



Совместимость принтеров, модулей и стоек

Лазерные принтеры

Содержимое

Поддерживаемые максимальные конфигурации.....	4
Серии Lexmark CS310, CS410 и CS510.....	4
Lexmark CS720 и CS725 Series.....	5
Lexmark CS820 Series.....	6
Серии Lexmark CX310, CX410 и CX510.....	7
Lexmark CX725 Series.....	9
Lexmark CX820 Series.....	10
Lexmark CX825 и CX860 Series.....	11
Series Lexmark MS310, MS410, MS510 и MS610.....	12
Серии Lexmark MS710 и MS810.....	13
Серии Lexmark MX310, MX410 и MX510.....	17
Серии Lexmark MX610 Series.....	18
Lexmark MX710 Series.....	19
Lexmark MX810 Series.....	21
Lexmark, серия MS911 и MX910.....	22
Lexmark C546dtn и X546dtn.....	24
Серия Lexmark C730.....	25
Серия Lexmark C740.....	27
Lexmark C792.....	28
Lexmark C925.....	30
Серия Lexmark C950.....	32
Серия Lexmark T650.....	35
Lexmark W850 и X860de.....	37
Серия Lexmark X650.....	38
Lexmark X658e.....	40
Серия Lexmark X730.....	40
Серия Lexmark X740.....	42
Lexmark X792.....	43
Lexmark X925.....	44
Серия Lexmark X950.....	46
Напольная подставка 22G0544.....	49
Подставка для принтера 16N1708.....	51

Уведомления.....	53
Уведомление о редакции.....	53
Указатель.....	54

Поддерживаемые максимальные конфигурации

В приведенных таблицах описаны максимальные допустимые конфигурации каждого принтера, модуля и стойки.

В каждой строке указана одна из поддерживаемых максимальных конфигураций. При удалении из конкретной строки дополнительного устройства информация все еще будет иметь статус допустимой.

Серии Lexmark CS310, CS410 и CS510

Принтер с дополнительными лотками и регулируемой стойкой 35S8502:



Принтер с дополнительными лотками и подставкой "swivel cabinet" 3073173:



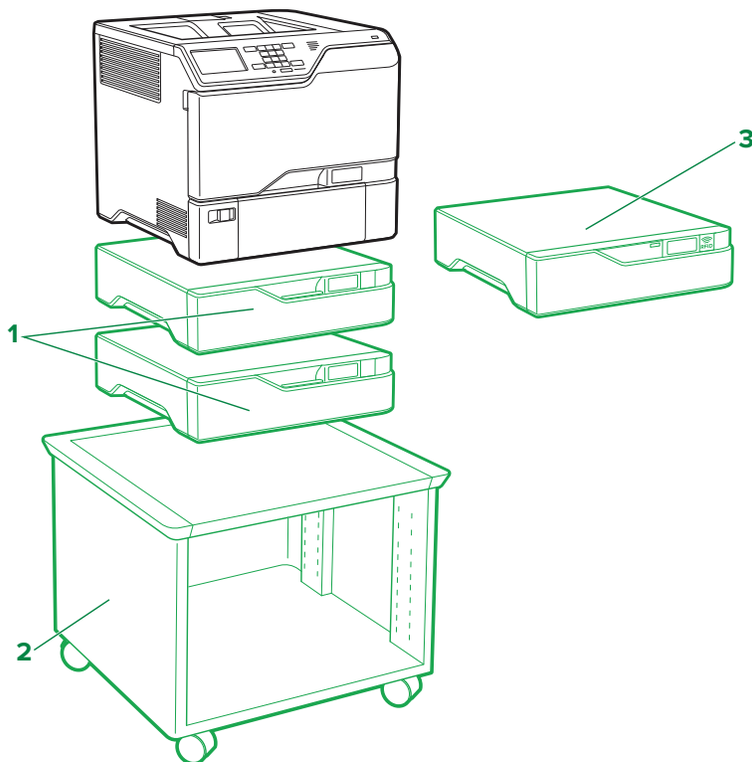
Поддерживаемые модели принтера: CS310n, CS310dn, CS410n, CS410dn, CS410dtn, CS510de и CS510dte

Размещение	Дополнительный лоток подачи на 650 листов	Дополнительный лоток подачи на 550 листов
	1	2
Настольное размещение или регулируемая стойка для принтера	✓	
	✓	✓

Примечания.

- Только один дополнительный лоток можно настроить с принтером моделей CS310n, CS310dn, CS410dtn и CS510dte.
- Два — это максимальное количество дополнительных лотков, которые можно конфигурировать с моделями CS410n, CS410dn и CS510de.

Lexmark CS720 и CS725 Series

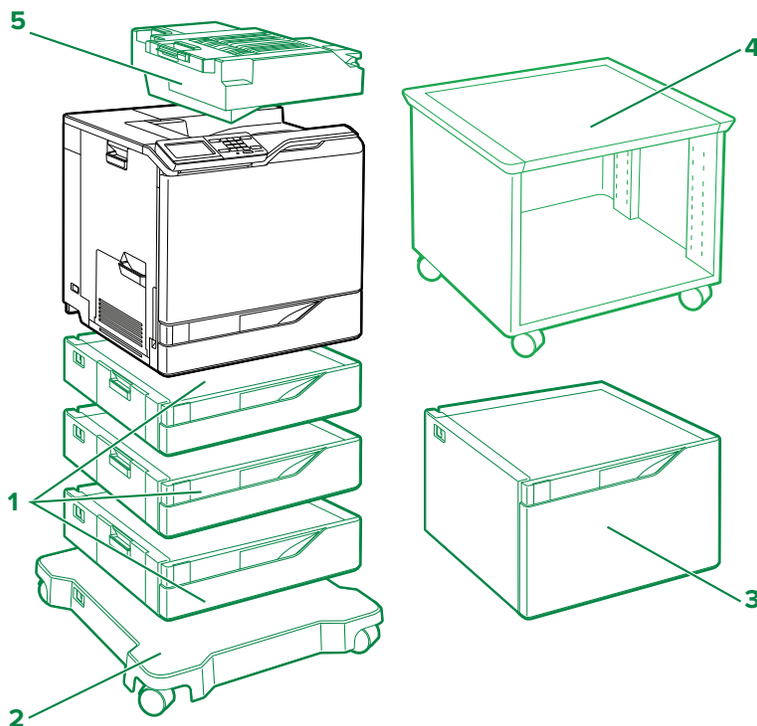


Обозначение: – Стандартно – Опционально

	Дополнительный компонент	Размещение			Номер детали	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Стол	Пол	Регулируемая стойка принтера		
1	Лоток на 550 листов	3	3	3	40C2100	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19")
2	Регулируемая стойка принтера	–	1	–	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
3	Дополнительный модуль RFID*	1	1	1	40C0745 (NA) 40C0747 (EU)	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19")

* Дополнительный модуль RFID устанавливается сверху на опциональный лоток. Можно использовать максимум два опциональных лотка.

