



Руководство по совместимости принтеров, модулей и стоек

Лазерные принтеры

Содержимое

Поддерживаемые максимальные конфигурации.....	4
Lexmark CX950, CX951, MX953.....	4
Lexmark CS963.....	7
Lexmark CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655.....	10
Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639.....	13
Lexmark CX532, CX635, XC2335.....	15
Lexmark MS531, MS631, MS632, MS639, M3350.....	17
Lexmark MX532, MX632, XM3350.....	19
Lexmark CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352.....	21
Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737.....	23
Lexmark MX331, MX431, MX432, MB3442, XM1342, XM3142.....	24
Lexmark CS943.....	25
Lexmark CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465.....	28
Lexmark CX930, CX931, MX931, XC9325, XC9335.....	31
Lexmark B3340, B3442, M1342, MS331, MS431, MS439.....	33
Lexmark C2326, C3224, C3326, C3426, CS331, CS431, CS439.....	34
Lexmark CX331, CX431, MC3224, MC3326, MC3426, XC2326.....	35
Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622.....	36
Lexmark CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240.....	38
Lexmark B2865, M5255, M5270, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826.....	40
Lexmark MB2770, MX721, MX722, MX725, XM5365, XM5370.....	45
Lexmark MX822, MX826, XM7355, XM7370.....	48
Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622.....	50
Lexmark MB2338, MB2442, MB2546, MX321, MX421, MX521, MX522, XM1242, XM1246.....	52
Lexmark MB2650, MX622, XM3250.....	54
Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927.....	55
Lexmark CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.....	57
Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728.....	59
Lexmark CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153.....	60
Lexmark C6160, CS820, CS827.....	62
Lexmark CX820, CX827, XC6152, XC6153.....	64
Lexmark CX825, CX860, XC8155, XC8160, XC8163.....	66

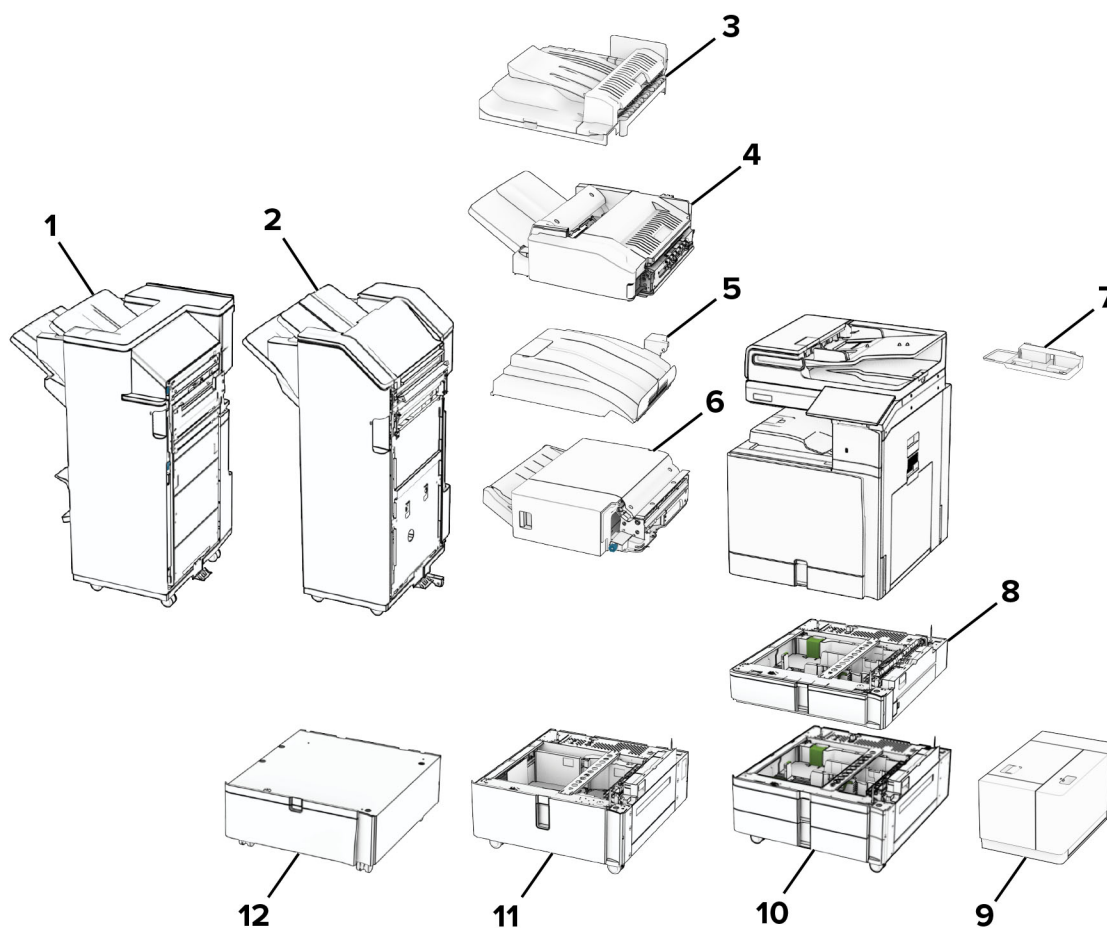
Lexmark, серия MS911 и MX910.....	68
Lexmark M5155, M5163, M5170, MS710, MS711, MS810, MS811, MS812, MS817, MS818.....	71
Lexmark MX710, MX711, MX717, MX718, XM5163, XM5170.....	77
Lexmark MX810 Series.....	79
Lexmark CX310, CX317, CX410, CX417, CX510, CX517, XC2132.....	80
Lexmark C2132, CS310, CS317, CS410, CS417, CS510, CS517.....	82
Lexmark MX610, MX611, MX617, XM3150.....	84
Lexmark MX310, MX317, MX410, MX417, MX510, MX511, MX517, XM1145.....	86
Lexmark M1145, M3150, M1140+, MS310, MS312, MS317, MS410, MS415, MS417, MS510, MS517, MS610, MS617.....	88
Lexmark C546dtn и X546dtn.....	89
Серия Lexmark C730.....	90
Серия Lexmark C740.....	92
Lexmark C792.....	93
Lexmark C925.....	95
Серия Lexmark C950.....	97
Серия Lexmark T650.....	100
Lexmark W850 и X860de.....	102
Серия Lexmark X650.....	103
Lexmark X658e.....	105
Серия Lexmark X730.....	105
Серия Lexmark X740.....	107
Lexmark X792.....	108
Lexmark X925.....	109
Серия Lexmark X950.....	111
Стойка принтера.....	114
Основание.....	118
Примечания.....	121
Уведомление о редакции.....	121
Указатель.....	122

Поддерживаемые максимальные конфигурации

В следующих таблицах содержатся сведения о максимально допустимых конфигурациях для каждого принтера, дополнительного модуля и стойки.

В каждой строке указана одна из поддерживаемых максимальных конфигураций. При удалении дополнительного модуля информация по-прежнему указывает на допустимую конфигурацию.

Lexmark CX950, CX951, MX953



Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (Высота, ширина и глубина)
		Напольное размещение	Ящик		
1	Финишер-брошюровщик ¹	1	Н/Д	20L8814 (перфоратор на 2/3 отверстия)	995 x 650 x 613 мм (39,2 x 25,6 x 24,1 дюйма)
				20L8815 (перфоратор на 2/4 отверстия)	
2	Сшиватель и брошюровщик с перфоратором ¹	1	Н/Д	20L8812 (перфоратор на 2/3 отверстия)	995 x 575 x 610 мм (39,2 x 22,6 x 24 дюйма)
				20L8813 (перфоратор на 2/4 отверстия)	
3	Транспортировки бумаги ²	1	1	20L8817	143 x 412 x 466 мм (5,6 x 16,2 x 18,3 дюйма)
4	Транспортировка сгибаемой бумаги ³	1	1	20L8811	184 x 612 x 555 мм (7,2 x 24,1 x 21,9 дюйма)
5	Укладчик со смещением ⁴	1	1	20L8816	107 x 420 x 489 мм (4,2 x 16,5 x 19,3 дюйма)
6	Брошюровщик ⁴	1	1	20L8810	150 x 546 x 523 мм (5,9 x 21,5 x 36,2 дюйма)
7	Полка для клавиатуры	1	1	20L8807	37 x 245 x 143 мм (1,4 x 9,7 x 5,6 дюйма)
8	Дополнительный лоток на 550 листов	1	1	20L8800	163 x 587 x 649 мм (6,4 x 23,1 x 25,6 дюйма)
9	Лоток на 1500 листов ⁵	1	Н/П	20L8804	290 x 342 x 545 мм (11,4 x 13,5 x 21,4 дюйма)
10	Лоток на 2 x 550 листов ⁶	1	Н/Д	20L8801	314 x 587 x 649 мм (12,4 x 23,1 x 25,6 дюйма)

¹ Требуется установка принтера на лоток на 550 листов и одно из следующих действий: лотком на 2 x 550 листов, устройством двойной подачи на 2000 листов или ящиком.

² Всегда должен устанавливаться вместе с финишером для буклетов или финишером со скобами, дыроколом.

³ Также может устанавливаться вместе со сшивателем и брошюровщиком с перфоратором или финишером-брошюровщиком.

⁴ Не может быть установлен вместе с финишером для буклетов или финишером для скоб, дыроколом.

⁵ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов и либо лотком на 2 x 550 листов, либо устройством двойной подачи на 2000 листов.

⁶ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов.

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (Высота, ширина и глубина)
		Напольное размещение	Ящик		
11	Устройство двойной подачи на 2000 листов ⁶	1	Н/Д	20L8802 (A4)	314 x 587 x 649 мм (12,4 x 23,1 x 25,6 дюйма)
				20L8803 (Letter)	
12	Ящик ⁶	1	Н/П	20L8806	247 x 587 x 660 мм (9,7 x 23,1 x 26 дюйма)

¹ Требуется установка принтера на лоток на 550 листов и одно из следующих действий: лотком на 2 x 550 листов, устройством двойной подачи на 2000 листов или ящиком.

² Всегда должен устанавливаться вместе с финишером для буклетов или финишером со скобами, дыроколом.

³ Также может устанавливаться вместе со швигелем и брошюровщиком с перфоратором или финишером-брошюровщиком.

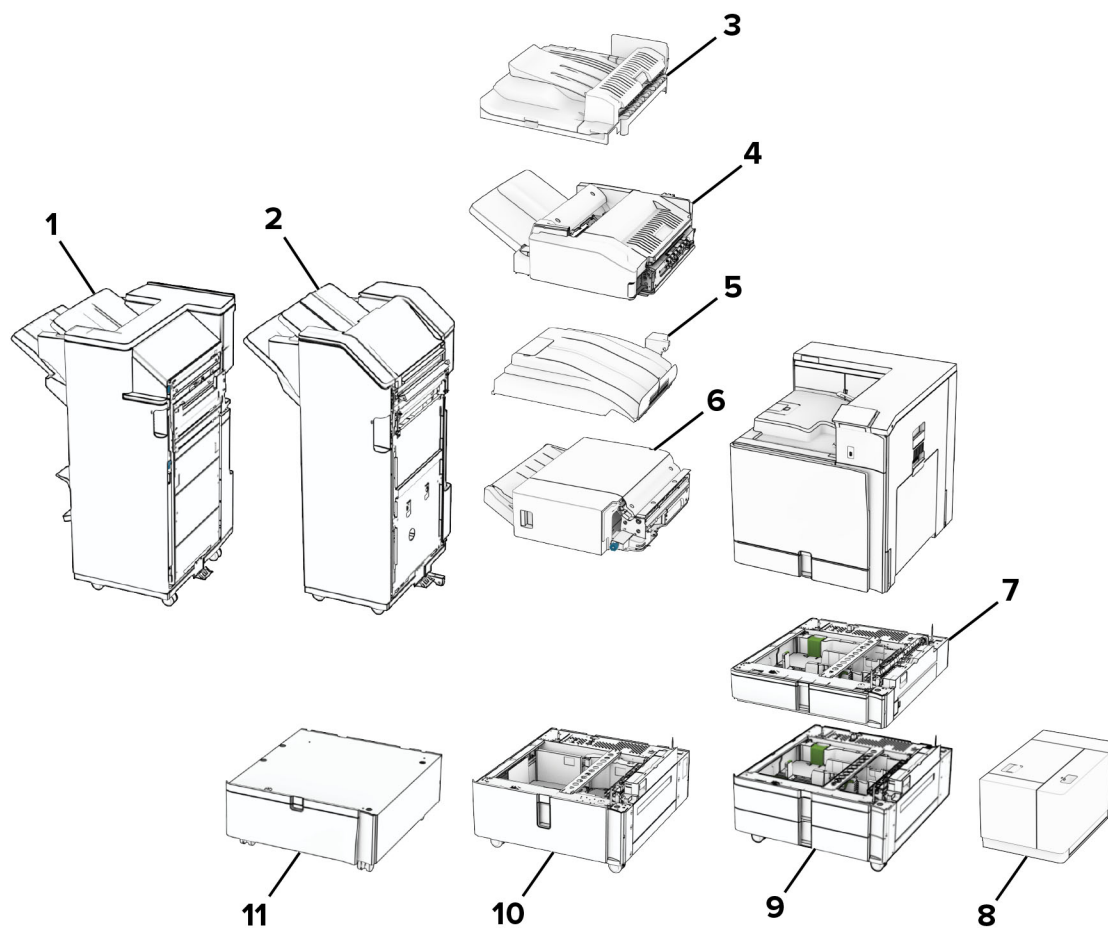
⁴ Не может быть установлен вместе с финишером для буклетов или финишером для скоб, дыроколом.

⁵ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов и либо лотком на 2 x 550 листов, либо устройством двойной подачи на 2000 листов.

⁶ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CX950se, CX951se, MX953se	809 x 592 x 660 мм (31,9 x 23,3 x 26 дюйма)

Lexmark CS963



Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (Высота, ширина и глубина)
		Этаж	Ящик		
1	Финишер-брошюровщик ¹	1	Н/Д	20L8814 (перфоратор на 2/3 отверстия)	995 x 650 x 613 мм (39,2 x 25,6 x 24,1 дюйма)
				20L8815 (перфоратор на 2/4 отверстия)	
2	Сшиватель и брошюровщик с перфоратором ¹	1	Н/Д	20L8812 (перфоратор на 2/3 отверстия)	995 x 575 x 610 мм (39,2 x 22,6 x 24 дюйма)
				20L8813 (перфоратор на 2/4 отверстия)	
3	Транспортировки бумаги ²	1	1	20L8817	143 x 412 x 466 мм (5,6 x 16,2 x 18,3 дюйма)
4	Транспортировка сгибаемой бумаги ³	1	1	20L8811	184 x 612 x 555 мм (7,2 x 24,1 x 21,9 дюйма)
5	Укладчик со смещением ⁴	1	1	20L8816	107 x 420 x 489 мм (4,2 x 16,5 x 19,3 дюйма)
6	Брошюровщик ⁴	1	1	20L8810	150 x 546 x 523 мм (5,9 x 21,5 x 36,2 дюйма)
7	Дополнительный лоток на 550 листов	1	1	20L8800	163 x 587 x 649 мм (6,4 x 23,1 x 25,6 дюйма)
8	Лоток на 1500 листов ⁵	1	Н/П	20L8804	290 x 342 x 545 мм (11,4 x 13,5 x 21,4 дюйма)
9	Лоток на 2 x 550 листов ⁶	1	Н/Д	20L8801	314 x 587 x 649 мм (12,4 x 23,1 x 25,6 дюйма)

¹ Требуется установка принтера на лоток на 550 листов и одно из следующих действий: лотком на 2 x 550 листов, устройством двойной подачи на 2000 листов или ящиком.

² Всегда должен устанавливаться вместе с финишером для буклетов или финишером со скобами, дыроколом.

³ Также может устанавливаться вместе со сшивателем и брошюровщиком с перфоратором или финишером-брошюровщиком.

⁴ Не может быть установлен вместе с финишером для буклетов или финишером для скоб, дыроколом.

⁵ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов и либо лотком на 2 x 550 листов, либо устройством двойной подачи на 2000 листов.

⁶ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов.

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (Высота, ширина и глубина)
		Этаж	Ящик		
10	Устройство двойной подачи на 2000 листов ⁶	1	Н/Д	20L8802 (A4)	314 x 587 x 649 мм (12,4 x 23,1 x 25,6 дюйма)
				20L8803 (Letter)	
11	Ящик ⁶	1	Н/П	20L8806	247 x 587 x 660 мм (9,7 x 23,1 x 26 дюйма)

¹ Требуется установка принтера на лоток на 550 листов и одно из следующих действий: лотком на 2 x 550 листов, устройством двойной подачи на 2000 листов или ящиком.

² Всегда должен устанавливаться вместе с финишером для буклетов или финишером со скобами, дыроколом.

³ Также может устанавливаться вместе со сшивателем и брошюровщиком с перфоратором или финишером-брошюровщиком.

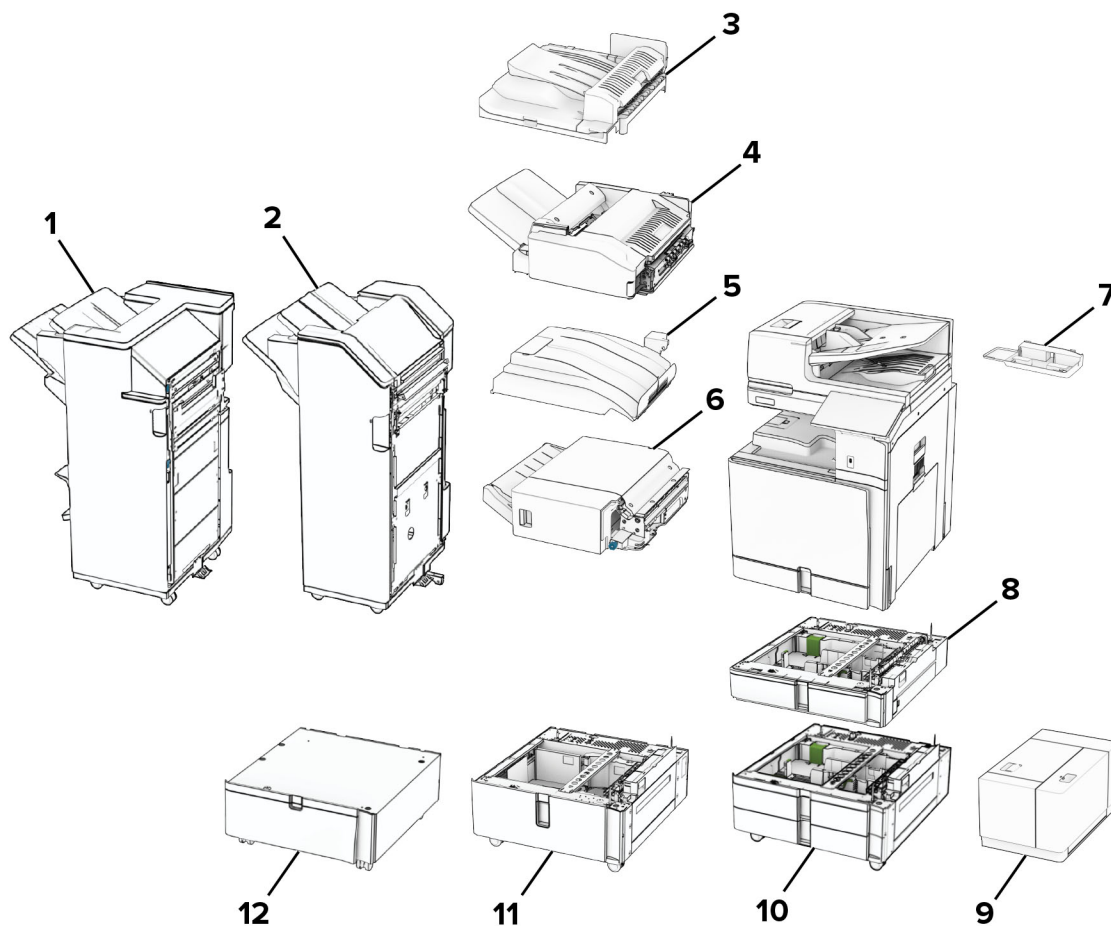
⁴ Не может быть установлен вместе с финишером для буклетов или финишером для скоб, дыроколом.

⁵ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов и либо лотком на 2 x 550 листов, либо устройством двойной подачи на 2000 листов.

