль окончательной обработки.



Шаг 2. Распаковка опционального или сменного брошюровщика

Извлеките брошюровщик из упаковки.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Уберите все ленты и упаковочный материал с внешней стороны дополнительной принадлежности. Откройте все дверцы и извлеките всю ленту и упаковочный материал из внутреннего пространства устройства.

Сведения об утилизации см. на веб-сайте по адресу www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** HP рекомендует ответственно подходить к утилизации дефектного брошюровщика.

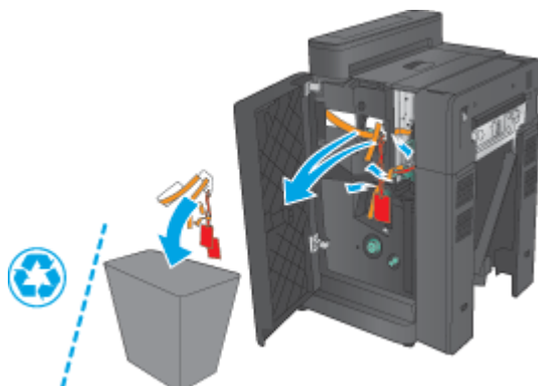
1. Удалите все остатки упаковочной ленты с внешних частей дополнительного устройства.



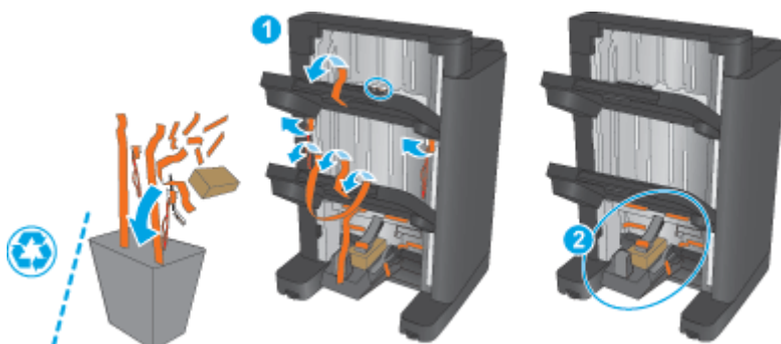
2. Откройте переднюю дверцу дополнительной принадлежности и удалите всю ленту и упаковочный материал из внутренних частей принадлежности.

Закройте переднюю дверцу.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Обязательно удалите весь упаковочный материал из внутреннего пространства модуля.

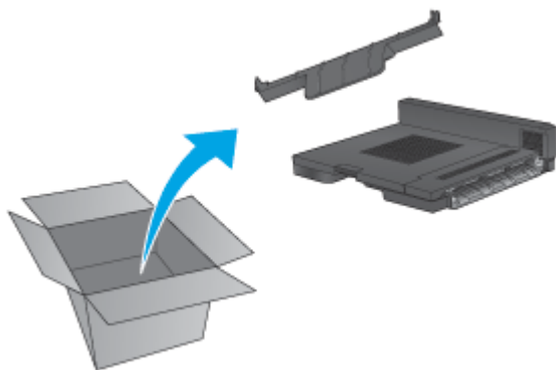


3. Извлеките транспортировочную ленту и упаковочный материал из выходных лотков (выноска 1) и выходного лотка брошюровщика (выноска 2).



4. При установке дополнительного брошюровщика извлеките промежуточное устройство передачи бумаги и крышку скоросшивателя из упаковки.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** При замене существующего брошюровщика эти детали уже установлены в устройстве, их замена не требуется.

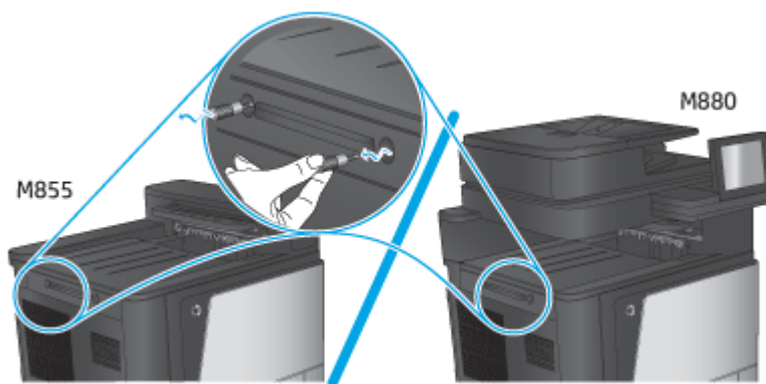


Шаг 3: Установка опционального или сменного брошюровщика

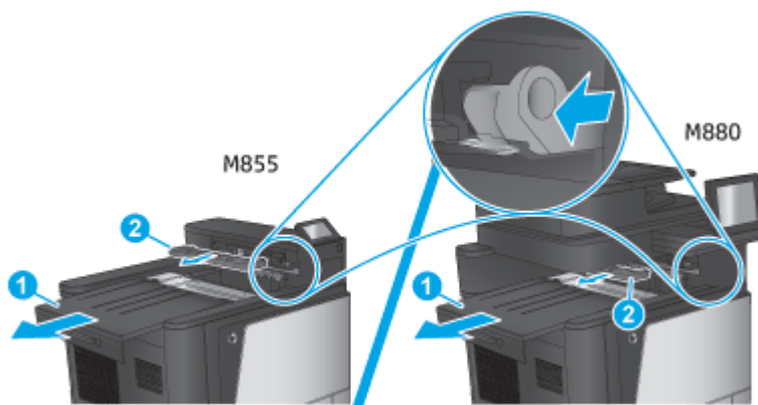
1. При установке дополнительного брошюровщика в первый раз выключите устройство и отсоедините шнур питания.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы не повредить устройство, отключите его, подождите пять секунд, затем извлеките шнур питания из разъема перед попыткой обслуживания устройства.

- a. Извлеките два барашковых винта.



- б.** Снимите крышку (выноска 1). Поднимите одну защелку и снимите лоток 1 (выноска 2).



- в.** Установите IPTU (выноска 1), а затем крышку скоросшивателя (выноска 2).

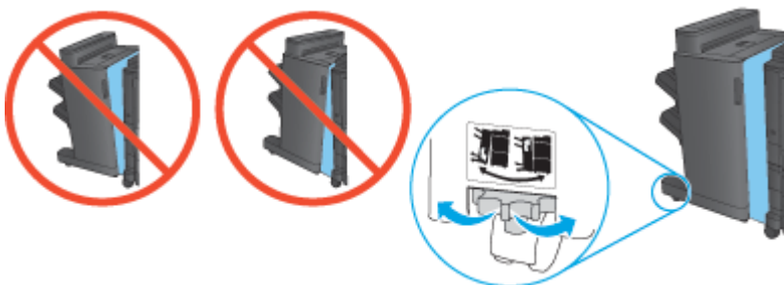


2. Прикрепите дополнительную принадлежность к устройству.



3. С помощью регулировочных колесиков на дополнительной принадлежности выровняйте его относительно края устройства.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если дополнительная принадлежность не выровнена должным образом относительно устройства, это может привести к частому замятию бумаги.



4. Подключите интерфейсный кабель модуля окончательной обработки.



5. Присоедините кабель питания и включите устройство.

Шаг 4. Возврат деталей

Следующий адрес URL предоставляет указания по возврату деталей в HP для повторного использования и переработки: [Возврат и утилизация устройства](#)

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** HP рекомендует ответственно подходить к утилизации дефектного брошюровщика.

Шаг 5. Настройте брошюровщик с помощью встроенного веб-сервера (EWS)

- [1: Подключение к EWS](#)
- [2: Функция "Настройка выбора бумаги"](#)
- [3. Настройка функции "Стороны" для односторонней или двусторонней печати](#)
- [4: Настройка функции "Брошюра"](#)

1: Подключение к EWS

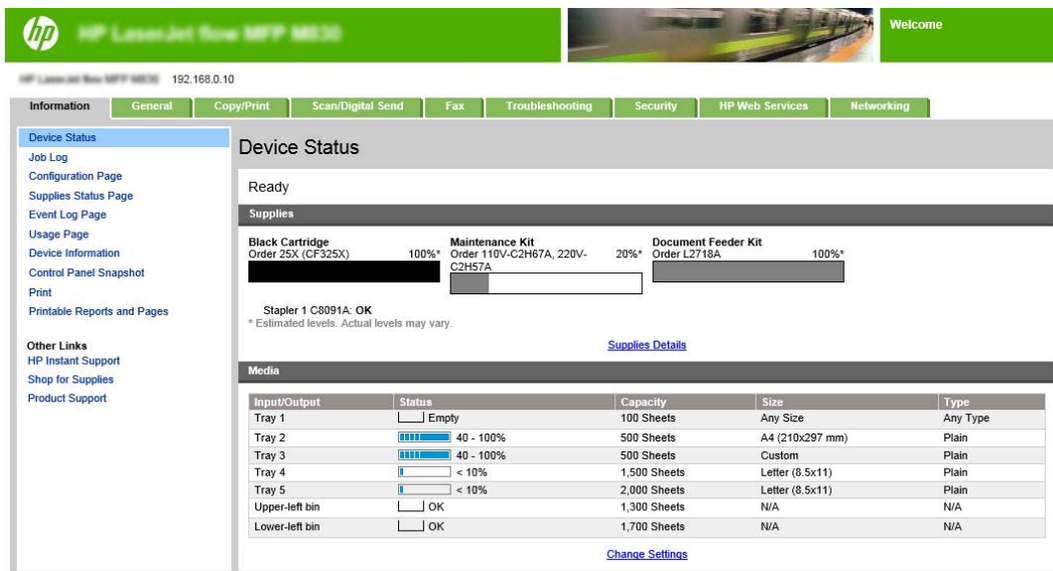
1. Чтобы отобразить IP-адрес или имя хоста, на начальном экране панели управления устройством коснитесь кнопки сети .

2. Откройте веб-браузер и в адресной строке введите IP-адрес или имя хоста точно в том виде, в котором они отображаются на панели управления устройством. Нажмите клавишу **ввода** на клавиатуре компьютера. Откроется EWS.

 <https://10.10.XXXXX/>

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если при открытии EWS в веб-браузере появляется сообщение **Возникла проблема с сертификатом безопасности этого веб-сайта**, выберите **Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)**.

Выбор **Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)** не нанесет вреда компьютеру при работе с EWS для устройства HP. При возникновении подобной ошибки вне EWS устройства HP компьютеру может угрожать опасность.



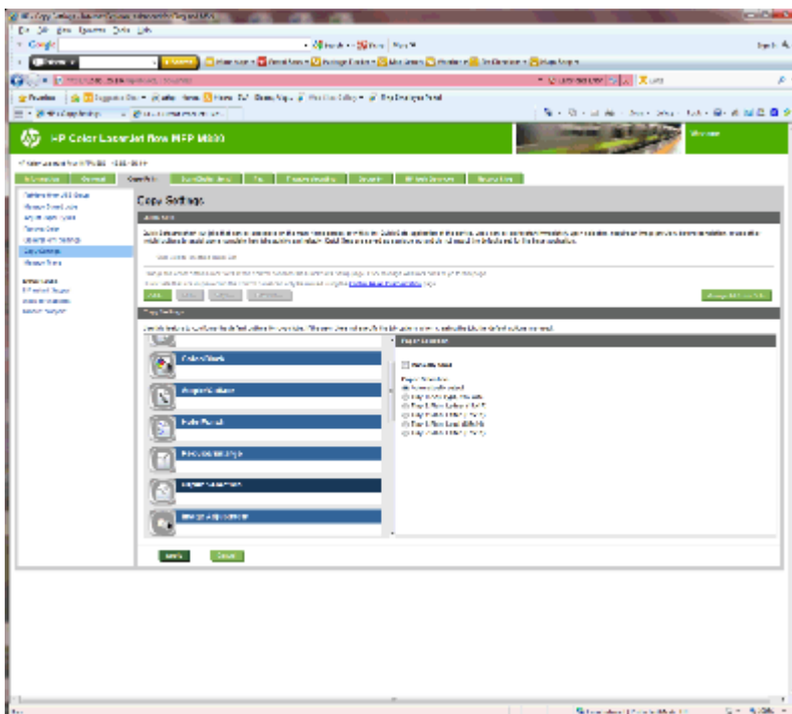
Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы предотвратить несанкционированное изменение параметров, администраторы могут задать пароль для ограничения доступа к EWS. Щелкните [здесь](#), чтобы узнать больше.

2: Функция "Настройка выбора бумаги"

Выберите лоток, который содержит подходящий тип и размер бумаги для выполнения задания, или нажмите **Автоматический выбор**, чтобы устройство автоматически выбрало лоток в соответствии с настройками управления лотками.

1. Перейдите на вкладку **Копирование/Печать**.
2. На левой навигационной панели нажмите **Параметры копирования**. Эти настройки можно перезаписать драйверами принтера, требованиями файла и т.д.
3. В области **Параметры копирования** установите формат бумаги, например Ledger или A3 279 x 420 мм, нажав на значок **Выбор бумаги**. Выберите подходящий лоток для формата загруженной бумаги.

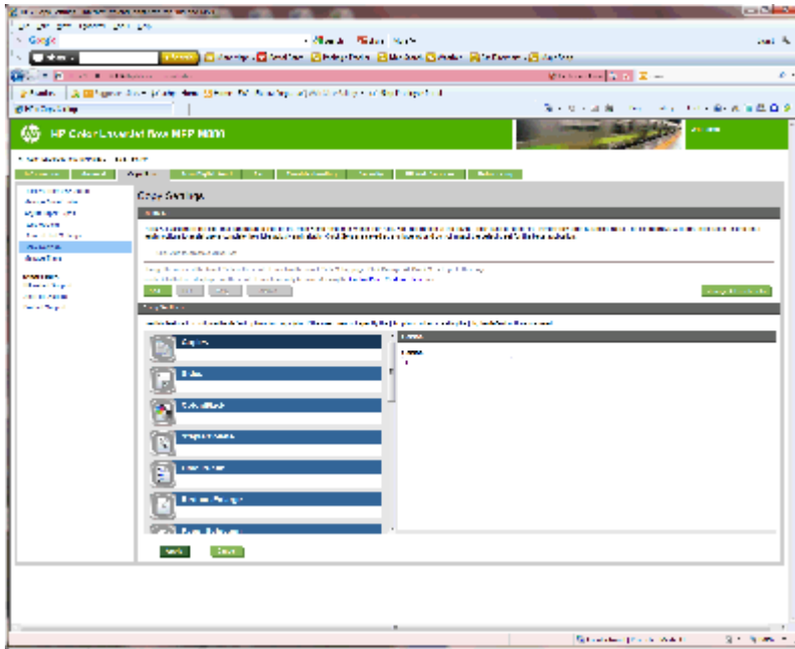


4. Нажмите **Применить**.