Lexmark CS820 Series



Обозначение: – Стандартно – Опционально

	Дополнительный компонент	Размещение				Номер детали	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Стол	Пол	Основание	Регулируемая стойка принтера		
1	Лоток на 550 листов	4	4	4	1	21K0567	120 x 558,8 x 522,4 мм (4,7 x 22,0 x 20,6")
2	Основание	–	1	–	–	21K2501	108,5 x 662 x 658 мм (4,27 x 26,1 x 25,9")
3	Лоток на 2200 листов*	1	1	1	–	21K0237	359 x 558,8 x 522,4 мм (14,13 x 22,0 x 20,6")
4	Регулируемая стойка принтера	–	1	–	–	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
5	Брошюровщик	1	1	1	1	42K2000	140,2 x 530 x 475,4 мм (5,5 x 20,9 x 18,7")

* Используйте максимум три опциональных лотка на 550 листов, если устанавливается лоток на 2200 листов. Лоток на 2200 листов следует размещать в самом низу.

Серии Lexmark CX310, CX410 и CX510

Принтер с дополнительными лотками и регулируемой стойкой 35S8502:



Принтер с дополнительными лотками и подставкой "swivel cabinet" 3073173:



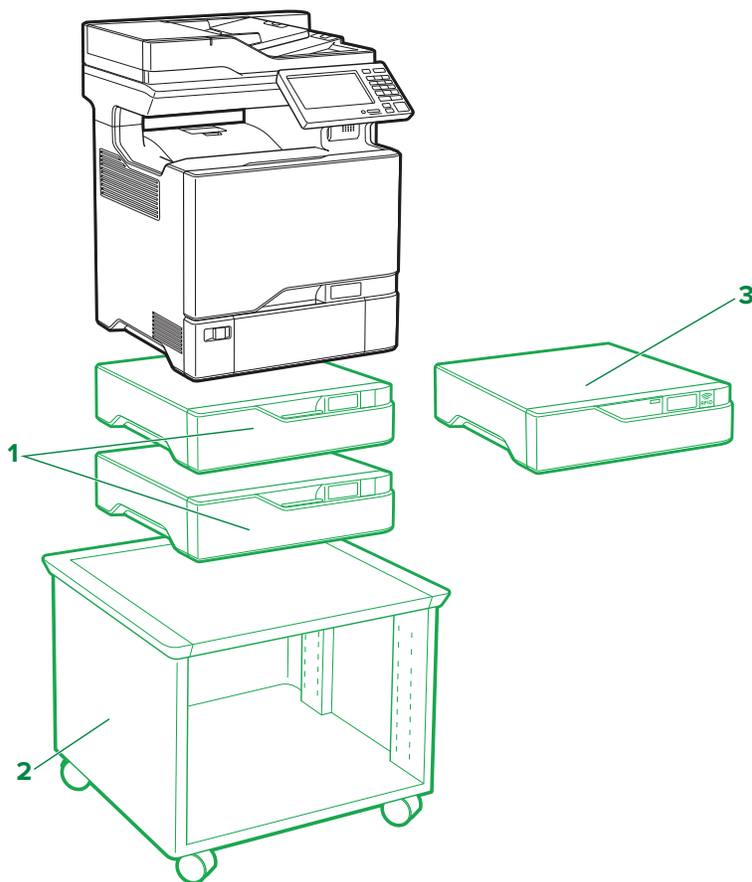
Поддерживаемые модели принтера: CX310n, CX310dn, CX410e, CX410de и CX510de

Размещение	Дополнительный лоток подачи на 650 листов	Дополнительный лоток подачи на 550 листов
	1	2
Настольное размещение или регулируемая стойка для принтера	✓	
	✓	✓

Примечания.

- Два — это максимальное количество дополнительных лотков, которые можно конфигурировать с моделями CX510de, CX410e и CX410de.
- Только один дополнительный лоток можно конфигурировать с моделями CX310n и CX310dn.

Lexmark CX725 Series

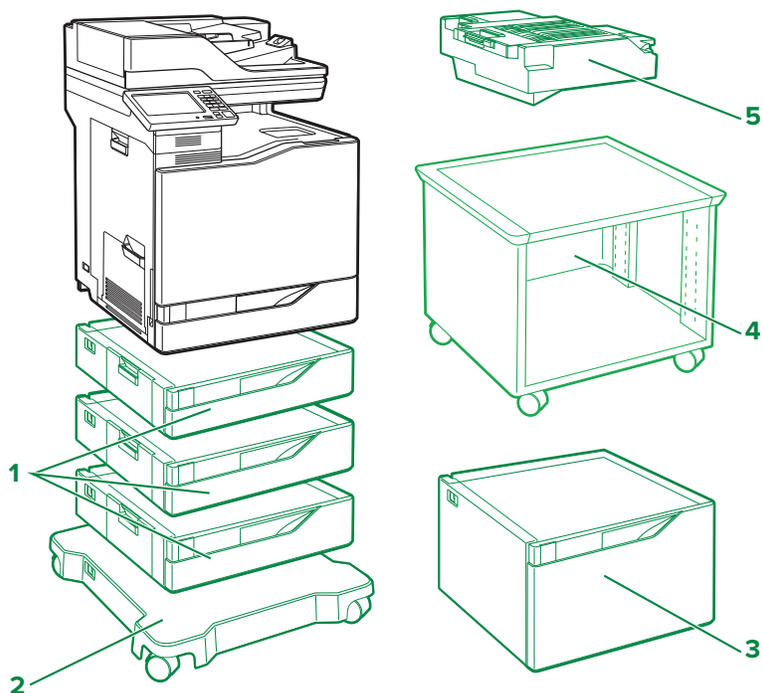


Обозначение: – Стандартно – Опционально

	Дополнительный компонент	Размещение			Номер детали	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Стол	Пол	Регулируемая стойка принтера		
1	Лоток на 550 листов	3	3	3	40C2100	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19")
2	Регулируемая стойка принтера	–	1	–	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
3	Дополнительный модуль RFID*	1	1	1	40C0745 (NA) 40C0747 (EU)	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19")

* Дополнительный модуль RFID устанавливается сверху на опциональный лоток. Можно использовать максимум два опциональных лотка.

Lexmark CX820 Series

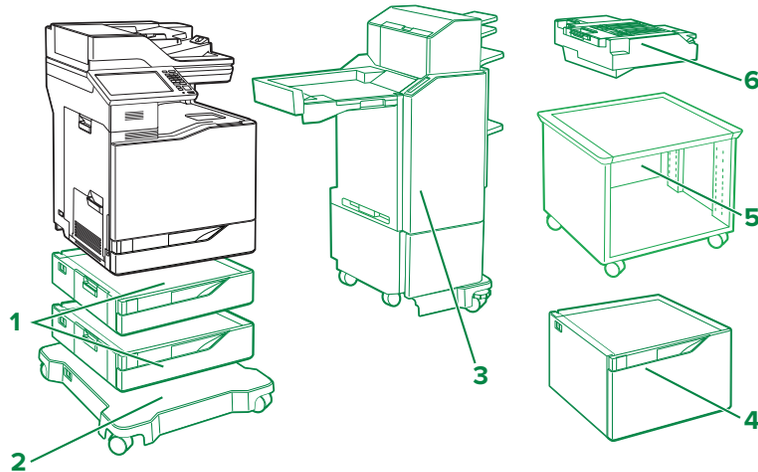


Обозначение: ■ – Стандартно ■ – Опционально

	Дополнительный компонент	Размещение				Номер детали	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Стол	Пол	Основание	Регулируемая стойка принтера		
1	Лоток на 550 листов	4	4	4	1	21K0567	120 x 558,8 x 522,4 мм (4,7 x 22,0 x 20,6")
2	Основание	–	1	–	–	21K2501	108,5 x 662 x 658 мм (4,27 x 26,1 x 25,9")
3	Лоток на 2200 листов*	1	1	1	–	21K0237	359 x 558,8 x 522,4 мм (14,13 x 22,0 x 20,6")
4	Регулируемая стойка принтера	–	1	–	–	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
5	Брошюровщик	1	1	1	1	42K2000	140,2 x 530 x 475,4 мм (5,5 x 20,9 x 18,7")

* Используйте максимум три опциональных лотка на 550 листов, если устанавливается лоток на 2200 листов. Лоток на 2200 листов следует размещать в самом низу.

