



Руководство по совместимости принтеров, модулей и стоек

Лазерные принтеры

Содержимое

Поддерживаемые максимальные конфигурации.....	4
Lexmark MX331, MX431, MX432, MB3442, XM1342, XM3142.....	4
Lexmark CS943.....	5
Lexmark CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465.....	8
Lexmark CX930, CX931, MX931, XC9325, XC9335.....	11
Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735.....	13
Lexmark CX730, CX735, XC4342, XC4352.....	14
Lexmark B3340, B3442, M1342, MS331, MS431, MS439.....	16
Lexmark C2326, C3426, CS431, CS439.....	17
Lexmark CX431, MC3426, XC2326.....	18
Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622.....	19
Lexmark CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240.....	21
Lexmark B2865, M5255, M5270, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826.....	23
Lexmark MB2770, MX721, MX722, MX725, XM5365, XM5370.....	27
Lexmark MX822, MX826, XM7355, XM7370.....	30
Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622.....	32
Lexmark MB2338, MB2442, MB2546, MX321, MX421, MX521, MX522, XM1242, XM1246.....	34
Lexmark MB2650, MX622, XM3250.....	36
Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927.....	37
Lexmark CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.....	39
Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728.....	41
Lexmark CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153.....	42
Lexmark C6160, CS820, CS827.....	44
Lexmark CX820, CX827, XC6152, XC6153.....	46
Lexmark CX825, CX860, XC8155, XC8160, XC8163.....	48
Lexmark, серия MS911 и MX910.....	50
Lexmark M5155, M5163, M5170, MS710, MS711, MS810, MS811, MS812, MS817, MS818.....	53
Lexmark MX710, MX711, MX717, MX718, XM5163, XM5170.....	59
Lexmark MX810 Series.....	61
Lexmark CX310, CX317, CX410, CX417, CX510, CX517, XC2132.....	62
Lexmark C2132, CS310, CS317, CS410, CS417, CS510, CS517.....	63

Lexmark MX610, MX611, MX617, XM3150.....	64
Lexmark MX310, MX317, MX410, MX417, MX510, MX511, MX517, XM1145.....	66
Lexmark M1145, M3150, M1140+, MS310, MS312, MS317, MS410, MS415, MS417, MS510, MS517, MS610, MS617.....	67
Lexmark C546dtn и X546dtn.....	68
Серия Lexmark C730.....	69
Серия Lexmark C740.....	71
Lexmark C792.....	72
Lexmark C925.....	74
Серия Lexmark C950.....	76
Серия Lexmark T650.....	79
Lexmark W850 и X860de.....	81
Серия Lexmark X650.....	82
Lexmark X658e.....	84
Серия Lexmark X730.....	84
Серия Lexmark X740.....	86
Lexmark X792.....	87
Lexmark X925.....	88
Серия Lexmark X950.....	90
Подставка принтера.....	93
Основание.....	97
Примечания.....	99
Примечание о редакции.....	99
Указатель.....	100

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 MX331, MX431, MX432, MB3442, XM1342, XM3142