3. Настройка функции "Стороны" для односторонней или двусторонней печати

Эта функция используется, чтобы указать, напечатан ли оригинал на обеих сторонах, и следует ли печатать копии на одной или на двух сторонах листа. Например, выберите **1-сторонний оригинал**, **2-сторонняя копия**, если оригинал напечатан на одной стороне, а копии должны быть двусторонними.

1. Найдите значок **Стороны** и нажмите на него. Выберите подходящий параметр для используемых оригиналов или **1-сторонний оригинал**, **2-сторонняя копия**.



2. Нажмите **Применить**.

4: Настройка функции "Брошюра"

1. Найдите значок **Брошюра** и нажмите на него, чтобы выбрать тип создаваемой брошюры.
2. Чтобы сложить и прошить брошюру, установите флажок **Сгиб и переплет внакидку**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Сшивание не является параметром, если в разделе "Буклетный формат" включена функция **Брошюра**.

3. Выберите подходящий стиль брошюры и нажмите **Применить**.

Шаг 6. Настройка расположения отверстий по умолчанию

1. На главном экране панели управления устройства перейдите к кнопке **Администрирование** и нажмите ее.
2. Откройте следующие меню:
 - **Параметры укладчика/сшивателя**
 - **Пробивка отверстий**
3. Выберите расположение отверстий из списка вариантов, затем нажмите кнопку **Сохранить**. Доступны следующие параметры для дырокола 2/3 отверстия либо дырокола 2/4 отверстия:

Расположение дырокола	Дырокол 2/3	Дырокол 2/4
Нет	✓	✓
Два слева или справа	✓	✓
Две слева	✓	✓
Две справа	✓	✓

Расположение дырокола	Дырокол 2/3	Дырокол 2/4
Две сверху	✓	✓
Два снизу	✓	✓
Три слева	✓	
Три сверху	✓	
Три справа	✓	
Три сверху	✓	
Три слева или справа	✓	
Четыре слева		✓
Четыре справа		✓
Четыре сверху		✓
Четыре слева или справа		✓

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Доступны не все параметры. Доступные параметры зависят от параметров дырокола (2/4 отверстия или 2/3).

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы использовать дырокол, загрузите бумагу формата A4 или Letter длинным краем бумаги вдоль правого края лотка (подача по длинному краю).

Шаг 7. Настройка точек сшивания по умолчанию

1. На главном экране панели управления устройства перейдите к кнопке [Администрирование](#) и нажмите ее.
2. Откройте следующие меню:
 - [Параметры укладчика/сшивателя](#)
 - [Сшивание](#)
3. Выберите расположение точек сшивания из списка вариантов, затем нажмите кнопку [Сохранить](#). Доступны следующие параметры сшивания.
 - Нет
 - Вверху слева
 - Вверху справа
 - Две слева
 - Две справа
 - Две сверху
 - Две сверху или слева

Настройка устройства для Режим почтового ящика или Режим укладчика

- [Шаг 1. Доступ к встроенному веб-серверу HP \(EWS\)](#)
- [Шаг 2. Настройка Режим почтового ящика или Режим укладчика через встроенный веб-сервер \(EWS\)](#)
- [Шаг 3: Настройка параметров сшивателя/укладчика](#)
- [Шаг 4. Настройка параметров сшивания/подборки](#)
- [Шаг 5. Настройка функций дырокола](#)
- [Шаг 6. Настройка выходного лотка](#)

Режим почтового ящика позволяет обращаться к каждому лотку по отдельности. Режим укладчика позволяет поместить распечатанное задание из нижнего лотка в верхний.

Для настройки режима используйте встроенный веб-сервер (EWS). Убедитесь, что драйвер настроен для нового режима.

Шаг 1. Доступ к встроенному веб-серверу HP (EWS)

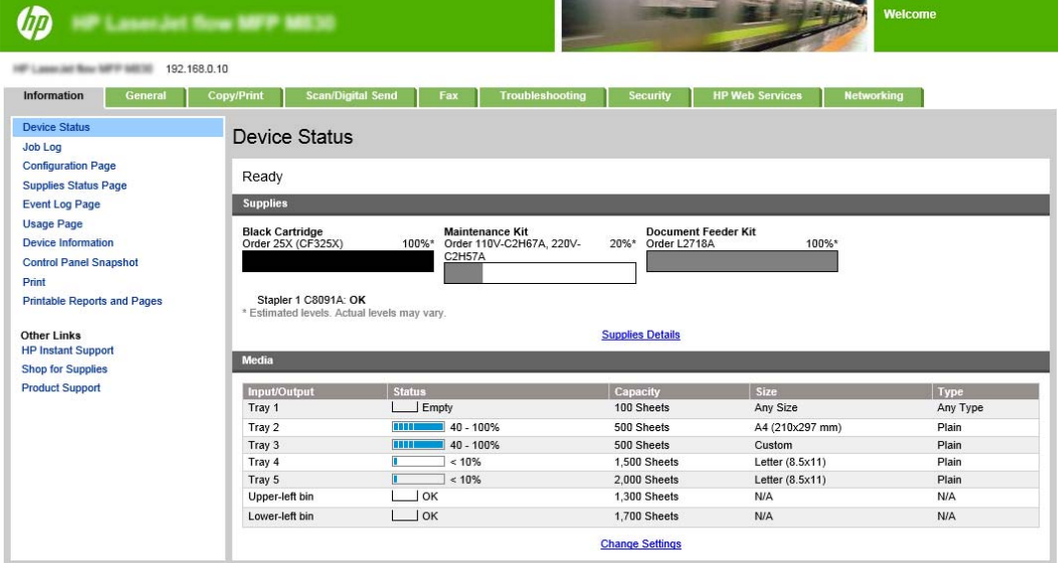
1. Чтобы отобразить IP-адрес или имя хоста, на начальном экране панели управления устройством коснитесь кнопки сети .

2. Откройте веб-браузер и в адресной строке введите IP-адрес или имя хоста точно в том виде, в котором они отображаются на панели управления устройством. Нажмите клавишу **Ввода** на клавиатуре компьютера. Откроется EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если при открытии EWS в веб-браузере появляется сообщение **Возникла проблема с сертификатом безопасности этого веб-сайта**, выберите **Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)**.

Выбор **Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)** не нанесет вреда компьютеру при работе с EWS для устройства HP. При возникновении подобной ошибки вне EWS устройства HP компьютеру может угрожать опасность.

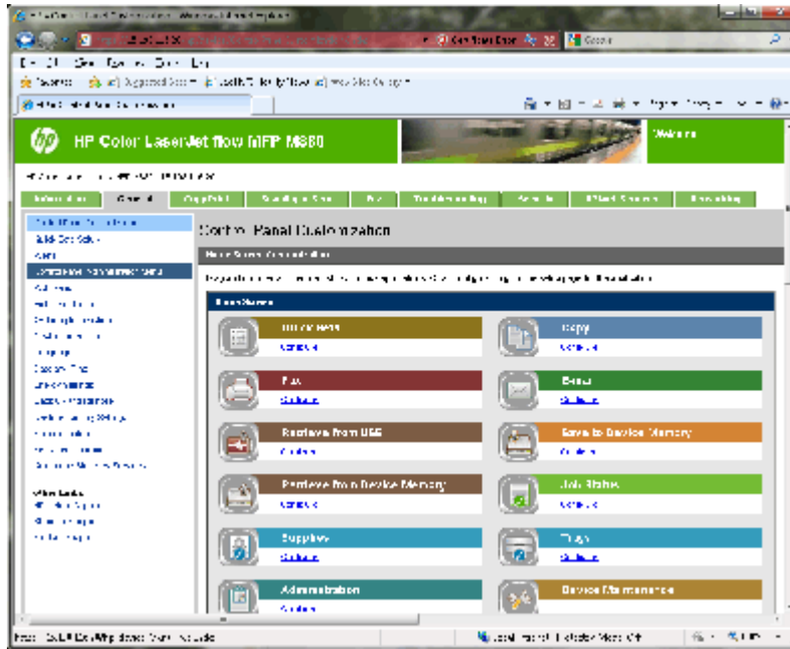


Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

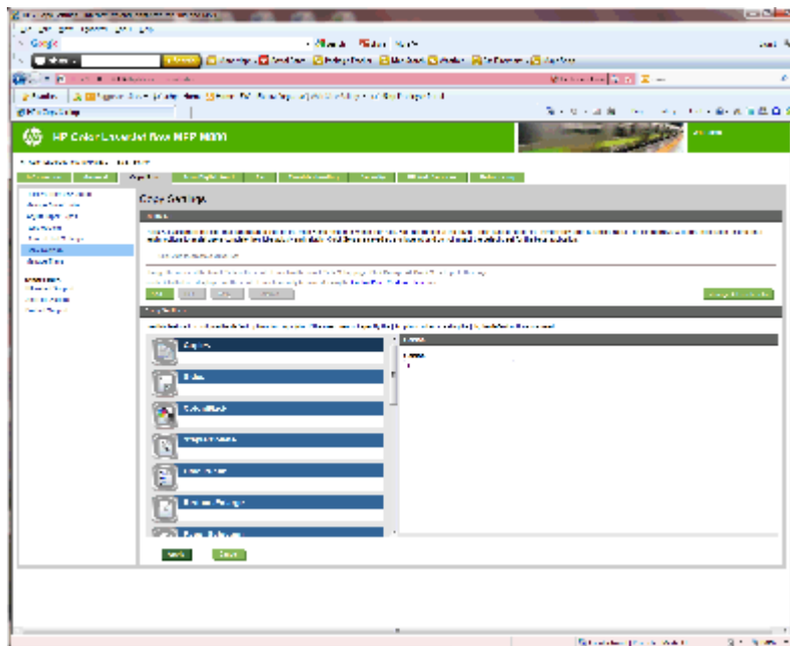
 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы предотвратить несанкционированное изменение параметров, администраторы могут задать пароль для ограничения доступа к EWS. Щелкните [здесь](#), чтобы узнать больше.

Шаг 2. Настройка Режим почтового ящика или Режим укладчика через встроенный веб-сервер (EWS)

1. Откройте вкладку **Общие**.



2. На левой навигационной панели щелкните по ссылке **Меню администрирования на панели управления**.
3. В области **Меню администрирования на панели управления** разверните список **Администрирование**.



4. Щелкните по ссылке **Параметры шивателя/укладчика**.
5. В области **Параметры укладчика/шивателя** найдите поле **Режим работы**.
6. Выберите подходящую опцию (**Режим укладчика** или **Режим почтового ящика**).
7. Нажмите **OK** в нижней части страницы.

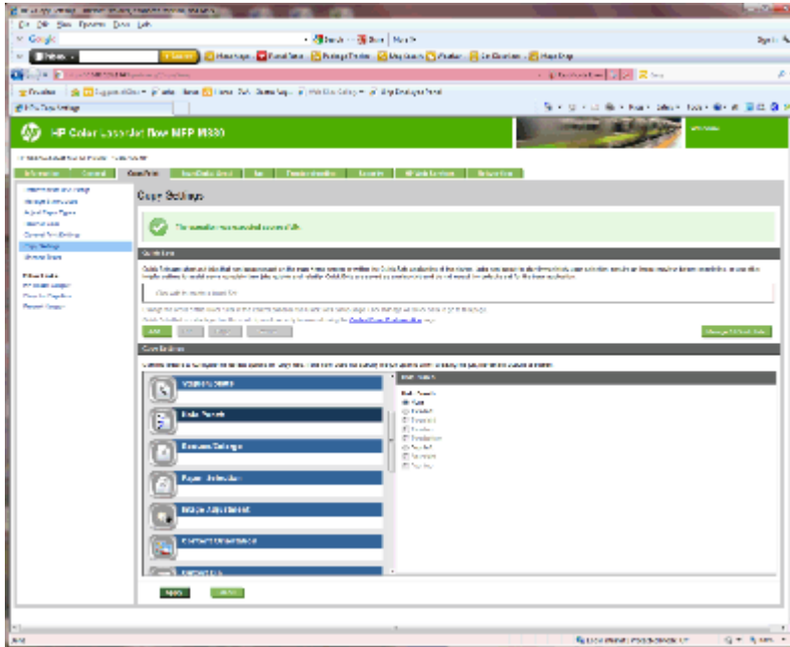
- Раскрывающееся меню **Смещение задний**: выберите **Вкл.** или **Выкл.** из раскрывающегося меню
- Раскрывающееся меню **Печать при низкой влажности**: выберите **Включить** или **Выключить**
- Раскрывающееся меню **Пробивка отверстий**: выберите расположение и число отверстий для пробивки отверстий. Доступны следующие варианты пробивки отверстий.
 - Нет
 - Два слева или справа
 - Две слева
 - Две справа
 - Две сверху
 - Два снизу
 - Четыре слева или справа
 - Четыре слева
 - Четыре справа
 - Четыре сверху
- Раскрывающееся меню **Скорость сшивания**: выберите подходящую скорость сшивания:
 - Автоматически
 - Быстро
 - Медленно

5. Прокрутите список к нижней части окна и нажмите кнопку **ОК**.

Шаг 4. Настройка параметров сшивания/подборки

1. Перейдите на вкладку **Копирование/Печать**.
2. На левой навигационной панели щелкните по ссылке **Параметры копирования**.

3. В области **Параметры копирования** выберите **Дырокол** (при необходимости прокрутите список).



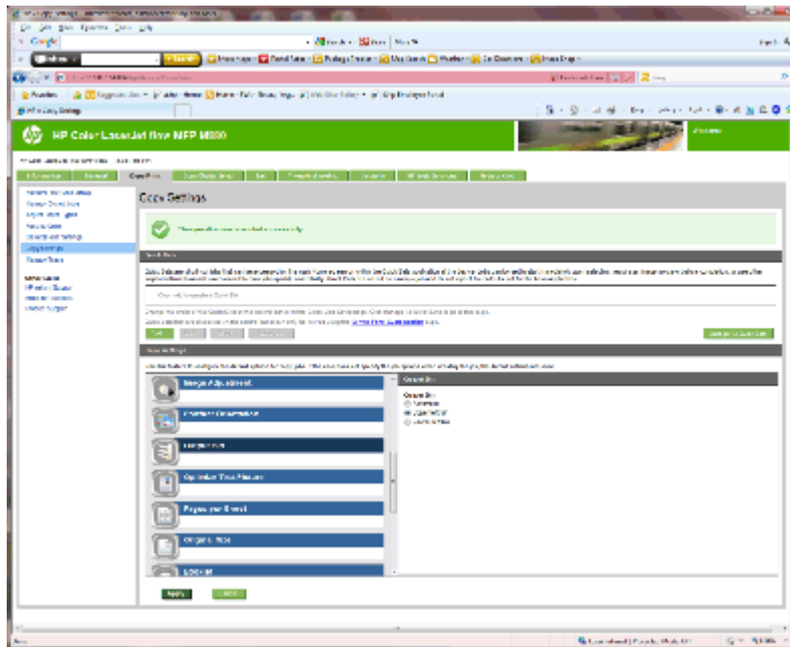
4. В области **Дырокол** выберите пункт **Дырокол**.
5. Нажмите **Применить**.