Lexmark CX825 и CX860 Series



Обозначение: – Стандартно – Опционально

Дополнительный компонент	Размещение				Номер детали	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Стол	Пол	Основание	Регулируемая стойка принтера		
1 Лоток на 550 листов	4	4	4	1	21K0567	120 x 558,8 x 522,4 мм (4,7 x 22,0 x 20,6")
2 Основание	–	1	–	–	21K2501	108,5 x 662 x 658 мм (4,27 x 26,1 x 25,9")
3 Многопозиционный сшиватель с перфоратором (низкая конфигурация) ¹	–	–	1	–	42K1267 42K1268	1156 x 621 x 574 мм (45,5 x 24,4 x 22,6")
Многопозиционный сшиватель с перфоратором (высокая конфигурация) ²	–	–	1	–	42K1597 42K1598	1276 x 621 x 574 мм (50,2 x 24,5 x 22,6")
4 Лоток на 2200 листов ³	1	1	1	–	21K0237	359 x 558,8 x 522,4 мм (14,13 x 22,0 x 20,6")
5 Регулируемая стойка принтера	–	1	–	–	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
6 Брошюровщик	1	1	1	1	42K2300	159,3 x 543,8 x 475,4 мм (6,3 x 21,4 x 18,7")

¹ Для установки многопозиционного сшивателя с перфоратором (низкая конфигурация) принтер необходимо разместить сверху на два опциональных лотка на 550 листов и основание.

² Для установки многопозиционного сшивателя с перфоратором (высокая конфигурация) сверху на три опциональных лотка на 550 листов и основание или на лоток на 2200 листов и основание.

³ Используйте максимум три опциональных лотка на 550 листов, если устанавливается лоток на 2200 листов. Лоток на 2200 листов следует размещать в самом низу.

Series Lexmark MS310, MS410, MS510 и MS610

Принтер с дополнительными лотками и регулируемой стойкой 35S8502:



Принтер с дополнительными лотками и подставкой "swivel cabinet" 3073173:



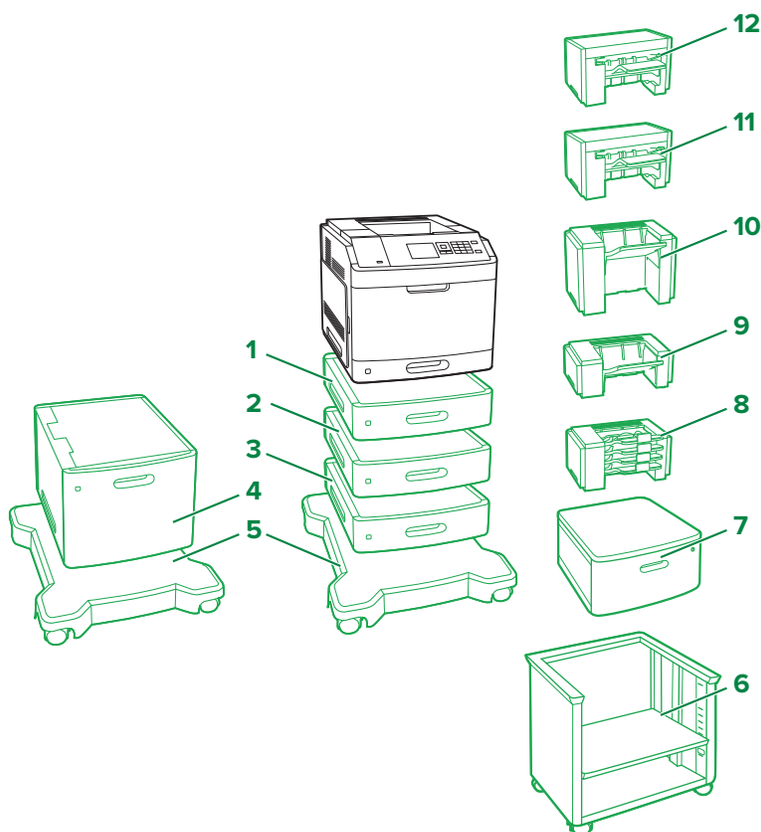
Поддерживаемые модели принтера: MS310d, MS310dn, MS312dn, MS315dn, MS410d, MS410dn, MS415dn, MS510dn, MS610dn и MS610de

Размещение	Лоток на 250 или 550 листов		
	1	2	3
Настольное размещение или регулируемая стойка для принтера	✓		
	✓	✓	
	✓	✓	✓

Примечания.

- Только один лоток может быть в конфигурации моделей MS310d, MS310dn, MS312dn, MS315dn, MS410d, MS415dn и MS410dn.
- Три — это максимальное количество лотков в конфигурации моделей MS510dn, MS610dn и MS610de.

Серии Lexmark MS710 и MS810



Обозначение: – Стандартно – Опционально

	Дополнительный компонент	Номер детали	Размеры (высота, ширина и глубина)
1	Лоток на 250 листов	40G0800	78,74 x 421,64 x 510,54 мм
	Блокируемый лоток на 250-листов	40G0820	(3,1 x 16,6 x 20,1")
2	Лоток на 550 листов	40G0802	109,22 x 421,64 x 510,54 мм
	Блокируемый лоток на 550-листов	40G0822	(4,3 x 16,6 x 20,1")
3	Разделительный модуль	40G0854	109,22 x 421,64 x 510,54 мм (4,3 x 16,6 x 20,1")
4	Лоток на 2100 листов	40G0804	350,52 x 421,64 x 510,54 мм (13,8 x 16,6 x 20,1")
5	Основание	40G0855	106,68 x 594,36 x 693,42 мм (4,2 x 23,4 x 27,3")
6	Регулируемая стойка принтера	40C2300	520,7 x 652,78 x 624,84 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
7	Выдвижной ящик	3073173	264,16 x 474,98 x 599,44 мм (10,4 x 18,7 x 23,6")

	Дополнительный компонент	Номер детали	Размеры (высота, ширина и глубина)
8	4-лотковый почтовый ящик	40G0852	271,78 x 421,64 x 383,54 мм (10,7 x 16,6 x 15,1")
9	Раскладной лоток выдачи	40G0851	165,1 x 421,64 x 381 мм (6,5 x 16,6 x 15")
10	Раскладной выходной лоток большой емкости	40G0853	309,88 x 421,64 x 335,28 мм (12,2 x 16,6 x 13,2")
11	Сшиватель с перфоратором	40G0849	246,38 x 434,34 x 513,08 мм (9,7 x 18,2 x 20,2")
12	Брошюровщик	40G0850	246,38 x 434,34 x 414,02 мм (9,7 x 17,1 x 16,3")

Дополнительный компонент	Размещение				
	Стол	Пол	Основание	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик
Лоток на 250 листов ¹	4	4	4	4	4
Блокируемый лоток на 250-листов ¹					
Лоток на 550 листов ¹					
Блокируемый лоток на 550-листов ¹					
Разделитель ²					
Лоток на 2100 листов ^{3, 4}	–	–	1	–	–
Основание ⁵	–	1	–	–	–
Регулируемая стойка принтера ⁵	–	1	–	–	–

¹ Опциональные лотки можно устанавливать в любом порядке.