⁵ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CS963e	643 x 592 x 660 мм (25,3 x 23,3 x 26 дюйма)

Lexmark CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655



Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (Высота, ширина и глубина)
		Этаж	Ящик		
1	Финишер-брошюровщик ¹	1	Н/Д	20L8814 (перфоратор на 2/3 отверстия)	995 x 650 x 613 мм (39,2 x 25,6 x 24,1 дюйма)
				20L8815 (перфоратор на 2/4 отверстия)	
2	Сшиватель и брошюровщик с перфоратором ¹	1	Н/П	20L8812 (перфоратор на 2/3 отверстия)	995 x 575 x 610 мм (39,2 x 22,6 x 24 дюйма)
				20L8813 (перфоратор на 2/4 отверстия)	
3	Транспортировки бумаги ²	1	1	20L8817	143 x 412 x 466 мм (5,6 x 16,2 x 18,3 дюйма)
4	Транспортировка сгибаемой бумаги ³	1	1	20L8811	184 x 612 x 555 мм (7,2 x 24,1 x 21,9 дюйма)
5	Укладчик со смещением ⁴	1	1	20L8816	107 x 420 x 489 мм (4,2 x 16,5 x 19,3 дюйма)
6	Брошюровщик ⁴	1	1	20L8810	150 x 546 x 523 мм (5,9 x 21,5 x 36,2 дюйма)
7	Полка для клавиатуры	1	1	20L8807	37 x 245 x 143 мм (1,4 x 9,7 x 5,6 дюйма)
8	Дополнительный лоток на 550 листов	1	1	20L8800	163 x 587 x 649 мм (6,4 x 23,1 x 25,6 дюйма)
9	Лоток на 1500 листов ⁵	1	Н/Д	20L8804	290 x 342 x 545 мм (11,4 x 13,5 x 21,4 дюйма)
10	Лоток на 2 x 550 листов ⁶	1	Н/Д	20L8801	314 x 587 x 649 мм (12,4 x 23,1 x 25,6 дюйма)

¹ Требуется установка принтера на лоток на 550 листов и одно из следующих действий: лотком на 2 x 550 листов, устройством двойной подачи на 2000 листов или ящиком.

² Всегда должен устанавливаться вместе с финишером для буклетов или финишером со скобами, дыроколом.

³ Также может устанавливаться вместе со сшивателем и брошюровщиком с перфоратором или финишером-брошюровщиком.

⁴ Не может быть установлен вместе с финишером для буклетов или финишером для скоб, дыроколом.

⁵ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов и либо лотком на 2 x 550 листов, либо устройством двойной подачи на 2000 листов.

⁶ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов.

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (Высота, ширина и глубина)
		Этаж	Ящик		
11	Устройство двойной подачи на 2000 листов ⁶	1	Н/Д	20L8802 (A4)	314 x 587 x 649 мм (12,4 x 23,1 x 25,6 дюйма)
				20L8803 (Letter)	
12	Ящик ⁶	1	Н/П	20L8806	247 x 587 x 660 мм (9,7 x 23,1 x 26 дюйма)

¹ Требуется установка принтера на лоток на 550 листов и одно из следующих действий: лотком на 2 x 550 листов, устройством двойной подачи на 2000 листов или ящиком.

² Всегда должен устанавливаться вместе с финишером для буклетов или финишером со скобами, дыроколом.

³ Также может устанавливаться вместе со сшивателем и брошюровщиком с перфоратором или финишером-брошюровщиком.

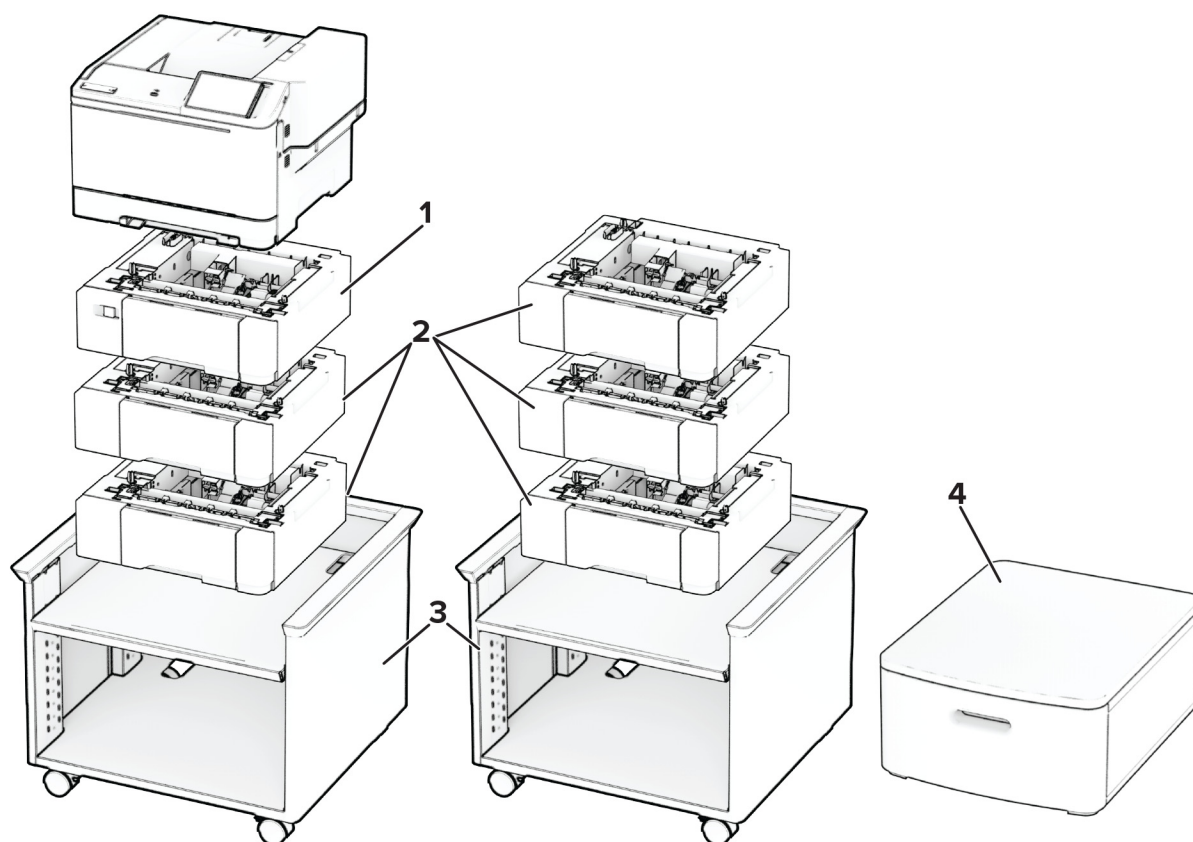
⁴ Не может быть установлен вместе с финишером для буклетов или финишером для скоб, дыроколом.

⁵ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов и либо лотком на 2 x 550 листов, либо устройством двойной подачи на 2000 листов.

⁶ Устанавливается только вместе с дополнительным лотком на 550 листов.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CX833se, CX961se, CX962se, CX963se, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	858 x 592 x 660 мм (33,8 x 23,3 x 26 дюйма)
CX833xse, CX961tse, CX962tse, CX963xse	1220 x 592 x 660 мм (48 x 23,3 x 26 дюймов)

Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639



	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик	
1	Двойной лоток на 650 листов ¹	1	1	1	1	50M7650
2	Лоток на 550 листов ^{2, 3}	3	3	3	3	50M7550
3	Регулируемая стойка принтера ⁴	Н/д	1	Н/д	Н/д	40C2300
4	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173

¹ При установке с лотком на 550 листов разместите этот лоток под принтером.

² При установке с двойным лотком на 650 листов разместите этот лоток в нижней части конфигурации.

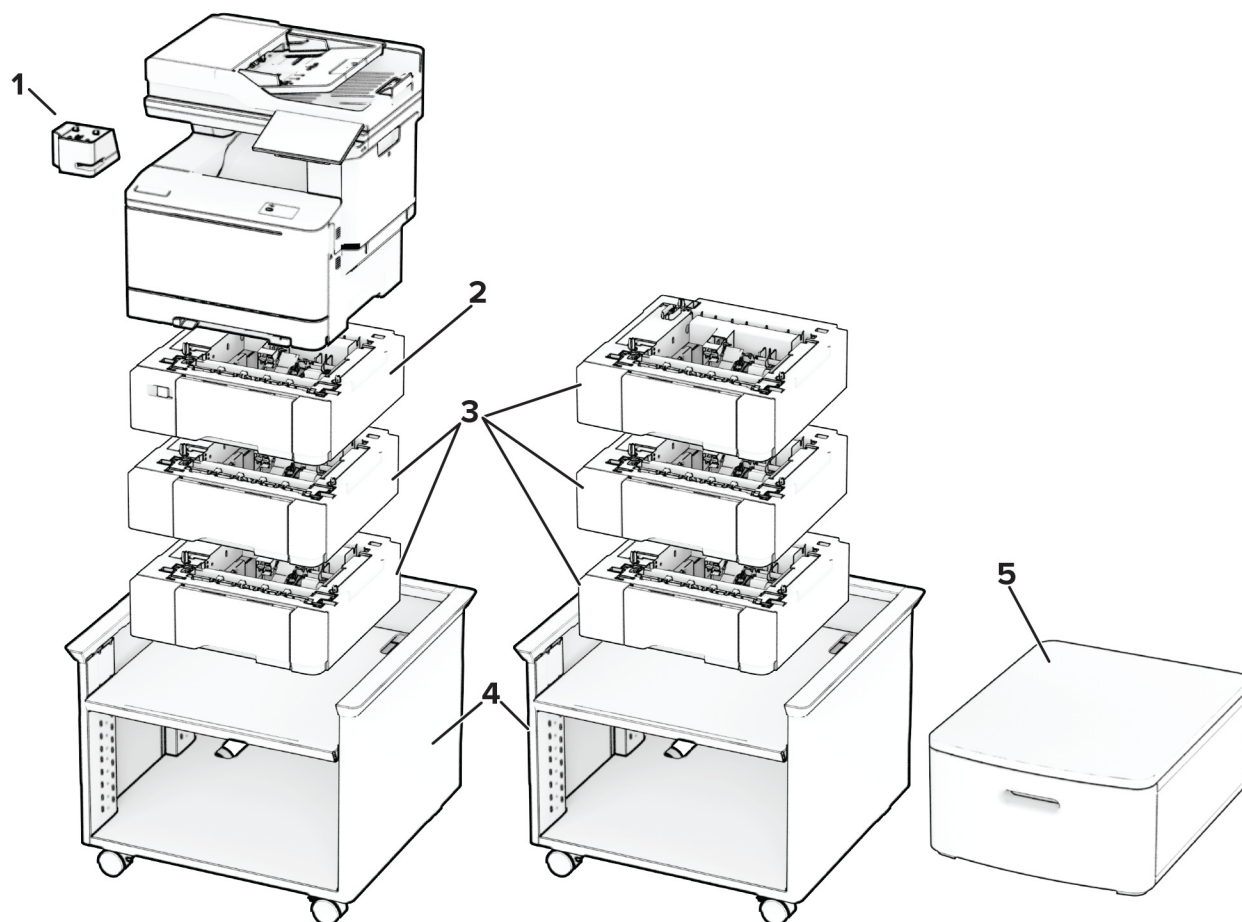
³ При установке с двойным лотком на 650 листов можно добавить не более двух таких лотков.

⁴ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. [“Регулируемая стойка принтера 40C2300” на стр. 114.](#)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Все модели	318,3 x 422,5 x 455 мм (12,5 x 16,6 x 17,9 дюйма)

Дополнительный модуль принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Двойной лоток на 650 листов	132,1 x 424,2 x 416,6 мм (5,2 x 16,7 x 16,4 дюйма)
Лоток на 550 листов	132,1 x 424,2 x 416,6 мм (5,2 x 16,7 x 16,4 дюйма)
Регулируемая стойка принтера	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6 дюйма)
Выдвижной ящик	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

Lexmark CX532, CX635, XC2335



	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик	
1	Полуавтоматический шиватель	1	1	1	1	47C4500 (Северная Америка и Южная Америка, низкое напряжение) 47C4590 (Европа, Ближний Восток и Африка, Северная Европа, Швейцария, высокое напряжение) 47C4593 (Великобритания, высокое напряжение) 47C4595 (Израиль, высокое напряжение) 47C4596 (Африка ES, высокое напряжение) 47C4597 (Австралия и Новая Зеландия, высокое напряжение)
2	Двойной лоток на 650 листов ¹	1	1	1	1	50M7650
3	Лоток на 550 листов ^{2, 3}	3	3	3	3	50M7550
4	Регулируемая стойка принтера ⁴	Н/д	1	Н/д	Н/д	40C2300
5	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173

¹ При установке с лотком на 550 листов разместите этот лоток под принтером.

² При установке с двойным лотком на 650 листов разместите этот лоток в нижней части конфигурации.

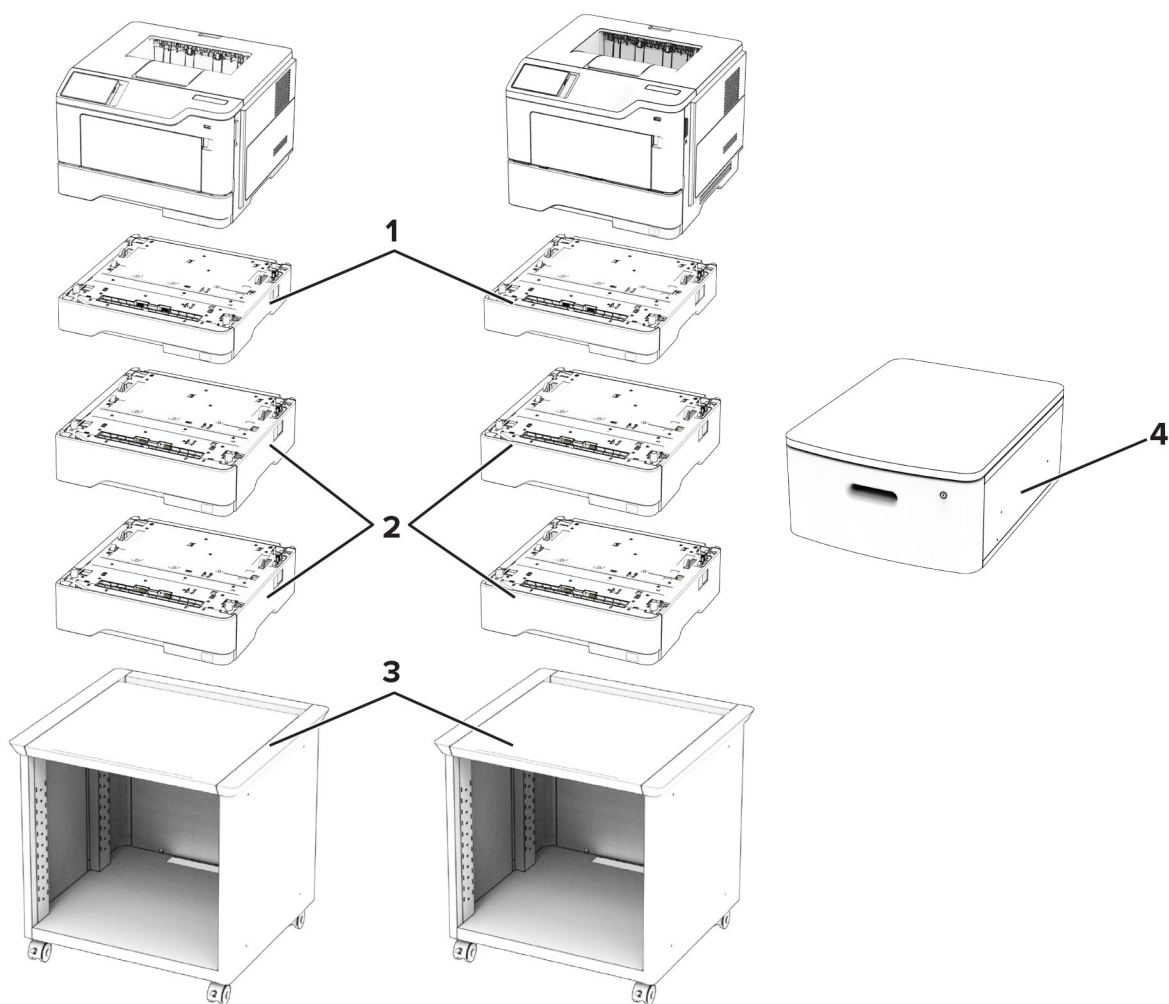
³ При установке с двойным лотком на 650 листов можно добавить не более двух таких лотков.

⁴ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. [“Регулируемая стойка принтера 40C2300” на стр. 114.](#)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Все модели	491,4 x 475,1 x 479 мм (19,3 x 18,7 x 18,9 дюйма)

Дополнительный модуль принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Полуавтоматический сшиватель	82 x 109 x 121 мм (3,23 x 4,29 x 4,77 дюйма)
Двойной лоток на 650 листов	132,1 x 424,2 x 416,6 мм (5,2 x 16,7 x 16,4 дюйма)
Лоток на 550 листов	132,1 x 424,2 x 416,6 мм (5,2 x 16,7 x 16,4 дюйма)
Регулируемая стойка принтера	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6 дюйма)
Выдвижной ящик	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

Lexmark MS531, MS631, MS632, MS639, M3350



Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

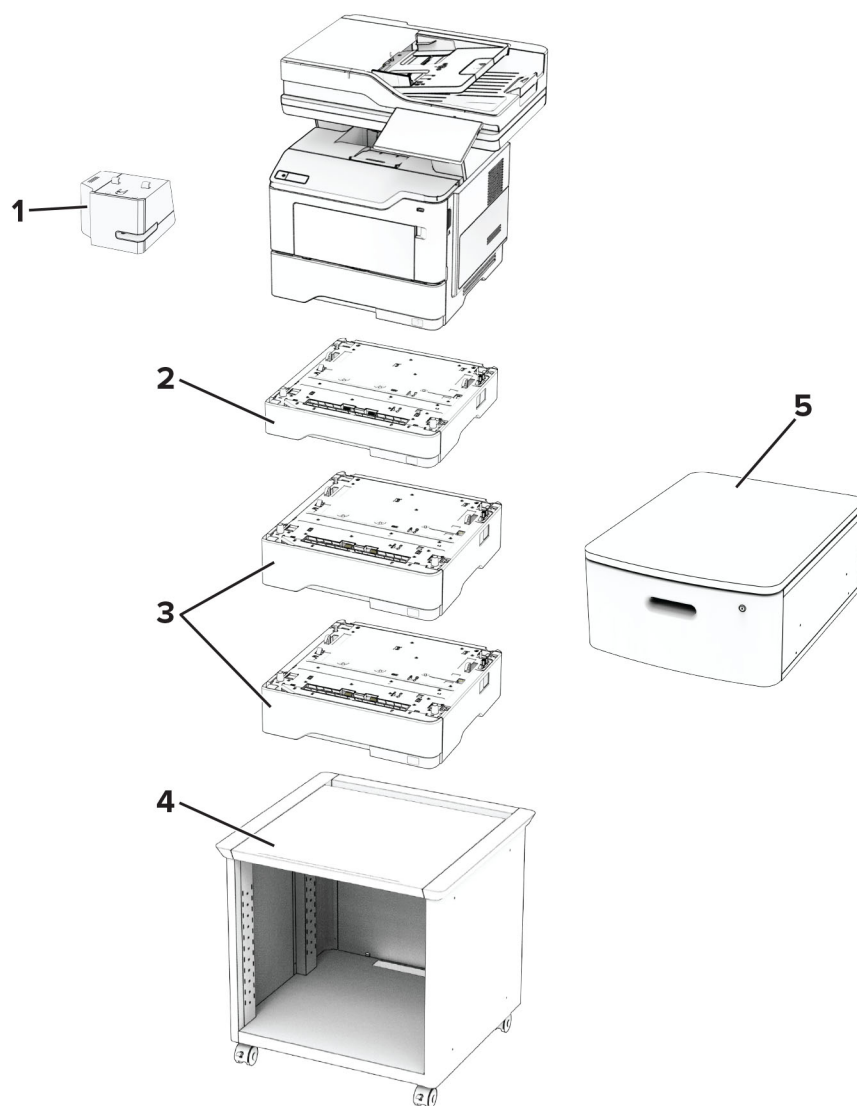
	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик	
1	Лоток на 250 листов*	3	3	3	3	38S2910
2	Лоток на 550 листов*	3	3	3	3	38S3110
	Блокируемый лоток на 550 листов*					38S3130
3	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	Н/д	35S8502
4	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173

* Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
MS531	263 x 399 x 389 мм (10,4 x 15,7 x 15,3 дюйма)
MS631	307 x 399 x 389 мм (12,1 x 15,7 x 15,3 дюйма)
MS632, M3350	308 x 399 x 389 мм (12,1 x 15,7 x 15,3 дюйма)
MS639	307 x 399 x 389 мм (12,1 x 15,7 x 15,3 дюйма)

Дополнительный модуль принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Лоток на 250 листов	78 x 389 x 374 мм (3,1 x 15,3 x 14,7 дюйма)
Лоток на 550 листов	108 x 389 x 374 мм (4,3 x 15,3 x 14,7 дюйма)
Блокируемый лоток на 550 листов*	
Регулируемая стойка принтера	584 x 597 x 597 мм (23 x 23,5 x 23,5 дюйма)
Выдвижной ящик	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

Lexmark MX532, MX632, XM3350



Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

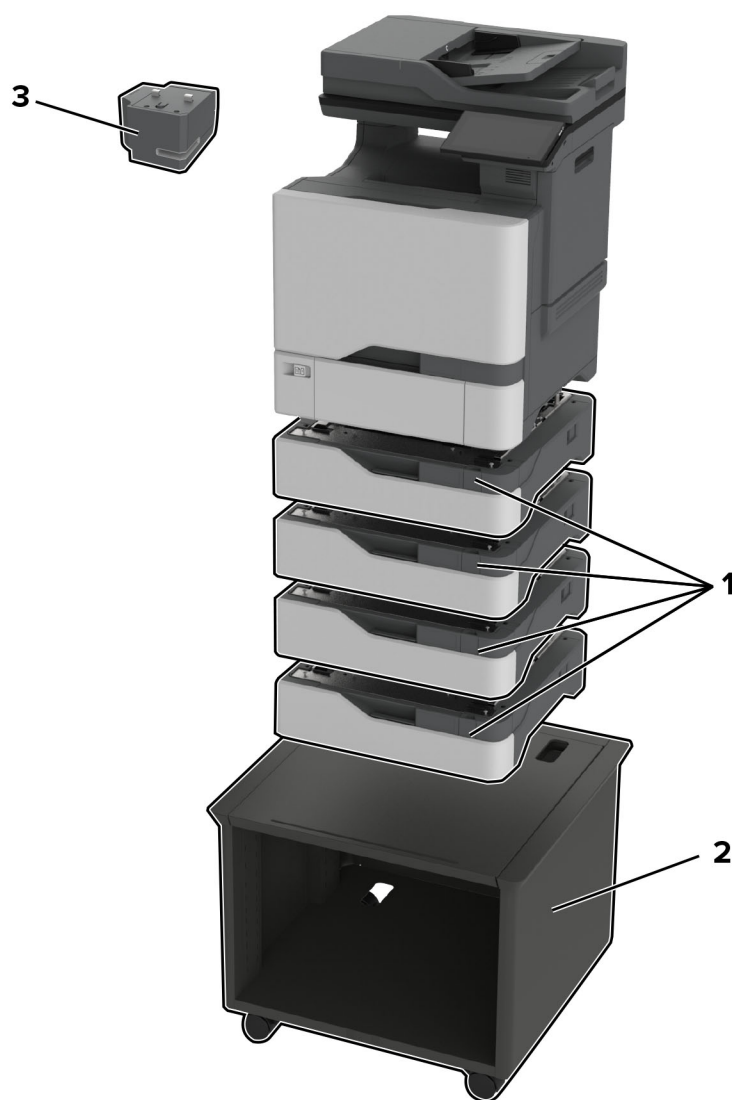
	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик	
1	Полуавтоматический сшиватель	1	1	1	1	47C4500 (США и Канада)
						47C4590 (Европейская экономическая зона, Исландия, Лихтенштейн и Норвегия)
						47C4593 (Ближний Восток)
						47C4595 (Африка)
						47C4596 (Великобритания)
						47C4597 (Австралия и Новая Зеландия)
2	Лоток на 250 листов*	3	3	3	3	38S2910
3	Лоток на 550 листов*	3	3	3	3	38S3110
	Блокируемый лоток на 550 листов*					38S3130
4	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	Н/д	35S8502
5	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173
* Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке.						