Шаг 6. Настройка выходного лотка

Используйте эту функцию для конфигурации параметров по умолчанию для заданий копирования. Если пользователь не указывает параметры задания при его создании, применяются параметры по умолчанию.

1. Перейдите на вкладку **Копирование/Печать**.
2. На левой навигационной панели щелкните по ссылке **Параметры копирования**.

3. В области **Параметры копирования** выберите **Выходной лоток** (при необходимости прокрутите список).



4. В области **Выходной лоток** выберите пункт **Выходной лоток**:

- Автоматически
- Верхний левый лоток
- Нижний левый лоток

5. Нажмите **Применить**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** При создании брошюр выберите нижний выходной лоток.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Доступные параметры для брошюровщика или сшивателя/укладчика могут быть недоступны во всех операционных системах. Все возможности окончательной обработки доступны во всех режимах работы.

Настройте драйвер принтера HP для Windows® 7, 8, 8.1 и OS X для Режимы почтового ящика или Режимы укладчика

- [Windows® 7](#)
- [Windows® 8.0 и 8.1](#)
- [OS X](#)

Windows® 7

Если дополнительное устройство подключено до установки программного обеспечения устройства, этот шаг можно пропустить. Если дополнительное устройство подключено после установки программного обеспечения устройства, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что устройство включено и подключено к компьютеру или сети.
2. Откройте меню Windows "Пуск" и выберите **Устройства и принтеры** (или **Принтеры и факсы** в XP).
3. Щелкните правой кнопкой мыши на названии устройства и выберите **Свойства принтера** (или **Свойства** в XP).
4. Перейдите на вкладку **Параметры устройства**.
5. Выберите раздел **Устанавливаемые дополнения**.
6. В раскрывающемся меню рядом с пунктом **Автоматическая настройка** выберите пункт **Обновить сейчас**.

Windows® 8.0 и 8.1



ПРИМЕЧАНИЕ. Если дополнительное устройство подключено до установки программного обеспечения устройства, этот шаг можно пропустить.

Если выполняется подключение дополнительного устройства после установки программного обеспечения устройства, если не используются настройки драйвера по умолчанию или если используется другой драйвер, выполните следующие действия:

1. Переместите курсор в нижний левый угол экрана и щелкните правой кнопкой мыши по открывшемуся окну.
2. Выберите **Панель управления**, затем в разделе **Оборудование и звук** выберите **Просмотр устройств и принтеров**.
3. Щелкните правой кнопкой мыши строку с именем устройства и выберите пункт **Свойства принтера**.
4. Перейдите на вкладку **Параметры устройства**.
5. В разделе **Устанавливаемые дополнения**, если присутствует пункт **Автоматическая настройка**, выберите **Обновить сейчас**.

OS X

Список установленного дополнительного оборудования обновляется автоматически при первом задании печати после установки дополнительного устройства. Если этого не произойдет, выполните следующие действия.

1. В меню Apple выберите **Системные настройки**.
2. Выберите **Печать и сканирование** (или **Принтеры и сканеры**).
3. Выберите устройство, нажмите **Параметры и расходные материалы**, затем выберите **Драйвер**.
4. Вручную настройте **Режим вывода дополнительного устройства**.

3 Поддерживаемые форматы и типы бумаги для устройств окончательной обработки

- [МФУ HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830](#)
- [МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880](#)
- [Загрузка бумаги и ориентации](#)

МФУ HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830

В следующих таблицах подробно описаны поддерживаемые типы и форматы бумаги для МФУ HP LaserJet Enterprise M806 и потокового МФУ HP LaserJet Enterprise M830.

Таблица 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 – Поддерживаемые форматы бумаги для сшивания

Формат бумаги	Укладка		Смещение	Сшивание	
	Книжная	Альбомная		Угловая скрепка	Двойная скрепка
Letter 216 x 279 мм		✓	✓	✓	✓
Letter с поворотом 279 x 216 мм	✓		✓	✓	✓
Legal 216 x 356 мм	✓		✓	✓	✓
Executive 184 x 267 мм	✓				
Statement 140 x 216 мм	✓				
Oficio (8.5 x 13) 216 x 330 мм	✓		✓	✓	✓
11 x 17 279 на 432 мм	✓		✓	✓	✓
12 x 18 305 на 457 мм	✓				
5" x 8" 127 x 203 мм	✓				
A3 197 x 420 мм	✓		✓	✓	✓
A4 210 x 297 мм		✓	✓	✓	✓
A4 с поворотом 297 на 210 мм	✓		✓	✓	✓
A5 148 x 210 мм	✓				

Таблица 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 – Поддерживаемые форматы бумаги для сшивания (продолжение)

Формат бумаги	Укладка		Смещение	Сшивание	
	Книжная	Альбомная		Угловая скрепка	Двойная скрепка
RA3 305 на 430 мм	✓				
RA4 215 x 305 мм	✓	✓	✓		
SRA4 225 x 320 мм	✓		✓		
B4 (JIS) 257 x 364 мм	✓		✓	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 мм	✓				
Oficio (216 x 340) 216 x 340 мм	✓		✓	✓	✓
8K (270 x 390) 270 x 390 мм	✓		✓	✓	✓
16K (195 x 270) 195 x 270 мм	✓				
8K (260 x 368) 260 x 368 мм	✓		✓		
16K (184 x 260) 184 x 260 мм	✓				
8K (273 x 394) 273 x 394 мм	✓		✓		
16K (197 x 273) 197 x 273 мм	✓				
Двойная почтовая карточка (JIS) 148 x 200 мм	✓				
Конверт № 9 98 x 225 мм	✓				
Конверт № 10 114 x 241 мм	✓				

Таблица 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 – Поддерживаемые форматы бумаги для сшивания (продолжение)

Формат бумаги	Укладка		Смещение	Сшивание	
	Книжная	Альбомная		Угловая скрепка	Двойная скрепка
Конверт B5 176 x 250 мм	✓				
Конверт C5 162 x 229 мм	✓				
Конверт DL 110 x 220 мм	✓				
Специальный Переменный	✓	✓	✓		

Таблица 3-2 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 – Поддерживаемые форматы бумаги для дырокола

Формат бумаги	Дырокол 2/3		Дырокол 2/4	
	Пробивка 2 отверстий	Пробивка 3 отверстий	Пробивка 2 отверстий	Пробивка 4 отверстий
Letter 216 на 279 мм	✓	✓	✓	✓
Letter с поворотом 279 x 216 мм	✓		✓	
Legal 216 x 356 мм	✓		✓	
Oficio (8.5 x 13) 216 x 330 мм	✓		✓	
11 x 17 279 на 432 мм	✓	✓	✓	✓
A3 197 x 420 мм	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 мм	✓	✓	✓	✓
A4 с поворотом 297 на 210 мм	✓		✓	
Oficio (216 x 340) 216 x 340 мм	✓		✓	

Таблица 3-3 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 – Поддерживаемые форматы бумаги для брошюровщика

Формат бумаги	Буклет
Letter с поворотом 279 x 216 мм	✓
Legal 216 x 356 мм	✓
Oficio (8.5 x 13) 216 x 330 мм	✓
11 x 17 279 на 432 мм	✓
A3 197 x 420 мм	✓
A4 с поворотом 297 на 210 мм	✓
B4 (JIS) 257 x 364 мм	✓
Oficio (216 x 340) 216 x 340 мм	✓

Таблица 3-4 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 – Поддерживаемые пользовательские форматы

Поддержка бумаги пользовательского формата					
Диапазон пользовательских форматов ¹	Без сдвига	Сдвиг (смещение)	Сшивание	Буклет	Перфоратор
Направление сканирования, мин.	98 мм	210 мм	-	-	-
Направление сканирования, макс.	312 мм	297 мм	-	-	-
Направление подачи, мин.	191 мм	191 мм	-	-	-
Направление подачи, макс.	635 мм	432 мм	-	-	-

¹ Пользовательский формат недоступен для сшивания, перфорирования и изготовления брошюр.

Таблица 3-5 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 – Поддерживаемые форматы бумаги для сшивания для приемника 1 и приемника 2

Формат бумаги	Количество листов (одна и две скрепки)	
	Небольшой лист ¹	Большой лист ²
Обычная	50	30
HP EcoFFICIENT	50	30
Тонкая, 60-74 г	50	30
Средней плотности, 96-110 г	18	11
Плотная, 111-130 г	18	9
Сверхплотная, 131-175 г	12	6
Фирменный бланк	50	30
Печатный бланк	50	30
Перфорированная	50	30
Цветная	50	30
Высококачественная бумага	50	30
Переработанная	50	30
Грубая	50	30
Средняя, 85-95 г	50	30
Плотная грубая бумага	18	11

¹ Небольшой лист: Направление подачи < 221 мм.

² Большой лист: Направление подачи >= 221 мм.

Таблица 3-6 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 – Поддерживаемые форматы бумаги для пробивки отверстий для приемника 1 и приемника 2

Тип бумаги	Смещение	Дырокол 2/3		Дырокол 2/4	
		Пробивка 2 отверстий	Пробивка 3 отверстий	Пробивка 2 отверстий	Пробивка 4 отверстий
Обычная	✓	✓	✓	✓	✓
HP EcoFFICIENT	✓	✓	✓	✓	✓
Тонкая, 60-74 г	✓	✓	✓	✓	✓
Средней плотности, 96-110 г	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная, 111-130 г	✓	✓	✓	✓	✓
Сверхплотная, 131-175 г	✓	✓	✓	✓	✓
Фирменный бланк	✓	✓	✓	✓	✓
Печатный бланк	✓	✓	✓	✓	✓
Перфорированная	✓				
Цветная	✓	✓	✓	✓	✓

Таблица 3-6 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 – Поддерживаемые форматы бумаги для пробивки отверстий для приемника 1 и приемника 2 (продолжение)

Тип бумаги	Смещение	Дырокол 2/3		Дырокол 2/4	
		Пробивка 2 отверстий	Пробивка 3 отверстий	Пробивка 2 отверстий	Пробивка 4 отверстий
Высококачественная бумага	✓	✓	✓	✓	✓
Переработанная	✓	✓	✓	✓	✓
Грубая	✓	✓	✓	✓	✓
Средняя, 85-95 г	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная грубая бумага	✓	✓	✓	✓	✓

Таблица 3-7 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 – Поддерживаемые форматы бумаги для брошюр в приемнике 3

Тип бумаги	Лист для буклета (только лоток 3)			Лицевой стороной вниз
	Лист с 1 сгибом	С 1 обложкой	Без обложки	
Обычная	✓	14	15	✓
HP EcoFFICIENT	✓	14	15	✓
Тонкая, 60-74 г	✓	14	15	✓
Средней плотности, 96-110 г	✓	4	5	✓
Плотная, 111-130 г	✓	4	5	✓
Сверхплотная, 131-175 г	✓	2	3	✓
Фирменный бланк	✓	14	15	✓
Печатный бланк	✓	14	15	✓
Цветная	✓	14	15	✓
Высококачественная бумага	✓	9	10	✓
Переработанная	✓	14	15	✓
Грубая	✓	9	10	✓
Средняя, 85-95 г	✓	5	6	✓
Плотная грубая бумага	✓	5	6	✓

МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880

В следующих таблицах подробно описаны поддерживаемые типы и форматы бумаги для МФУ HP Color LaserJet Enterprise M855 и потокового МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880.

Таблица 3-8 HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880 – Поддерживаемые форматы бумаги для сшивания

Формат бумаги	Смещение	Сшивание	
		Угловая скрепка	Двойная скрепка
Letter 215 x 279 мм	✓	✓	✓
Letter с поворотом 279 x 215 мм	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 мм	✓	✓	✓
Oficio (8.5 x 13) 216 x 330 мм	✓	✓	✓
11 x 17 279 x 432 мм	✓	✓	✓
A3 297 x 420 мм	✓	✓	✓
A4 210 x 297 мм	✓	✓	✓
A4 с поворотом 297 x 210 мм	✓	✓	✓
RA4 215 x 305 мм	✓		
SRA4 225 x 320 мм	✓		
B4 (JIS) 257 x 364 мм	✓	✓	✓
Oficio (216 x 340) 216 x 340 мм	✓	✓	✓
8K (270 x 390) 270 x 390 мм	✓	✓	✓

Таблица 3-8 HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880 – Поддерживаемые форматы бумаги для сшивания (продолжение)

Формат бумаги	Смещение	Сшивание	
		Угловая скрепка	Двойная скрепка
8K (260 x 368) 260 x 368 мм	✓		
8K (273 x 394) 273 x 394 мм 10,7 x 15,5"	✓		
16K (197 x 273) 197 x 273 мм	✓		
Специальный Переменный	✓		

Таблица 3-9 HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880 – Поддерживаемые форматы бумаги для перфорирования

Формат бумаги	Дырокол 2/3		Дырокол 2/4	
	Пробивка 2 отверстий	Пробивка 3 отверстий	Пробивка 2 отверстий	Пробивка 4 отверстий
Letter 215 x 279 мм	✓	✓	✓	✓
Letter с поворотом 279 x 215 мм	✓		✓	
Legal 216 x 356 мм	✓		✓	
Oficio (8.5 x 13) 216 x 330 мм	✓		✓	
11 x 17 279 x 432 мм	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 мм	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 мм	✓	✓	✓	✓
A4 с поворотом 297 x 210 мм	✓		✓	
Oficio (216 x 340) 216 x 340 мм	✓		✓	

Таблица 3-10 HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880 - Поддерживаемые форматы бумаги для брошюровщика

Формат бумаги	Брошюра (только лоток 3)
Letter с поворотом 279 x 215 мм	✓
Legal 216 x 356 мм	✓
Oficio (8.5 x 13) 216 x 330 мм	✓
11 x 17 279 x 432 мм	✓
A3 297 x 420 мм	✓
A4 с поворотом 297 x 210 мм	✓
B4 (JIS) 257 x 364 мм	✓
Oficio (216 x 340) 216 x 340 мм	✓

Таблица 3-11 HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880 – Поддерживаемые пользовательские форматы