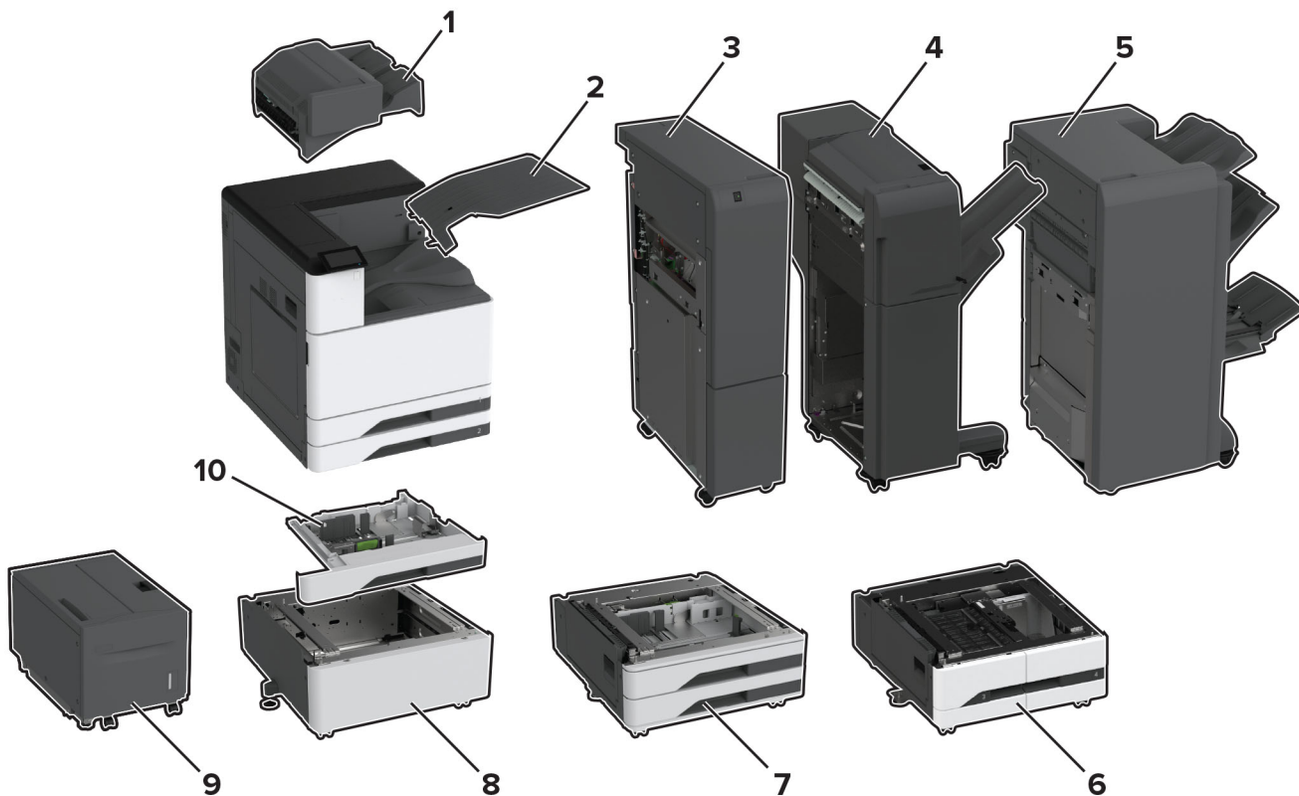


Дополнительные модули принтеров, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	На полу	Регулируемая подставка 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	264 x 475 x 599 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 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	32D0819	124,46 x 474,98 x 381 мм (4,9 x 18,7 x 15 дюймов)
3	Финишер с функцией двухгибной/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	Финишер с функцией сшивания и перфорации ^{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	Сдвоенный лоток 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	Промежуточное основание ⁷	1	Н/д	32D0810	304,8 x 668,02 x 718,82 мм (12 x 26,3 x 28,3 дюйма)

¹ Не поддерживается, если установлен другой финишер.

² Требуется установка принтера на сдвоенный лоток на 2000 листов, дополнительный лоток на 2 x 520 листов или промежуточное основание.

³ Необходимо установить вместе с финишером с функцией создания буклетов.

⁴ Поставляется с модулем транспортировки бумаги.

⁵ Нельзя устанавливать вместе с дополнительным лотком на 2 x 520 листов или промежуточным основанием.

⁶ Нельзя устанавливать вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или промежуточным основанием.

⁷ Нельзя устанавливать вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или дополнительным лотком на 2 x 520 листов.

⁸ Необходимо установить вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или дополнительным лотком на 2 x 520 листов.

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		На полу	Промежуточное основание		
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 сдвоенный лоток на 2000 листов, дополнительный лоток на 2 x 520 листов или промежуточное основание.

³ Необходимо установить вместе с финишером с функцией создания буклетов.

⁴ Поставляется с модулем транспортировки бумаги.

⁵ Нельзя устанавливать вместе с дополнительным лотком на 2 x 520 листов или промежуточным основанием.

