

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 Universal.

Поддерживаемые форматы бумаги

Формат бумаги и размер	Лоток на 150 листов	Лоток на 250 листов	Лоток на 550 листов	МУП	Ручная подача	Ручная подача конвертов	Двусторонняя
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма)	✓	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓	✗	✓
A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма)	✗	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓	✗	✓
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма)	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма)	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйма)	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓	✗	✓
Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Executive 184 x 267 мм (7,25 x 10,5 дюйма)	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓
JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
11x17 279 x 432 мм (11 x 17 дюйма)	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓	✗	✓

¹ Формат бумаги поддерживается, если на принтере настроены метрические единицы измерения.

² Формат бумаги поддерживается, если на принтере настроены единицы измерения США.

³ Максимальная длина – 1219 мм (48 дюймов)

Формат бумаги и размер	Лоток на 150 листов	Лоток на 250 листов	Лоток на 550 листов	МУП	Ручная подача	Ручная подача конвертов	Двусторонняя
Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйма)	X	X	X	✓	✓	X	✓
Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйма)	X	X	X	✓	✓	X	✓
Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйма)	X	X	X	✓	✓	X	X
Universal 64-297 мм x 148-432 мм (2,52-11,69 x 5,83-17,01 дюйма)	✓	X	X	✓ ³	✓	X	✓
Конверт (Monarch) 7 3/4 98 x 191 мм (3,875 x 7,5 дюйма)	X	X	X	✓	X	✓	X
Конверт 9 98 x 226 мм (3,875 x 8,9 дюйма)	X	X	X	✓	X	✓	X
Конверт Com 10 105 x 241 мм (4,12 x 9,5 дюйма)	X	X	X	✓	X	✓	X
Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма)	X	X	X	✓	X	✓	X
Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйма)	X	X	X	✓	X	✓	X
Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма)	X	X	X	✓	X	✓	X
Другой конверт 86 x 165 мм до 216 x 356 мм (3,375 x 6,50 дюйма до 8,5 x 14 дюймов)	X	X	X	✓	X	✓	X

¹ Формат бумаги поддерживается, если на принтере настроены метрические единицы измерения.

² Формат бумаги поддерживается, если на принтере настроены единицы измерения США.

³ Максимальная длина – 1219 мм (48 дюймов)

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.

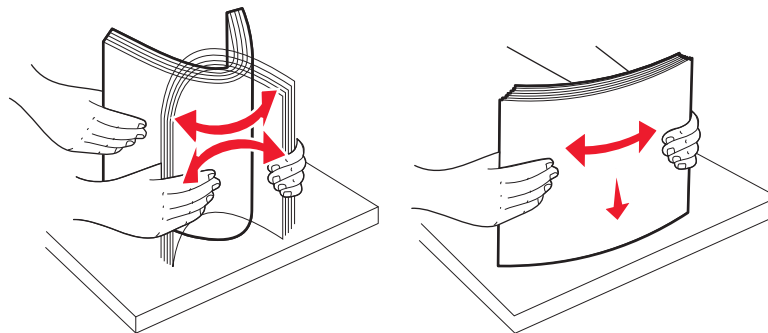
Предотвращение замятия материалов для печати

Рекомендации по эксплуатации лотков для бумаги

- Убедитесь в том, что бумага лежит ровно в лотке.
- Не извлекайте лоток, когда принтер выполняет печать.
- Не выполняйте загрузку бумаги в лоток, когда принтер выполняет печать. Это необходимо сделать до начала печати или после запроса на загрузку.
- Не загружайте слишком много бумаги. Убедитесь в том, что толщина стопки не превышает указанного максимального уровня.
- Убедитесь, что направляющие в лотке или многофункциональном устройстве подачи установлены правильно и не слишком прижаты к стопке бумаги или конвертов.
- После загрузки бумаги задвиньте лотки в принтер до упора.

Рекомендации по использованию бумаги

- Используйте только рекомендованную бумагу или специальные материалы для печати.
- Не загружайте в принтер измятую, покоробленную, влажную и скрученную бумагу.
- Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны.



- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в одну стопку бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь в том, что все форматы и типы бумаги указаны правильно в меню на панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.