Диапазон пользовательских форматов	Без сдвига	Сдвиг (смещение)	Сшивание	Буклет	Дырокол
Направление сканирования, мин.	98,4 мм	210 мм	-	-	-
Направление сканирования, макс.	320 мм	297 мм	-	-	-
Направление подачи, мин.	152,4 мм	182 мм	-	-	-
Направление подачи, макс.	457,2 мм	432 мм	-	-	-

Таблица 3-12 HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880 – Поддерживаемые форматы бумаги для сшивания для приемника 1 и приемника 2

Тип бумаги	Одна или две скрепки	
	Небольшой лист	Большой лист
Обычная	50	30
HP EcoFFICIENT	50	30
Матовая HP 90 г	44	22
Тонкая, 60-74 г	50	30
Средняя, 85-95 г	50	30
Высококачественная бумага	50	30
Переработанная	50	30
Матовая HP 120 г	18	11
Мягкая глянцевая бумага HP 120 г	8	8
Глянцевая HP 120 г	8	8
Средней плотности, 96-110 г	18	11
Плотная, 111-130 г	18	9
Глянцевая бумага средней плотности, 96-110 г	8	8
Плотная глянцевая бумага, 111-130 г	8	8
Матовая HP 150 г	13	9
Глянцевая HP 150 г	5	5
Сверхплотная, 131-175 г	12	6
Фирменный бланк	50	30
Печатный бланк	50	30
Перфорированная	50	30
Цветная	50	30
Грубая	50	30
Плотная грубая бумага	18	11

Таблица 3-13 HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880 – Поддерживаемые форматы бумаги для перфорирования для приемника 1 и приемника 2

Тип бумаги	Смещение	Дырокол 2/3		Дырокол 2/4	
		Пробивка 2 отверстий	Пробивка 3 отверстий	Пробивка 2 отверстий	Пробивка 4 отверстий
Обычная	✓	✓	✓	✓	✓
HP EcoFFICIENT	✓	✓	✓	✓	✓
Матовая HP 90 г	✓	✓	✓	✓	✓

Таблица 3-13 HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880 – Поддерживаемые форматы бумаги для перфорирования для приемника 1 и приемника 2 (продолжение)

Тип бумаги	Смещение	Дырокол 2/3		Дырокол 2/4	
		Пробивка 2 отверстий	Пробивка 3 отверстий	Пробивка 2 отверстий	Пробивка 4 отверстий
Тонкая, 60-74 г	✓	✓	✓	✓	✓
Средняя, 85-95 г	✓	✓	✓	✓	✓
Высококачественная бумага	✓	✓	✓	✓	✓
Переработанная	✓	✓	✓	✓	✓
Матовая HP 120 г	✓	✓	✓	✓	✓
Мягкая глянцевая бумага HP 120 г	✓	✓	✓	✓	✓
Глянцевая HP 120 г	✓	✓	✓	✓	✓
Средней плотности, 96-110 г	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная, 111-130 г	✓	✓	✓	✓	✓
Глянцевая бумага средней плотности, 96-110 г	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная глянцевая бумага, 111-130 г	✓	✓	✓	✓	✓
Матовая HP 150 г	✓	✓	✓	✓	✓
Глянцевая HP 150 г	✓	✓	✓	✓	✓
Сверхплотная, 131-175 г	✓	✓	✓	✓	✓
Сверхплотная глянцевая бумага, 131-175 г	✓	✓	✓	✓	✓
Матовая HP 200 г	✓	✓	✓	✓	✓
Глянцевая HP 200 г	✓	✓	✓	✓	✓
Картон 176–220 г	✓	✓	✓	✓	✓
Глянцевая карточка, 176-220 г	✓	✓	✓	✓	✓
Фирменный бланк	✓	✓	✓	✓	✓
Печатный бланк	✓	✓	✓	✓	✓
Перфорированная	✓	✓	✓	✓	✓
Цветная	✓	✓	✓	✓	✓
Грубая	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная грубая бумага	✓	✓	✓	✓	✓

Таблица 3-14 HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковое МФУ HP Color LaserJet Enterprise M880 – Поддерживаемые форматы бумаги для устройства изготовления буклетов для приемника 3

Тип бумаги	Лист для буклета (только лоток 3)		
	Лист с одним сгибом	С одной обложкой	Без обложки
Обычная	✓	14	15
HP EcoFFICIENT	✓	14	15
Матовая HP 90 г	✓	9	10
Тонкая, 60-74 г	✓	14	15
Средняя, 85-95 г	✓	5	6
Высококачественная бумага	✓	9	10
Переработанная	✓	14	15
Матовая HP 120 г	✓	4	5
Мягкая глянцевая бумага HP 120 г	✓	4	5
Глянцевая HP 120 г	✓	4	5
Средней плотности, 96-110 г	✓	4	5
Плотная, 111-130 г	✓	4	5
Глянцевая бумага средней плотности, 96-110 г	✓	4	5
Плотная глянцевая бумага, 111-130 г	✓	4	5
Матовая HP 150 г	✓	2	3
Сверхплотная, 131-175 г	✓	2	3
Фирменный бланк	✓	14	15
Печатный бланк	✓	14	15
Перфорированная	✓	14	15
Цветная	✓	14	15
Грубая	✓	9	10
Плотная грубая бумага	✓	5	6

Загрузка бумаги и ориентации

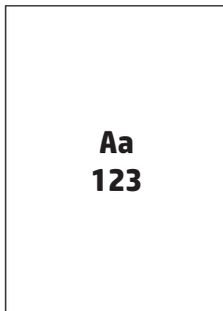
- [Введение](#)
- [Печать лицевой стороной вверх и лицевой стороной вниз](#)
- [Ориентация бумаги в лотке 1](#)
- [Ориентация бумаги в лотках 2, 3, 4 и 5](#)
- [Ориентация бумаги в лотке на 3 x 500 листов](#)

Введение

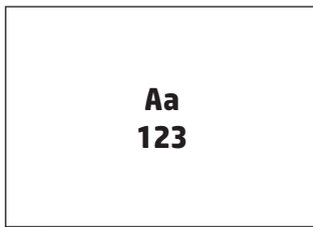
Для правильной работы некоторых функций необходимо задать ориентацию содержимого исходного документа. Следующая информация о загрузке бумаги поможет проверить корректность загрузки бумаги, чтобы получить желаемый результат при использовании функции окончательной обработки бумаги.

В области Ориентация следует выбрать книжную или альбомную ориентацию содержимого документа. По умолчанию устанавливается Книжная ориентация.

Книжная ориентация означает, что короткая сторона страницы является верхней.



Альбомная ориентация означает что длинная сторона страницы является верхней.



Печать лицевой стороной вверх и лицевой стороной вниз

Печать лицевой стороной вверх доступна только на HP LaserJet Enterprise M806 или HP LaserJet Enterprise Flow M830. При выборе печати лицевой стороной вверх функции окончательной обработки сшивание, перфорирование и сшивание внакидку недоступны. В следующей таблице указаны форматы бумаги, на которых устройство может выполнять печать лицевой стороной вверх и лицевой стороной вниз.

Таблица 3-15 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 - Поддерживаемые форматы бумаги для печати лицевой стороной вверх и лицевой стороной вниз

Формат бумаги	Лицевой стороной вверх ¹	Лицевой стороной вниз
Letter 216 x 279 мм	✓	✓
Letter с поворотом 279 x 216 мм	✓	✓
Legal 216 x 356 мм	✓	✓
Executive 184 x 267 мм	✓	✓
Oficio (8.5 x 13) 216 x 330 мм	✓	✓
11 x 17 279 x 432 мм	✓	✓
5" x 8" 127 x 203 мм		✓
A3 197 x 420 мм	✓	✓
A4 210 x 297 мм	✓	✓
A4 с поворотом 297 x 210 мм	✓	✓
A5 148 x 210 мм	✓	✓
B4 (JIS) 257 x 364 мм	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 мм	✓	✓
Двойная почтовая карточка (JIS) 148 x 200 мм		✓
Конверт № 9 98 x 225 мм		✓
Конверт № 10 114 x 241 мм		✓

Таблица 3-15 HP LaserJet Enterprise M806 и потоковое МФУ HP LaserJet Enterprise M830 - Поддерживаемые форматы бумаги для печати лицевой стороной вверх и лицевой стороной вниз (продолжение)

Формат бумаги	Лицевой стороной вверх ¹	Лицевой стороной вниз
Конверт B5 176 x 250 мм		✓
Конверт C5 162 x 229 мм		✓
Конверт DL 110 x 220 мм		✓
Специальный Переменный	✓	✓

¹ Печать лицевой стороной вверх не совместима с функциями окончательной обработки бумаги.

Ориентация бумаги в лотке 1

Далее приводятся сведения о загрузке бумаги в лоток 1.

Таблица 3-16 Ориентация бумаги в лотке 1

Ориентация бумаги	Ориентация изображения	Режим двусторонней печати	Как загрузить бумагу
Печатные бланки, фирменные бланки или этикетки	Книжная	1-сторонняя печать	Лицевой стороной вниз Верхним краем по направлению к тыльной стороне устройства
		Автоматическая двусторонняя печать	Лицевой стороной вверх Верхним краем по направлению к тыльной стороне устройства

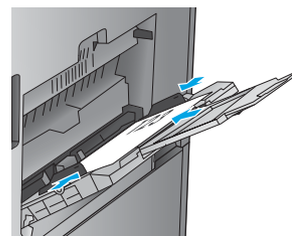
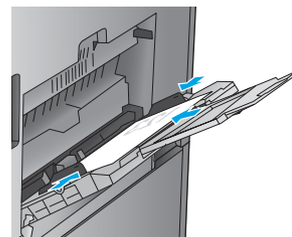
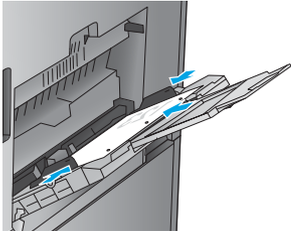
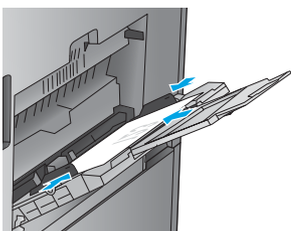
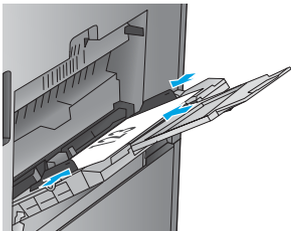
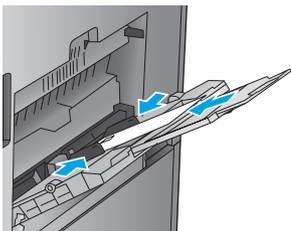


Таблица 3-16 Ориентация бумаги в лотке 1 (продолжение)

Ориентация бумаги	Ориентация изображения	Режим двусторонней печати	Как загрузить бумагу
Перфорированная	Книжная	1-сторонняя печать	Лицевой стороной вниз Перфорированным краем к правой стороне лотка
			
Бланковая бумага или фирменные бланки	Альбомная	1-сторонняя печать	Лицевой стороной вниз Верхним краем к правой стороне
			
			Автоматическая двусторонняя печать Лицевой стороной вверх Верхним краем к левой стороне
			
Конверт	Короткой стороной конверта к устройству	1-сторонняя печать	Лицевой стороной вниз Верхним краем по направлению к тыльной стороне устройства
			

Ориентация бумаги в лотках 2, 3, 4 и 5

Далее приведены сведения о загрузке бумаги в лотки 2, 3, 4 и 5..

Таблица 3-17 Ориентация бумаги в лотках 2, 3, 4 и 5

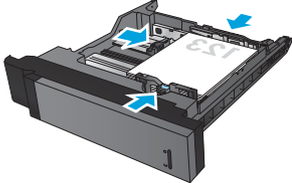
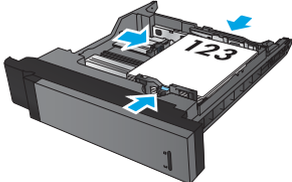
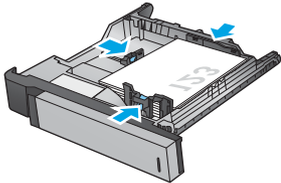
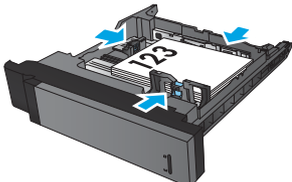
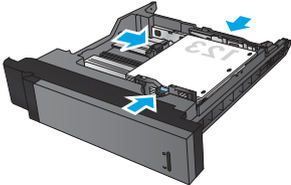
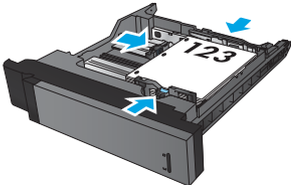
Тип бумаги	Ориентация изображения	Режим двусторонней печати	Как загрузить бумагу
Бланковая бумага или фирменные бланки	Книжная	1-сторонняя печать	Лицевой стороной вниз Верхний край задней части лотка
			
		Автоматическая двусторонняя печать	Лицевой стороной вверх Верхним краем к задней стороне лотка
			
	Альбомная	1-сторонняя печать	Лицевой стороной вниз Нижним краем к правой стороне лотка
			
		Автоматическая двусторонняя печать	Лицевой стороной вверх Нижним краем к правой стороне лотка
			

Таблица 3-17 Ориентация бумаги в лотках 2, 3, 4 и 5 (продолжение)

Тип бумаги	Ориентация изображения	Режим двусторонней печати	Как загрузить бумагу
Перфорированная	Книжная	1-сторонняя печать	Перфорированным краем к правой стороне лотка
			
		Автоматическая двусторонняя печать	Перфорированным краем к левой стороне лотка
			

Ориентация бумаги в лотке на 3 x 500 листов

Для загрузки бумаги в любой из лотков устройства подачи бумаги на 3 x 500 листов используйте следующую информацию.