² Разделительный модуль устанавливается в первую очередь (если используется), над ним устанавливаются все другие опциональные лотки. Не устанавливайте разделительный модуль с лотком на 2100 листов.

³ Используйте максимум три опциональных лотка на 250 или 550 листов, если устанавливается лоток на 2100 листов. Лоток на 2100 листов следует размещать в самом низу.

⁴ Лоток на 2100 листов может использоваться только с основанием.

⁵ Данный компонент предусматривает напольную установку.

⁶ 4-лотковые почтовые ящики и раскладные лотки выдачи можно устанавливать в любом порядке.

⁷ На раскладной выходной лоток большой емкости можно устанавливать только одиночный раскладной лоток выдачи.

⁸ Никакие другие дополнительные выходные лотки нельзя устанавливать под раскладным выходным лотком большой емкости.

⁹ Если используется вместе с брошюровщиком, данный модуль следует размещать под ним.

¹⁰ Брошюровщик всегда должен располагаться в верхней части конфигурации. Дополнительный 4-лотковый почтовый ящик или раскладной лоток выдачи следует располагать под ним.

¹¹ Не используйте сшиватель с перфоратором ни с какими другими опциональными модулями вывода.

Дополнительный компонент	Размещение				
	Стол	Пол	Основание	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик
Выдвижной ящик	1	1	–	–	–
4-лотковый почтовый ящик ^{6, 9}	3	3	3	3	3
Раскладной лоток выдачи ^{6, 7, 9}					
Раскладной выходной лоток большой емкости ^{7, 8}	1	1	1	1	1
Брошюровщик ¹⁰	1	1	1	1	1
Сшиватель с перфоратором ¹¹	1	1	1	1	1

¹ Опциональные лотки можно устанавливать в любом порядке.

² Разделительный модуль устанавливается в первую очередь (если используется), над ним устанавливаются все другие опциональные лотки. Не устанавливайте разделительный модуль с лотком на 2100 листов.

³ Используйте максимум три опциональных лотка на 250 или 550 листов, если устанавливается лоток на 2100 листов. Лоток на 2100 листов следует размещать в самом низу.

⁴ Лоток на 2100 листов может использоваться только с основанием.

⁵ Данный компонент предусматривает полную установку.

⁶ 4-лотковые почтовые ящики и раскладные лотки выдачи можно устанавливать в любом порядке.

⁷ На раскладной выходной лоток большой емкости можно устанавливать только одиночный раскладной лоток выдачи.

⁸ Никакие другие дополнительные выходные лотки нельзя устанавливать под раскладным выходным лотком большой емкости.

⁹ Если используется вместе с брошюровщиком, данный модуль следует размещать под ним.

¹⁰ Брошюровщик всегда должен располагаться в верхней части конфигурации. Дополнительный 4-лотковый почтовый ящик или раскладной лоток выдачи следует располагать под ним.

¹¹ Не используйте сшиватель с перфоратором ни с какими другими опциональными модулями вывода.

Максимальная настольная конфигурация



Максимальная конфигурация с выдвижным ящиком



Максимальная конфигурация с основанием



Максимальная конфигурация с регулируемой стойкой принтера



Максимальная конфигурация с 4-лотковым почтовым ящиком



Максимальная конфигурация с раскладным выходным лотком большой емкости



Максимальная конфигурация со швигателем с перфоратором



Максимальная конфигурация с брошюровщиком



Серии Lexmark MX310, MX410 и MX510

Принтер с дополнительными лотками и регулируемой стойкой 35S8502:



Принтер с дополнительными лотками и подставкой "swivel cabinet":



Поддерживаемые модели принтера: MX310dn, MX410de, MX510de, MX511de и MX511dhe

Размещение	Дополнительный лоток на 250 или 550 листов		
	1	2	3
Настольное размещение или регулируемая стойка для принтера	✓		
	✓	✓	
	✓	✓	✓

Примечания.

- Только один дополнительный лоток можно конфигурировать с моделями MX310dn и MX410de.
- Три — это максимальное количество дополнительных лотков, которые можно конфигурировать с моделями MX510de, MX511de и MX511dhe.

Серии Lexmark MX610 Series

Принтер с дополнительными лотками и регулируемой стойкой 35S8502:



Принтер с дополнительными лотками и подставкой "swivel cabinet":



Поддерживаемые модели принтера: MX610de, MX611de и MX611dhe

Размещение	Дополнительный лоток на 250 или 550 листов		
	1	2	3
Настольное размещение или регулируемая стойка для принтера	✓		
	✓	✓	
	✓	✓	✓

Примечания.

- Дополнительный брошюровщик можно конфигурировать с моделями MX611de и MX611dhe.
- Три — это максимальное количество дополнительных лотков, которые можно конфигурировать с моделями MX610de, MX611de и MX611dhe.

Lexmark MX710 Series

Принтер с дополнительным лотком и напольной подставкой 40G0855:



Принтер с дополнительными лотками и подставкой "swivel cabinet" 3073173:



Разделитель 40G0854:



Примечания.

- Четыре — это максимальное количество лотков в конфигурации принтера.

- Всегда используйте напольную подставку, когда принтер используется с лотком на 2100 листов.

Поддерживаемые модели принтера: MX710 и MX711

Размещение	Основание	Лоток на 250 листов или разделитель ^{1,2}				Лоток на 550 листов или разделитель ^{1,2}				Лоток на 2100 листов ³
		1	2	3	4	1	2	3	4	
Пол	✓	✓	✓	✓	✓					
		✓	✓	✓		✓				
		✓	✓			✓	✓			
						✓	✓	✓		
		✓								✓
						✓				✓
Настольная установка ⁴		✓	✓	✓	✓					
		✓	✓	✓		✓				
		✓	✓			✓	✓			
		✓				✓	✓	✓		
						✓	✓	✓	✓	

¹ Лотки на 250 и 550 листов можно располагать в любом порядке.

² Разделитель должен быть под лотком на 250 или 550 листов и не может использоваться совместно с лотком на 2100 листов.

³ Лоток на 2100 листов должен всегда располагаться в нижней части.

⁴ Напольная подставка должна размещаться на полу.

Lexmark MX810 Series

Принтер с дополнительным лотком и стандартной напольной подставкой:



Примечания.

- Четыре — это максимальное количество лотков в конфигурации принтера.
- Всегда используйте напольную подставку, когда принтер используется с лотком на 2100 листов.

