

Руководство по материалам для печати

Принтер поддерживает следующие форматы бумаги и других специальных материалов для печати. Выберите пользовательские форматы, не превосходящие максимального размера, предусмотренного для формата "Универсальный".

Поддерживаемые форматы, типы и плотность бумаги, емкость

Типы и плотность бумаги, поддерживаемые принтером

Тракт принтера и модуля дуплекса поддерживает бумагу плотностью 60 - 90 г/м² (16 - 24 фунтов). Многоцелевое устройство подачи поддерживает бумагу плотностью 60-163 г/м² (16-43 фунтов).

Примечание. Дополнительные устройства доступны не для всех моделей принтера.

Тип бумаги	Стандартный лоток на 250 листов (Лоток 1)	Стандартный или дополнительный лоток на 250 листов (Лоток 2)	Дополнительный лоток на 550 листов (Лоток 2)	Многоцелевое устройство подачи	Тракт модуля дуплекса
Бумага • Обычная • Тонкая • Плотная • Шероховатая/Хлопковая • Бум из вторсыр • Пользоват.	✓	✓	✓	✓	✓
Бумага для документов	✓	✓	✓	✓	✓
Фирменный бланк	✓	✓	✓	✓	✓
Печатный бланк	✓	✓	✓	✓	✓
Цветная бумага	✓	✓	✓	✓	✓
Карточки	✗	✗	✗	✓	✗
Глянц. бумага	✗	✗	✗	✗	✗
Бумажные этикетки¹	✓	✓	✓	✓	✗
Прозрачные пленки	✓	✗	✗	✓	✗
Конверты (гладкие)²	✗	✗	✗	✓	✗

¹ Печать на односторонних бумажных этикетках возможна только в редких случаях. Не рекомендуется печатать более 20 страниц бумажных этикеток в месяц. Печать на виниловых этикетках, этикетках для фармацевтических препаратов и двусторонних этикетках не поддерживается.

² Следует использовать только ровные плоские конверты. Это можно проверить, положив конверт на стол лицевой стороной вниз.

Форматы бумаги, поддерживаемые принтером

Примечание. Дополнительные устройства доступны не для всех моделей принтера.

Формат бумаги	Размеры	Стандартный лоток на 250 листов (Лоток 1)	Стандартный или дополнительный лоток на 250 листов (Лоток 2)	Дополнительный лоток на 550 листов (Лоток 2)	Многоцелевое устройство подачи	Тракт модуля дуплекса
A4	210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓
A5	148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✗
A6¹	105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйма)	✓	✗	✗	✓	✗
Executive	184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✗
Folio	216 x 330 мм (8,5 x 13 дюймов)	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✗
Legal	216 x 356 мм (8,5 x 14 дюймов)	✓	✓	✓	✓	✓
Letter	216 x 279 мм (8,5 x 11 дюймов)	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Мексика)²	216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюймов)	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✗

¹ Бумага формата A6 поддерживается только в лотке для бумаги с продольным расположением волокон.

² Если установлен этот параметр, для страницы используется формат 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюймов), если в программе не указан другой формат.

³ Если необходимый формат бумаги не отображается, настройте формат Universal. Для получения дополнительной информации см. раздел "Настройка параметров для бумаги универсального формата" на стр. 4.

Формат бумаги	Размеры	Стандартный лоток на 250 листов (Лоток 1)	Стандартный или дополнительный лоток на 250 листов (Лоток 2)	Дополнительный лоток на 550 листов (Лоток 2)	Многоцелевое устройство подачи	Тракт модуля дуплекса
Universal³	76,2 x 127 мм М (3 x 5 дюймов) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюймов)	✓	✓	✓	✓	Х
Конверт В5	176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюймов)	Х	Х	Х	✓	Х
Конверт С5	162 x 229 мм (6,4 x 9 дюймов)	Х	Х	Х	✓	Х
Конверт DL	110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюймов)	Х	Х	Х	✓	Х
Конверт 7 3/4 (Monarch)	98 x 191 мм (3,9 x 7,5 дюймов)	Х	Х	Х	✓	Х
Конверт 9	98 x 225 мм (3,9 x 8,9 дюйма)	Х	Х	Х	✓	Х
Конверт 10	105 x 241 мм (4,1 x 9,5 дюйма)	Х	Х	Х	✓	Х
Другой конверт	216 x 356 мм (8,5 x 14 дюймов)	Х	Х	Х	✓	Х

¹ Бумага формата А6 поддерживается только в лотке для бумаги с продольным расположением волокон.

² Если установлен этот параметр, для страницы используется формат 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюймов), если в программе не указан другой формат.

³ Если необходимый формат бумаги не отображается, настройте формат Universal. Для получения дополнительной информации см. раздел “Настройка параметров для бумаги универсального формата” на стр. 4.

Емкость лотков для бумаги

Значения емкости лотков и многоцелевого устройства подачи указаны для бумаги плотностью 75 г/м² (20 фунтов).