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
MX532	514 x 479 x 450 мм (20,2 x 18,9 x 17,7 дюйма)
MX632, XM3350	514 x 479 x 452 мм (20,2 x 18,9 x 17,8 дюйма)

Дополнительный модуль принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Полуавтоматический сшиватель	82 x 109 x 121 мм (3,23 x 4,29 x 4,77 дюйма)
Лоток на 250 листов	78 x 389 x 374 мм (3,1 x 15,3 x 14,7 дюйма)

Дополнительный модуль принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Лоток на 550 листов	108 x 389 x 374 мм (4,3 x 15,3 x 14,7 дюйма)
Блокируемый лоток на 550 листов*	
Регулируемая стойка принтера	584 x 597 x 597 мм (23 x 23,5 x 23,5 дюйма)
Выдвижной ящик	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

Lexmark CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352

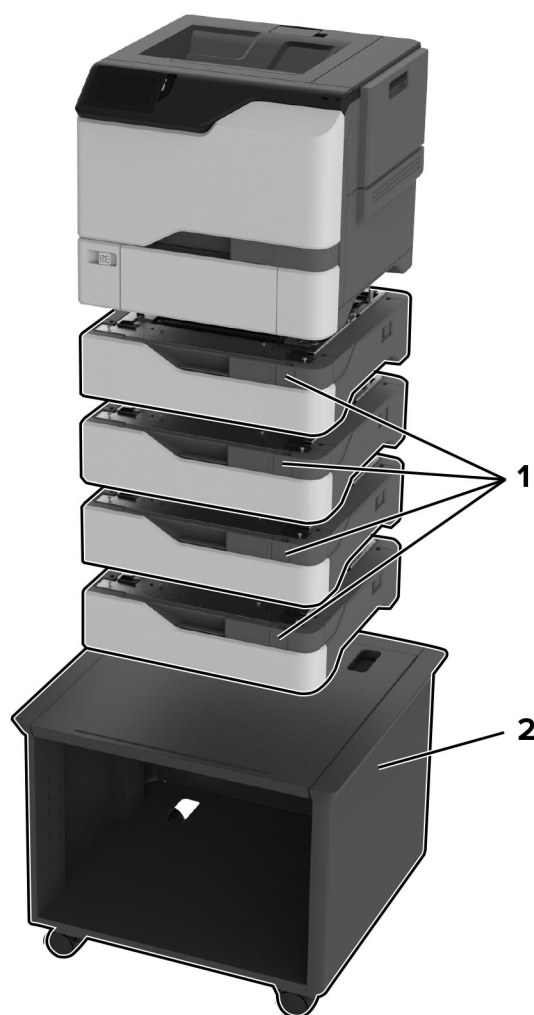


Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

	Дополнительный модуль	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера		
1	Лоток на 550 листов	4	4	4	40C2100	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19 дюймов)
2	Регулируемая стойка принтера*	Н/д	1	Н/д	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6 дюйма)
3	Полуавтоматический шиватель	1	1	1	47C4500 (Северная Америка) 47C4590 (Европа, Ближний Восток и Африка)	82 x 109 x 121 мм (3,23 x 4,29 x 4,77 дюйма)
* Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. “Регулируемая стойка принтера 40C2300” на стр. 114.						

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Все модели	621 x 479 x 533 мм (24,44 x 18,85 x 20,90 дюйма)

Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737



Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

	Дополнительный модуль	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера		
1	Лоток на 550 листов	4	4	4	40C2100	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19 дюймов)
2	Регулируемая стойка принтера*	Н/д	1	Н/д	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6 дюйма)

* Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Все модели	413 x 479 x 489 мм (16,25 x 18,85 x 19,25 дюйма)

Lexmark MX331, MX431, MX432, MB3442, XM1342, XM3142



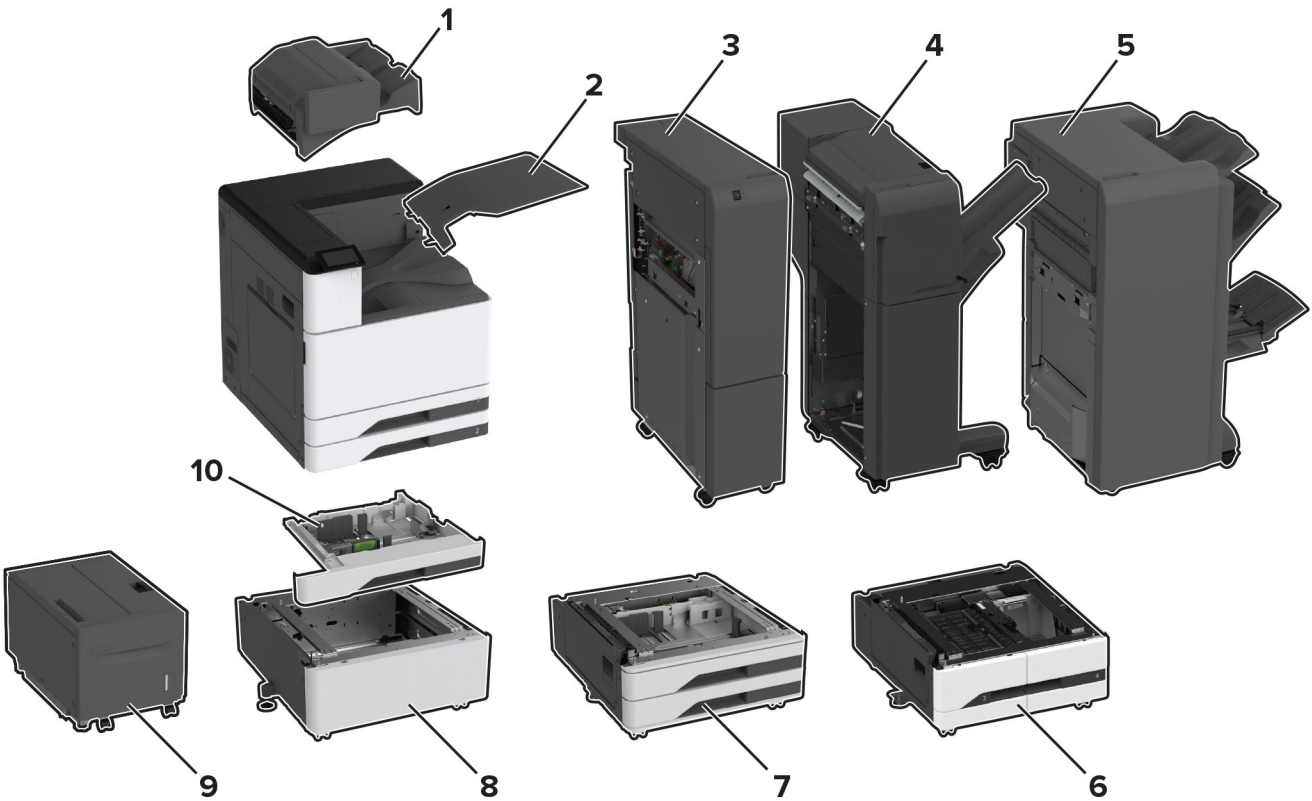
Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

	Дополни- тельный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
1	Лоток на 550 листов	1	1	1	1	29S0600	107 x 368 x 378 мм (4,2 x 14,5 x 14,9 дюйма)

	Дополни- тельный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
2	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	Н/д	35S8502	584 x 597 x 597 мм (23 x 23,5 x 23,5 дюйма)
3	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Все модели	339 x 411 x 366 мм (13,3 x 16,2 x 14,4 дюйма)

Lexmark CS943



Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Напольное размещение	Проставка		
1	Брошюровщик ¹	1	Н/Д	32D0820	238.76 x 477.52 x 459.74 мм (9,4 x 18,8 x 18,1 дюйма)
2	Двойной выходной поток	1	Н/Д	32D0819	124.46 x 474.98 x 381 мм (4,9 x 18,7 x 15 дюймов)
3	Финишер с функцией двухсгибной/Z-фальцовки ^{2, 3}	1	Н/Д	Зависит от региона	990.6 x 231.14 x 726.44 мм (39 x 9,1 x 28,6 дюйма)
4	Сшиватель, брошюровщик с перфоратором ^{2, 4}	1	Н/Д	32D0823 (перфоратор на 2/3 отверстия)	982.98 x 952.5 x 652.78 мм (38,7 x 37,9 x 25,7 дюйма)
				32D0824 (перфоратор на 2/4 отверстия)	
				32D0828 (перфоратор для Швеции)	
5	Финишер с функцией создания буклетов ^{2, 4}	1	Н/Д	32D0825 (перфоратор на 2/3 отверстия)	1056.64 x 789.94 x 589.28 мм (41,6 x 31,1 x 23,2 дюйма)
				32D0826 (перфоратор на 2/4 отверстия)	
6	Устройство двойной подачи на 2000 листов ⁵	1	1	32D0812	304.8 x 668.02 x 718.82 мм (12 x 26,3 x 28,3 дюйма)
7	Лоток на 2 x 520 листов ⁶	1	1	32D0811	304.8 x 668.02 x 718.82 мм (12 x 26,3 x 28,3 дюйма)
8	Шкаф ⁷ или распорка ⁷	1	Н/Д	32D0810 (прокладка)	304.8 x 668.02 x 718.82 мм (12 x 26,3 x 28,3 дюйма)
				32D0815 (ящик)	

¹ Не поддерживается, если установлен другой финишер.

² Требуется установка принтера на устройство двойной подачи на 2000 листов, лоток на 2 x 520 листов или прокладку.

³ Необходимо установить вместе с финишером с функцией создания буклетов.

⁴ Поставляется с модулем транспортировки бумаги.

⁵ Нельзя устанавливать вместе с лотком на 2 x 520 листов, ящиком или прокладкой.

⁶ Нельзя устанавливать вместе с устройством двойной подачи на 2000 листов, ящиком или прокладкой.

⁷ Не может быть установлен с tandemным лотком на 2000 листов или с 2 лотками по 520 листов.

⁸ Необходимо устанавливать либо с tandemным лотком на 2000 листов, либо с 2 лотками на 520 листов.

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Напольное размещение	Проставка		
9	Лоток на 2000 листов ⁸	1	Н/Д	32D0816	490.22 x 751.84 x 525.78 мм (19,3 x 29,6 x 20,7 дюйма)
10	Лоток для конвертов	1	1	32D0813	88.9 x 619.76 x 566.42 мм (3,5 x 24,4 x 22,3 дюйма)

¹ Не поддерживается, если установлен другой финишер.

² Требуется установка принтера на устройство двойной подачи на 2000 листов, лоток на 2 x 520 листов или прокладку.

³ Необходимо установить вместе с финишером с функцией создания буклетов.

⁴ Поставляется с модулем транспортировки бумаги.

⁵ Нельзя устанавливать вместе с лотком на 2 x 520 листов, ящиком или прокладкой.

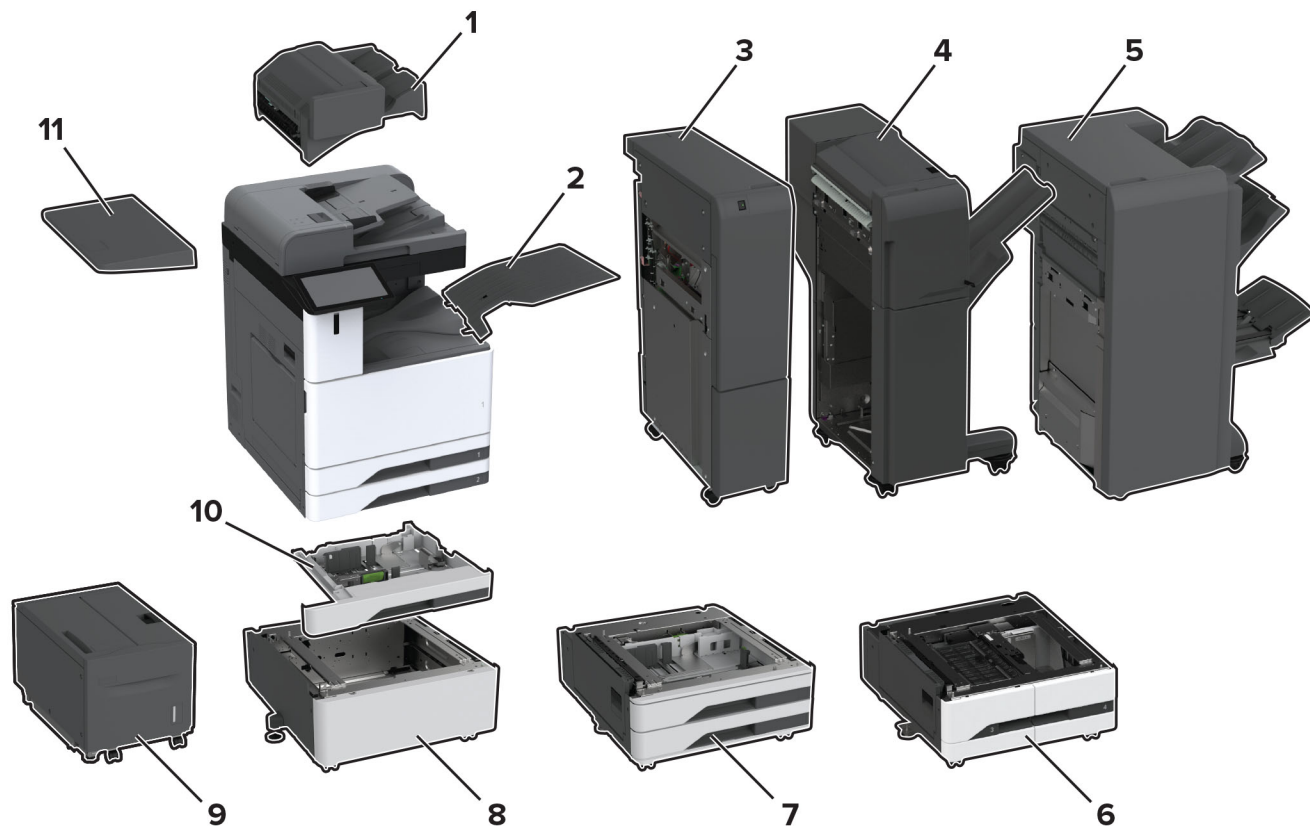
⁶ Нельзя устанавливать вместе с устройством двойной подачи на 2000 листов, ящиком или прокладкой.

⁷ Не может быть установлен с tandemным лотком на 2000 листов или с 2 лотками по 520 листов.

⁸ Необходимо устанавливать либо с tandemным лотком на 2000 листов, либо с 2 лотками на 520 листов.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CS943	713.74 x 619.76 x 746.76 мм (28,1 x 24,4 x 29,4 дюйма)

Lexmark CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465



Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

	Выбор	Размещение		Часть по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Напольное размещение	Проставка		
1	Брошюровщик ¹	1	Н/Д	32D0820	238,76 x 477,52 x 459,74 мм (9,4 x 18,8 x 18,1 дюйма)
2	Двойной выходной поток	1	Н/Д	32D0819	124,46 x 474,98 x 381 мм (4,9 x 18,7 x 15 дюймов)
3	Финишер с функцией двухсгибной/Z-фальцовки ^{2, 3}	1	Н/Д	Зависит от региона	990,6 x 231,14 x 726,44 мм (39 x 9,1 x 28,6 дюйма)
4	Сшиватель, брошюровщик с перфоратором ^{2, 4}	1	Н/Д	32D0823 (перфоратор на 2/3 отверстия)	982,98 x 952,5 x 652,78 мм (38,7 x 37,9 x 25,7 дюйма)
				32D0824 (перфоратор на 2/4 отверстия)	
				32D0828 (перфоратор для Швеции)	
5	Брошюровщик буклетов ^{2, 4}	1	Н/Д	32D0825 (перфоратор на 2/3 отверстия)	1056,64 x 789,94 x 589,28 мм (41,6 x 31,1 x 23,2 дюйма)
				32D0826 (перфоратор на 2/4 отверстия)	
6	Устройство двойной подачи на 2000 листов ⁵	1	1	32D0812	304,8 x 668,02 x 718,82 мм (12 x 26,3 x 28,3 дюйма)
7	Лоток на 2 x 520 листов ⁶	1	1	32D0811	304,8 x 668,02 x 718,82 мм (12 x 26,3 x 28,3 дюйма)
8	Шкаф ⁷ или распорка ⁷	1	Н/Д	32D0810 (прокладка)	304,8 x 668,02 x 718,82 мм (12 x 26,3 x 28,3 дюйма)
				32D0815 (ящик)	

¹ Не поддерживается, если установлен другой финишер.

² Требуется установка принтера на устройство двойной подачи на 2000 листов, лоток на 2 x 520 листов или прокладку.

³ Необходимо установить вместе с финишером с функцией создания буклетов.

⁴ Поставляется с модулем транспортировки бумаги.

⁵ Нельзя устанавливать вместе с лотком на 2 x 520 листов, ящиком или прокладкой.

⁶ Нельзя устанавливать вместе с устройством двойной подачи на 2000 листов, ящиком или прокладкой.

⁷ Не может быть установлен с тандемным лотком на 2000 листов или с 2 лотками по 520 листов.

⁸ Необходимо устанавливать либо с тандемным лотком на 2000 листов, либо с 2 лотками на 520 листов.

	Выбор	Размещение		Часть по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Напольное размещение	Проставка		
9	Лоток на 2000 листов ⁸	1	Н/Д	32D0816	490.22 x 751.84 x 525.78 мм (19,3 x 29,6 x 20,7 дюйма)
10	Лоток для конвертов	1	1	32D0813	88.9 x 619.76 x 566.42 мм (3,5 x 24,4 x 22,3 дюйма)
11	Рабочая полка	1	1	32D0809	81.28 x 302.26 x 528.32 мм (3,2 x 11,9 x 20,8 дюйма)

¹ Не поддерживается, если установлен другой финишер.

² Требуется установка принтера на устройство двойной подачи на 2000 листов, лоток на 2 x 520 листов или прокладку.

³ Необходимо установить вместе с финишером с функцией создания буклетов.

⁴ Поставляется с модулем транспортировки бумаги.

⁵ Нельзя устанавливать вместе с лотком на 2 x 520 листов, ящиком или прокладкой.