Таблица 3-18 Ориентация бумаги в лотке на 3 x 500 листов

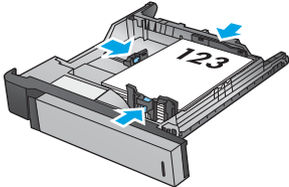
Тип бумаги	Ориентация изображения	Режим двусторонней печати	Как загрузить бумагу
Бланковая бумага или фирменные бланки	Книжная	1-сторонняя печать	Лицевой стороной вверх Верхним краем к задней стороне лотка
			

Таблица 3-18 Ориентация бумаги в лотке на 3 x 500 листов (продолжение)

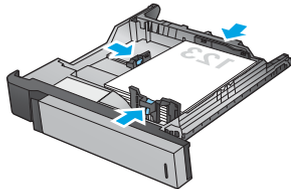
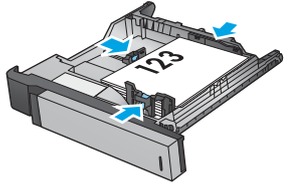
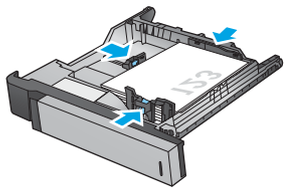
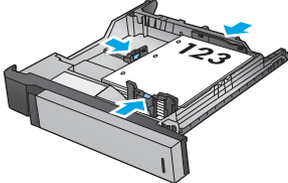
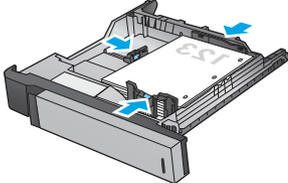
Тип бумаги	Ориентация изображения	Режим двусторонней печати	Как загрузить бумагу
		Автоматическая двусторонняя печать	Лицевой стороной вниз Верхним краем к задней стороне лотка
			
Альбомная		1-сторонняя печать	Лицевой стороной вверх Нижним краем к правой стороне лотка
			
		Автоматическая двусторонняя печать	Лицевой стороной вниз Верхним краем к правой стороне лотка
			

Таблица 3-18 Ориентация бумаги в лотке на 3 x 500 листов (продолжение)

Тип бумаги	Ориентация изображения	Режим двусторонней печати	Как загрузить бумагу
Перфорированная	Книжная	1-сторонняя печать	Перфорированным краем к левой стороне лотка
			
		Автоматическая двусторонняя печать	Перфорированным краем к правой стороне лотка
			

4 Инструкции по использованию дырокола (опциональное устройство окончательной обработки)

- [Введение](#)
- [Выходные параметры устройства](#)
- [Перфорирование при копировании из устройства автоматической подачи документов \(АПД\)](#)
- [Перфорирование при печати из программы Windows® \(опциональная дополнительная принадлежность\) с использованием драйвера печати HP UPD или драйвера конкретного устройства HP PCL 6](#)
- [Перфорирование при печати из приложения OS X \(опциональная дополнительная принадлежность\) с использованием драйвера печати HP](#)

Введение

Дырокол предназначен для автоматической перфорации страниц во время печати. В устройствах HP с установленным модулем дырокола есть несколько вариантов перфорирования копий, некоторые из них включают сшивание. Разные варианты перфорирования обеспечивают разные результаты:

- Перфорирование из устройства автоматической подачи документов (АПД)
- Перфорирование из программы Windows® с использованием драйвера печати HP UPD или драйвера конкретного устройства HP PCL 6
- Перфорирование из приложения OS X с использованием драйвера печати HP



ПРИМЕЧАНИЕ. Возможное количество отверстий зависит от страны/региона.

- Для стран/регионов с метрической системой измерения возможны два или четыре отверстия.
 - Для стран/регионов с неметрической системой измерения возможны два или три отверстия.
-

Выходные параметры устройства

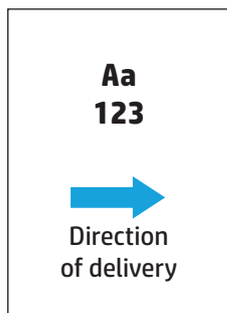
- [Введение](#)
- [Только перфорирование](#)
- [Выходные параметры перфорирования и сшивания](#)

Введение

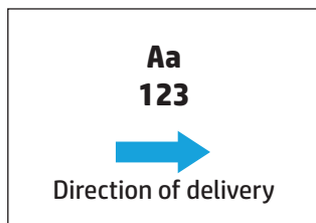
У дополнительных принадлежностей обработки бумаги принтеров HP LaserJet Enterprise M806, потокового HP LaserJet Enterprise Flow M830, HP Color LaserJet Enterprise M855 и потокового HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 различные параметры перфорирования и сшивания для различных типов бумаги.

В таблицах выходных параметров устройства указано направление загрузки бумаги в лоток и результат на выходе:

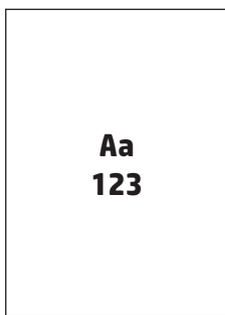
- Ориентация подачи: подача длинной или короткой стороной
 - Ориентация подачи длинной стороной



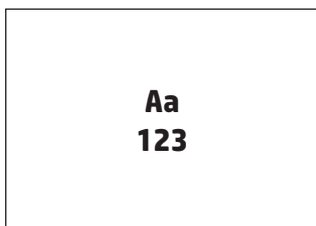
- Ориентация подачи короткой стороной



- Ориентация документа: книжная или альбомная
 - Книжная ориентация документов



- Альбомная ориентация документов



- Окончательная обработка: сшивание, перфорирование или обе функции

Некоторые выходные параметры устройства не поддерживаются и указываются соответственно в таблицах выходных параметров устройства. В некоторых драйверах нет возможности выбора таких поддерживаемых параметров в окне драйвера. Для неподдерживаемых параметров задание будет напечатано, но окончательная обработка бумаги, такие как перфорирование или сшивание, не будет выполняться.



ПРИМЕЧАНИЕ. В следующих таблицах приведены примеры поддерживаемых функций.

Только перфорирование

Пробивка 2 отверстий

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - CZ996A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - CZ996A

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A

- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

Таблица 4-1 Два варианта перфорирования по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Два отверстия слева или сверху	Два отверстия слева	Два отверстия справа	Два отверстия сверху	Два отверстия снизу
Letter 216 x 279 мм	Книжная				Не поддерживается	Не поддерживается
A4 210 x 297 мм					Не поддерживается	Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается		

Таблица 4-2 Два варианта перфорирования по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Два отверстия слева или сверху	Два отверстия слева	Два отверстия справа	Два отверстия сверху	Два отверстия снизу
Letter 216 x 279 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается		
A4 210 x 297 мм			Не поддерживается	Не поддерживается		
Ledger 279 x 432 мм	Альбомная				Не поддерживается	Не поддерживается
A3 279 x 420 мм					Не поддерживается	Не поддерживается
Legal 216 x 330 мм					Не поддерживается	Не поддерживается
Oficio 216 x 340 мм					Не поддерживается	Не поддерживается

Пробивка 3 отверстий

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Шиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Шиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A

Таблица 4-3 Три варианта перфорирования по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

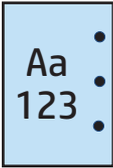
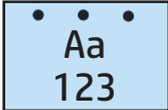
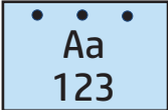
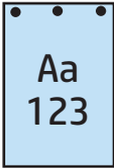
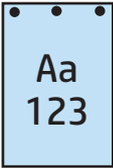
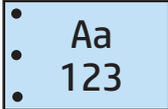
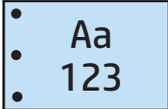
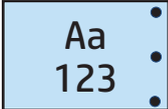
Формат бумаги	Ориентация изображения	Три отверстия сверху или слева	Три отверстия слева	Три отверстия справа	Три отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается	

Таблица 4-4 Три варианта перфорирования по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Три отверстия сверху или слева	Три отверстия слева	Три отверстия справа	Три отверстия сверху
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается	
	Альбомная				Не поддерживается

Пробивка 4 отверстий

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Шиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - CZ996A
- Шиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - CZ996A

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

Таблица 4-5 Четыре варианта перфорирования по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Четыре отверстия слева или сверху	Четыре отверстия слева	Четыре отверстия справа	Четыре отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается	

Таблица 4-6 Четыре варианта перфорирования по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Четыре отверстия слева или сверху	Четыре отверстия слева	Четыре отверстия справа	Четыре отверстия сверху
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается	
	Альбомная				Не поддерживается



ПРИМЕЧАНИЕ. Форматы бумаги Letter и A4 не поддерживаются при подаче короткой стороной.

Выходные параметры перфорирования и сшивания

2 отверстия и 1 скрепка

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - CZ996A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - CZ996A

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

Таблица 4-7 Два отверстия и одна скрепка по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

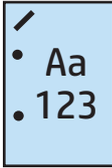
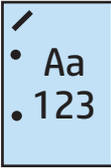
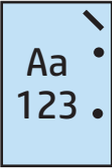
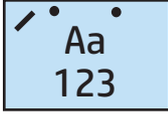
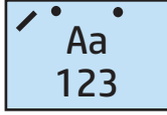
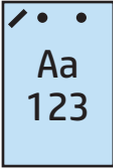
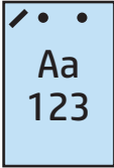
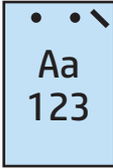
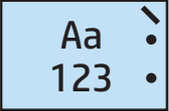
Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, два отверстия сверху или слева	Одна скрепка слева, два отверстия слева	Одна скрепка справа, два отверстия справа	Одна скрепка слева, два отверстия сверху	Одна скрепка справа, два отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм	Книжная				Не поддерживается	Не поддерживается
A4 210 x 297 мм		Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается	

Таблица 4-8 Два отверстия и одна скрепка по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, два отверстия сверху или слева	Одна скрепка слева, два отверстия слева	Одна скрепка справа, два отверстия справа	Одна скрепка слева, два отверстия сверху	Одна скрепка справа, два отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается		
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм	Альбомная				Не поддерживается	Не поддерживается
Legal 216 x 330 мм Oficio 216 x 340 мм						

2 отверстия и 2 скрепки

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - CZ996A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ996A

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

Таблица 4-9 Два отверстия и две скрепка по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, два отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, два отверстия слева	Две скрепки справа, два отверстия справа	Две скрепки сверху, два отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается	

Таблица 4-10 Два отверстия и две скрепки по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, два отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, два отверстия слева	Две скрепки справа, два отверстия справа	Две скрепки сверху, два отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается	
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм Legal 216 x 330 мм Oficio 216 x 340 мм	Альбомная				Не поддерживается

3 отверстия и 1 скрепка

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A

Таблица 4-11 Три отверстия и одна скрепка по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

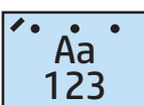
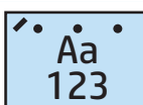
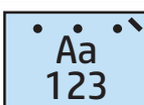
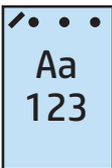
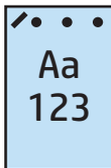
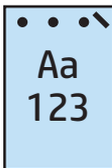
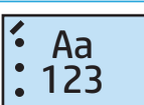
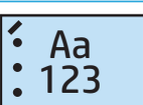
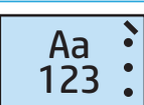
Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, три отверстия слева или сверху	Одна скрепка слева, три отверстия слева	Одна скрепка справа, три отверстия справа	Одна скрепка слева, три отверстия сверху	Одна скрепка справа, три отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается	Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается		

Таблица 4-12 Три отверстия и одна скрепка по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, три отверстия слева или сверху	Одна скрепка слева, три отверстия слева	Одна скрепка справа, три отверстия справа	Одна скрепка слева, три отверстия сверху	Одна скрепка справа, три отверстия сверху
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается		
	Альбомная				Не поддерживается	Не поддерживается

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Форматы бумаги Letter и A4 не поддерживаются при подаче короткой стороной.

3 отверстия и 2 скрепки

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

Следующие варианты перфорирования и сшивания в таблице применимы для этих устройств:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A

Таблица 4-13 Три отверстия и две скрепка по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, три отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, три отверстия слева	Две скрепки справа, три отверстия справа	Две скрепки сверху, три отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается	

Таблица 4-14 Три отверстия и две скрепки по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, три отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, три отверстия слева	Две скрепки справа, три отверстия справа	Две скрепки сверху, три отверстия сверху
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается	
	Альбомная				Не поддерживается



ПРИМЕЧАНИЕ. Форматы бумаги Letter и A4 не поддерживаются при подаче короткой стороной.

4 отверстия и 1 скрепка

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

Таблица 4-15 Четыре отверстия и одна скрепка по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

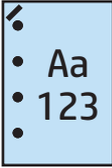
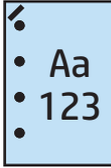
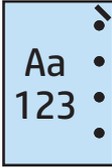
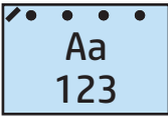
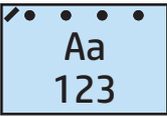
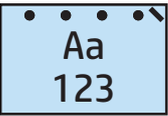
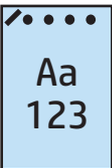
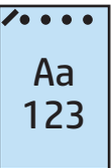
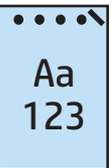
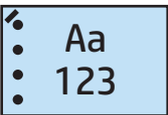
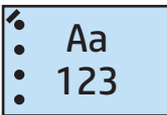
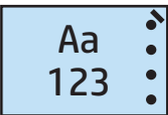
Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, четыре отверстия слева или сверху	Одна скрепка слева, четыре отверстия слева	Одна скрепка справа, четыре отверстия справа	Одна скрепка слева, четыре отверстия сверху	Одна скрепка справа, четыре отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается	Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается		

Таблица 4-16 Четыре отверстия и одна скрепка по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, четыре отверстия слева или сверху	Одна скрепка слева, четыре отверстия слева	Одна скрепка справа, четыре отверстия справа	Одна скрепка слева, четыре отверстия сверху	Одна скрепка справа, четыре отверстия сверху
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается		
	Альбомная				Не поддерживается	Не поддерживается



ПРИМЕЧАНИЕ. Форматы бумаги Letter и A4 не поддерживаются при подаче короткой стороной.

4 отверстия и 2 скрепки

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - CZ996A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - CZ996A

Приведенные в следующих таблицах параметры перфорирования и сшивания по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

Таблица 4-17 Четыре отверстия и две скрепки по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

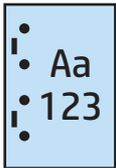
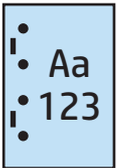
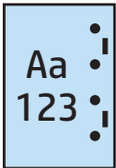
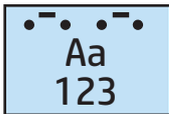
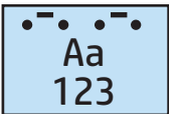
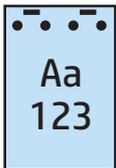
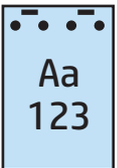
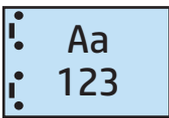
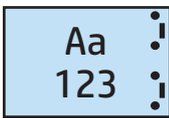
Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, четыре отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, четыре отверстия слева	Две скрепки справа, четыре отверстия справа	Две скрепки сверху, четыре отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается	

Таблица 4-18 Четыре отверстия и две скрепки по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, четыре отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, четыре отверстия слева	Две скрепки справа, четыре отверстия справа	Две скрепки сверху, четыре отверстия сверху
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается	
	Альбомная				Не поддерживается



ПРИМЕЧАНИЕ. Форматы бумаги Letter и A4 не поддерживаются при подаче короткой стороной.