Поддерживаемые модели принтера: MX810, MX811 и MX812

Размещение	Основание	Лоток на 550 листов				Лоток на 2100 листов*
		1	2	3	4	
Пол	✓					✓
		✓				
		✓	✓			
		✓	✓	✓		
Настольное размещение		✓				
		✓	✓			
		✓	✓	✓		
		✓	✓	✓	✓	

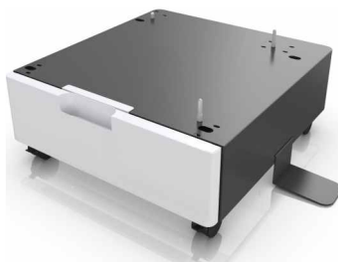
* Лоток на 2100 листов не может использоваться в сочетании с другими лотками и должен находиться в самом низу.

Lexmark, серия MS911 и MX910

Принтер с дополнительными лотками и брошюровщиком



Ящик 26Z0094



Поддерживаемые модели принтеров: MS911de, MX910de, MX911dte и MX912dxe

Дополнительные устройства подачи

Разме- щение	2 x Лоток на 500 листов ²	Лоток на 2500 листов	Лоток на 3000 листов ³	Брошюровщик со скобами ^{4,5}	Сшиватель, брошюровщик с перфоратором	Брошю- ровщик
Пол	✓					
	✓		✓			
	✓		✓	✓		
	✓		✓		✓	
	✓		✓			✓
	✓			✓		
	✓				✓	
	✓					✓
		✓				
		✓	✓			
		✓	✓	✓		
		✓	✓		✓	
		✓	✓			✓
		✓		✓		
		✓			✓	
		✓				✓

¹ Ящик можно использовать, даже если другое дополнительное оборудование не установлено.

² 2 x лотка на 500 листов не могут использоваться с лотком на 2500 листов.

³ Лоток на 3000 листов поддерживается, только если установлено 2 x лотка на 500 или 2500 листов либо установлен ящик.

⁴ Брошюровщик со скобами не поддерживается, если установлен другой брошюровщик.

⁵ Брошюровщик со скобами не поддерживается для модели MX912dxe.

Разме- щение	2 x Лоток на 500 листов ²	Лоток на 2500 листов	Лоток на 3000 листов ³	Брошюровщик со скобами ^{4,5}	Сшиватель, брошюровщик с перфоратором	Брошю- ровщик
Ящик ¹			✓			
			✓	✓		
			✓		✓	
			✓			✓
				✓		
					✓	
						✓

¹ Ящик можно использовать, даже если другое дополнительное оборудование не установлено.

² 2 x лотка на 500 листов не могут использоваться с лотком на 2500 листов.

³ Лоток на 3000 листов поддерживается, только если установлено 2 x лотка на 500 или 2500 листов либо установлен ящик.

⁴ Брошюровщик со скобами не поддерживается, если установлен другой брошюровщик.

⁵ Брошюровщик со скобами не поддерживается для модели MX912dxe.

Lexmark C546dtn и X546dtn

Принтеры с дополнительным лотком и подставкой "swivel cabinet":





Поддерживаемые модели принтера: C546dtn и X546dtn

Примечание: Только один дополнительный лоток с номером по каталогу 3051710 можно конфигурировать с принтерами.

Серия Lexmark C730

Принтер с дополнительными лотками и напольной подставкой:



Подставка "Swivel cabinet" 3052765:



Поддерживаемые модели принтера: C734 и C736

Размещение	Дополнительная напольная подставка	Дополнительный лоток на 550 листов или 4,8" разделитель				Дополнительный лоток на 2000 листов
		1	2	3	4	
Пол	✓	✓	✓	✓		✓
		✓	✓	✓	✓	
Пол	✓*					✓
		✓	✓	✓		
Настольное размещение/подставка "swivel cabinet"		✓	✓	✓		✓
		✓	✓	✓	✓	

* Дополнительная напольная подставка может использоваться, но необходимо обеспечивать безопасную работу с принтером и без нее.

Серия Lexmark C740

Принтер с дополнительными лотками и напольной подставкой:



Подставка "Swivel cabinet" 3052765:



Поддерживаемые модели принтера: C746 и C748

Размещение	Дополнительная напольная подставка	Дополнительный лоток на 550 листов или 4,8" разделитель ¹				Дополнительный лоток на 2000 листов
		1	2	3	4	
Настольное размещение или подставка "swivel cabinet" ²		✓	✓	✓		✓
		✓	✓	✓	✓	

¹ Разделитель должен быть под дополнительным лотком на 550 листов и не может использоваться совместно с лотком на 2000 листов.

² При размещении принтера на рабочем столе, убедитесь, что высота принтера, включая дополнительные устройства, не превышает 1,3 м (51,18 ").

³ Дополнительная напольная подставка может использоваться, но необходимо обеспечивать безопасную работу с принтером и без нее.

Размещение	Дополнительная напольная подставка	Дополнительный лоток на 550 листов или 4,8" разделитель ¹				Дополнительный лоток на 2000 листов
		1	2	3	4	
Пол	✓	✓	✓	✓		
		✓				✓
Пол	✓ ³	✓				✓
		✓	✓	✓		

¹ Разделитель должен быть под дополнительным лотком на 550 листов и не может использоваться совместно с лотком на 2000 листов.

² При размещении принтера на рабочем столе, убедитесь, что высота принтера, включая дополнительные устройства, не превышает 1,3 м (51,18 ").

³ Дополнительная напольная подставка может использоваться, но необходимо обеспечивать безопасную работу с принтером и без нее.

Lexmark C792

Базовая модель принтера:



Lexmark C792 с дополнительными устройствами подачи и роликовым основанием:



Поддерживаемый принтер: C792

Размещение	Дополнительное роликовое основание	Дополнительные устройства подачи на 550 листов				Дополнительное устройство подачи на 2000 листов		Дополнительный выходное устройство
		1	2	3	4	1	2	
Desktop ¹		✓	✓	✓		✓		✓
		✓	✓	✓	✓			✓
Напольный	✓	✓	✓	✓				✓
		✓				✓		✓
Напольный	✓ ²	✓	✓					✓

Примечания.