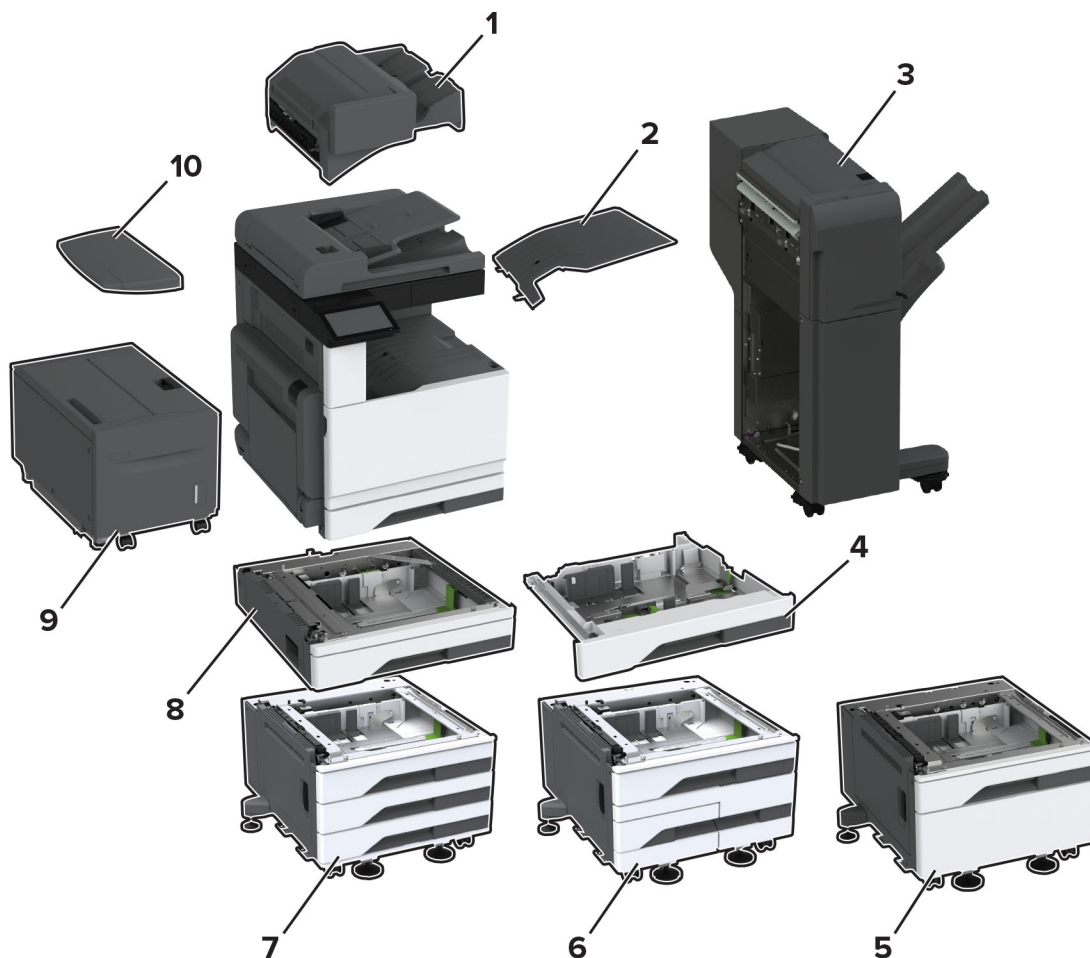
⁶ Нельзя устанавливать вместе с устройством двойной подачи на 2000 листов, ящиком или прокладкой.

⁷ Не может быть установлен с tandemным лотком на 2000 листов или с 2 лотками по 520 листов.

⁸ Необходимо устанавливать либо с tandemным лотком на 2000 листов, либо с 2 лотками на 520 листов.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CX942, XC9445, XC9455, XC9465	878.84 x 619.76 x 756.92 мм (34,6 x 24,4 x 29,8 дюйма)
CX943, CX944	1132.84 x 619.76 x 756.92 мм (44,6 x 24,4 x 29,8 дюйма)

Lexmark CX930, CX931, MX931, XC9325, XC9335



Дополнительные модули принтеров, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		На полу	Промежуточное основание		
1	Финишер с функцией сшивания ¹	1	Н/д	32D0820	238,76 x 477,52 x 459,74 мм (9,4 x 18,8 x 18,1 дюйма)
2	Двойной контейнер для сбора	1	Н/д	32D0818	121,92 x 447,04 x 378,46 мм (4,8 x 17,6 x 14,9 дюйма)

¹ Не поддерживается, если установлен другой финишер.

² Требуется установка принтера на лоток на 520 листов с ящиком, сдвоенный лоток на 2520 листов или лоток на 3 x 520 листов.

³ Поставляется с модулем транспортировки бумаги.

⁴ Нельзя устанавливать с другими дополнительными модулями подачи.

⁵ Нельзя устанавливать с другими дополнительными модулями подачи, кроме лотка на 2000 листов.

⁶ Нельзя устанавливать вместе с лотком на 520 листов с ящиком.

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		На полу	Промежуточное основание		
3	Финишер с функцией сшивания и перфорации ^{2, 3}	1	Н/д	32D0821 (перфоратор на 2/3 отверстия)	982,98 x 952,5 x 652,78 мм (38,7 x 37,9 x 25,7 дюйма)
				32D0822 (перфоратор на 2/4 отверстия)	
				32D0827 (перфоратор для Швеции)	
4	Лоток для конвертов	1	1	32D0804	86,36 x 683,26 x 660,4 мм (3,4 x 26,9 x 26,1 дюйма)
5	Лоток на 520 листов с ящиком ⁴	1	1	32D0801	381 x 614,68 x 619,76 мм (15 x 24,2 x 24,4 дюйма)
6	Сдвоенный лоток на 2520 листов ⁵	1	Н/д	32D0803	381 x 614,68 x 619,76 мм (15 x 24,2 x 4,4 дюйма)
7	Лоток на 3 x 520 листов ⁵	1	1	32D0802	381 x 614,68 x 619,76 мм (15 x 24,2 x 24,4 дюйма)
8	Лоток на 520 листов ⁴	1	1	32D0800	134,62 x 541,02 x 586,74 мм (5,3 x 21,3 x 23,1 дюйма)
9	Лоток на 2000 листов ⁶	1	Н/д	32D0810	304,8 x 668,02 x 718,82 мм (12 x 26,3 x 28,3 дюйма)
10	Рабочая полка	1	1	32D0808	58,42 x 302,26 x 485,14 мм (2,3 x 11,9 x 19,1 дюйма)

¹ Не поддерживается, если установлен другой финишер.

² Требуется установка принтера на лоток на 520 листов с ящиком, сдвоенный лоток на 2520 листов или лоток на 3 x 520 листов.

³ Поставляется с модулем транспортировки бумаги.

⁴ Нельзя устанавливать с другими дополнительными модулями подачи.

⁵ Нельзя устанавливать с другими дополнительными модулями подачи, кроме лотка на 2000 листов.

⁶ Нельзя устанавливать вместе с лотком на 520 листов с ящиком.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CX930, CX931dse, MX931, XC9325, XC9335	767,08 x 589,28 x 701,04 мм (30,2 x 23,2 x 27,6 дюйма)
CX931dtse	1120,14 x 589,28 x 701,04 мм (44,1 x 23,2 x 27,6 дюйма)

Lexmark B3340, B3442, M1342, MS331, MS431, MS439

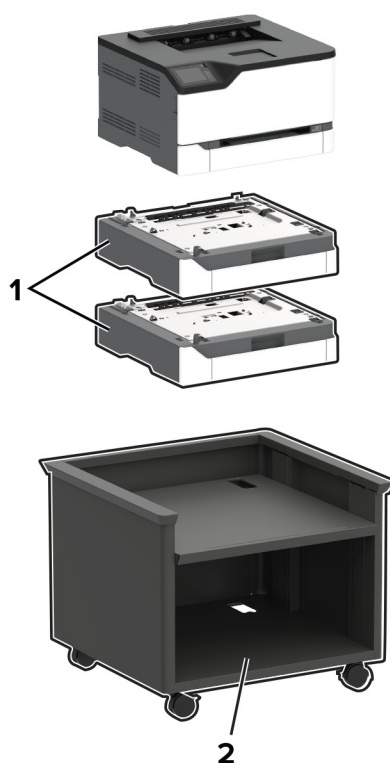


Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
1	Лоток на 550 листов	1	1	1	1	29S0600	107 x 368 x 378 мм (4,2 x 14,5 x 14,9 дюйма)
2	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	Н/д	35S8502	584 x 597 x 597 мм (23 x 23,5 x 23,5 дюйма)
3	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Все модели	222 x 368 x 363 мм (8,7 x 14,5 x 14,3 дюйма)

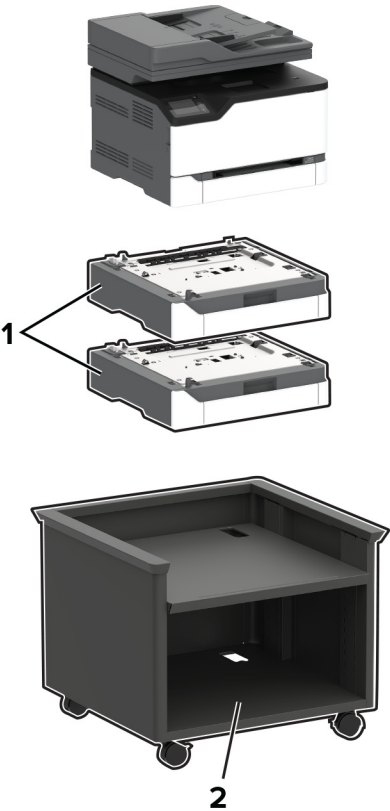
Lexmark C2326, C3224, C3326, C3426, CS331, CS431, CS439



	Дополни- тельный модуль	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера		
1	Лоток на 250 листов	2	2	2	40N4250	103,9 x 411,2 x 381 мм (4,1 x 16,2 x 15 дюймов)
2	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	40C2300	520,7 x 652,78 x 624,84 мм (20,5 x 25,7 x 24,6 дюйма)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Все модели	243,7 x 411,2 x 394,1 мм (9,6 x 16,2 x 15,5 дюйма)

Lexmark CX331, CX431, MC3224, MC3326, MC3426, XC2326



	Дополни- тельный модуль	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера		
1	Лоток на 250 листов	2	2	2	40N4250	103,9 x 411,2 x 381 мм (4,1 x 16,2 x 15 дюймов)
2	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	40C2300	520,7 x 652,78 x 624,84 мм (20,5 x 25,7 x 24,6 дюйма)
Модель принтера		Размеры (высота, ширина и глубина)				
Все модели		344,4 x 411,2 x 394,1 мм (13,6 x 16,2 x 15,5 дюйма)				

Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622



	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
1	Двойной лоток на 650 листов ^{1,2}	1	1	1	1	42C7650	133 x 424 x 416 мм (5,2 x 16,7 x 16,4 дюйма)
2	Лоток на 550 листов ^{3,4}	1	1	1	1	42C7550	133 x 424 x 416 мм (5,2 x 16,7 x 16,4 дюйма)

¹ Не поддерживается в C2325.

² При установке с лотком на 550 листов разместите этот лоток под принтером. Сочетание двойного лотка на 650 листов и лотка на 550 листов поддерживается только в C2240, C2535, CS521 и CS622.

³ При установке с двойным лотком на 650 листов разместите этот лоток в нижней части конфигурации.

⁴ Не поддерживается в C2325, C2425 и CS421.

⁵ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
3	Регулируемая стойка принтера ⁵	Н/д	1	Н/д	Н/д	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6 дюйма)
4	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

¹ Не поддерживается в C2325.

² При установке с лотком на 550 листов разместите этот лоток под принтером. Сочетание двойного лотка на 650 листов и лотка на 550 листов поддерживается только в C2240, C2535, CS521 и CS622.

³ При установке с двойным лотком на 650 листов разместите этот лоток в нижней части конфигурации.

⁴ Не поддерживается в C2325, C2425 и CS421.

⁵ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. [“Регулируемая стойка принтера 40C2300” на стр. 114.](#)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Все модели	308 x 442 x 421 мм (12,1 x 17,4 x 16,6 дюйма)

Lexmark CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240



	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
1	Двойной лоток на 650 листов ^{1,2}	1	1	1	1	42C7650	133 x 424 x 416 мм (5,2 x 16,7 x 16,4 дюйма)

¹ Не поддерживается в MC2325.

² При установке с лотком на 550 листов разместите этот лоток под принтером. Сочетание двойного лотка на 650 листов и лотка на 550 листов поддерживается только в CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235 и XC4240.

³ При установке с двойным лотком на 650 листов разместите этот лоток в нижней части конфигурации.

⁴ Не поддерживается в CX421 и MC2425.

⁵ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
2	Лоток на 550 листов ^{3,4}	1	1	1	1	42C7550	133 x 424 x 416 мм (5,2 x 16,7 x 16,4 дюйма)
3	Регулируемая стойка принтера ⁵	Н/д	1	Н/д	Н/д	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6 дюйма)
4	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

¹ Не поддерживается в MC2325.

² При установке с лотком на 550 листов разместите этот лоток под принтером. Сочетание двойного лотка на 650 листов и лотка на 550 листов поддерживается только в CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235 и XC4240.

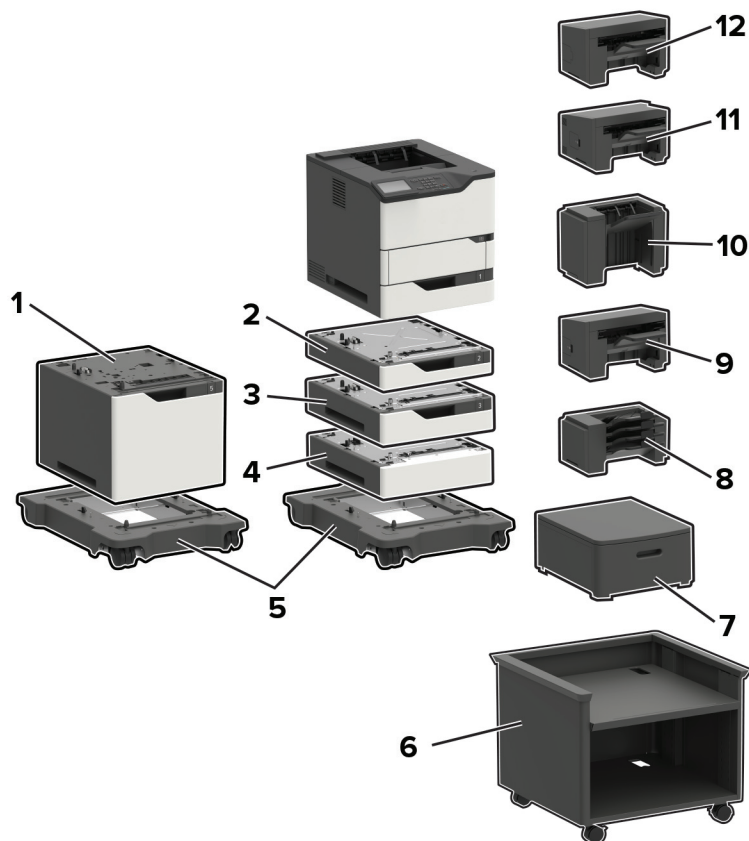
³ При установке с двойным лотком на 650 листов разместите этот лоток в нижней части конфигурации.

⁴ Не поддерживается в CX421 и MC2425.

⁵ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. [“Регулируемая стойка принтера 40C2300” на стр. 114.](#)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CX421, MC2325, MC2425	462 x 442 x 556 мм (18,2 x 17,4 x 21,9 дюйма)
MC2535, MC2640, CX522, CX622, XC2235	462 x 442 x 588 мм (18,2 x 17,4 x 23,1 дюйма)
CX625, XC4240	462 x 442 x 608 мм (18,2 x 17,4 x 23,9 дюйма)

Lexmark B2865, M5255, M5270, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826



	Дополнительный модуль	Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
1	Лоток на 2100 листов	50G0804	350 x 428 x 510 мм (13,8 x 16,8 x 20,1 дюйма)
2	Лоток на 250 листов	50G0800	80 x 428 x 510 мм (3,2 x 16,8 x 20,1 дюйма)
	Блокируемый лоток на 250 листов	50G0820	
3	Лоток на 550 листов	50G0802	110 x 428 x 510 мм (4,3 x 16,8 x 20,1 дюйма)
	Блокируемый лоток на 550 листов	50G0822	
4	Промежуточное основание	50G0854	110 x 428 x 510 мм (4,3 x 16,8 x 20,1 дюйма)
5	Основание	50G0855	126 x 521 x 693 мм (5 x 20,5 x 27,3 дюйма)
6	Регулируемая стойка принтера	40C2300	520,7 x 652,78 x 624,84 мм (20,5 x 25,7 x 24,6 дюйма)
7	Выдвижной ящик	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

	Дополнительный модуль	Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
8	Разделитель заданий на 4 лотка	50G0852	272 x 421 x 384 мм (10,7 x 16,6 x 15,1 дюйма)
9	Раскладной выходной лоток	50G0851	165 x 421 x 380 мм (6,5 x 16,6 x 15 дюймов)
10	Раскладной выходной лоток большой емкости	50G0853	310 x 421 x 335 мм (12,2 x 16,6 x 13,2 дюйма)
11	Финишер с функцией сшивания и перфорации	50G0849	263 x 462 x 507 мм (10,3 x 18,2 x 20 дюймов)
12	Финишер с функцией сшивания	50G0850	246 x 435 x 414 мм (9,7 x 17,1 x 16,3 дюйма)

Дополнительные модули подачи принтера, стойка, максимальные конфигурации и размещение

Дополнительный модуль	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное размещение	Основание ^{3, 5}	Регулируемая стойка принтера ^{3, 6}
Лоток на 250 листов ^{1, 2, 3}	4	4	4	4	4
Блокируемый лоток на 250 листов ^{1, 2, 3}					
Лоток на 550 листов ^{1, 2, 3}				3	3
Блокируемый лоток на 550 листов ^{1, 2, 3}					
Промежуточное основание ⁴					

¹ Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке, кроме лотка на 2100 листов.

² При установке лотка на 2100 листов можно использовать только три дополнительных лотка на 250 или 550 листов. Устанавливайте лоток на 2100 листов в нижней части конфигурации.

³ При размещении конфигурации на основании или регулируемой стойке принтера следуйте этим инструкциям по максимальной конфигурации. При использовании трех дополнительных лотков на 550 листов или промежуточных оснований использование дополнительного лотка на 250 листов невозможно. При использовании двух лотков на 550 листов или промежуточных оснований можно использовать только один лоток на 250 листов. При использовании одного лотка на 550 листов или промежуточного основания можно использовать до трех лотков на 250 листов.

⁴ При использовании промежуточного основания устанавливайте его в первую очередь, а затем устанавливайте над ним все дополнительные лотки. Не устанавливайте промежуточное основание с лотком на 2100 листов.

⁵ Для лотка на 2100 листов требуется использование основания.