Перфорирование при копировании из устройства автоматической подачи документов (АПД)

Выполните следующие действия для настройки стандартных параметров перфорирования при копировании на устройстве.

1. На главном экране панели управления устройства выберите **Копирование**.
2. В окне **Копирование** найдите и коснитесь **Перфорирование** и выберите положение и количество для пробивки отверстий. Доступны следующие варианты.
 - Нет
 - Два слева или справа
 - Две слева
 - Две справа
 - Две сверху
 - Два снизу
 - Три слева или справа
 - Три слева
 - Три справа
 - Три сверху
 - Четыре слева или справа
 - Четыре слева
 - Четыре справа
 - Четыре сверху
3. Выберите **OK**.
4. На экране **копирования** введите количество необходимых копий в поле **Копии**.
5. Коснитесь **Копирование** для выполнения задания.

Перфорирование при печати из программы Windows® (опциональная дополнительная принадлежность) с использованием драйвера печати HP UPD или драйвера конкретного устройства HP PCL 6

1. В приложении выберите **Файл**, затем - **Печать**.
2. В зависимости от приложения, из которого выполняется печать, нажмите **Свойства принтера** или **Настройки принтера**.
3. В диалоговом окне "Свойства документа" откройте вкладку **Вывод** и из раскрывающегося меню **Перфорирование** выберите нужный вариант перфорирования. Доступны следующие параметры для дырокола 2/3 отверстия либо дырокола 2/4 отверстия:

Расположение дырокола	Дырокол 2/3	Дырокол 2/4
Нет	✓	✓
Два слева или справа	✓	✓
Две слева	✓	✓
Две справа	✓	✓
Две сверху	✓	✓
Два снизу	✓	✓
Три слева	✓	
Три сверху	✓	
Три справа	✓	
Три сверху	✓	
Три слева или справа	✓	
Четыре слева		✓
Четыре справа		✓
Четыре сверху		✓
Четыре слева или справа		✓

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Доступны не все параметры. Доступные параметры зависят от параметров дырокола (2/4 отверстия или 2/3).

4. Нажмите **ОК** и **Печать**.

Перфорирование при печати из приложения OS X (опциональная дополнительная принадлежность) с использованием драйвера печати HP

1. В приложении выберите **Файл, Печать** и выберите соответствующий устройство в раскрывающемся меню **Принтер**.
2. В раскрывающемся меню **Копии и страницы** выберите **Окончательная обработка**.
3. В раскрывающемся меню **Перфорирование** выберите соответствующий варианты перфорирования. Доступны следующие параметры для дырокола 2/3 отверстия либо дырокола 2/4 отверстия:

Расположение дырокола	Дырокол 2/3	Дырокол 2/4
Нет	✓	✓
Два слева или справа	✓	✓
Две слева	✓	✓
Две справа	✓	✓
Две сверху	✓	✓
Два снизу	✓	✓
Три слева	✓	
Три сверху	✓	
Три справа	✓	
Три сверху	✓	
Три слева или справа	✓	
Четыре слева		✓
Четыре справа		✓
Четыре сверху		✓
Четыре слева или справа		✓

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Доступны не все параметры. Доступные параметры зависят от параметров дырокола (2/4 отверстия или 2/3).

4. Нажмите кнопку **Печать**.

5 Инструкции по использованию функции сшивания/разбора по копиям (опциональная дополнительная принадлежность окончательной обработки)

- [Введение](#)
- [Выходные параметры устройства](#)
- [Сшивание/разбор по копиям при копировании из устройства автоматической подачи документов \(АПД\)](#)
- [Сшивание/разбор по копиям при печати из программы Windows® \(опциональная дополнительная принадлежность\) с использованием драйвера печати HP UPD или драйвера конкретного устройства HP PCL 6](#)
- [Сшивание/разбор по копиям при печати из приложения OS X с использованием драйвера печати HP](#)

Введение

Функция сшивания/разбора по копиям предназначена для сборки и сшивания страниц в том же порядке, что и в исходном документе. При печати или копировании используйте функцию разбора по копиям для подборки страниц в правильном порядке в каждом наборе копий. Если в устройстве установлен сшиватель, доступны функции сшивания. В устройствах HP с установленным модулем сшивателя/разбора по копиям есть несколько вариантов сшивания/разбора по копиям копий, некоторые из них включают перфорирование. Разные варианты сшивания/разбора по копиям обеспечивают разные результаты:

- Сшивание/разбор по копиям при копировании из устройства автоматической подачи документов (АПД)
- Сшивание/разбор по копиям при печати из программы Windows® (опциональная дополнительная принадлежность) с использованием драйвера печати HP UPD или драйвера конкретного устройства HP PCL 6
- Сшивание/разбор по копиям при печати из приложения OS X (опциональная дополнительная принадлежность) с использованием драйвера печати HP

Если в устройстве установлен сшиватель, выберите функцию сшивания.

Выходные параметры устройства

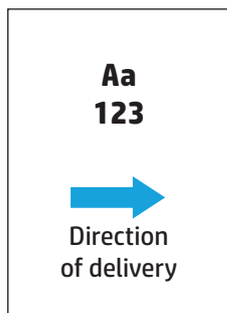
- [Введение](#)
- [Выходные параметры только сшивания](#)
- [Варианты размещения скрепок и отверстий](#)

Введение

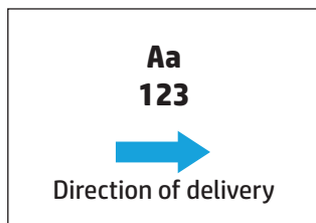
У дополнительных принадлежностей обработки бумаги принтеров HP LaserJet Enterprise M806, потокового HP LaserJet Enterprise Flow M830, HP Color LaserJet Enterprise M855 и потокового HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 различные параметры перфорирования и сшивания для различных типов бумаги.

В таблицах выходных параметров устройства указано направление загрузки бумаги в лоток и результат на выходе:

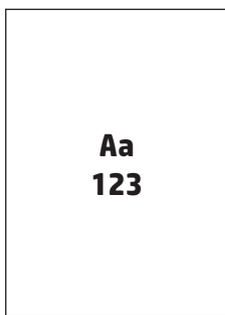
- Ориентация подачи: подача длинной или короткой стороной
 - Ориентация подачи длинной стороной



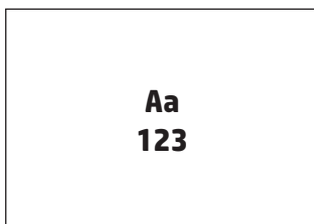
- Ориентация подачи короткой стороной



- Ориентация документа: книжная или альбомная
 - Книжная ориентация документов



- Альбомная ориентация документов



- Окончательная обработка: сшивание, перфорирование или обе функции

Некоторые выходные параметры устройства не поддерживаются и указываются соответственно в таблицах выходных параметров устройства. В некоторых драйверах нет возможности выбора таких поддерживаемых параметров в окне драйвера. Для неподдерживаемых параметров задание будет напечатано, но окончательная обработка бумаги, такие как перфорирование или сшивание, не будет выполняться.



ПРИМЕЧАНИЕ. В следующих таблицах приведены примеры поддерживаемых функций.

Выходные параметры только сшивания

1 скрепка

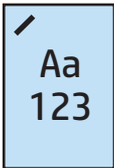
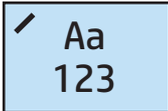
Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP - Режим почтового ящика - CZ994A
- Сшиватель/укладчик HP - Режим укладчика - CZ994A
- Сшиватель/укладчик HP - с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP - с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP - с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - CZ996A
- Сшиватель/укладчик HP - с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - CZ996A
- Брошюровщик/финишер HP - Режим почтового ящика - CZ285A
- Брошюровщик/финишер HP - Режим укладчика - CZ285A

Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP - Режим почтового ящика - A2W80A
- Сшиватель/укладчик HP - Режим укладчика - A2W80A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A
- Брошюровщик/финишер HP - Режим почтового ящика - A2W83A
- Брошюровщик/финишер HP - Режим укладчика - A2W83A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

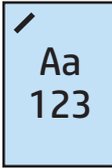
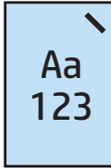
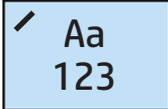
Таблица 5-1 Одна скрепка по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева	Одна скрепка справа
Letter 216 x 279 мм	Книжная		
A4 210 x 297 мм			
	Альбомная		

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для некоторых типов бумаги функция сшивания не поддерживается:

- Конверты из сверхплотной бумаги
- Наклейки
- Прозрачная пленка
- Конверт
- Пользовательский тип 1 - 10

Таблица 5-2 Одна скрепка по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева	Одна скрепка справа
Letter 216 x 279 мм	Книжная		
A4 210 x 297 мм			
Ledger 279 x 432 мм	Альбомная		
A3 297 x 420 мм			
B4 (JIS) 257 x 364 мм			
Legal 216 x 330 мм			
Oficio 216 x 340 мм			
8K 270 x 390 мм			

2 скрепки

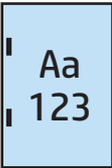
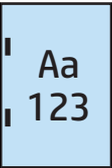
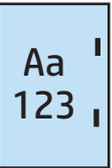
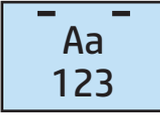
Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP - Режим почтового ящика - CZ994A
- Сшиватель/укладчик HP - Режим укладчика - CZ994A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - CZ996A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - CZ996A
- Брошюровщик/финишер HP - Режим почтового ящика - CZ285A
- Брошюровщик/финишер HP - Режим укладчика - CZ285A

Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP - Режим почтового ящика - A2W80A
- Сшиватель/укладчик HP - Режим укладчика - A2W80A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A
- Брошюровщик/финишер HP - Режим почтового ящика - A2W83A
- Брошюровщик/финишер HP - Режим укладчика - A2W83A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

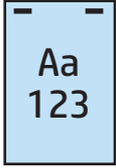
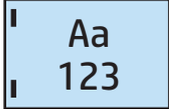
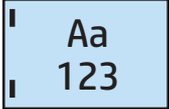
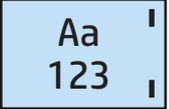
Таблица 5-3 Две скрепки по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху	Две скрепки слева	Две скрепки справа	Две скрепки сверху
Letter 216 x 279 мм	Книжная				Не поддерживается
A4 210 x 297 мм		Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для некоторых типов бумаги функция сшивания не поддерживается:

- Конверты из сверхплотной бумаги
- Наклейки
- Прозрачная пленка
- Конверт
- Пользовательский тип 1 - 10

Таблица 5-4 Две скрепки по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху	Две скрепки слева	Две скрепки справа	Две скрепки сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается	
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм B4 (JIS) 257 x 364 мм Legal 216 x 330 мм Oficio 216 x 340 мм 8K 270 x 390 мм	Альбомная				Не поддерживается

Варианты размещения скрепок и отверстий

1 скрепки и 2 отверстия

Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

Следующие варианты перфорирования и сшивания в таблице применимы для этих устройств:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - CZ996A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - CZ996A

Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A

- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

Таблица 5-5 Одна скрепка и два отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

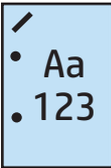
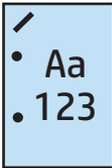
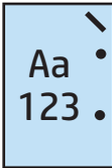
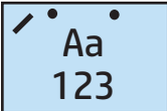
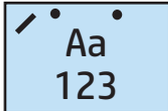
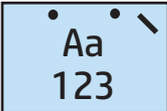
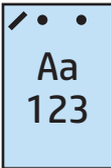
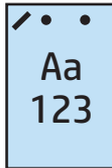
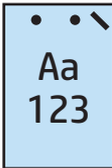
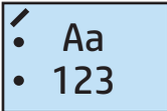
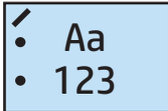
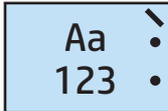
Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, два отверстия сверху или слева	Одна скрепка слева, два отверстия слева	Одна скрепка справа, два отверстия справа	Одна скрепка слева, два отверстия сверху	Одна скрепка справа, два отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается	Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается		

Таблица 5-6 Одна скрепка и два отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, два отверстия сверху или слева	Одна скрепка слева, два отверстия слева	Одна скрепка справа, два отверстия справа	Одна скрепка слева, два отверстия сверху	Одна скрепка справа, два отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается		
	Альбомная				Не поддерживается	Не поддерживается
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм	Альбомная				Не поддерживается	Не поддерживается
Legal 216 x 330 мм						
Oficio 216 x 340 мм						

1 скрепки и 3 отверстия

Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A

Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A

Таблица 5-7 Одна скрепка и три отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, три отверстия слева или сверху	Одна скрепка слева, три отверстия слева	Одна скрепка справа, три отверстия справа	Одна скрепка слева, три отверстия сверху	Одна скрепка справа, три отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается	Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается		

Таблица 5-8 Одна скрепка и три отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, три отверстия слева или сверху	Одна скрепка слева, три отверстия слева	Одна скрепка справа, три отверстия справа	Одна скрепка слева, три отверстия сверху	Одна скрепка справа, три отверстия сверху
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается		
	Альбомная				Не поддерживается	Не поддерживается



ПРИМЕЧАНИЕ. Форматы бумаги Letter и A4 не поддерживаются при подаче короткой стороной.

1 скрепки и 4 отверстия

Приведенные в следующих таблицах параметры шивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A

Приведенные в следующих таблицах параметры шивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

Таблица 5-9 Одна скрепка и четыре отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

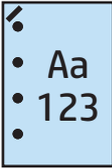
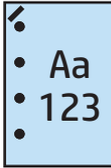
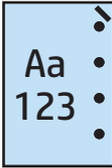
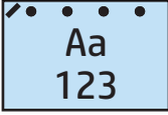
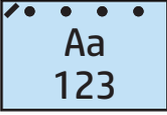
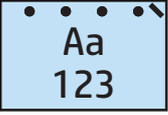
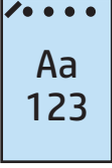
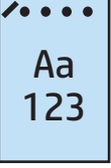
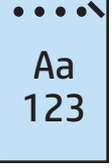
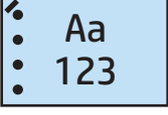
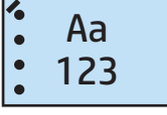
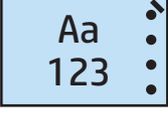
Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, четыре отверстия слева или сверху	Одна скрепка слева, четыре отверстия слева	Одна скрепка справа, четыре отверстия справа	Одна скрепка слева, четыре отверстия сверху	Одна скрепка справа, четыре отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм	Книжная				Не поддерживается	Не поддерживается
A4 210 x 297 мм	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается		

Таблица 5-10 Одна скрепка и четыре отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Одна скрепка слева, четыре отверстия слева или сверху	Одна скрепка слева, четыре отверстия слева	Одна скрепка справа, четыре отверстия справа	Одна скрепка слева, четыре отверстия сверху	Одна скрепка справа, четыре отверстия сверху
Ledger 279 x 432 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается		
A3 279 x 420 мм	Альбомная				Не поддерживается	Не поддерживается



ПРИМЕЧАНИЕ. Форматы бумаги Letter и A4 не поддерживаются при подаче короткой стороной.