- ¹ Максимальная рекомендованная высота составляет 1,3 м (51,18 дюйма).
- ² Можно использовать (но не обязательно) для безопасной работы

Lexmark C925

Lexmark C925 с дополнительными устройствами подачи листов:



Lexmark C925 с дополнительными устройствами подачи листов и подставкой принтера, преобразованной в напольную подставку 24Z0031:



Подставка для принтера 39V4339:



Поддерживаемый принтер: C925

Размещение	Подставка для принтера 24Z0031	Напольная подставка, преобразованная в напольную подставку 24Z0031	Дополнительные лотки на 550 листов		
			1	2	3
Настольное размещение			✓		
Пол		✓	✓		
			✓	✓	
			✓	✓	✓
Пол	✓		✓		

Серия Lexmark C950

Lexmark C950 с модулем с последовательным расположением лотков, устройством подачи большой емкости и брошюровщиком:



Дополнительный модуль с тремя лотками:



Дополнительный модуль с одним лотком:



Дополнительный брошюровщик:



Поддерживаемая модель принтера: C950de

Разме- щение	Модуль с одним лотком	Модуль с тремя лотками	Модуль с после- довательным расположением лотков	Дополни- тельное устройство подачи большой емкости	Дополни- тельный брошю- ровщик	Дополни- тельный брошю- ровщик
Пол	✓					
	✓			✓		
	✓				✓	
	✓					✓
	✓			✓	✓	
	✓			✓		✓
		✓				
		✓		✓		
		✓			✓	
		✓				✓
		✓		✓	✓	
		✓		✓		✓
			✓			
			✓	✓		
			✓		✓	
			✓			✓
			✓	✓	✓	
			✓			✓

Серия Lexmark T650

Lexmark T65x с напольной подставкой 39V3588:



Поддерживаемые принтеры: T650, T652, T654 и T656

Модели принтера	Размещение	Дополнительный лоток на 2000 листов	Устройство двусторонней печати	Дополнительный лоток на 250 листов				Дополнительный лоток на 550 листов или 5,1" разделитель				Дополнительная напольная подставка 39V3588
				1	2	3	4	1	2	3	4	
T650, T652, T654, T656	Настольное размещение/подставка "swivel cabinet"		Да ² или Нет ¹	✓	✓	✓	✓					✓
				✓	✓	✓		✓				
				✓	✓			✓	✓			
				✓				✓	✓	✓		
								✓	✓	✓	✓	

¹ Дополнительное устройство двусторонней печати доступно только для Lexmark T650n.

² Внутреннее устройство двусторонней печати является стандартным для Lexmark T652dn, T654dn и T656.

³ Дополнительная напольная подставка может использоваться, но необходимо обеспечивать безопасную работу с принтером и без нее.

Модели принтера	Размещение	Дополнительный лоток на 2000 листов	Устройство двусторонней печати	Дополнительный лоток на 250 листов				Дополнительный лоток на 550 листов или 5,1" разделитель				Дополнительная напольная подставка 39V3588
				1	2	3	4	1	2	3	4	
T650	Пол		Да ¹	✓	✓	✓						✓ ³
				✓				✓				
								✓	✓			
			Нет ¹	✓	✓	✓	✓					
				✓	✓			✓				
								✓	✓			
T652, T654, T656	Пол		Включено ¹	✓	✓	✓					✓ ³	
				✓	✓			✓				
								✓	✓			
T650, T652, T654, T656	Пол		Да ² или Нет ¹	✓	✓	✓	✓					✓
				✓	✓	✓		✓				
				✓	✓			✓	✓			
				✓				✓	✓	✓		
								✓	✓	✓	✓	
				✓	✓	✓						
				✓	✓			✓				
				✓				✓	✓			
								✓	✓	✓		

¹ Дополнительное устройство двусторонней печати доступно только для Lexmark T650n.

² Внутреннее устройство двусторонней печати является стандартным для Lexmark T652dn, T654dn и T656.

³ Дополнительная напольная подставка может использоваться, но необходимо обеспечивать безопасную работу с принтером и без нее.

Lexmark W850 и X860de

Принтер с дополнительными лотками, ящиком 15R0140 и брошюровщиком:



Поддерживаемые модели принтеров: W850 и X860de

Разме- щение	Конфигу- рация принтера	Ящик	Стандартный лоток на 2 x 500 листов		Дополнительный лоток на 2 x 500 или 850 + 1150 листов		Дополни- тельный лоток на 2000 листов	Сорти- ровщик
			Лоток 1	Лоток 2	Лоток 3	Лоток 4		
Пол	A		✓	✓				
	B		✓	✓	✓	✓		
	C		✓	✓	✓	✓	✓	
	D	✓	✓	✓				
	E	✓	✓	✓				✓
	F	✓	✓	✓			✓	
	G	✓	✓	✓			✓	✓

Примечания.

- Лоток на 850 + 1150 листов не может использоваться с лотком на 2000 листов.
- Дополнительный лоток на 2 x 500 или 850 + 1150 листов не может использоваться с ящиком.
- Всегда следует использовать ящик при работе принтера с брошюровщиком.

Серия Lexmark X650

Принтер с дополнительными лотками и напольной подставкой 16M1216:



Подставка "Swivel cabinet" 3052765:



Поддерживаемые модели принтера: X651e, X652e, X654e и X656e

Конфигурация принтера	Дополнительная напольная подставка	Настольное размещение/подставка "swivel cabinet"	Дополнительный лоток на 250 листов				Дополнительный лоток на 500 листов или 5,1" разделитель			Дополнительный лоток подачи на 2000 листов
			1	2	3	4	1	2	3	
A	✓		✓	✓	✓	✓				
B	✓		✓	✓	✓		✓			
C	✓		✓	✓			✓	✓		
D	✓						✓	✓	✓	
E	✓		✓							✓
F	✓						✓			✓
G		✓	✓	✓	✓	✓				
H		✓	✓	✓	✓		✓			
I		✓	✓				✓	✓		
J		✓					✓	✓	✓	

Примечания.

- Разделитель должен быть под дополнительным лотком на 250 или 500 листов и не может использоваться совместно с лотком на 2000 листов.
- Лоток на 2000 листов должен всегда располагаться в нижней части конфигурации.
- При установке на эту напольную подставку необходимо установить хотя бы один дополнительный лоток или разделитель.

Lexmark X658e



Поддерживаемый принтер: Lexmark X658e

Максимальное количество поддерживаемых устройств подачи на 550 листов равно четырем. Так как одно устройство подачи на 550 листов является частью базового устройства, при конфигурировании принтера допускается не более трех дополнительных устройств подачи.

Примечание: Напольная подставка является стандартной.

Серия Lexmark X730

Принтер с дополнительными лотками и напольной подставкой:





Выдвижной ящик 3052765



Поддерживаемые модели принтера: X734de, X736de и X738de

Конфигурация принтера	Размещение		Дополнительная напольная подставка	Дополнительный лоток на 550 листов или 4,8" бумаго-резательный аппарат				Дополнительный лоток на 2000 листов
	Настольное размещение/подставка "swivel cabinet"	Пол		1	2	3	4	
A	✓			✓	✓	✓	✓	
B	✓			✓	✓	✓		✓
C		✓		✓				
D			✓	✓	✓	✓		✓
E			✓	✓				✓

Примечания.

- Разделитель должен быть под дополнительным лотком на 550 листов и не может использоваться совместно с лотком на 2000 листов.
- Лоток на 2000 листов должен всегда располагаться в нижней части конфигурации.
- При установке на эту напольную подставку необходимо установить хотя бы один дополнительный лоток или разделитель.

Серия Lexmark X740

Принтер с дополнительным лотком и напольной подставкой:



Подставка "Swivel cabinet" 3052765:



Поддерживаемые модели принтеров: X746 и X748

Размещение	Дополнительная напольная подставка	Дополнительный лоток на 550 листов или 4,8" разделитель ¹				Дополнительный лоток на 2000 листов
		1	2	3	4	
Настольное размещение или подставка "swivel cabinet" ²		✓	✓	✓		✓
		✓	✓	✓	✓	
Пол	✓	✓	✓	✓		
						✓

¹ Разделитель должен быть под дополнительным лотком на 550 листов и не может использоваться совместно с лотком на 2000 листов.