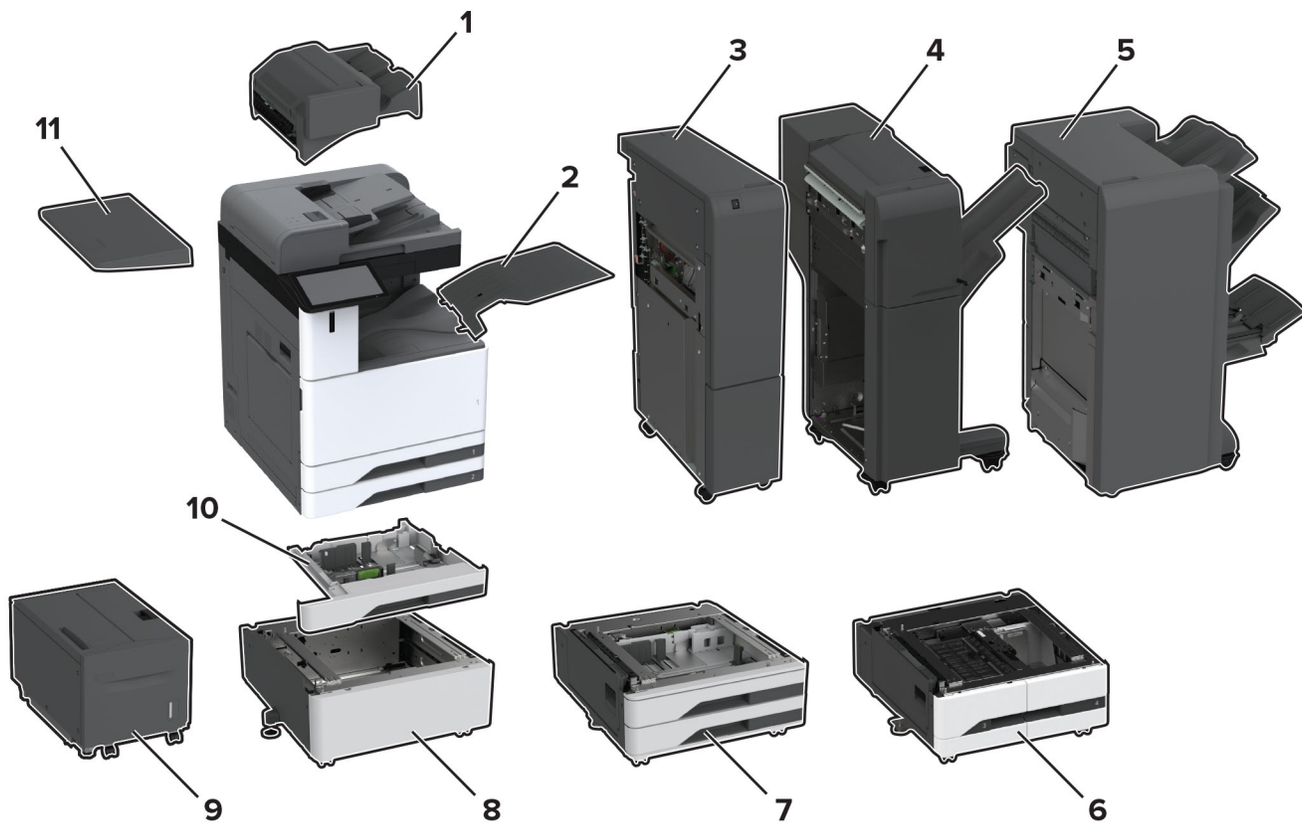
⁶ Нельзя устанавливать вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или промежуточным основанием.

⁷ Нельзя устанавливать вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или дополнительным лотком на 2 x 520 листов.

⁸ Необходимо установить вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или дополнительным лотком на 2 x 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 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	32D0819	124,46 x 474,98 x 381 мм (4,9 x 18,7 x 15 дюймов)
3	Финишер с функцией двухгибной/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	Финишер с функцией сшивания и перфорации ^{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	Сдвоенный лоток 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	Промежуточное основание ⁷	1	Н/д	32D0810	304,8 x 668,02 x 718,82 мм (12 x 26,3 x 28,3 дюйма)

¹ Не поддерживается, если установлен другой финишер.

² Требуется установка принтера на сдвоенный лоток на 2000 листов, дополнительный лоток на 2 x 520 листов или промежуточное основание.

³ Необходимо установить вместе с финишером с функцией создания буклетов.

⁴ Поставляется с модулем транспортировки бумаги.

⁵ Нельзя устанавливать вместе с дополнительным лотком на 2 x 520 листов или промежуточным основанием.

⁶ Нельзя устанавливать вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или промежуточным основанием.

⁷ Нельзя устанавливать вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или дополнительным лотком на 2 x 520 листов.

⁸ Необходимо установить вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или дополнительным лотком на 2 x 520 листов.