2 скрепки и 2 отверстия

Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

Следующие варианты перфорирования и сшивания в таблице применимы для этих устройств:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - CZ996A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ996A

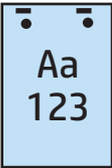
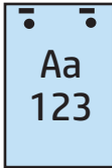
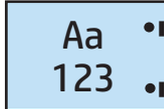
Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

Таблица 5-11 Две скрепки и два отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, два отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, два отверстия слева	Две скрепки справа, два отверстия справа	Две скрепки сверху, два отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается	

Таблица 5-12 Две скрепки и два отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, два отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, два отверстия слева	Две скрепки справа, два отверстия справа	Две скрепки сверху, два отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается	
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм Legal 216 x 330 мм Oficio 216 x 340 мм	Альбомная				Не поддерживается

2 скрепки и 3 отверстия

Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим почтового ящика - CZ995A
- Сшиватель/укладчик HP с дыроколом 2/3 - Режим укладчика - CZ995A

Приведенные в следующих таблицах параметры сшивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим почтового ящика - A2W84A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/3 отверстия - Режим укладчика - A2W84A

Таблица 5-13 Две скрепки и три отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

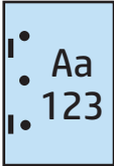
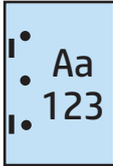
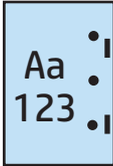
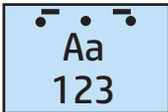
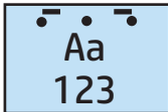
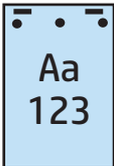
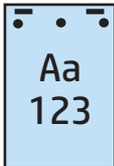
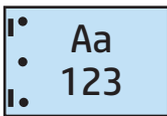
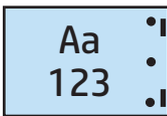
Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, три отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, три отверстия слева	Две скрепки справа, три отверстия справа	Две скрепки сверху, три отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается	

Таблица 5-14 Две скрепки и три отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, три отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, три отверстия слева	Две скрепки справа, три отверстия справа	Две скрепки сверху, три отверстия сверху
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается	
	Альбомная				Не поддерживается



ПРИМЕЧАНИЕ. Форматы бумаги Letter и A4 не поддерживаются при подаче короткой стороной.

2 скрепки и 4 отверстия

Приведенные в следующих таблицах параметры шивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP LaserJet Enterprise M806 и потоковых принтеров HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 относятся к этим устройствам:

- Шиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - CZ996A
- Шиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - CZ996A

Приведенные в следующих таблицах параметры шивания и перфорирования по размеру бумаги для принтеров HP Color LaserJet Enterprise M855 и потоковых принтеров HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 относятся к этим устройствам:

- Шиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим почтового ящика - A2W82A
- Шиватель/укладчик HP с дыроколом 2/4 - Режим укладчика - A2W82A

- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим почтового ящика - CZ999A
- Брошюровщик/финишер HP с дыроколом 2/4 отверстия - Режим укладчика - CZ999A

Таблица 5-15 Две скрепки и четыре отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток длинной стороной

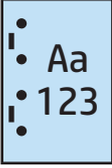
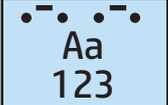
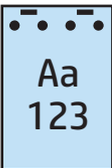
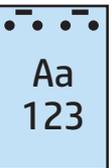
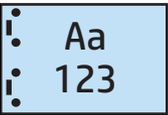
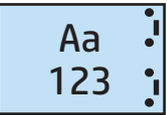
Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, четыре отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, четыре отверстия слева	Две скрепки справа, четыре отверстия справа	Две скрепки сверху, четыре отверстия сверху
Letter 216 x 279 мм A4 210 x 297 мм	Книжная				Не поддерживается
	Альбомная		Не поддерживается	Не поддерживается	

Таблица 5-16 Две скрепки и четыре отверстия по формату бумаги - Ориентация подачи в лоток короткой стороной

Формат бумаги	Ориентация изображения	Две скрепки слева или сверху, четыре отверстия слева или сверху	Две скрепки слева, четыре отверстия слева	Две скрепки справа, четыре отверстия справа	Две скрепки сверху, четыре отверстия сверху
Ledger 279 x 432 мм A3 279 x 420 мм	Книжная		Не поддерживается	Не поддерживается	
	Альбомная				Не поддерживается

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Форматы бумаги Letter и A4 не поддерживаются при подаче короткой стороной.

Сшивание/разбор по копиям при копировании из устройства автоматической подачи документов (АПД)

1. На главном экране панели управления устройства выберите **Копирование**.
2. На экране **Копирование** нажмите **Сшивание/разбор по копиям** и выберите положение и количество скрепок. Доступны следующие параметры сшивания.
 - Нет
 - Вверху слева
 - Вверху справа
 - Два слева или справа
 - Две слева
 - Две справа
 - Две сверху
3. Коснитесь **Ориентация**, чтобы выбрать **Книжная** или **Альбомная**, затем коснитесь **ОК**.
4. Значение по умолчанию для **Разбор по копиям** - разбирать. Чтобы выключить функцию разбора по копиям, отмените флажок **Разбор по копиям**.
5. Выберите **ОК**.
6. На экране **копирования** введите количество необходимых копий в поле **Копии**.
7. Коснитесь **Копирование** для выполнения задания.

Сшивание/разбор по копиям при печати из программы Windows® (опциональная дополнительная принадлежность) с использованием драйвера печати HP UPD или драйвера конкретного устройства HP PCL 6

1. В приложении выберите **Файл**, затем - **Печать**.
2. В зависимости от приложения, из которого выполняется печать, нажмите **Свойства принтера** или **Настройки принтера**.
3. В диалоговом окне "Свойства документа" откройте вкладку **Вывод**, выберите из раскрывающегося меню **Сшивание** положение и число скрепок. Доступны следующие параметры сшивания.
 - Нет
 - Одна скрепка слева
 - Одна скрепка справа
 - Две скрепки слева или сверху
 - Две скрепки слева
 - Две скрепки справа
 - Две скрепки сверху
4. Нажмите **ОК** и **Печать**.

Сшивание/разбор по копиям при печати из приложения OS X с использованием драйвера печати HP

1. В приложении выберите **Файл, Печать** и выберите соответствующий устройство в раскрывающемся меню **Принтер**.
2. В раскрывающемся меню **Копии и страницы** выберите **Окончательная обработка**.
3. Выберите в раскрывающемся меню **Сшивание** выберите число скрепок и положение. Доступны следующие параметры сшивания.
 - Нет
 - Одна скрепка слева
 - Одна скрепка справа
 - Две скрепки слева или сверху
 - Две скрепки слева
 - Две скрепки справа
 - Две скрепки сверху
4. Нажмите кнопку **Печать**.

6 Инструкция по печати буклетов (опциональное дополнение к устройству окончательной обработки)

- [Введение](#)
- [Создание и использование ярлыков для печати буклетов](#)
- [Печать буклетов с компьютера с помощью драйвера печати HP UPD или драйвера печати HP PCL 6 для конкретного устройства для Windows® и драйвера печати HP для Mac](#)
- [Создание буклета в Microsoft Publisher® \(Windows®\)](#)
- [Создание буклета в Adobe® Reader XI \(Windows®\)](#)
- [Создание буклета при копировании из устройства автоматической подачи документов \(АПД\)](#)

Введение

Опциональный дополнительный брошюровщик предназначен для проектов с печатью, фальцовкой и сшиванием для простого и эффективного создания брошюр. Функция предназначена для копирования двух или более страниц на один лист бумаги с последующей фальцовкой посередине и сшиванием двумя скрепками посередине для формирования буклета. Устройство размещает страницы в нужном порядке. Например, если в оригинале восемь страниц, устройство печатает на одной стороне листа 1-ю и 8-ю страницы.



ПРИМЕЧАНИЕ. Данная возможность доступна только с присоединенным опциональным брошюровщиком.

Создание и использование ярлыков для печати буклетов

- [Создание ярлыка для печати буклетов в приложении Windows® с использованием драйвера печати HP UPD или драйвера конкретного устройства HP PCL 6](#)
- [Создание ярлыка предустановленного параметра печати буклета в приложении OS X с помощью драйвера печати HP](#)
- [Создание ярлыка быстрых профилей из встроенного веб-сервера HP \(EWS\)](#)

Создание ярлыка для печати буклетов в приложении Windows® с использованием драйвера печати HP UPD или драйвера конкретного устройства HP PCL 6

1. В приложении выберите **Печать**.
2. Выберите устройство, а затем нажмите **Свойства** или **Параметры**.
3. Выберите вкладку **Ярлыки печати**.
4. Выберите ярлык печати.
 - а. Для использования существующего ярлыка выберите ярлык из списка в левой части экрана.
 - б. Чтобы создать новый ярлык выполните указанные ниже действия.
 - i. На левой стороне экрана выберите существующий ярлык в качестве базы.
 - ii. На правой стороне экрана выберите параметры печати для нового ярлыка.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед настройкой любых параметров всегда выбирайте ярлык в правой части экрана. Если настроить параметры и затем выбрать ярлык, все настройки будут потеряны.

 - iii. Нажмите кнопку **Сохранить как**.
 - iv. Введите имя ярлыка и нажмите кнопку **ОК**.
5. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно **Свойства документа**. В диалоговом окне **Печать** нажмите кнопку **ОК**, чтобы отправить задание на печать.

Создание ярлыка предустановленного параметра печати буклета в приложении OS X с помощью драйвера печати HP

1. В приложении выберите **Файл**.
2. Выберите **Печать** и в области **Принтер** выберите соответствующее устройство.
3. Сделайте соответствующий выбор для предустановленного параметра драйвера:

- а. Для **Предустановленные параметры** выберите **Сохранить текущие настройки как предустановленный параметр....**
 - б. В поле **Имя предустановленного параметра** ведите имя для предустановленного параметра.
 - в. Для **Предустановленный параметр для** выберите **Только этот принтер** или **Все принтеры**.
4. Выберите **ОК**.

Создание ярлыка быстрых профилей из встроенного веб-сервера HP (EWS)

Быстрые профили – это ярлыки заданий, которые доступны на начальном экране или в приложении управления быстрыми профилями на устройстве. Задания можно настроить таким образом, чтобы они выполнялись сразу после выбора, с запросом предварительного просмотра изображения перед выполнением или с использованием других функций для ускорения выполнения заданий. Быстрые профили сохраняются в виде уникальных заданий и не влияют на настройки по умолчанию, установленные для основных приложений.

- [Подключение к встроенному веб-серверу HP \(EWS\)](#)
- [Настройка ярлыка быстрого профиля](#)

Подключение к встроенному веб-серверу HP (EWS)

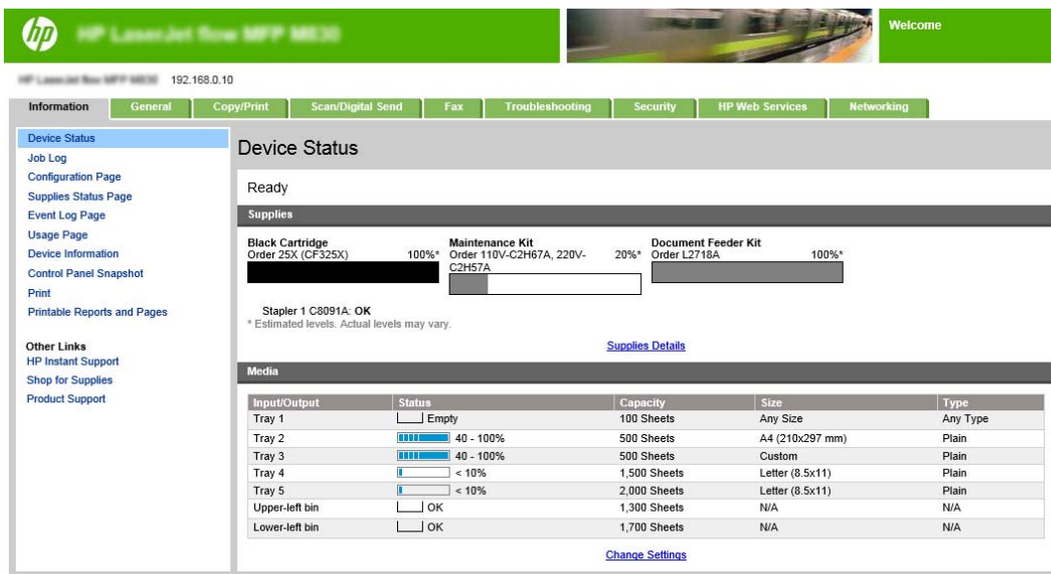
1. Чтобы отобразить IP-адрес или имя хоста, на начальном экране панели управления устройством коснитесь кнопки сети .

- Откройте веб-браузер и в адресной строке введите IP-адрес или имя хоста точно в том виде, в котором они отображаются на панели управления устройством. Нажмите клавишу **ВВОДА** на клавиатуре компьютера. Откроется EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если при открытии EWS в веб-браузере появляется сообщение **Возникла проблема с сертификатом безопасности этого веб-сайта**, выберите **Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)**.

Выбор **Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)** не нанесет вреда компьютеру при работе с EWS для устройства HP. При возникновении подобной ошибки вне EWS устройства HP компьютеру может угрожать опасность.



Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы предотвратить несанкционированное изменение параметров, администраторы могут задать пароль для ограничения доступа к EWS. Щелкните [здесь](#), чтобы узнать больше.

Настройка ярлыка быстрого профиля

Каждый быстрый профиль может располагаться на главном экране устройства или в приложении "Быстрые профили". У каждого быстрого профиля должно быть название и описание для помощи пользователям панели управления.