² При размещении принтера на рабочем столе, убедитесь, что высота принтера, включая дополнительные устройства, не превышает 1,3 м (51,18 ").

³ Дополнительная напольная подставка может использоваться, но необходимо обеспечивать безопасную работу с принтером и без нее.

Размещение	Дополнительная напольная подставка	Дополнительный лоток на 550 листов или 4,8" разделитель ¹				Дополнительный лоток на 2000 листов
		1	2	3	4	
Пол	√ ³					√
		√	√	√		

¹ Разделитель должен быть под дополнительным лотком на 550 листов и не может использоваться совместно с лотком на 2000 листов.

² При размещении принтера на рабочем столе, убедитесь, что высота принтера, включая дополнительные устройства, не превышает 1,3 м (51,18 ").

³ Дополнительная напольная подставка может использоваться, но необходимо обеспечивать безопасную работу с принтером и без нее.

Lexmark X792

Lexmark X792 с дополнительными устройством подачи



Lexmark X792 с дополнительным устройством подачи и роликовым основанием



Поддерживаемый принтер: X792

Размещение	Дополнительное роликовое основание	Дополнительные устройства подачи на 550 листов				Дополнительное устройство подачи на 2000 листов		Дополнительный выходное устройство
		1	2	3	4	1	1	
Desktop ³		✓	✓			✓		✓
		✓	✓	✓	✓			✓
Напольный	✓ ₁	✓	✓	✓				✓
		✓	✓	✓	✓			✓ ₁
						✓		✓
	✓					✓		✓ ₁
Напольный	✓ ₂	✓						✓
		✓	✓					✓ ₁

Примечания.

- ¹ Требуется
- ² Можно использовать (но не обязательно) для безопасной работы
- ³ Максимальная рекомендованная высота составляет 1,3 м (51,18 дюйма).

Lexmark X925

Lexmark X925 с дополнительными устройствами подачи листов и подставкой принтера, преобразованной в напольную подставку 24Z0031:



Подставка для принтера 24Z0031:



Поддерживаемый принтер: X925

Размещение	Подставка для принтера 24Z0031	Напольная подставка, преобразованная в напольную подставку 24Z0031	Дополнительные лотки на 550 листов		
			1	2	3
Настольное размещение			✓		
Пол		✓	✓		
			✓	✓	
			✓	✓	✓
Пол	✓		✓		

Серия Lexmark X950

Lexmark X950de с модулем с последовательным расположением лотков, устройством подачи большой емкости и брошюровщиком:



Дополнительный модуль с тремя лотками:



Дополнительный модуль с одним лотком:



Дополнительный брошюровщик:



Поддерживаемая модель принтера: X950de

Размещение	Модуль с одним лотком	Модуль с тремя лотками	Модуль с последовательным расположением лотков	Дополнительное устройство подачи большой емкости	Дополнительный брошюровщик	Дополнительный брошюровщик
Пол	✓					
	✓			✓		
	✓				✓	
	✓					✓
	✓			✓	✓	
	✓			✓		✓
		✓				
		✓		✓		
		✓			✓	
		✓				✓
		✓		✓	✓	
		✓		✓		✓
			✓			
			✓	✓		
			✓		✓	
			✓	✓	✓	
		✓	✓		✓	

Поддерживаемые модели принтера: X952dte и X954dhe

Размещение	Дополнительное устройство подачи большой емкости	Дополнительный брошюровщик	Дополнительный брошюровщик
Пол	✓		
		✓	
			✓
	✓	✓	
	✓		✓

Напольная подставка 22G0544

Напольная подставка 22G054439V1291 для МФУ



Поддерживаемые МФУ: X646e, X644e и X642e

Конфигурация принтера	Устройство двусторонней печати	Дополнительные лотки на 250 листов				Дополнительные лотки на 500 листов				Дополнительный 10-дюймовый лоток	Дополнительное устройство подачи на 2000 листов
		1	2	3	4	1	2	3	4		
A	✓	✓	✓	✓	✓						
P	✓	✓	✓	✓		✓					
C	✓	✓	✓			✓	✓				
D	✓	✓				✓	✓	✓			
E	✓					✓	✓	✓	✓		
F	✓	✓	✓							✓	
G	✓					✓	✓			✓	
Д	✓	✓								✓	
I	✓	✓									✓
J	✓					✓					✓

• Если установлено дополнительное устройство двусторонней печати, соблюдайте следующие условия:

- Данное устройство двусторонней печати должно быть установлено непосредственно под принтером.
- Любые дополнительные устройства обработки бумаги должны быть установлены под устройством двусторонней печати.

- Дополнительное устройство подачи на 2000 листов должно быть установлено ниже других лотков.
- Дополнительный 10-дюймовый лоток должен быть установлен ниже других лотков.
- При установке на эту напольную подставку необходимо установить хотя бы одно входное устройство подачи или 10-дюймовый дополнительный лоток.

Напольная подставка 22G0544 со сканером и полкой 21J0050



Поддерживаемые принтеры: T642, T642n, T644 и T644

Поддерживаемый сканер: 4600

Конфигурация принтера	Модуль МФУ	Устройство двусторонней печати	Дополнительные лотки на 250 листов				Дополнительные лотки на 500 листов			Дополнительный 10-дюймовый лоток	Дополнительное устройство подачи на 2000 листов
			1	2	3	4	1	2	3		
A	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
P	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
C	✓	✓	✓				✓	✓			
D	✓	✓	✓	✓			✓	✓			
E	✓	✓					✓	✓	✓		
F	✓	✓									✓
G	✓	✓					✓			✓	

- Если установлено дополнительное устройство двусторонней печати, соблюдайте следующие условия:
 - Данное устройство двусторонней печати должно быть установлено непосредственно под принтером.
 - Любые дополнительные устройства обработки бумаги должны быть установлены под устройством двусторонней печати.
- Дополнительное устройство подачи на 2000 листов должно быть установлено ниже других лотков.
- Дополнительный 10-дюймовый лоток должен быть установлен ниже других лотков.
- При установке на эту напольную подставку необходимо установить хотя бы одно входное устройство подачи или 10-дюймовый дополнительный лоток.

Подставка для принтера 16N1708

Подставка для принтера 16N1708 с полкой для сканера 10B1755 или без нее



Поддерживаемые принтеры: С760 и С762

Поддерживаемое МФУ: Х762е

Поддерживаемый сканер: Х4500

Конфигурация принтера	Модуль МФУ	Устройство двусторонней печати	Дополнительные лотки на 500 листов		
			1	2	3
A	✓	✓	✓		
P	✓		✓	✓	
C		✓	✓	✓	✓

- Если установлено дополнительное устройство двусторонней печати, соблюдайте следующие условия:
 - Данное устройство двусторонней печати должно быть установлено непосредственно под принтером.
 - Любые дополнительные устройства обработки бумаги должны быть установлены под устройством двусторонней печати.
 - Принтер без модуля МФУ поддерживает также максимальную конфигурацию, состоящую из одного дополнительного устройства подачи на 2000 листов и одного дополнительного устройства подачи на 500 листов без подставки для принтера.
 - При установке устройства подачи на 2000 листов и устройства двусторонней печати необходимо также установить дополнительное устройство подачи на 500 листов.