	Дополнительный модуль	Размещение		Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		На полу	Промежуточное основание		
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 сдвоенный лоток на 2000 листов, дополнительный лоток на 2 x 520 листов или промежуточное основание.

³ Необходимо установить вместе с финишером с функцией создания буклетов.

⁴ Поставляется с модулем транспортировки бумаги.

⁵ Нельзя устанавливать вместе с дополнительным лотком на 2 x 520 листов или промежуточным основанием.

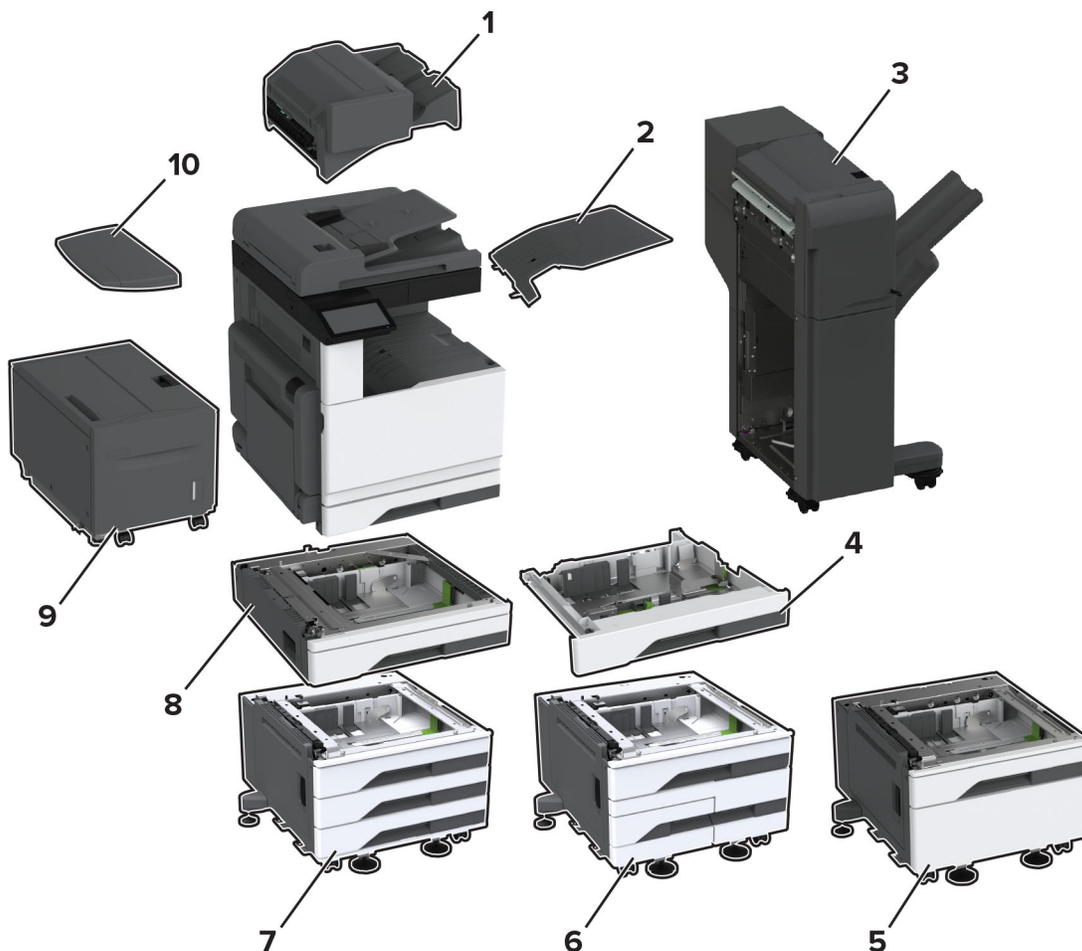
⁶ Нельзя устанавливать вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или промежуточным основанием.

⁷ Нельзя устанавливать вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или дополнительным лотком на 2 x 520 листов.

⁸ Необходимо установить вместе со сдвоенным лотком на 2000 листов или дополнительным лотком на 2 x 520 листов.

Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
СХ942, ХС9445, ХС9455, ХС9465	878,84 x 619,76 x 756,92 мм (34,6 x 24,4 x 29,8 дюйма)
СХ943, СХ944	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.