- Шаг 1. Настройка расположения кнопки быстрого профиля и варианты взаимодействия с пользователем на панели управления
- Шаг 2. Задание параметра "Выбор бумаги"

Шаг 1. Настройка расположения кнопки быстрого профиля и варианты взаимодействия с пользователем на панели управления

- Перейдите на вкладку **Копирование/Печать**.
- На левой навигационной панели нажмите **Параметры копирования**.
- Найдите в разделе "Параметры копирования" область быстрых профилей. Нажмите **Добавить**, чтобы запустить Мастер создания быстрых профилей

- а. В поле "Заголовок быстрого профиля" введите название быстрого профиля.
- б. Для параметра "Расположение кнопки" выберите значение **Приложение быстрых профилей** или **Главный экран** - откуда будет доступен данный ярлык.
- в. Введите описание быстрого профиля.
- г. Выберите "Параметр запуска быстрых профилей" и нажмите **Далее**.

Шаг 2. Задание параметра "Выбор бумаги"

- ▲ Используя прокрутку, перейдите к пункту **Выбор бумаги** и выберите лоток с соответствующим форматом бумаги. Например, выберите лоток 1: Ledger или A3 (297 x 420 мм).

Печать буклетов с компьютера с помощью драйвера печати HP UPD или драйвера печати HP PCL 6 для конкретного устройства для Windows® и драйвера печати HP для Mac

- [Windows®](#)
- [OS X](#)

Windows®

В следующем примере требуется напечатать 20-страничный документ в формате PDF. Оригинал документа формата Letter книжной ориентации. Документ должен быть напечатан в виде буклета на бумаге 11 x 17 с переплетом внакидку (две скрепки) по центру документа. Брошюровщик/финишер присоединен к устройству. Используются параметры по умолчанию приложения. Все параметры буклета выбираются в окне драйвера принтера.

1. В приложении выберите **Файл**, затем - **Печать**.
2. Выберите принтер, из которого будет выполняться печать буклета.
3. Выберите **Свойства**. Откроется диалоговое окно "Свойства документа".
4. Откройте вкладку **Бумага/Качество** и выберите формат бумаги для каждой печатной страницы. Это формат страницы оригинала документа. В данном примере выберите на формат Letter.
5. Откройте вкладку **Окончательная обработка** и задайте следующие параметры:
 - а. Оставьте в силе параметр по умолчанию для **Печать на обеих сторонах**.
 - б. В раскрывающемся меню **Макет брошюры** выберите **Переплет слева**.
 - в. В раскрывающемся меню **Страниц на листе** выберите **2 страницы на листе**.
 - г. Оставьте ориентацию страницы по умолчанию как **Книжная**.
6. Откройте вкладку **Эффекты**.
7. Нажмите переключатель **Печать документа на** и выберите в раскрывающемся меню **11 x 17**. Это формат бумаги для печати.
8. Откройте вкладку **Вывод** и в раскрывающемся меню **Сшивание** выберите **Переплет внакидку** (при таком выборе будет автоматический выполняться фальцовка и сшивание буклетов).
9. Нажмите кнопку **ОК**. Диалоговое окно документа будет закрыто.
10. В диалоговом окне "Печать" нажмите **ОК**. Буклет печатается в правильном порядке.



ПРИМЕЧАНИЕ. Параметр "Переплет внакидку" в драйвере принтера, при котором автоматически выполняется фальцовка и сшивание буклетов, доступен только при подключенном брошюровщике.

OS X

В следующем примере требуется напечатать 20-страничный документ в формате PDF. Оригинал документа формата Letter книжной ориентации. Документ должен быть напечатан в виде буклета на бумаге 11 x 17 с переплетом внакидку (две скрепки) по центру документа. Брошюровщик/финишер присоединен к устройству. Используются параметры по умолчанию приложения. Все параметры буклета выбираются в окне драйвера принтера.

1. Выберите **Файл** и нажмите **Печать**.
2. В меню **Принтер** выберите устройство.
3. Выберите **Копии и страницы**.
4. В раскрывающемся меню выберите **Макет**.
5. Для **Страниц на листе** выберите **2**.
6. Для **Двусторонняя** выберите **Переплет по короткому краю**.
7. Выберите **Макет** и в раскрывающемся меню выберите **Окончательная обработка**.
8. Для **Выходной приемник** выберите **Нижний левый приемник**.
9. Параметр **Сшивание** автоматически изменяется на **Переплет внакидку**, при котором будет выполнена фальцовка и сшивание документа двумя скрепками по центру.
10. Выберите **Окончательная обработка** и в раскрывающемся меню выберите **Печать буклетов**.
11. Должен быть установлен флажок **Выходной формат как буклет**.
12. Выберите соответствующий формат бумаги для параметра **Бумага для буклета**. Например, выберите значение **Tabloid**, так как буклет будет напечатан на двух страницах формата Letter на бумаге 11 x 17.
13. Выберите **Печать**. Буклет печатается в правильном порядке.



ПРИМЕЧАНИЕ. Параметр "Переплет внакидку" в драйвере принтера, при котором автоматически выполняется фальцовка и сшивание буклетов, доступен только при подключенном брошюровщике.

Создание буклета в Microsoft Publisher® (Windows®)

- [Создание буклета в Microsoft® Publisher 2003](#)
- [Создание буклета в Microsoft® Publisher 2010 или 2013](#)

Создание буклета в Microsoft® Publisher 2003

В следующем примере требуется напечатать 20-страничный документ в формате PDF. Оригинал документа формата Letter книжной ориентации. Документ должен быть напечатан в виде буклета на бумаге 11 x 17 с переплетом внакидку (две скрепки) по центру документа. Брошюровщик/финишер присоединен к устройству

При печати буклета с использованием Publisher 2003, может возникнуть проблема, при которой страницы распечатываются в неверном порядке. Такая проблема может возникать из-за того, что приложение и драйвер изменяют порядок страниц буклета. Можно устранить эту проблему, выполнив следующие действия:

1. После создания буклетов в Publisher 2003 перед попыткой печати буклета выберите **Файл** и нажмите **Параметры страницы**.
2. В диалоговом окне **Параметры страницы** выберите **Вся страница** и нажмите **ОК**.
3. Выберите **Файл** и нажмите **Печать**.
4. Выберите устройство, из которого будет выполняться печать буклета.
5. Выберите **Свойства**. Откроется диалоговое окно "Свойства документа".
6. Откройте вкладку **Бумага/Качество** и выберите формат бумаги для каждой печатной страницы. Это формат оригинала документа. В данном примере выберите на формат Letter.
7. Откройте вкладку **Окончательная обработка** и задайте следующие параметры:
 - а. Оставьте в силе параметр по умолчанию для **Печать на обеих сторонах**.
 - б. В раскрывающемся меню **Макет брошюры** выберите **Переплет слева**.
 - в. В раскрывающемся меню **Страниц на листе** выберите **2 страницы на листе**.
 - г. Оставьте ориентацию страницы по умолчанию как **Книжная**.
8. Выберите вкладку **Эффекты**.
9. Нажмите переключатель **Печать документа на** и выберите в раскрывающемся меню **11 x 17**. Это формат бумаги для печати.
10. Откройте вкладку **Вывод** и в раскрывающемся меню **Сшивание** выберите **Переплет внакидку** (при таком выборе будет автоматический выполняться фальцовка и сшивание буклетов).
11. Нажмите кнопку **ОК**. Диалоговое окно документа будет закрыто.
12. В диалоговом окне "Печать" нажмите **ОК**. Буклет печатается в правильном порядке.

Выполняется печать буклета в правильном порядке из Publisher 2003.

Создание буклета в Microsoft® Publisher 2010 или 2013

В следующем примере требуется напечатать 20-страничный документ в формате PDF. Оригинал документа формата Letter книжной ориентации. Документ должен быть напечатан в виде буклета на бумаге 11 x 17 с переплетом внакидку (две скрепки) по центру документа. Брошюровщик/финишер присоединен к устройству. Используются параметры по умолчанию приложения Publisher.

1. После создания буклета в Publisher 2010 или 2013 откройте вкладку **Оформление страницы**.
2. На ленте меню нажмите стрелку **Формат**. Откроется диалоговое окно "Параметры страницы".
3. В раскрывающемся меню **Тип макет** выберите **Буклет**.
4. В приложении выберите **Файл**, затем - **Печать**.
5. Выберите устройство, из которого будет выполняться печать буклета.
6. Выберите **Свойства**. Откроется диалоговое окно "Свойства документа".
7. Откройте вкладку **Бумага/Качество** и выберите формат бумаги для каждой печатной страницы. Это формат страницы оригинала документа. В данном примере выберите на формат Letter.
8. Откройте вкладку **Окончательная обработка** и задайте следующие параметры:
 - а. Оставьте в силе параметр по умолчанию для **Печать на обеих сторонах**.
 - б. В раскрывающемся меню **Макет брошюры** выберите **Переплет слева**.
 - в. В раскрывающемся меню **Страниц на листе** выберите **2 страницы на листе**.
 - г. Оставьте ориентацию страницы по умолчанию как **Книжная**.
9. Выберите вкладку **Эффекты**.
10. Нажмите переключатель **Печать документа на** и выберите в раскрывающемся меню **11 x 17**. Это формат бумаги для печати.
11. Откройте вкладку **Вывод** и в раскрывающемся меню **Сшивание** выберите **Переплет внакидку** (при таком выборе будет автоматический выполняться фальцовка и сшивание буклетов).
12. Нажмите кнопку **ОК**. Диалоговое окно документа будет закрыто.
13. В диалоговом окне "Печать" нажмите **ОК**. Буклет печатается в правильном порядке.

Создание буклета в Adobe® Reader XI (Windows®)

В следующем примере требуется напечатать 20-страничный документ в формате PDF. Оригинал документа формата Letter книжной ориентации. Документ должен быть напечатан в виде буклета на бумаге 11 x 17 с переплетом внакидку (две скрепки) по центру документа. Брошюровщик/финишер присоединен к устройству **Используются параметры по умолчанию приложения Adobe® Reader XI.**

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если выбрана кнопка **Буклет** в приложении Adobe® Reader XI и выполнены следующие действия, порядок страниц буклета будет неверным. Выполнение указанных ниже действий необходимо только для того, чтобы получить правильный порядок страниц.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** В данном примере две страницы формата Letter будут напечатаны на бумаге 11 x 17 для создания буклета 8,5 x 11.

Далее показано, каким образом настроить драйвер принтера, чтобы напечатать документ:

1. В приложении выберите **Файл**, затем - **Печать**.
2. Выберите принтер, из которого будет выполняться печать буклета.
3. Выберите **Свойства**. Откроется диалоговое окно "Свойства документа".
4. Откройте вкладку **Бумага/Качество** и выберите формат бумаги для каждой печатной страницы. Это формат страницы оригинала документа. В данном примере выберите на формат Letter.
5. Откройте вкладку **Окончательная обработка** и задайте следующие параметры:
 - а. Оставьте в силе параметр по умолчанию для **Печать на обеих сторонах**.
 - б. В раскрывающемся меню **Макет брошюры** выберите **Переплет слева**.
 - в. В раскрывающемся меню **Страниц на листе** выберите **2 страницы на листе**.
 - г. Оставьте ориентацию страницы по умолчанию как **Книжная**.
6. Выберите вкладку **Эффекты**.
7. Нажмите переключатель **Печать документа на** и выберите в раскрывающемся меню **11 x 17**. Это формат бумаги для печати.
8. Откройте вкладку **Вывод** и в раскрывающемся меню **Сшивание** выберите **Переплет внакидку** (при таком выборе будет автоматический выполняться фальцовка и сшивание буклетов).
9. Нажмите кнопку **ОК**. Диалоговое окно документа будет закрыто.
10. В диалоговом окне "Печать" нажмите **ОК**. Буклет печатается в правильном порядке.

Создание буклета при копировании из устройства автоматической подачи документов (АПД)

Чтобы в результате копирования получить буклет и напечатать его из устройства автоматической подачи документов (АПД), необходимо настроить параметры формата буклета.

1. На главном экране панели управления устройства выберите **Копирование**.
2. В меню **Копирование** найдите и нажмите **Буклет**, установите флажок **Буклетный формат**.



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы выполнить переплет внакидку (сшивание) буклета, выберите поле **Переплет внакидку**, чтобы активировать эту функцию.

3. Чтобы задать тип бумаги, нажмите **Формат оригинала** и задайте следующие параметры:
 - a. Выбор типа бумаги для буклета Доступны следующие варианты.
 - Односторонний оригинал, односторонний вывод
 - Двусторонний оригинал, двусторонний вывод
 - Односторонний оригинал, двусторонний вывод
 - Двусторонний оригинал, односторонний вывод



ПРИМЕЧАНИЕ. При загрузке листов разных форматов в устройство подачи документов необходимо выравнивать страницы по дальней направляющей в устройстве подачи документов.

- б. Если выбран 2-сторонний вывод, нажмите **Ориентация** и выберите 2-сторонний вывод:
 - **Книжный переплет:** нижняя сторона исходного документа печатается как есть, нижняя сторона копии печатается также. Используйте эту возможность для исходных документов и копий, которые переплетаются по левому краю.
 - **Блокнотный переплет:** нижняя сторона исходного документа печатается перевернутой, нижняя сторона копии печатается также. Используйте эту возможность для оригинала и копий, которые переплетаются по верхнему краю.
 - **Оригинал - в виде книги; копия - в виде блокнота:** Нижняя сторона исходного документа печатается как есть, нижняя сторона копии печатается перевернутой. Используйте эту возможность, если оригинал переплетен по левому краю, а копии необходимо переплести по верхнему.
 - **Оригинал в виде блокнота; копия в виде книги:** Нижняя сторона исходного документа печатается перевернутой, нижняя сторона копии печатается как есть. Используйте эту возможность если оригинал переплетен по верхнему краю, а копии необходимо переплести по левому.



ПРИМЕЧАНИЕ. На экране **Ориентация** можно изменить ориентацию по умолчанию **Книжная** на **Альбомная**.

- в. Нажмите **ОК** на экране ориентации содержимого, нажмите кнопку **ОК** на экране "Стороны", чтобы вернуться на экран "Буклет".
4. Чтобы задать параметры печати на сторонах, нажмите **Стороны** и выберите соответствующий параметр.

- ▲ Для выбора книжной/альбомной ориентации, а также ориентации с обратной стороны, нажмите **Ориентация**.



ПРИМЕЧАНИЕ. Для буклетов оригинал может быть на одной стороне одностороннего листа формата A4 210 x 297 мм или Letter 216 x 279 мм. В таком случае выберите 1-сторонний оригинал, 2-сторонний вывод.

5. Чтобы выбрать для использования лоток с соответствующим типом бумаги, нажмите **Выбор бумаги** и выберите лоток для использования. Нажмите **OK**.
6. В верхнем правом углу коснитесь поля **Копии** и введите количество требуемых копий.
7. Нажмите зеленую кнопку **Копирование** на панели управления, чтобы напечатать буклет.