Загрузите не более	Примечания
Лоток 1 250 листов бумаги 150 листов бумаги формата А6 50 бумажных этикеток 50 прозрачных пленок	Печать на виниловых этикетках, этикетках для фармацевтических препаратов и двусторонних этикетках не поддерживается. Следует использовать только бумажные этикетки.
Лоток 2 250 или 550 листов бумаги 50 бумажных этикеток	Одновременно в принтере можно установить только два устройства подачи. Максимальное количество бумаги, которое можно загрузить, зависит от того, установлен ли лоток на 250 или 550 листов. Примечание. В зависимости от модели, лоток 2 может быть дополнительным лотком на 250 или 550 листов.
Многоцелевое устройство подачи 50 листов бумаги 15 бумажных этикеток 10 прозрачных пленок 10 карточек 7 конвертов	Вставьте бумагу в многоцелевое устройство подачи, чтобы передний край только мог соприкоснуться с направляющими для бумаги. Загружайте бумагу без усилия.

Настройка параметров для бумаги универсального формата

Формат бумаги Universal задается пользователем и позволяет печатать на бумаге, имеющей формат, не представленный в меню принтера. Для параметра Формат бумаги указанного лотка задается значение Universal, если требуемый формат не представлен в меню Формат бумаги. Затем для бумаги задаются следующие параметры формата Universal:

- Единицы измерения (дюймы или миллиметры)
- Книжная - высота и Книжная - ширина
- Направление подачи

Примечание. Наименьший поддерживаемый формат Universal - 76,2 x 127 мм (3 x 5 дюймов); наибольший формат - 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюймов).

Задание единицы измерения

- 1 Убедитесь, что принтер включен и отображается сообщение **Готов**.
- 2 На панели управления принтера нажмите кнопку .
- 3 Нажмите кнопку .
- 4 Нажимайте кнопку со стрелкой вниз до тех пор, пока не появится пункт **Универсальная настройка**, а затем нажмите кнопку .

- 5 Нажимайте кнопку со стрелкой вниз до тех пор, пока не появится пункт **Единицы измерения**, а затем нажмите кнопку .
 - 6 Нажимайте кнопку со стрелкой вниз до тех пор, пока не появится  рядом с наименованием нужных единиц измерения, а затем нажмите кнопку .
- Появится сообщение **Отправка выбранных элементов**, а затем меню **Универсальная настройка**.

Задание высоты и ширины листа бумаги

Задание конкретных значений высоты и ширины листа бумаги для формата Universal (в книжной ориентации) позволяет принтеру поддерживать формат наряду с такими стандартными возможностями, как двусторонняя печать и печать нескольких страниц на одном листе.

Примечание. Выберите **Высота при книжной ориентации** для настройки высоты бумаги или **Ширина при книжной ориентации** для настройки ширины бумаги. При необходимости настройте оба параметра. Далее приведены инструкции по настройке высоты и ширины бумаги.

- 1 В меню "Универсальная настройка" нажимайте кнопку со стрелкой вниз до тех пор, пока не появится пункт  **Ширина при книжной ориентации**, а затем нажмите кнопку .
- 2 Нажимайте кнопку со стрелкой влево, чтобы уменьшить значение, или кнопку со стрелкой вправо, чтобы нажать кнопку .
- Появится сообщение **Отправка выбранных элементов**, а затем меню **Универсальная настройка**.
- 3 В меню "Универсальная настройка" нажимайте кнопку со стрелкой вниз до тех пор, пока не появится пункт  **Высота при книжной ориентации**, а затем нажмите кнопку .
- 4 Нажимайте кнопку со стрелкой влево, чтобы уменьшить значение, или кнопку со стрелкой вправо, чтобы нажать кнопку .
- Появится сообщение **Отправка выбранных элементов**, а затем меню **Универсальная настройка**.
- 5 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не появится пункт **Готов**.

Задание направления подачи

Значение по умолчанию, заданное изготовителем для направления подачи бумаги универсального формата — Короткая сторона. Пункт Направление подачи отображается в меню Настройка формата "Universal" только в том случае, если доступен параметр Длинная сторона. При необходимости укажите, короткой или длинной стороной листа бумага подается в принтер.

- 1 В меню "Универсальная настройка" нажимайте кнопку со стрелкой вниз до тех пор, пока не появится пункт **Направление подачи**, а затем нажмите кнопку .
- 2 Нажимайте кнопку со стрелкой вниз до тех пор, пока не появится пункт  **Короткая сторона** или  **Длинная сторона**, а затем нажмите кнопку .

Хранение бумаги

Во избежание замятий и неравномерного качества печати придерживайтесь приведенных ниже рекомендаций по хранению бумаги.

- Для достижения наилучших результатов храните бумагу при температуре 21°C и относительной влажности 40%. Изготовители этикеток, как правило, рекомендуют печатать при температуре от 18 до 24°C и относительной влажности от 40 до 60%.
- Не храните бумагу на полу; храните ее на стеллажах или полках, по возможности в картонных коробках.

- Отдельные стопки храните на горизонтальной поверхности.
- Не кладите на стопки бумаги посторонние предметы.