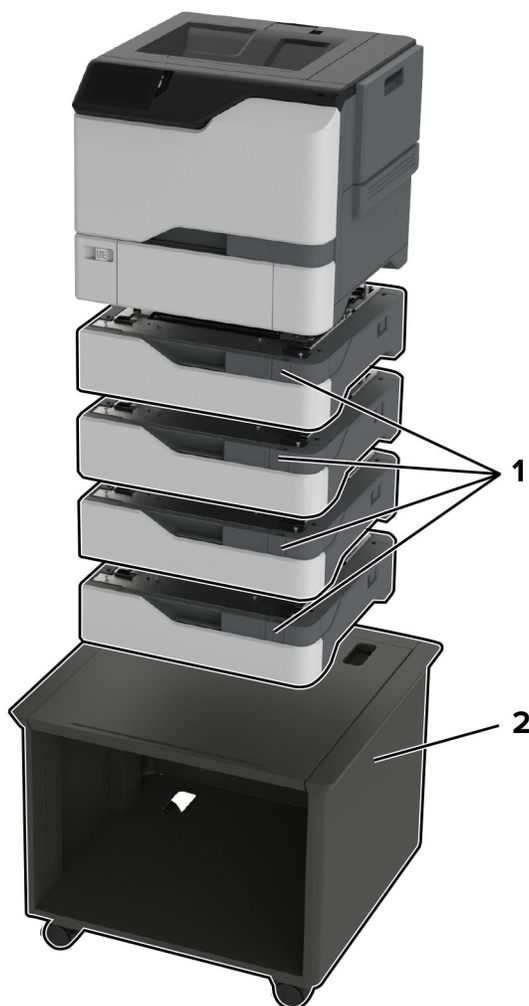
⁴ Нельзя устанавливать с другими дополнительными модулями подачи.

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 C4342, C4352, CS730, CS735



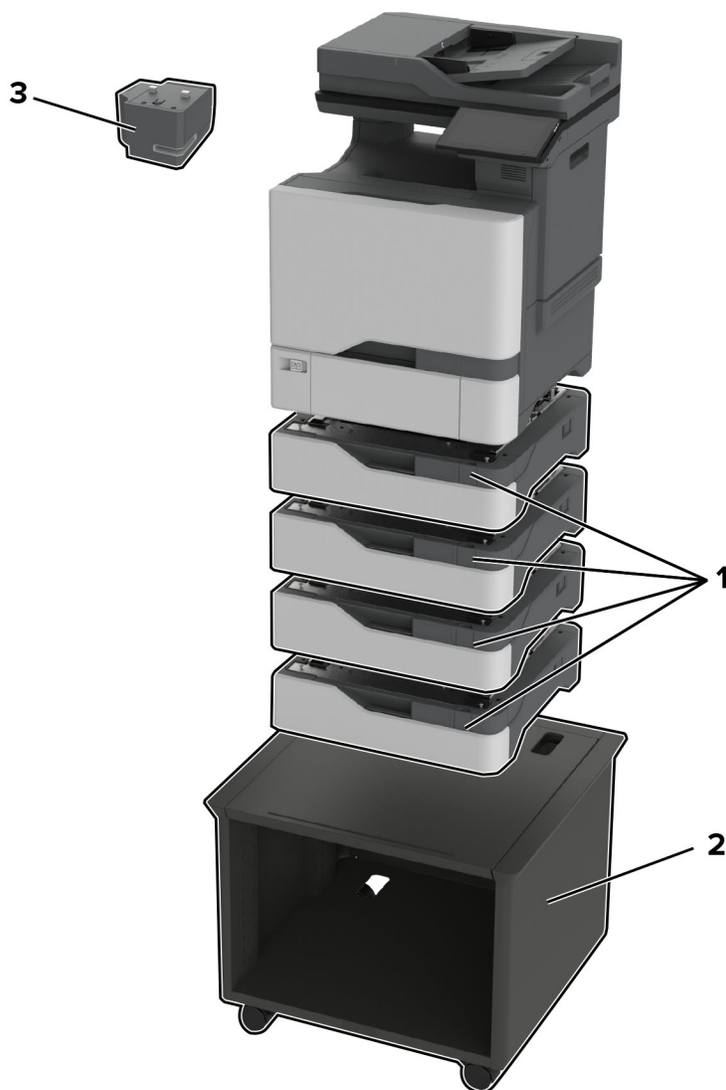
Дополнительные модули принтеров, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

	Дополнительный модуль	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Регулируемая подставка 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 дюймов)

* Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300"](#) на стр. 93.