⁶ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. [“Регулируемая стойка принтера 40C2300” на стр. 114.](#)

Дополнительный модуль	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное размещение	Основание ^{3, 5}	Регулируемая стойка принтера ^{3, 6}
Лоток на 2100 листов ^{2, 5}	Н/д	Н/д	Н/д	1	Н/д
<p>¹ Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке, кроме лотка на 2100 листов.</p> <p>² При установке лотка на 2100 листов можно использовать только три дополнительных лотка на 250 или 550 листов. Устанавливайте лоток на 2100 листов в нижней части конфигурации.</p> <p>³ При размещении конфигурации на основании или регулируемой стойке принтера следуйте этим инструкциям по максимальной конфигурации. При использовании трех дополнительных лотков на 550 листов или промежуточных оснований использование дополнительного лотка на 250 листов невозможно. При использовании двух лотков на 550 листов или промежуточных оснований можно использовать только один лоток на 250 листов. При использовании одного лотка на 550 листов или промежуточного основания можно использовать до трех лотков на 250 листов.</p> <p>⁴ При использовании промежуточного основания устанавливайте его в первую очередь, а затем устанавливайте над ним все дополнительные лотки. Не устанавливайте промежуточное основание с лотком на 2100 листов.</p> <p>⁵ Для лотка на 2100 листов требуется использование основания.</p> <p>⁶ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. “Регулируемая стойка принтера 40C2300” на стр. 114.</p>					

Дополнительные модули вывода принтера, максимальные конфигурации и размещение

Дополнительный модуль	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное размещение	Основание base	Регулируемая стойка принтера
Разделитель заданий на 4 лотка ^{1, 4}	3	3	3	3	3
Раскладной выходной лоток ^{1, 2, 4}					
Раскладной выходной лоток большой емкости ^{2, 3}	1	1	1	1	1
<p>¹ Разделители заданий на 4 лотка и раскладные выходные лотки можно устанавливать в любом порядке.</p> <p>² На раскладной выходной лоток большой емкости можно устанавливать только одиночный раскладной выходной лоток.</p> <p>³ Под раскладным выходным лотком большой емкости нельзя устанавливать никакие другие дополнительные модули вывода.</p> <p>⁴ При использовании с финишером с функцией сшивания разместите этот дополнительный модуль под ним.</p> <p>⁵ Финишер с функцией сшивания всегда находится в верхней части конфигурации. Дополнительный разделитель заданий на 4 лотка или раскладной выходной лоток можно размещать под ним.</p> <p>⁶ Не используйте финишер с функцией сшивания и перфорации ни с какими другими дополнительными модулями вывода.</p>					

Дополни- тельный модуль	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное размещение	Основание base	Регулируемая стойка принтера
Финишер с функцией сшивания ⁵	1	1	1	1	1
Финишер с функцией сшивания и перфорации ⁶	1	1	1	1	1
<p>¹ Разделители заданий на 4 лотка и раскладные выходные лотки можно устанавливать в любом порядке.</p> <p>² На раскладной выходной лоток большой емкости можно устанавливать только одиночный раскладной выходной лоток.</p> <p>³ Под раскладным выходным лотком большой емкости нельзя устанавливать никакие другие дополнительные модули вывода.</p> <p>⁴ При использовании с финишером с функцией сшивания разместите этот дополнительный модуль под ним.</p> <p>⁵ Финишер с функцией сшивания всегда находится в верхней части конфигурации. Дополнительный разделитель заданий на 4 лотка или раскладной выходной лоток можно размещать под ним.</p> <p>⁶ Не используйте финишер с функцией сшивания и перфорации ни с какими другими дополнительными модулями вывода.</p>					

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
B2865, MS725, MS821, MS823, MS825	445 x 428 x 510 мм (17,5 x 16,85 x 20,1 дюйма)
M5255, M5270, MS822, MS826	441 x 428 x 510 мм (17,4 x 16,85 x 20,1 дюйма)

**Максимальная
конфигурация при напольном
или настольном размещении**



**Максимальная
конфигурация с
выдвижным ящиком**



**Максимальная
конфигурация с
регулируемой
стойкой принтера**



**Максимальная
конфигурация
с основанием**



Максимальная
конфигурация с
разделителем заданий на
4 лотка



Максимальная
конфигурация с
раскладным выходным
лотком
большой емкости



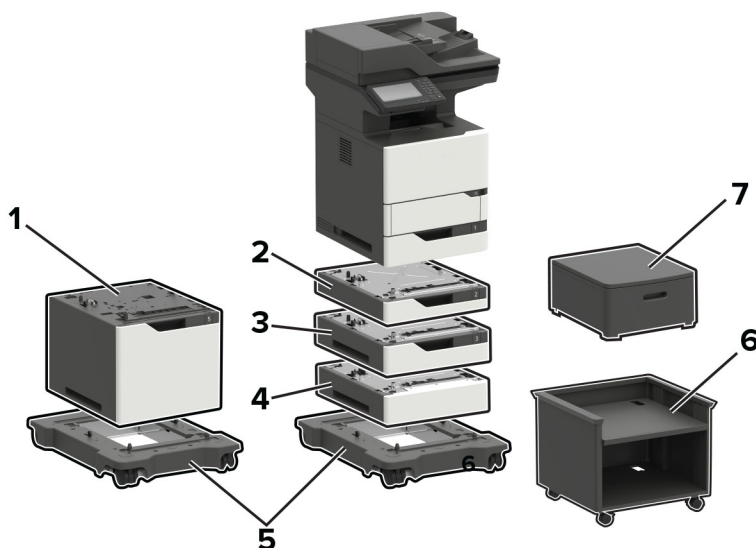
Максимальная конфигу-
рация
с финишером с
функцией сшивания
и перфорации



Максимальная конфигу-
рация
с финишером с
функцией сшивания



Lexmark MB2770, MX721, MX722, MX725, XM5365, XM5370



Дополнительный модуль	Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
1 Лоток на 2100 листов	50G0804	350 x 428 x 510 мм (13,8 x 16,8 x 20,1 дюйма)
2 Лоток на 250 листов	50G0800	80 x 428 x 510 мм
Блокируемый лоток на 250 листов	50G0820	(3,2 x 16,8 x 20,1 дюйма)

	Дополнительный модуль	Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
3	Лоток на 550 листов	50G0802	110 x 428 x 510 мм (4,3 x 16,8 x 20,1 дюйма)
	Блокируемый лоток на 550 листов	50G0822	
4	Промежуточное основание	50G0854	110 x 428 x 510 мм (4,3 x 16,8 x 20,1 дюйма)
5	Основание	50G0855	126 x 521 x 693 мм (5 x 20,5 x 27,3 дюйма)
6	Регулируемая стойка принтера	40C2300	520,7 x 652,78 x 624,84 мм (20,5 x 25,7 x 24,6 дюйма)
7	Выдвижной ящик	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

Дополнительные модули подачи принтера, максимальные конфигурации и размещение

Дополнительный модуль	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное размещение ³	Основание ^{4, 6}	Регулируемая стойка принтера ⁴
Лоток на 250 листов ^{1, 2, 3, 4}	3	3	2	3	3
Блокируемый лоток на 250 листов ^{1, 2, 3, 4}					
Лоток на 550 листов ^{1, 2, 3, 4}			2	3	3
Блокируемый лоток на 550 листов ^{1, 2, 3, 4}					
Промежуточное основание ⁵					

¹ Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке, кроме лотка на 2100 листов.

² При установке лотка на 2100 листов можно использовать только один дополнительный лоток на 250 или 550 листов. Устанавливайте лоток на 2100 листов в нижней части конфигурации.

³ При напольном размещении конфигурации с одним дополнительным лотком на 550 листов или промежуточным основанием можно использовать только один дополнительный лоток на 250 листов.

⁴ При размещении конфигурации на основании или регулируемой стойке принтера следуйте этим инструкциям по максимальной конфигурации. При использовании трех дополнительных лотков на 550 листов или промежуточных оснований использование лотка на 250 листов невозможно. При использовании двух лотков на 550 листов или промежуточных оснований можно использовать только один лоток на 250 листов. При использовании одного лотка на 550 листов или промежуточного основания можно использовать два лотка на 250 листов.

⁵ При использовании промежуточного основания устанавливайте его в первую очередь, а затем устанавливайте над ним все дополнительные лотки. Не устанавливайте промежуточное основание с лотком на 2100 листов.

⁶ Для лотка на 2100 листов требуется использование основания.

⁷ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

Дополнительный модуль	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное размещение ³	Основание ^{4, 6}	Регулируемая стойка принтера ⁴
Лоток на 2100 листов ^{2, 6}	Н/д	Н/д	Н/д	1	Н/д
Основание ^{4, 6}	Н/д	Н/д	1	Н/д	Н/д
Регулируемая стойка принтера ^{4, 7}	Н/д	Н/д	1	Н/д	Н/д
Выдвижной ящик	1	Н/д	1	Н/д	Н/д

¹ Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке, кроме лотка на 2100 листов.

² При установке лотка на 2100 листов можно использовать только один дополнительный лоток на 250 или 550 листов. Устанавливайте лоток на 2100 листов в нижней части конфигурации.

³ При напольном размещении конфигурации с одним дополнительным лотком на 550 листов или промежуточным основанием можно использовать только один дополнительный лоток на 250 листов.

⁴ При размещении конфигурации на основании или регулируемой стойке принтера следуйте этим инструкциям по максимальной конфигурации. При использовании трех дополнительных лотков на 550 листов или промежуточных оснований использование лотка на 250 листов невозможно. При использовании двух лотков на 550 листов или промежуточных оснований можно использовать только один лоток на 250 листов. При использовании одного лотка на 550 листов или промежуточного основания можно использовать два лотка на 250 листов.

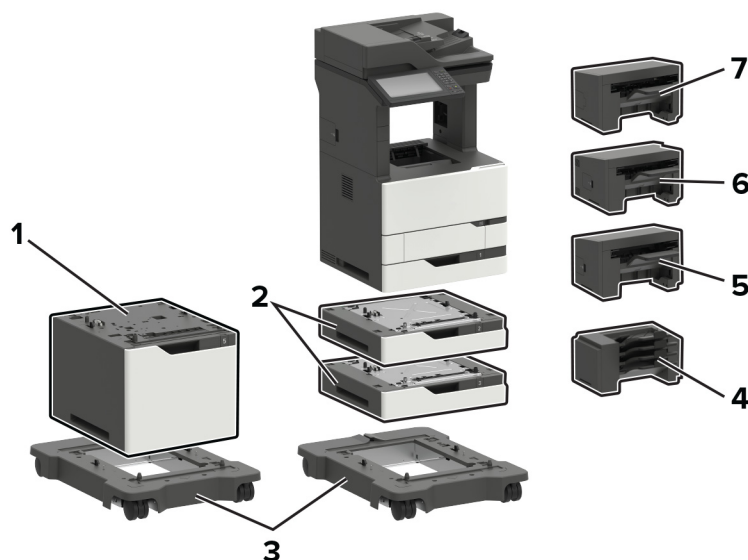
⁵ При использовании промежуточного основания устанавливайте его в первую очередь, а затем устанавливайте над ним все дополнительные лотки. Не устанавливайте промежуточное основание с лотком на 2100 листов.

⁶ Для лотка на 2100 листов требуется использование основания.

⁷ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Все модели	739,1 x 558,8 x 578,4 мм (29,1 x 22,0 x 22,8 дюйма)

Lexmark MX822, MX826, XM7355, XM7370



Дополнительный компоненты принтера, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

Дополнительный компонент	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	На полу	Основание ²		
1 Лоток на 2100 листов ^{1, 2}	Н/д	Н/д	1	25B2950	355 x 559 x 508 мм (14 x 22 x 20 ")
2 Лоток на 550 листов	2	2	2	25B2900	111 x 559 x 508 мм (4,3 x 22 x 20 ")
3 Основание	Н/д	1	Н/д	25B2910	106,7 x 685,8 x 693,4 мм (4,2 x 27 x 27,3 ")
4 4-лотковый почтовый ящик ³	1	1	1	50G0852	272 x 421 x 384 мм (10,7 x 16,6 x 15,1 ")
5 Брошюровщик ³	1	1	1	50G0850	246 x 435 x 414 мм (9,7 x 17,1 x 16,3 ")
6 Брошюровщик с функциями сшивания и перфорации ³	1	1	1	50G0849	263 x 462 x 507 мм (10,3 x 18,2 x 20 ")

¹ С лотком на 2100 листов можно использовать только два лотка на 550 листов. Лоток на 2100 листов следует размещать в самом низу.

² Для лотка на 2100 листов требуется основание.

³ Нельзя настроить с брошюровщиком другого типа.

	Дополнительный компонент	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание ²		
7	Укладчик со смещением ³	1	1	1	25B2999	246 x 435 x 414 мм (9,7 x 17,1 x 16,3 ")

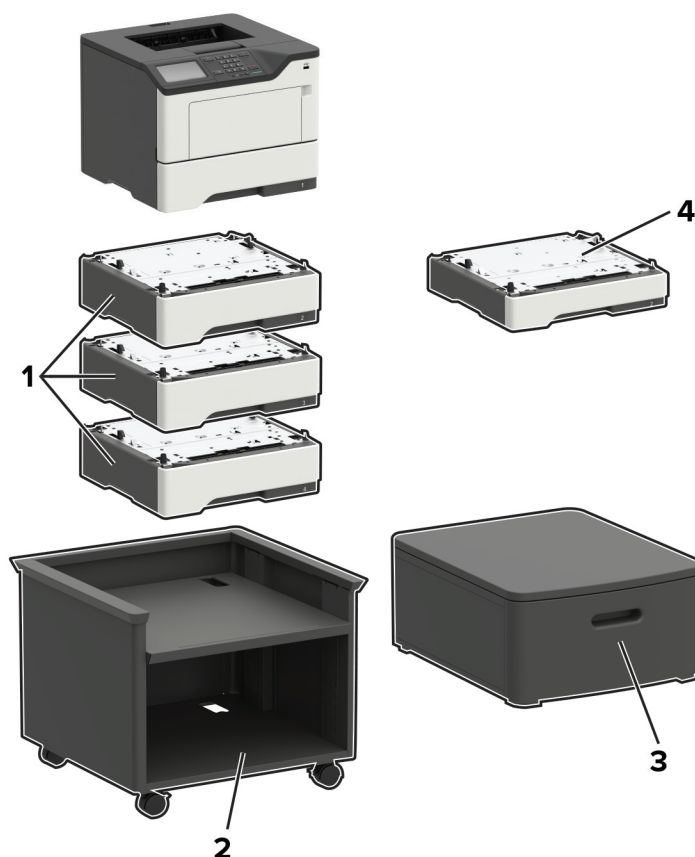
¹ С лотком на 2100 листов можно использовать только два лотка на 550 листов. Лоток на 2100 листов следует размещать в самом низу.

² Для лотка на 2100 листов требуется основание.

³ Нельзя настроить с брошюровщиком другого типа.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
MX822ade, MX826ade, XM7355, XM7355b, XM7370	1150,6 x 685,8 x 693,4 мм (45,3 x 27 x 27,3")
MX822adtfe, MX826adtfe	1259,8 x 685,8 x 693,4 мм (49,6 x 27 x 27,3")
MX822adxе, MX826adxе	1391,9 x 685,8 x 693,4 мм (54,8 x 27 x 27,3")

**Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246,
M3250, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622**



Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

	Дополни- тельный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
1	Лоток на 550 листов ^{1, 2}	3	3	3	3	36S3110	126 x 389 x 374 мм (5 x 15,7 x 14,7 дюйма)

¹ Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² На B2338, B2442, M1242, MS321 и MS421 можно настроить только один дополнительный лоток.

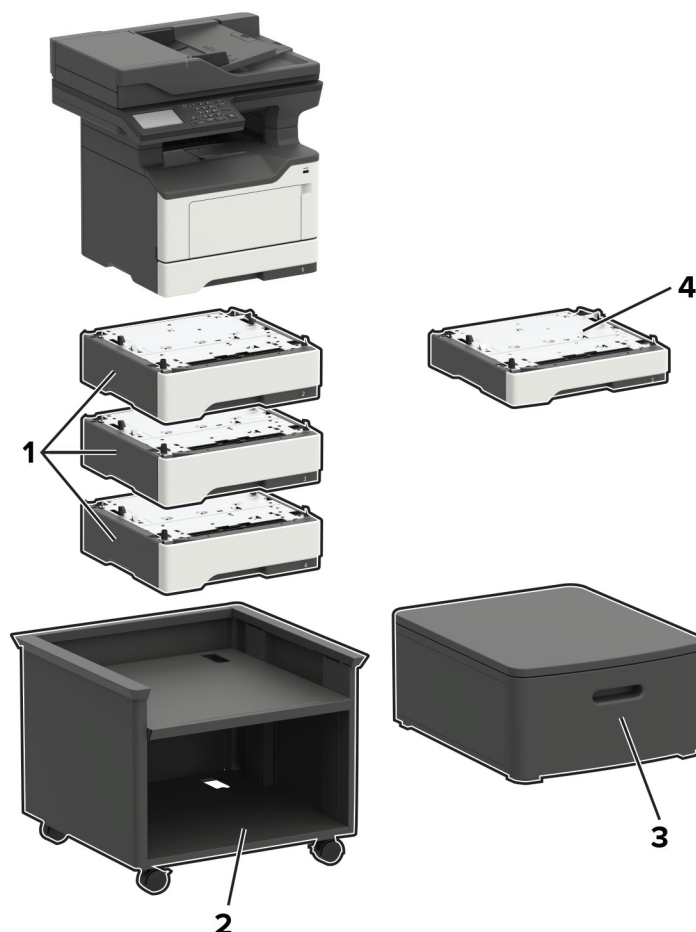
	Дополни- тельный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
2	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	Н/д	35S8502	584 x 597 x 597 мм (23 x 23,5 x 23,5 дюйма)
3	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)
4	Лоток на 250 листов ^{1, 2}	3	3	3	3	36S2910	95 x 389 x 374 мм (3,7 x 15,7 x 14,7 дюйма)

¹ Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² На B2338, B2442, M1242, MS321 и MS421 можно настроить только один дополнительный лоток.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
B2338, B2442, B2546, M1242, M1246, MS321, MS421, MS521	260 x 399 x 374 мм (10,2 x 15,7 x 14,7 дюйма)
B2650, M3250, MS621, MS622	303 x 399 x 374 мм (11,9 x 15,7 x 14,7 дюйма)

Lexmark MB2338, MB2442, MB2546, MX321, MX421, MX521, MX522, XM1242, XM1246



Дополнительные модули принтера, максимальные конфигурации, номера по каталогу и размеры

Дополни- тельный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
1 Лоток на 550 листов ^{1, 2}	3	3	3	3	36S3110	126 x 389 x 374 мм (5 x 15,7 x 14,7 дюйма)

¹ Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² На MB2338, MB2442, MX321, MX421 и XM1242 можно настроить только один дополнительный лоток.

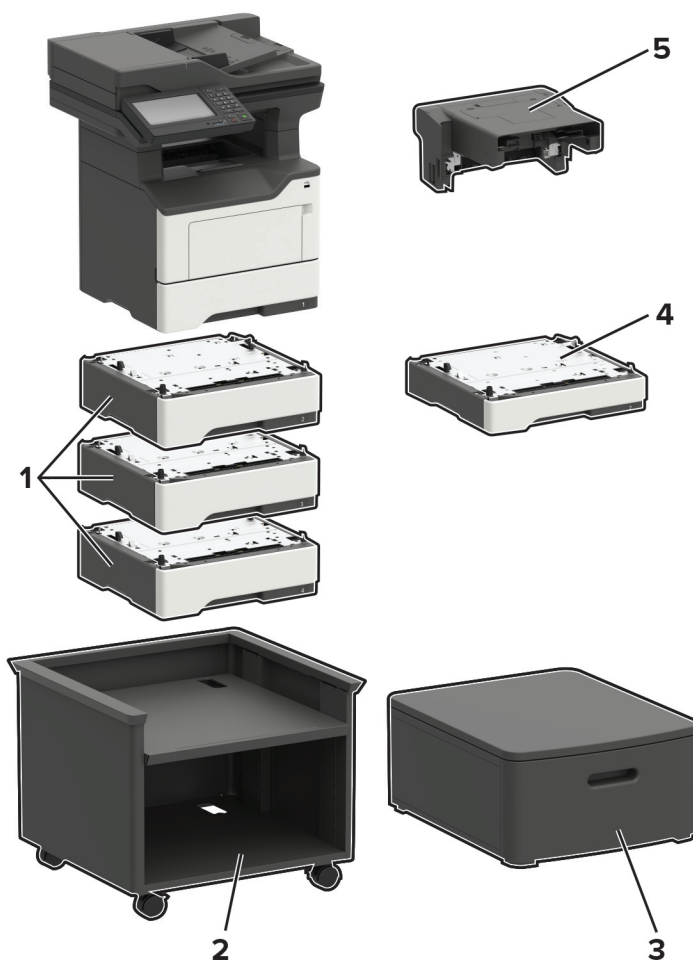
	Дополни- тельный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
2	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	Н/д	35S8502	584 x 597 x 597 мм (23 x 23,5 x 23,5 дюйма)
3	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)
4	Лоток на 250 листов ^{1, 2}	3	3	3	3	36S2910	95 x 389 x 374 мм (3,7 x 15,7 x 14,7 дюйма)

¹ Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² На MB2338, MB2442, MX321, MX421 и XM1242 можно настроить только один дополнительный лоток.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242	467 x 399 x 429,5 мм (18,4 x 15,7 x 16,9 дюйма)
MB2546, MX521, MX522, XM1246	477 x 489 x 429,5 мм (18,8 x 19,3 x 16,9 дюйма)

Lexmark MB2650, MX622, XM3250



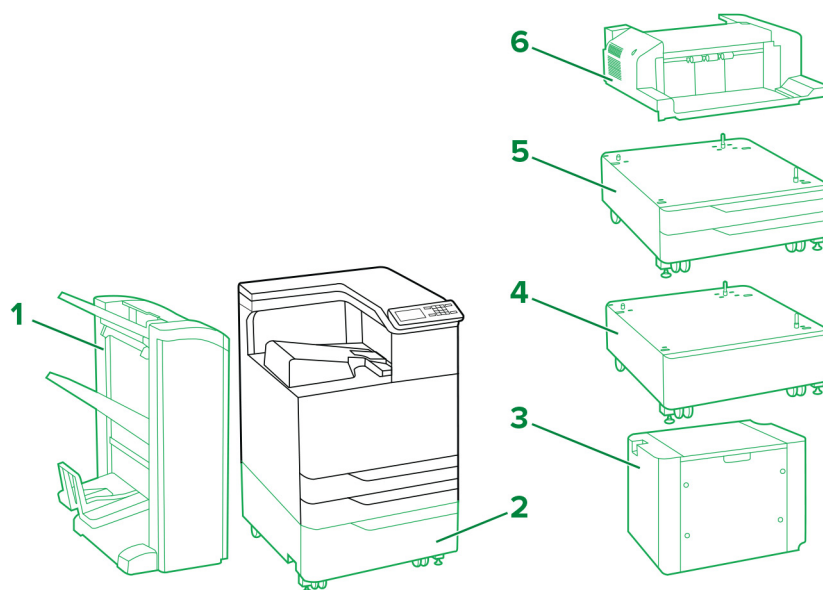
		Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
1	Лоток на 550 листов*	3	3	3	3	36S3110	126 x 389 x 374 мм (5 x 15,7 x 14,7 дюйма)
2	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	Н/д	35S8502	584 x 597 x 597 мм (23 x 23,5 x 23,5 дюйма)
3	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)
* Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке.							



		Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
4	Лоток на 250 листов*	3	3	3	3	36S2910	95 x 389 x 374 мм (3,7 x 15,7 x 14,7 дюйма)
5	Встроенный сшиватель	1	1	1	1	36S8010	195 x 409 x 371 мм (7,7 x 16,1 x 14,6 дюйма)

* Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
Все модели	545 x 489 x 476,5 мм (21,5 x 19,3 x 18,8 дюйма)

Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927



Обозначение:  – Стандартно  – Опционально

Дополнительный компоненты принтера, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

	Дополнительный компонент	Размещение		Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Пол	Ящик		
1	Сшиватель, брошюровщик с перфоратором ^{1, 2}	1	н.д.	26Z0080 (4 отверстия) 26Z0081 (3 отверстия)	1065,02 x 641,10 x 658,11 мм (41,93 x 25,24 x 25,91 ")
	Брошюровщик буклетов ^{1, 2}	1	н.д.	26Z0082 (4 отверстия) 26Z0083 (3 отверстия)	1065,02 x 641,10 x 658,11 мм (41,93 x 25,24 x 25,91 ")
2	Лоток на 2500 листов	1	н.д.	32C0051 (Letter) 32C0052 (A4)	304,04 x 614,93 x 653,03 мм (11,97 x 24,21 x 25,71 ")
3	Лоток на 3000 листов ³	1	н.д.	26Z0088 (Letter) 26Z0089 (A4)	404,88 x 367,03 x 528,07 мм (15,94 x 14,45 x 20,79 ")
4	Ящик	1	н.д.	32C0053	254 x 614,93 x 651,76 мм (10 x 24,21 x 25,66 ")
5	Лоток на 2 x 500 листов	1	н.д.	32C0050	304,04 x 614,93 x 561,09 мм (11,97 x 24,21 x 22,09 ")
6	Брошюровщик ⁴	1	1	26Z0084	195,07 x 472,95 x 583,95 мм (7,68 x 18,62 x 22,99 ")

¹ Установка этого компонента требует установки принтера на один лоток на 2500 листов, один лоток на 2 x 500 листов или ящик.

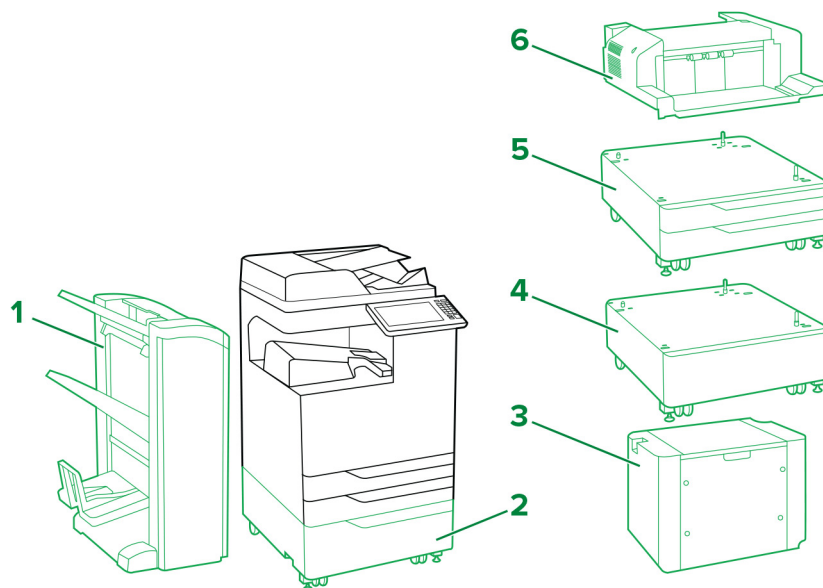
² Этот компонент поставляется с горизонтальной транспортировкой бумаги.



³ Для использования лотка на 3000 листов необходимо использовать один лоток на 2500 листов или один лоток на 2 x 500 листов.

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

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
C9235, CS921, CS927	780 x 615 x 740 мм (30,7 x 24,2 x 29,1")
CS923	780 x 615 x 770 мм (30,7 x 24,2 x 30,3")

Lexmark CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265



Обозначение:  – Стандартно  – Опционально

Дополнительный компоненты принтера, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

	Дополнительный компонент	Размещение		Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Пол	Ящик		
1	Сшиватель, брошюровщик с перфоратором ^{1, 2}	1	н.д.	26Z0080 (4 отверстия) 26Z0081 (3 отверстия)	1065,02 x 641,10 x 658,11 мм (41,93 x 25,24 x 25,91 ")
	Брошюровщик буклетов ^{1, 2}	1	н.д.	26Z0082 (4 отверстия) 26Z0083 (3 отверстия)	1065,02 x 641,10 x 658,11 мм (41,93 x 25,24 x 25,91 ")
2	Лоток на 2500 листов	1	н.д.	32C0051 (Letter) 32C0052 (A4)	304,04 x 614,93 x 561,09 мм (11,97 x 24,21 x 25,71 ")
3	Лоток на 3000 листов ³	1	н.д.	26Z0088 (Letter) 26Z0089 (A4)	404,88 x 367,03 x 528,07 мм (15,94 x 14,45 x 20,79 ")
4	Ящик	1	н.д.	32C0053	254 x 614,93 x 651,76 мм (10 x 24,21 x 25,66 ")
5	Лоток на 2 x 500 листов	1	н.д.	32C0050	304,04 x 614,93 x 561,09 мм (11,97 x 24,21 x 22,09 ")
6	Брошюровщик ⁴	1	1	26Z0084	195,07 x 472,95 x 583,95 мм (7,68 x 18,62 x 22,99 ")

¹ Установка этого компонента требует установки принтера на один лоток на 2500 листов, один лоток на 2 x 500 листов или ящик.

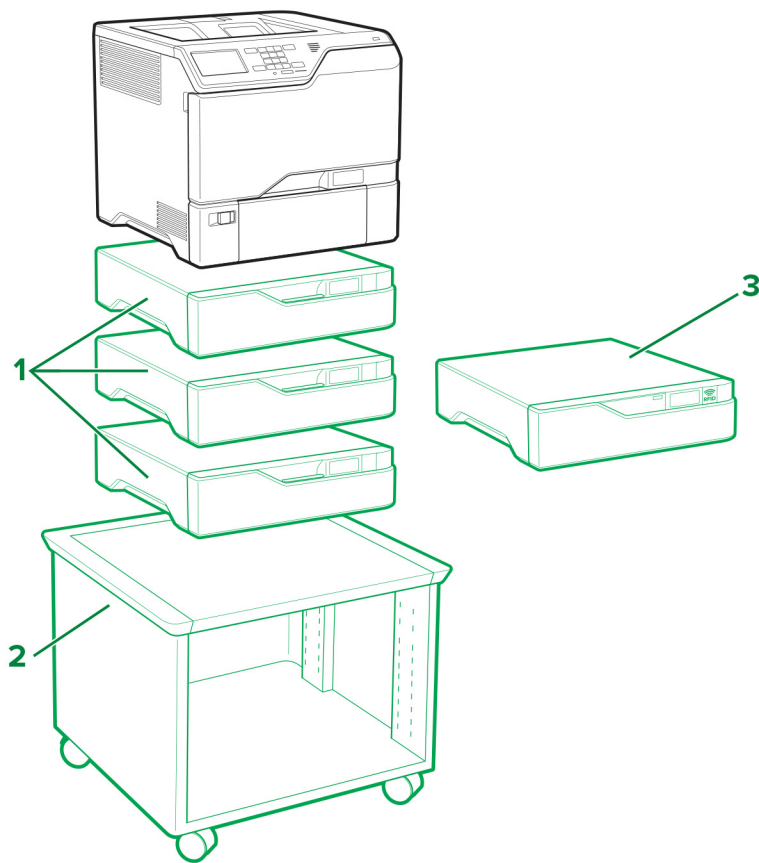
² Этот компонент поставляется с горизонтальной транспортировкой бумаги.

³ Для использования лотка на 3000 листов необходимо использовать один лоток на 2500 листов или один лоток на 2 x 500 листов.

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

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CX921, XC9235	921 x 615 x 762 мм (36,3 x 24,2 x 30")
CX922, XC9245	921 x 615 x 696 мм (36,3 x 24,2 x 27,4")
CX923de, CX924de, XC9255, XC9265	921 x 615 x 792 мм (36,3 x 24,2 x 31,2")
CX923dte, CX923dxe, CX924dte, CX924dxe	1225 x 615 x 792 мм (48,2 x 24,2 x 31,2")

Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728



Обозначение: – Стандартно – Опционально

Дополнительный компоненты принтера, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

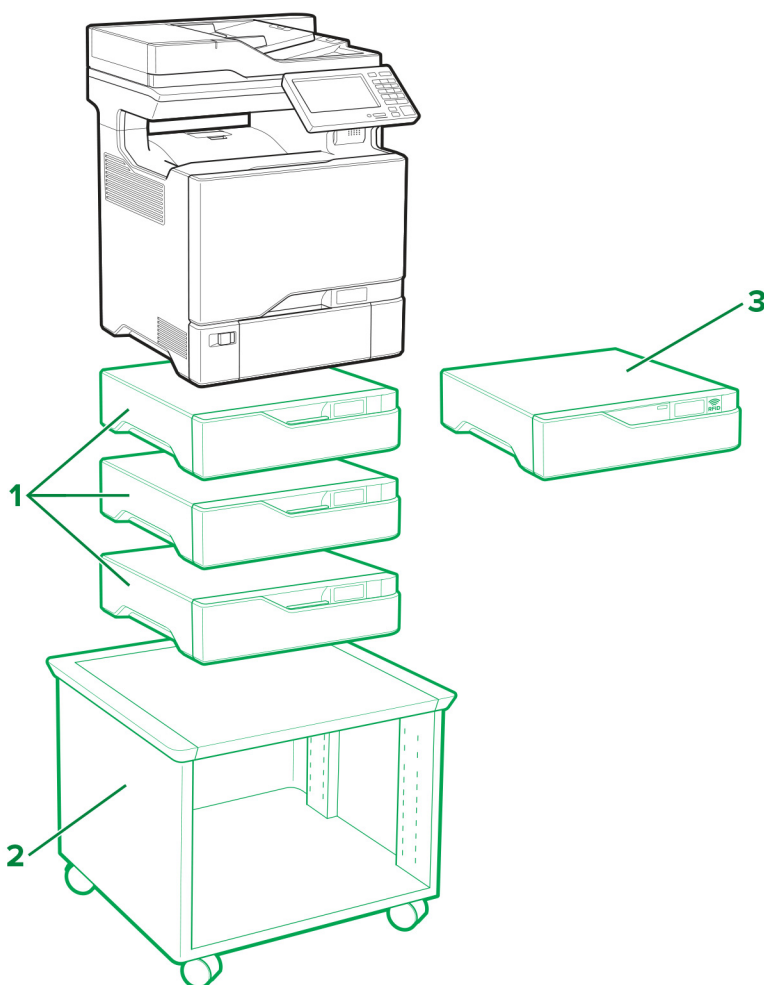
	Дополнительный компонент	Размещение			Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка принтера		
1	лоток на 550 листов	3	3	3	40C2100	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19")
2	Регулируемая стойка принтера ¹	н.д.	1	н.д.	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
3	Дополнительный модуль RFID ²	1	1	1	40C0745 (NA) 40C0747 (EU)	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19")

¹ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

² Дополнительный модуль RFID устанавливается сверху на дополнительный лоток. Можно использовать максимум два опциональных лотка.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
C4150, CS720de, CS725de, CS727de, CS728de	417 x 475 x 499 мм (16,4 x 18,7 x 19,6")
CS720dte, CS725dte	536 x 475 x 495 мм (21,1 x 18,7 x 19,4")

Lexmark CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153



Обозначение: – Стандартно – Опционально

Дополнительный компоненты принтера, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

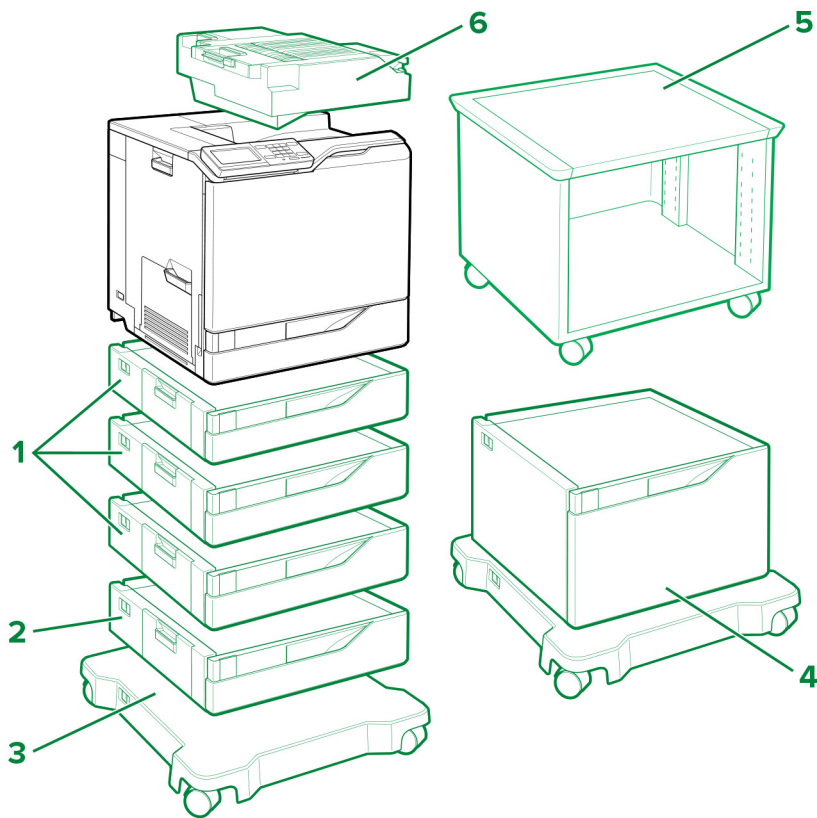
	Дополнительный компонент	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Регулируемая стойка принтера		
1	лоток на 550 листов	3	3	3	40C2100	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19")
2	Регулируемая стойка принтера ¹	н.д.	1	н.д.	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
3	Дополнительный модуль RFID ²	1	1	1	40C0745 (NA) 40C0747 (EU)	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19")

¹ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

² Дополнительный модуль RFID устанавливается сверху на дополнительный лоток. Можно использовать максимум два опциональных лотка.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CX725de/dhe, CX727de, XC4150, XC4153	648 x 505 x 533 мм (25,5 x 19,9 x 21")
CX725dthe, XC4140, XC4143	767 x 505 x 533 мм (30,2 x 19,9 x 21")

Lexmark C6160, CS820, CS827



Обозначение: – Стандартно – Опционально

Дополнительный компоненты принтера, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

	Дополни- тельный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регули- руемая 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	Лоток для конвертов ¹	1	1	1	Н/д	21K0787	120 x 558,8 x 522,4 мм (4,7 x 22,0 x 20,6")

¹ Этот дополнительный компонент должен быть установлен в конфигурации в качестве лотка 3.

² Используйте не более трех дополнительных лотков на 550 листов, если устанавливается лоток на 2200 листов. Лоток на 2200 листов следует размещать в самом низу.

³ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

	Дополни- тельный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регули- руемая стойка принтера		
3	Основание	Н/д	1	Н/д	Н/д	21K2501	108,5 x 662 x 658 мм (4,27 x 26,1 x 25,9")
4	Лоток на 2200 листов ²	1	1	1	Н/д	21K0237	359 x 558,8 x 522,4 мм (14,13 x 22,0 x 20,6")
5	Регулируемая стойка принтера ³	Н/д	1	Н/д	Н/д	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
6	Брошюровщик	1	1	1	1	42K2000	140,2 x 530 x 475,4 мм (5,5 x 20,9 x 18,7")

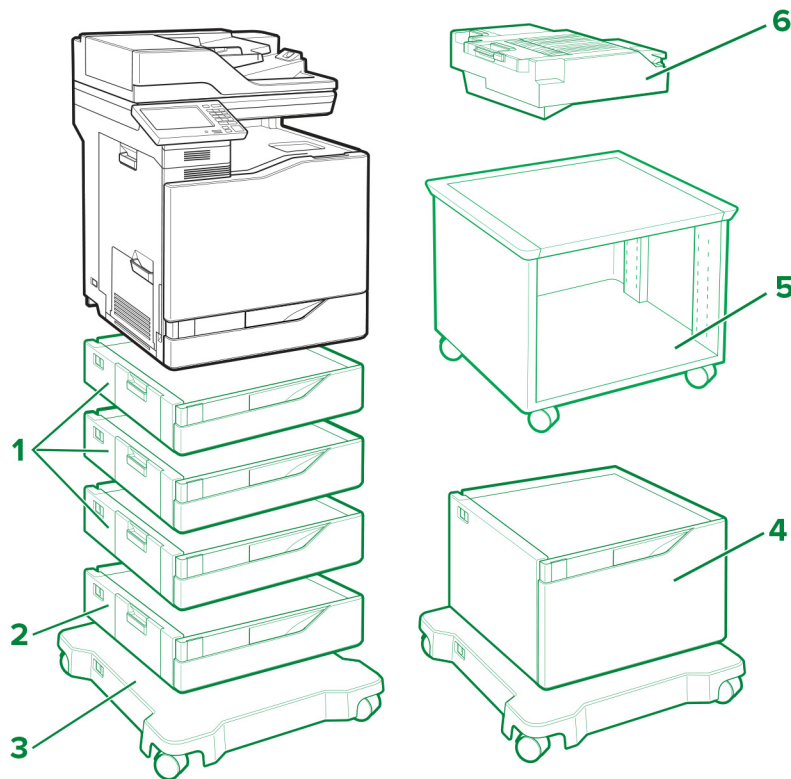
¹ Этот дополнительный компонент должен быть установлен в конфигурации в качестве лотка 3.

² Используйте не более трех дополнительных лотков на 550 листов, если устанавливается лоток на 2200 листов. Лоток на 2200 листов следует размещать в самом низу.

³ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
C6160, CS820de, CS827de	535,94 x 558,8 x 522,4 мм (21,12 x 22 x 20,6")
CS820dte	655 x 558,8 x 522,4 мм (25,8 x 22 x 20,6")
CS820dtfe	690 x 646 x 522,4 мм (27,17 x 25,43 x 20,6")

Lexmark CX820, CX827, XC6152, XC6153



Обозначение: – Стандартно – Опционально

Дополнительный компоненты принтера, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

	Дополни- тельный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регули- руемая 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	Лоток для конвертов ¹	1	1	1	Н/д	21K0787	120 x 558,8 x 522,4 мм (4,7 x 22,0 x 20,6")

¹ Этот дополнительный компонент должен быть установлен в конфигурации в качестве лотка 3.

² Используйте не более трех дополнительных лотков на 550 листов, если устанавливается лоток на 2200 листов. Лоток на 2200 листов следует размещать в самом низу.

³ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

	Дополни- тельный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регули- руемая стойка принтера		
3	Основание	Н/д	1	Н/д	Н/д	21K2501	108,5 x 662 x 658 мм (4,27 x 26,1 x 25,9")
4	Лоток на 2200 листов ²	1	1	1	Н/д	21K0237	359 x 558,8 x 522,4 мм (14,13 x 22,0 x 20,6")
5	Регулируемая стойка принтера ³	Н/д	1	Н/д	Н/д	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
6	Брошюровщик	1	1	1	1	42K2000	140,2 x 530 x 475,4 мм (5,5 x 20,9 x 18,7")

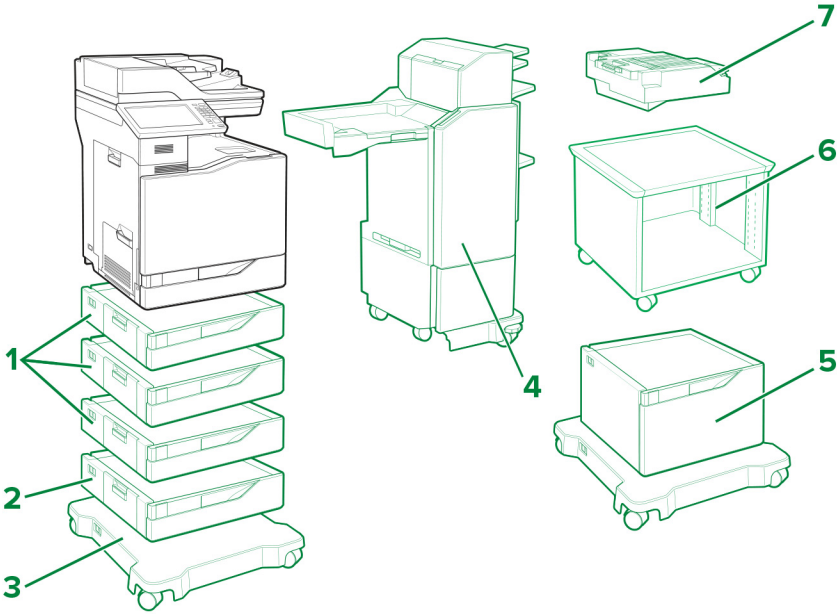
¹ Этот дополнительный компонент должен быть установлен в конфигурации в качестве лотка 3.

² Используйте не более трех дополнительных лотков на 550 листов, если устанавливается лоток на 2200 листов. Лоток на 2200 листов следует размещать в самом низу.

³ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CX820de, CX827de, XC6152de, XC6153de	762,6 x 558,8 x 588 мм (30 x 22 x 23,15")
CX820dtfe, XC6152dtfe, XC6153dtfe	1137 x 662 x 658 мм (44,8 x 26,1 x 25,9")

Lexmark CX825, CX860, XC8155, XC8160, XC8163



Обозначение: – Стандартно – Опционально

Дополнительный компоненты принтера, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

	Дополни- тельный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регули- руемая 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	Лоток для конвертов ¹	1	1	1	Н/д	21K0787	120 x 558,8 x 522,4 мм (4,7 x 22,0 x 20,6")

¹ Этот дополнительный компонент должен быть установлен в конфигурации в качестве лотка 3.

² Для установки брошюровщика с функциями многопозиционного сшивания и перфорации (низкая конфигурация) принтер необходимо разместить сверху на два дополнительных лотка на 550 листов и основание.

³ Для установки брошюровщика с функциями многопозиционного сшивания и перфорации (высокая конфигурация) принтер необходимо разместить сверху на три дополнительных лотка на 550 листов и основание или на лоток на 2200 листов и основание.

⁴ Используйте не более трех дополнительных лотков на 550 листов, если устанавливается лоток на 2200 листов. Лоток на 2200 листов следует размещать в самом низу.

⁵ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 114.](#)

	Дополни- тельный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регули- руемая стойка принтера		
3	Основание	Н/д	1	Н/д	Н/д	21K2501	108,5 x 662 x 658 мм (4,27 x 26,1 x 25,9")
4	Брошюровщик с функциями многопози- ционного сшивания и перфорации (низкая конфи- гурация) ²	Н/д	Н/д	1	Н/д	42K1267 42K1268	1156 x 621 x 574 мм (45,5 x 24,4 x 22,6")
	Брошюровщик с функциями многопози- ционного сшивания и перфорации (высокая конфи- гурация) ³	Н/д	Н/д	1	Н/д	42K1597 42K1598	1276 x 621 x 574 мм (50,2 x 24,5 x 22,6")
5	Лоток на 2200 листов ⁴	1	1	1	Н/д	21K0237	359 x 558,8 x 522,4 мм (14,13 x 22,0 x 20,6")
6	Регулируемая стойка принтера ⁵	Н/д	1	Н/д	Н/д	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
7	Брошюровщик	1	1	1	1	42K2300	159,3 x 543,8 x 475,4 мм (6,3 x 21,4 x 18,7")

¹ Этот дополнительный компонент должен быть установлен в конфигурации в качестве лотка 3.

² Для установки брошюровщика с функциями многопозиционного сшивания и перфорации (низкая конфигурация) принтер необходимо разместить сверху на два дополнительных лотка на 550 листов и основание.

³ Для установки брошюровщика с функциями многопозиционного сшивания и перфорации (высокая конфигурация) принтер необходимо разместить сверху на три дополнительных лотка на 550 листов и основание или на лоток на 2200 листов и основание.

⁴ Используйте не более трех дополнительных лотков на 550 листов, если устанавливается лоток на 2200 листов. Лоток на 2200 листов следует размещать в самом низу.

⁵ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. [“Регулируемая стойка принтера 40C2300” на стр. 114.](#)

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CX825de, XC8155de	812,8 x 558,8 x 588 мм (32 x 22 x 23,15")
CX825dte, XC8155dte	1162 x 662 x 658 мм (45,8 x 26,1 x 25,9")
CX825dtfe	1162 x 662 x 658 мм (45,8 x 26,1 x 25,9")

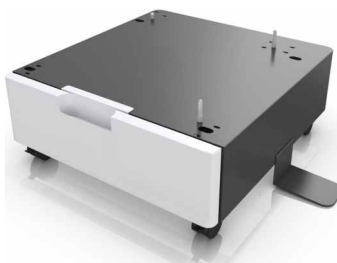
Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CX860de, XC8160de, XC8163de	812,8 x 558,8 x 588 мм (32 x 22 x 23,15")
CX860dte, XC8160dte, XC8163dte	1162 x 662 x 658 мм (45,8 x 26,1 x 25,9")
CX860dtfe	1162 x 662 x 658 мм (45,8 x 26,1 x 25,9")

Lexmark, серия MS911 и MX910

Принтер с дополнительными лотками и брошюровщиком



Ящик 26Z0094



Поддерживаемые модели принтеров: MS911de, MX910de, MX911dte и MX912dxe

Дополнительные устройства подачи

Размещение	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	Брошюровщик
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.

Размещение	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	Брошюровщик
Ящик ¹			✓			
			✓	✓		
			✓		✓	
			✓			✓
				✓		
					✓	
						✓

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

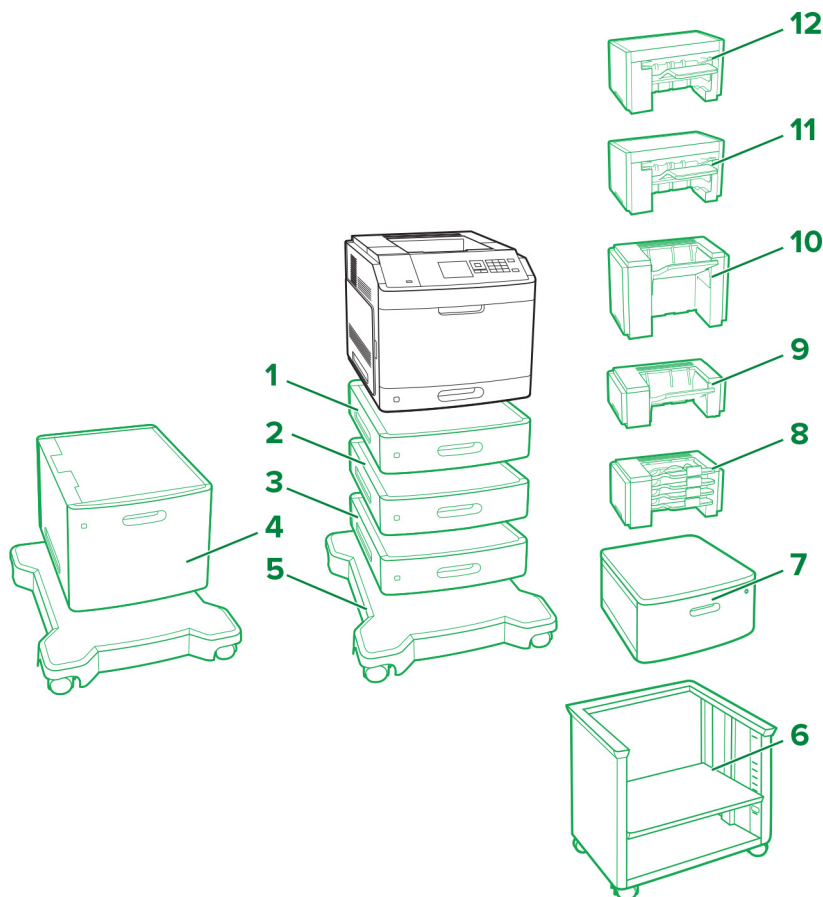
² 2 x лотка на 500 листов не могут использоваться с лотком на 2500 листов.

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 M5155, M5163, M5170, MS710, MS711, MS810, MS811, MS812, MS817, MS818



Обозначение: — стандартное оборудование — дополнительное оборудование

	Дополнительный модуль	Номер по каталогу	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 дюйма)
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 дюйма)
3	Промежуточное основание	40G0854	109,22 x 421,64 x 510,54 мм (4,3 x 16,6 x 20,1 дюйма)
4	Лоток на 2100 листов	40G0804	350,52 x 421,64 x 510,54 мм (13,8 x 16,6 x 20,1 дюйма)
5	Основание	40G0855	106,68 x 594,36 x 693,42 мм (4,2 x 23,4 x 27,3 дюйма)

	Дополнительный модуль	Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
6	Регулируемая стойка принтера	40C2300	520,7 x 652,78 x 624,84 мм (20,5 x 25,7 x 24,6 дюйма)
7	Выдвижной ящик	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)
8	Разделитель заданий на 4 лотка	40G0852	271,78 x 421,64 x 383,54 мм (10,7 x 16,6 x 15,1 дюйма)
9	Раскладной выходной лоток	40G0851	165,1 x 421,64 x 381 мм (6,5 x 16,6 x 15 дюймов)
10	Раскладной выходной лоток большой емкости	40G0853	309,88 x 421,64 x 335,28 мм (12,2 x 16,6 x 13,2 дюйма)
11	Финишер с функцией сшивания и перфорации	40G0849	246,38 x 434,34 x 513,08 мм (9,7 x 18,2 x 20,2 дюйма)
12	Финишер с функцией сшивания	40G0850	246,38 x 434,34 x 414,02 мм (9,7 x 17,1 x 16,3 дюйма)

Дополнительные модули подачи принтера, максимальные конфигурации и размещение

Дополнительный модуль	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное размещение ³	Основание ^{4, 6}	Регулируемая стойка принтера ⁴
Лоток на 250 листов ^{1, 2, 3, 4}	4	4	2	4	4
Блокируемый лоток на 250 листов ^{1, 2, 3, 4}					
Лоток на 550 листов ^{1, 2, 3, 4}			1	3	3
Блокируемый лоток на 550 листов ^{1, 2, 3, 4}					
Промежуточное основание ⁵					
Лоток на 2100 листов ^{2, 6}	Н/д	Н/д	Н/д	1	Н/д
Основание ⁴	Н/д	Н/д	1	Н/д	Н/д
Регулируемая стойка принтера ^{4, 7}	Н/д	Н/д	1	Н/д	Н/д
Выдвижной ящик	1	Н/д	1	Н/д	Н/д

¹ Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке, кроме лотка на 2100 листов.

² При установке лотка на 2100 листов можно использовать только один дополнительный лоток на 250 или 550 листов. Устанавливайте лоток на 2100 листов в нижней части конфигурации.

³ При напольном размещении конфигурации с одним дополнительным лотком на 550 листов или промежуточным основанием можно использовать только один дополнительный лоток на 250 листов.

⁴ При размещении конфигурации на основании или регулируемой стойке принтера следуйте этим инструкциям по максимальной конфигурации. При использовании трех дополнительных лотков на 550 листов или промежуточных оснований использование дополнительного лотка на 250 листов невозможно. При использовании двух лотков на 550 листов или промежуточных оснований можно использовать только один лоток на 250 листов. При использовании одного лотка на 550 листов или промежуточного основания можно использовать до трех лотков на 250 листов.

⁵ При использовании промежуточного основания устанавливайте его в первую очередь, а затем устанавливайте над ним все дополнительные лотки. Не устанавливайте промежуточное основание с лотком на 2100 листов.

⁶ Для лотка на 2100 листов требуется использование основания.

⁷ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. [“Регулируемая стойка принтера 40C2300” на стр. 114.](#)

Дополнительные модули вывода принтера, максимальные конфигурации и размещение

Дополни- тельный модуль	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное размещение	Основание base	Регулируемая стойка принтера
Разделитель заданий на 4 лотка ^{1, 4}	3	3	3	3	3
Раскладной выходной лоток ^{1, 2, 4}					
Раскладной выходной лоток большой емкости ^{2, 3}	1	1	1	1	1
Финишер с функцией сшивания ⁵	1	1	1	1	1
Финишер с функцией сшивания и перфорации ⁶	1	1	1	1	1
<p>¹ Разделители заданий на 4 лотка и раскладные выходные лотки можно устанавливать в любом порядке.</p> <p>² На раскладной выходной лоток большой емкости можно устанавливать только одиночный раскладной выходной лоток.</p> <p>³ Под раскладным выходным лотком большой емкости нельзя устанавливать никакие другие дополнительные модули вывода.</p> <p>⁴ При использовании с финишером с функцией сшивания разместите этот дополнительный модуль под ним.</p> <p>⁵ Финишер с функцией сшивания всегда находится в верхней части конфигурации. Дополнительный разделитель заданий на 4 лотка или раскладной выходной лоток можно размещать под ним.</p> <p>⁶ Не используйте финишер с функцией сшивания и перфорации ни с какими другими дополнительными модулями вывода.</p>					

**Максимальная
конфигурация при
напольном разме-
щении**



**Максимальная
конфигурация при
настольном размещении**



**Максимальная
конфигурация с
выдвижным ящиком**



**Максимальная
конфигурация
с регулируемой
стойкой принтера**



**Максимальная
конфигурация
с основанием**



**Максимальная
конфигурация с
разделителем заданий на
4 лотка**



**Максимальная
конфигурация с
раскладным выходным
лотком
большой емкости**



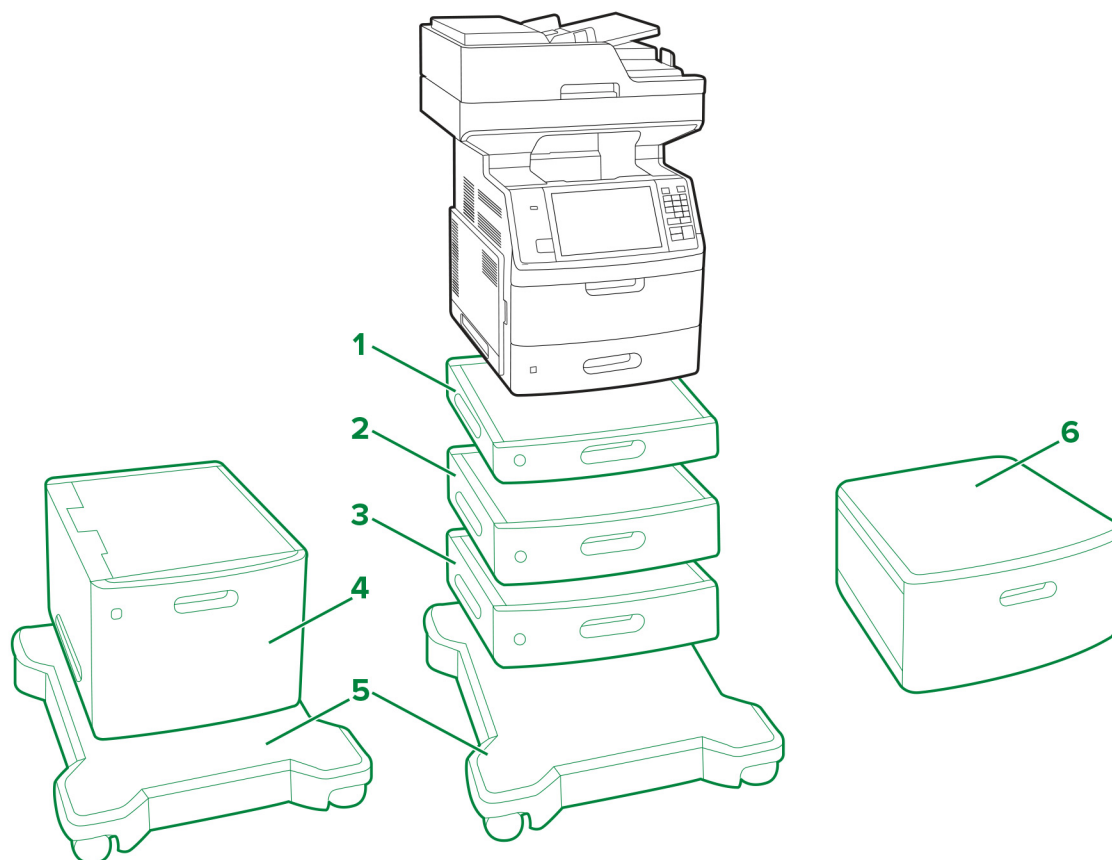
**Максимальная конфигу-
рация
с финишером с
функцией сшивания
и перфорации**





**Максимальная конфи-
гурация
с финишером с
функцией сшивания**



Lexmark MX710, MX711, MX717, MX718, XM5163, XM5170



Обозначение:  — стандартное оборудование  — дополнительное оборудование

	Дополни- тельный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное разме- щение ³	Основание ⁴		
1	Лоток на 250 листов ^{1, 2, 3, 4}	4	4	2	4	40G0800	78,74 х 421,64 х 510,54 мм (3,1 х 16,6 х 20,1 дюйма)
	Блокируемый лоток на 250 листов ^{1, 2, 3, 4}					40G0820	
2	Блокируемый лоток на 550 листов ^{1, 2, 3, 4}			1		40G0802	109,22 х 421,64 х 510,54 мм (4,3 х 16,6 х 20,1 дюйма)
	Лоток на 550 листов ^{1, 2, 3, 4}					40G0822	
3	Промежуточное основание ⁵					40G0854	109,22 х 421,64 х 510,54 мм (4,3 х 16,6 х 20,1 дюйма)
4	Лоток на 2100 листов ^{2, 6}	Н/д	Н/д	Н/д	1	40G0804	350,52 х 421,64 х 510,54 мм (13,8 х 16,6 х 20,1 дюйма)
5	Основание ⁴	Н/д	Н/д	1	Н/д	40G0855	106,68 х 594,36 х 693,42 мм (4,2 х 23,4 х 27,3 дюйма)
6	Выдвижной ящик	1	Н/д	1	Н/д	3073173	263 х 476 х 600 мм (10,4 х 18,7 х 23,6 дюйма)

¹ Можно устанавливать с другими дополнительными лотками в любом порядке, кроме лотка на 2100 листов.

² С лотком на 2100 листов можно использовать только один дополнительный лоток на 250 или 550 листов. Устанавливайте лоток на 2100 листов в нижней части конфигурации.

³ При напольном размещении конфигурации с одним дополнительным лотком на 550 листов или промежуточным основанием можно использовать только один дополнительный лоток на 250 листов.

⁴ При размещении конфигурации на основании следуйте этим инструкциям по максимальной конфигурации. При использовании трех дополнительных лотков на 550 листов или промежуточных оснований использование дополнительного лотка на 250 листов невозможно. При использовании двух лотков на 550 листов или промежуточных оснований можно использовать только один лоток на 250 листов. При использовании одного лотка на 550 листов или промежуточного основания можно использовать до трех лотков на 250 листов.

⁵ При использовании промежуточного основания устанавливайте его в первую очередь, а затем устанавливайте над ним все дополнительные лотки. Не устанавливайте промежуточное основание с лотком на 2100 листов.

⁶ Для лотка на 2100 листов требуется использование основания.

Принтер с дополнительным лотком и стандартной напольной подставкой:



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

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.

	Дополни- тельный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
1	Лоток на 550 листов ^{1, 2}	2	2	2	2	38C0636	132 x 424 x 417 мм (5,2 x 16,7 x 16,4 дюйма)

¹ С двойным лотком на 650 листов можно установить только один лоток на 550 листов.

² На CX310n, CX310dn, CX317dn, CX410dte и CX510dthe можно настроить только один дополнительный лоток.

	Дополни- тельный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
2	Двойной лоток на 650 листов ^{1, 2}	1	1	1	1	38C0626	132 x 424 x 417 мм (5,2 x 16,7 x 16,4 дюйма)
3	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	Н/д	35S8502	584 x 597 x 597 мм (23 x 23,5 x 23,5 дюйма)
4	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

¹ С двойным лотком на 650 листов можно установить только один лоток на 550 листов.

² На CX310n, CX310dn, CX317dn, CX410dte и CX510dthe можно настроить только один дополнительный лоток.

Diagram illustrating the assembly of the mobile unit. The components are labeled as follows:

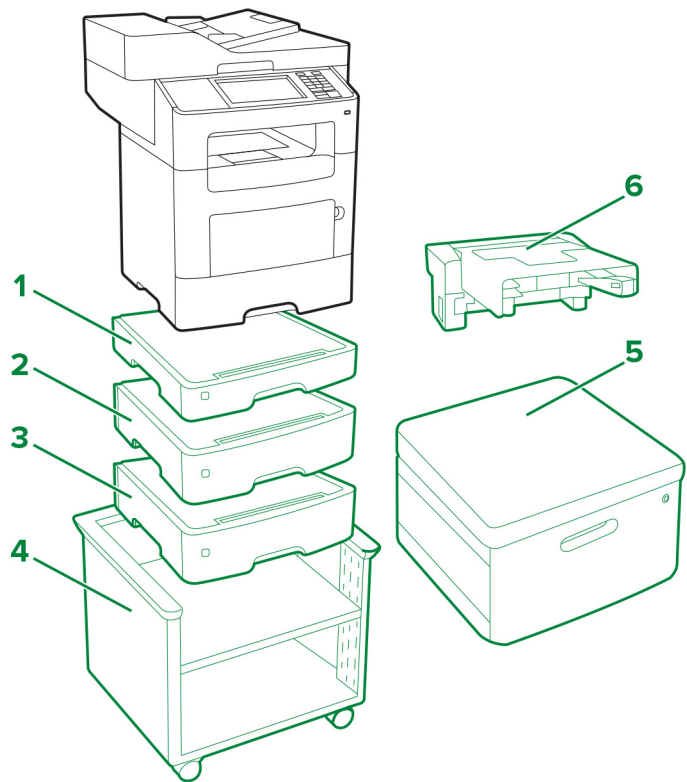
- 1: Two-drawer unit (top section)
- 2: Three-drawer unit (middle section)
- 3: Four-drawer unit (bottom section)
- 4: Separate drawer (bottom right)

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

11

² На CS310n, CS310dn, CS317dn, CS410dtn и CS510dte можно настроить только один дополнительный лоток.