Подставка для принтера 16N1708 с полкой для сканера 21J0055 или без нее



Поддерживаемые принтеры: C772 и C782

Поддерживаемые МФУ: X772e и X782e

Поддерживаемый сканер: 4600

Конфигурация принтера	Модуль МФУ	Устройство двусторонней печати	Дополнительные лотки на 500 листов		
			1	2	3
A	✓	✓	✓	✓	
P	✓	x	✓	✓	
C	x	✓	✓	✓	✓

- Если установлено дополнительное устройство двусторонней печати, соблюдайте следующие условия:
 - Для всех указанных конфигураций устройство двусторонней печати должно быть установлено непосредственно под принтером.
 - Любые дополнительные устройства обработки бумаги должны быть установлены под устройством двусторонней печати.
- Принтер без модуля МФУ поддерживает также максимальную конфигурацию, состоящую из одного дополнительного устройства подачи на 2000 листов и одного дополнительного устройства подачи на 500 листов без подставки для принтера. При установке устройства подачи на 2000 листов и устройства двусторонней печати необходимо устанавливать дополнительное устройство подачи на 500 листов непосредственно под устройством двусторонней печати.

Уведомления

Уведомление о редакции

Январь 2017 г.

Следующий пункт не относится к тем странам, где подобное условие противоречит местному законодательству: КОМПАНИЯ LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЭТУ ПУБЛИКАЦИЮ «КАК ЕСТЬ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОГО УСПЕХА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЗАДАЧИ. В некоторых областях не разрешен отказ от оговоренных явно или подразумеваемых гарантий при определенных сделках, поэтому данное положение, возможно, к Вам не относится.

В настоящем издании могут содержаться технические неточности или типографские ошибки. Содержащаяся здесь информация периодически корректируется; данные изменения будут включены в последующие издания. В любое время в описываемые продукты или программы могут быть внесены изменения или усовершенствования.

Упоминание в этом документе изделий, программ или услуг не означает, что изготовитель намерен поставлять их во все страны, в которых он осуществляет свою деятельность. Любые упоминания изделий, программ или услуг не означают и не предполагают, что может быть использовано только это изделие, программа или услуга. Вместо них может быть использовано любое эквивалентное изделие, программа или услуга, если при этом не нарушаются существующие права интеллектуальной собственности. Пользователь сам несет ответственность за оценку и проверку работы настоящего изделия в связи с использованием других изделий, программ или услуг, кроме явно указанных изготовителем.

Техническую поддержку Lexmark можно получить по адресу <http://support.lexmark.com>.

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на странице www.lexmark.com.

© 2017 Lexmark International, Inc.

Все права защищены.

Товарные знаки

Lexmark и логотип Lexmark являются товарными знаками корпорации Lexmark International, Inc., зарегистрированными в США и/или других странах.

Остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

Указатель

L

Lexmark C546dtn 24
 Lexmark C730 Series 25
 Lexmark C740 Series 27
 Lexmark C760 51
 Lexmark C762 51
 Lexmark C772 51
 Lexmark C782 51
 Lexmark C792 28
 Lexmark C925 30
 Lexmark C950 Series 32
 Lexmark CS720 5
 Lexmark CS725 5
 Lexmark CS820 6
 Lexmark CX725 9
 Lexmark CX820 10
 Lexmark CX825 11
 Lexmark CX860 11
 Lexmark MS710 13
 Lexmark MS810 13
 Lexmark MS911 22
 Lexmark MX710 Series 19
 Lexmark MX810 Series 21
 Lexmark W850 и X860de 37
 Lexmark X546dtn 24
 Lexmark X650 Series 38
 Lexmark X658e 40
 Lexmark X730 Series 40
 Lexmark X740 Series 42
 Lexmark X762e 51
 Lexmark X772e 51
 Lexmark X782e 51
 Lexmark X792 43
 Lexmark X925 44
 Lexmark X950 Series 46
 Lexmark, серия MX910 22
 Lexmark, серия T650 35

Д

дополнительные устройства
 конфигурация 22
 дополнительный лоток
 номер по каталогу
 3051710 24

Н

напольная подставка
 номер по каталогу
 16M1210 40
 номер по каталогу
 16M1216 38
 номер по каталогу
 22G0544 49, 50
 номер по каталогу
 39V3588 35
 номер по каталогу
 40G0855 19
 Номер по каталогу 10B1755 51
 Номер по каталогу
 15R0140 37
 Номер по каталогу
 16M1210 40
 Номер по каталогу
 16M1216 38
 Номер по каталогу
 16N1708 51
 Номер по каталогу 21J0050 50
 Номер по каталогу 21J0055 51
 Номер по каталогу
 22G0544 49
 напольная подставка со
 сканером 50
 Номер по каталогу
 24Z0031 30, 44
 Номер по каталогу 26Z0094 22
 Номер по каталогу 3051710 24
 Номер по каталогу
 3052765 25, 27, 38, 40, 42
 Номер по каталогу
 3073173 4, 7, 12, 17, 18, 19
 Номер по каталогу
 35S8502 4, 7, 12, 17, 18
 Номер по каталогу 39V3588 35
 Номер по каталогу
 40G0854 19
 Номер по каталогу
 40G0855 19

П

подставка "Swivel cabinet"
 номер по каталогу
 3052765 38, 40, 25, 27, 42

номер по каталогу
 3073173 4, 7, 12, 17, 18, 19
 подставка принтера
 номер по каталогу
 16N1708 51
 номер по каталогу
 24Z0031 30, 44
 номер по каталогу
 35S8502 4, 7, 12, 17, 18
 полка для сканера
 номер по каталогу
 10B1755 51
 номер по каталогу
 21J0050 50
 номер по каталогу
 21J0055 51
 принтер
 Lexmark C546dtn 24
 Lexmark C730 Series 25
 Lexmark C740 Series 27
 Lexmark C760 51
 Lexmark C762 51
 Lexmark C772 51
 Lexmark C792 28
 Lexmark C925 30
 Lexmark CS310 Series 4
 Lexmark CS410 Series 4
 Lexmark CS510 Series 4
 Lexmark CX310 Series 7
 Lexmark CX410 Series 7
 Lexmark CX510 Series 7
 Lexmark MS310 Series 12
 Lexmark MS410 Series 12
 Lexmark MS510 Series 12
 Lexmark MS610 Series 12
 Lexmark MS911 22
 Lexmark MX310 Series 17
 Lexmark MX410 Series 17
 Lexmark MX510 Series 17
 Lexmark MX710 Series 19
 Lexmark MX810 Series 21
 Lexmark W850 и X860de 37
 Lexmark X546dtn 24
 Lexmark X650 Series 38
 Lexmark X658e 40
 Lexmark X730 Series 40
 Lexmark X762e 51
 Lexmark X772e 51

Lexmark X782e 51
Lexmark X792 43
Lexmark X925 44
Lexmark X950 Series 46
Lexmark, серия MX610 18
Lexmark, серия MX910 22
принтеры
Lexmark C782 51

Р

разделитель
номер по каталогу
40G0854 19

У

уведомления 53

Я

ящик
номер по каталогу
15R0140 37
номер по каталогу
26Z0094 22