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

Lexmark CX730, CX735, XC4342, XC4352



Дополнительные модули принтеров, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

	Дополнительный модуль	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Регулируемая подставка 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 дюймов)
3	Полуавтоматический шиватель	1	1	1	47C4500 (NA) 47C4590 (EMEA)	82 x 109 x 121 мм (3,23 x 4,29 x 4,76 дюйма)

* Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 93.](#)

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

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

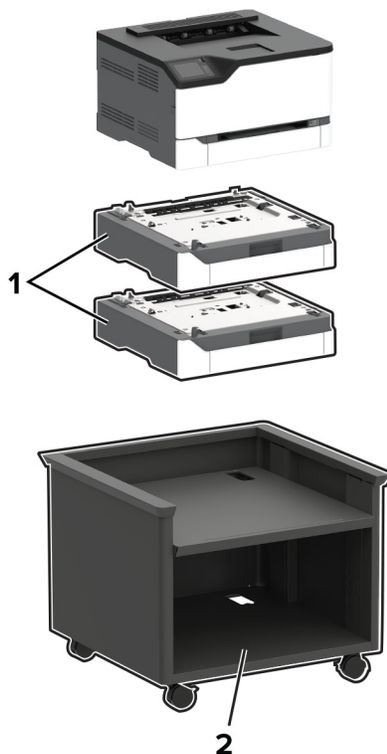


Дополнительный компоненты принтера, максимальные конфигурации, номера деталей и размеры

Дополнительный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	На полу	Регулируемая стойка принтера	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	264 x 475 x 599 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)

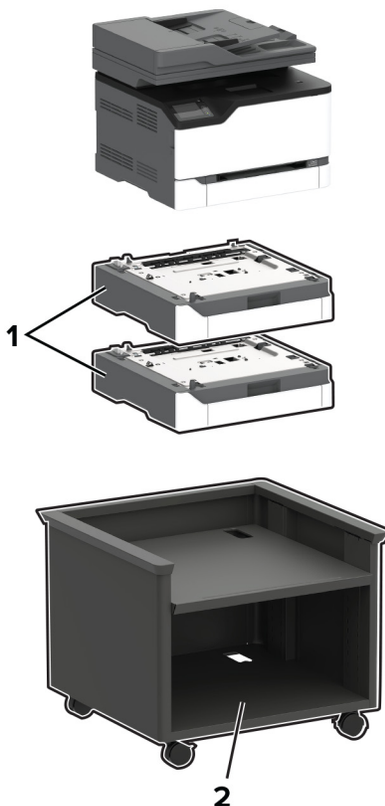
Lexmark C2326, C3426, CS431, CS439



Дополнительный компонент	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	На полу	Регулируемая 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 дюйма)
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 CX431, MC3426, XC2326



Дополнительный компонент	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	На полу	Регулируемая 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 дюйма)
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	На полу	Регулируемая подставка 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 для C2325.

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

³ При установке с лотком на 650 листов разместите этот лоток в самом низу.

⁴ Не поддерживается для C2325, C2425 и CS421.

⁵ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 93.](#)

	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Регулируемая подставка 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	264 x 475 x 599 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

¹ Не поддерживается для C2325.

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

³ При установке с лотком на 650 листов разместите этот лоток в самом низу.

⁴ Не поддерживается для C2325, C2425 и CS421.

⁵ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 93.](#)

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	На полу	Регулируемая подставка 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 для MC2325.

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

³ При установке с лотком на 650 листов разместите этот лоток в самом низу.

⁴ Не поддерживается для CX421 и MC2425.

⁵ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 93.](#)

	Дополнительный модуль	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Регулируемая подставка принтера	Выдвижной ящик		
3	Регулируемая стойка принтера ⁵	Н/д	1	Н/д	Н/д	40С2300	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	264 x 475 x 599 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 дюйма)

¹ Не поддерживается для MC2325.