Lexmark MX610, MX611, MX617, XM3150



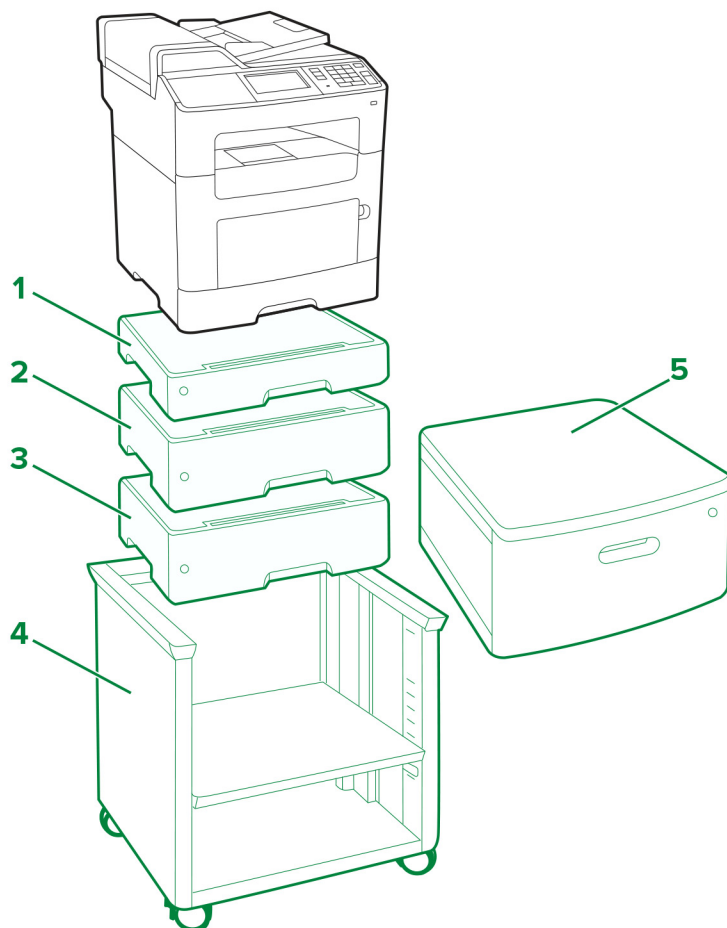
Обозначение: — стандартное оборудование — дополнительное оборудование


Дополни- тельный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
1 Лоток на 250 листов*	3	3	3	3	35S0267	77 x 389 x 382 мм (3,03 x 15,30 x 15,04 дюйма)
2 Блокируемый лоток на 550 листов*					35S0367	109 x 389 x 382 мм (4,29 x 15,30 x 15,04 дюйма)
3 Лоток на 550 листов*					35S0567	109 x 389 x 382 мм (4,29 x 15,30 x 15,04 дюйма)

* Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.

	Дополни- тельный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регули- руемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
4	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	Н/д	35S8502	584 x 597 x 597 мм (23 x 23,5 x 23,5 дюйма)
5	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)
6	Встроенный сшиватель	1	1	1	1	35S8000	196 x 409 x 371 мм (7,7 x 16,1 x 14,6 дюйма)
* Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.							

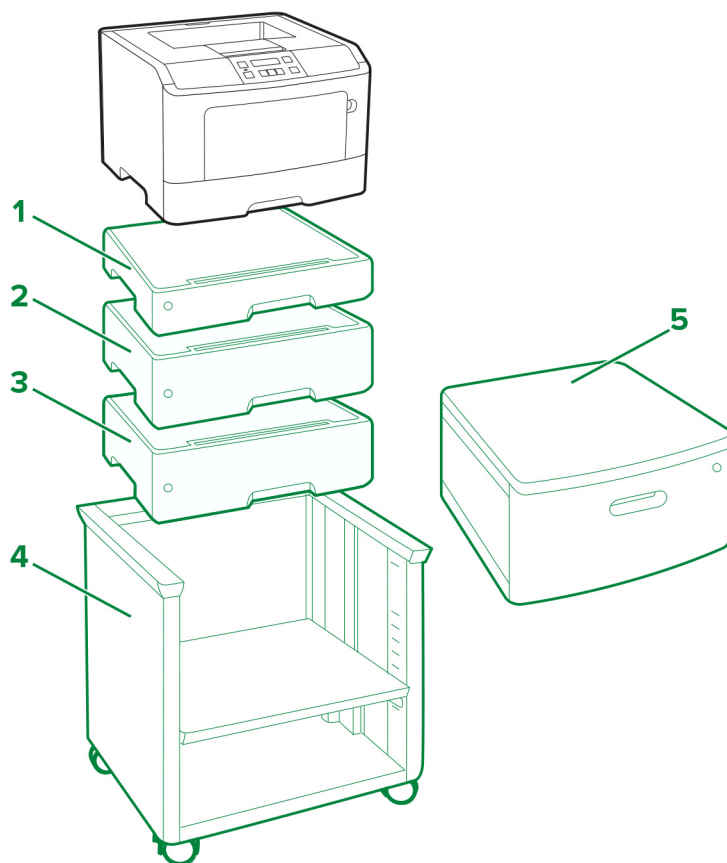
Lexmark MX310, MX317, MX410, MX417, MX510, MX511, MX517, XM1145





Обозначение:  — стандартное оборудование  — дополнительное оборудование

² На МХ310, МХ317, МХ410 и МХ417 можно настроить только один дополнительный лоток.

Lexmark M1145, M3150, M1140+, MS310, MS312, MS317, MS410, MS415, MS417, MS510, MS517, MS610, MS617



Обозначение:  — стандартное оборудование  — дополнительное оборудование

	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Напольное размещение	Регулируемая стойка принтера	Выдвижной ящик		
1	Лоток на 250 листов ^{1, 2}	3	3	3	3	35S0267	77 x 389 x 382 мм (3,03 x 15,30 x 15,04 дюйма)
2	Блокируемый лоток на 550 листов ^{1, 2}					35S0367	109 x 389 x 382 мм (4,29 x 15,30 x 15,04 дюйма)
3	Лоток на 550 листов ^{1, 2}					35S0567	109 x 389 x 382 мм (4,29 x 15,30 x 15,04 дюйма)
4	Регулируемая стойка принтера	Н/д	1	Н/д	Н/д	35S8502	584 x 597 x 597 мм (23 x 23,5 x 23,5 дюйма)
5	Выдвижной ящик	1	1	Н/д	Н/д	3073173	263 x 476 x 600 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)
¹ Дополнительные лотки можно устанавливать в любом порядке. ² На M1145, M3150, M1140+, MS310, MS312, MS317, MS410, MS415 и MS417 можно настроить только один дополнительный лоток.							

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:



Размещение	Дополнительная напольная подставка	Дополнительный лоток на 550 листов или 4,8" разделитель				Дополни- тельный 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		
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				Дополни- тельное устройство подачи на 2000 листов	Дополнительный выходное устройство
		1	2	3	4		
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

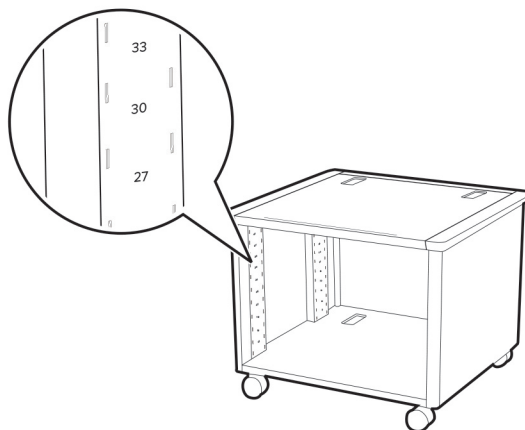
Разме- щение	Модуль с одним лотком	Модуль с тремя лотками	Модуль с после- довательным расположением лотков	Дополни- тельное устройство подачи большой емкости	Дополни- тельный брошю- ровщик	Дополни- тельный брошю- ровщик
Пол	✓					
	✓			✓		
	✓				✓	
	✓					✓
	✓			✓	✓	
	✓			✓		✓
		✓				
		✓		✓		
		✓		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

Поддерживаемые модели принтера: X952dte и X954dhe

Размещение	Дополнительное устройство подачи большой емкости	Дополнительный брошю- ровщик	Дополнительный брошю- ровщик
Пол	✓		
		✓	
			✓
	✓	✓	
	✓		✓

Стойка принтера

Регулируемая стойка принтера 40C2300



Размещение на полке		Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335			
Сверху	Базовый принтер				
	Базовый принтер + один дополнительный двойной лоток на 650 листов + два дополнительных лотка на 550 листов				
Размещение на полке	Lexmark B2865, M5155, M5255, M5265, M6163, M5170, MB2770, MS710, MS711, MS725, MS810, MS811, MS812, MS817, MS818, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, XM5365, XM5370	Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC8155, XC8160	Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4150	Lexmark C2240, C2425, C2325, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240	Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352
Сверху	Базовый принтер	Базовый принтер	Базовый принтер	Базовый принтер	Базовый принтер
		Базовый принтер + один дополнительный лоток на 550 листов			
41	Базовый принтер + один дополнительный лоток на 250 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д

Разме- щение на полке	Lexmark B2865, M5155, M5255, M5265, M6163, M5170, MB2770, MS710, MS711, MS725, MS810, MS811, MS812, MS817, MS818, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, XM5365, XM5370	Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC8155, XC8160	Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4150	Lexmark C2240, C2425, C2325, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240	Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352
37	Базовый принтер + один дополнительный лоток на 550 листов	Н/д	Базовый принтер + один дополни- тельный лоток на 550 листов	Базовый принтер + один дополни- тельный двойной лоток на 650 листов	Базовый принтер + один дополни- тельный лоток на 550 листов
33	Базовый принтер + два дополнительных лотка на 250 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
30	Базовый принтер + один дополнительный лоток на 550 листов + один дополни- тельный лоток на 250 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
27	Базовый принтер + два дополнительных лотка на 550 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
25	Базовый принтер + три дополнительных лотка на 250 листов	Н/д	Базовый принтер + два дополни- тельных лотка на 550 листов	Н/д	Базовый принтер + два дополни- тельных лотка на 550 листов
22	Базовый принтер + два дополнительных лотка на 250 листов + один дополни- тельный лоток на 550 листов	Н/д	Н/д	Базовый принтер + один дополни- тельный двойной лоток на 650 листов + один дополнительный лоток на 550 листов	Н/д
19	Базовый принтер + один дополнительный лоток на 250 листов + два дополни- тельных лотка на 550 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
16	Базовый принтер + четыре дополнительных лотка на 250 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
	Базовый принтер + три дополнительных лотка на 550 листов				

Разме- щение на полке	Lexmark B2865, M5155, M5255, M5265, M6163, M5170, MB2770, MS710, MS711, MS725, MS810, MS811, MS812, MS817, MS818, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, XM5365, XM5370	Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC8155, XC8160	Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4150	Lexmark C2240, C2425, C2325, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240	Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352
13	Базовый принтер + три дополнительных лотка на 250 листов + один дополни- тельный лоток на 550 листов	Н/д	Базовый принтер + три дополни- тельных лотка на 550 листов	Н/д	Базовый принтер + три или четыре дополни- тельных лотка на 550 листов

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



Поддерживаемые принтеры: C760 и C762

Поддерживаемое МФУ: X762e

Поддерживаемый сканер: X4500

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	✓	✗	✓	✓	
C	✗	✓	✓	✓	✓

- 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.

Основание

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	✓	✓	✓							✓	

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		
G	✓					✓	✓			✓	
D	✓	✓								✓	
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	✓	✓	✓	✓			✓	✓			

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		
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.

Примечания

Уведомление о редакции

Август 2024 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.

Для получения технической поддержки Lexmark перейдите на веб-сайт <http://support.lexmark.com>.

Для получения информации о политике конфиденциальности Lexmark, регулирующей использование настоящего продукта, перейдите по адресу www.lexmark.com/privacy.

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на веб-сайте www.lexmark.com.

© 2011 Lexmark International, Inc.

Все права защищены.

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.

Товарные знаки

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

Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Указатель

Числовые единицы

Номер по каталогу
10B1755 116
15R0140, номер по каталогу 102
Номер по каталогу
16M1210 105
Номер по каталогу
16M1216 103
Номер по каталогу
16N1708 116, 117
Номер по каталогу
21J0050 119
Номер по каталогу
21J0055 117
Номер по каталогу
22G0544 118
 Основание на колесиках со сканером 119
Номер по каталогу
24Z0031 95, 109
26Z0094, номер по каталогу 68
Номер по каталогу 3051710 89
Номер по каталогу
3052765 90, 92, 103, 105, 107
Номер по каталогу
39V3588 100

А

регулируемая стойка принтера 114

С

ящик
 номер по каталогу
 15R0140 102
 номер по каталогу
 26Z0094 68
Роликовое основание
 номер по каталогу
 16M1210 105
 номер по каталогу
 16M1216 103
 номер по каталогу
 22G0544 118, 119

номер по каталогу
39V3588 100

L

Lexmark B2338 50
Lexmark B2442 50
Lexmark B2546 50
Lexmark B2650 50
Lexmark B2865 40
Lexmark B3340 33
Lexmark B3442 33
Lexmark C2132 82
Lexmark C2240 36
Lexmark C2325 36
Lexmark C2326 34
Lexmark C2335 13
Lexmark C2425 36
Lexmark C2535 36
Lexmark C3224 34
Lexmark C3326 34
Lexmark C3426 34
Lexmark C4150 59
Lexmark C4342 23
Lexmark C4352 23
Lexmark C546dtn 89
Lexmark C6160 62
Lexmark C730 Series 90
Lexmark C740 Series 92
Lexmark C760 116
Lexmark C762 116
Lexmark C772 117
Lexmark C782 117
Lexmark C792 93
Lexmark C9235 55
Lexmark C925 95
Lexmark C950 Series 97
Lexmark CS310 82
Lexmark CS317 82
Lexmark CS331 34
Lexmark CS410 82
Lexmark CS417 82
Lexmark CS421 36
Lexmark CS431 34
Lexmark CS439 34
Lexmark CS510 82
Lexmark CS517 82
Lexmark CS521 36
Lexmark CS531 13

Lexmark CS622 36
Lexmark CS632 13
Lexmark CS639 13
Lexmark CS720 59
Lexmark CS725 59
Lexmark CS727 59
Lexmark CS728 59
Lexmark CS730de 23
Lexmark CS735de 23
Lexmark CS737dze 23
Lexmark CS820 62
Lexmark CS827 62
Lexmark CS921 55
Lexmark CS923 55
Lexmark CS927 55
Lexmark CS943 25
Lexmark CS963 7
Lexmark CX310 80
Lexmark CX317 80
Lexmark CX331 35
Lexmark CX410 80
Lexmark CX417 80
Lexmark CX421 38
Lexmark CX431 35
Lexmark CX510 80
Lexmark CX517 80
Lexmark CX522 38
Lexmark CX532 15
Lexmark CX622 38
Lexmark CX625 38
Lexmark CX635 15
Lexmark CX725 60
Lexmark CX727 60
Lexmark CX730de 21
Lexmark CX735adse 21
Lexmark CX737adzse 21
Lexmark CX8160 66
Lexmark CX820 64
Lexmark CX825 66
Lexmark CX827 64
Lexmark CX833 10
Lexmark CX921 57
Lexmark CX922 57
Lexmark CX923 57
Lexmark CX924 57
Lexmark CX927 57
Lexmark CX930 31
Lexmark CX931 31

Lexmark CX942	28	Lexmark MS622	50	Lexmark W850 и X860de	102
Lexmark CX943	28	Lexmark MS631	17	Lexmark X546dtn	89
Lexmark CX944	28	Lexmark MS632	17	Lexmark X650 Series	103
Lexmark CX950	4	Lexmark MS639	17	Lexmark X658e	105
Lexmark CX951	4	Lexmark MS710	71	Lexmark X730 Series	105
Lexmark CX961	10	Lexmark MS711	71	Lexmark X740 Series	107
Lexmark CX962	10	Lexmark MS725	40	Lexmark X762e	116
Lexmark CX963	10	Lexmark MS810	71	Lexmark X772e	117
Lexmark M1140+	88	Lexmark MS811	71	Lexmark X782e	117
Lexmark M1145	88	Lexmark MS812	71	Lexmark X792	108
Lexmark M1242	50	Lexmark MS817	71	Lexmark X925	109
Lexmark M1246	50	Lexmark MS818	71	Lexmark X950 Series	111
Lexmark M1342	33	Lexmark MS821	40	Lexmark XC2132	80
Lexmark M3150	88	Lexmark MS822	40	Lexmark XC2235	38
Lexmark M3250	50	Lexmark MS823	40	Lexmark XC2326	35
Lexmark M3550	17	Lexmark MS825	40	Lexmark XC2335	15
Lexmark M5155	71	Lexmark MS826	40	Lexmark XC4140	60
Lexmark M5163	71	Lexmark MS911	68	Lexmark XC4143	60
Lexmark M5170	71	Lexmark MX310	86	Lexmark XC4150	60
Lexmark M5255	40	Lexmark MX317	86	Lexmark XC4153	60
Lexmark M5270	40	Lexmark MX321	52	Lexmark XC4240	38
Lexmark MB2338	52	Lexmark MX331	24	Lexmark XC4342	21
Lexmark MB2442	52	Lexmark MX410	86	Lexmark XC4352	21
Lexmark MB2546	52	Lexmark MX417	86	Lexmark XC6152	64
Lexmark MB2650	54	Lexmark MX421	52	Lexmark XC6153	64
Lexmark MB2770	45	Lexmark MX431	24	Lexmark XC8155	66
Lexmark MB3442	24	Lexmark MX432	24	Lexmark XC8160	66
Lexmark MC2325	38	Lexmark MX510	86	Lexmark XC8163	66
Lexmark MC2425	38	Lexmark MX511	86	Lexmark XC8355	10
Lexmark MC2535	38	Lexmark MX517	86	Lexmark XC9235	57
Lexmark MC2640	38	Lexmark MX521	52	Lexmark XC9245	57
Lexmark MC3224	35	Lexmark MX522	52	Lexmark XC9255	57
Lexmark MC3326	35	Lexmark MX532	19	Lexmark XC9265	57
Lexmark MC3426	35	Lexmark MX610	84	Lexmark XC9325	31
Lexmark MS310	88	Lexmark MX611	84	Lexmark XC9335	31
Lexmark MS312	88	Lexmark MX617	84	Lexmark XC9445	28
Lexmark MS317	88	Lexmark MX622	54	Lexmark XC9455	28
Lexmark MS321	50	Lexmark MX632	19	Lexmark XC9465	28
Lexmark MS331	33	Lexmark MX710	77	Lexmark XC9635	10
Lexmark MS410	88	Lexmark MX711	77	Lexmark XC9645	10
Lexmark MS415	88	Lexmark MX717	77	Lexmark XC9655	10
Lexmark MS417	88	Lexmark MX718	77	Lexmark XM1145	86
Lexmark MS421	50	Lexmark MX721	45	Lexmark XM1242	52
Lexmark MS431	33	Lexmark MX722	45	Lexmark XM1246	52
Lexmark MS439	33	Lexmark MX725	45	Lexmark XM1342	24
Lexmark MS510	88	Lexmark MX810 Series	79	Lexmark XM3142	24
Lexmark MS517	88	Lexmark MX822	48	Lexmark XM3150	84
Lexmark MS521	50	Lexmark MX826	48	Lexmark XM3250	54
Lexmark MS531	17	Серия Lexmark MX910	68	Lexmark XM3350	19
Lexmark MS610	88	Lexmark MX931	31	Lexmark XM5163	77
Lexmark MS617	88	Lexmark MX953	4	Lexmark XM5170	77
Lexmark MS621	50	Lexmark T650-Series	100	Lexmark XM5365	45

Lexmark XM5370 45
Lexmark XM7355 48
Lexmark XM7355b 48
Lexmark XM7370 48

О

дополнительный лоток
номер по каталогу
3051710 89

дополнительные устройства
конфигурация 68

номер по каталогу
21J0050 119
номер по каталогу
21J0055 117
выдвижной ящик
номер по каталогу
3052765 103, 105
номер по каталогу
3052765 90, 92, 107

Р

принтер

Lexmark C546dtn 89
Lexmark C730 Series 90
Lexmark C740 Series 92
Lexmark C760 116
Lexmark C762 116
Lexmark C772 117
Lexmark C792 93
Lexmark C925 95
Lexmark MS911 68
Lexmark MX810 Series 79
Серия Lexmark MX910 68
Lexmark W850 и X860de 102
Lexmark X546dtn 89
Lexmark X650 Series 103
Lexmark X658e 105
Lexmark X730 Series 105
Lexmark X762e 116
Lexmark X772e 117
Lexmark X782e 117
Lexmark X792 108
Lexmark X925 109
Lexmark X950 Series 111

Подставка для принтера

номер по каталогу
16N1708 116, 117
номер по каталогу
40C2300 114
номер по каталогу
24Z0031 95, 109

принтеры

Lexmark C782 117

S

полка для сканера
номер по каталогу
10B1755 116