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

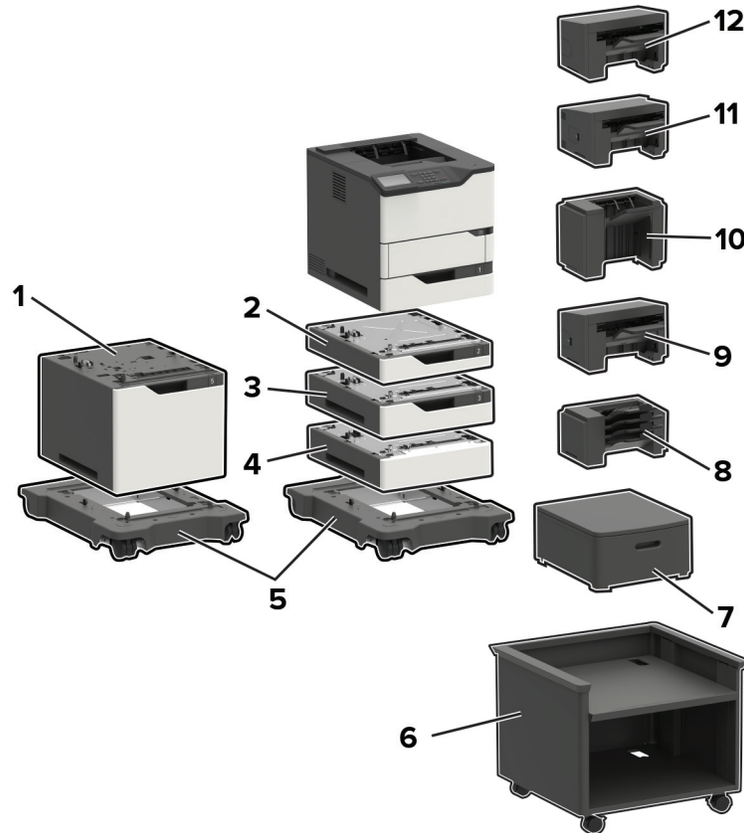
³ При установке с лотком на 650 листов разместите этот лоток в самом низу.

⁴ Не поддерживается для CX421 и MC2425.

⁵ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40С2300" на стр. 93.](#)

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 компонент	Номер детали	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")
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")
3	лоток на 550 листов	50G0802	110 x 428 x 510 мм
	Блокируемый лоток на 550-листов	50G0822	(4,3 x 16,8 x 20,1")
4	Прокладка	50G0854	110 x 428 x 510 мм (4,3 x 16,8 x 20,1")
5	Основание	50G0855	126 x 521 x 693 мм (5 x 20,5 x 27,3")
6	Регулируемая стойка принтера	40C2300	520,7 x 652,78 x 624,84 мм (20,5 x 25,7 x 24,6")
7	Выдвижной ящик	3073173	263 x 600 x 476 мм (10,4 x 23,6 x 18,7")

	Дополнительный компонент	Номер детали	Размеры (высота, ширина и глубина)
8	4-лотковый почтовый ящик	50G0852	272 x 421 x 384 мм (10,7 x 16,6 x 15,1")
9	Раскладной лоток выдачи	50G0851	165 x 421 x 380 мм (6,5 x 16,6 x 15")
10	Раскладной выходной лоток большой емкости	50G0853	310 x 421 x 335 мм (12,2 x 16,6 x 13,2")
11	Сшиватель, брошюровщик с перфоратором	50G0849	263 x 462 x 507 мм (10,3 x 18,2 x 20")
12	Брошюровщик	50G0850	246 x 435 x 414 мм (9,7 x 17,1 x 16,3")

Дополнительные компоненты ввода принтера, стойка, максимальные конфигурации и варианты размещения

Дополнительный компонент	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	На полу	Caster Основание ^{3, 5}	Регулируемая подставка 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}					
Прокладка ⁴					
Лоток на 2100 листов ^{2, 5}	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.

¹ Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² Можно использовать только три дополнительных лотка на 250 или 550 листов при установке лотка на 2100 листов. Лоток на 2100 листов следует размещать в самом низу.

³ При размещении конфигурации на основании или регулируемой подставке для принтера придерживайтесь следующих инструкций по максимальной конфигурации. При использовании трех дополнительных лотков на 550 листов или прокладок невозможно использовать дополнительный лоток на 250 листов. При использовании двух лотков на 550 листов или прокладок можно использовать только один лоток на 250 листов. При использовании одного лотка на 550 листов или прокладки можно использовать не более трех лотков на 250 листов.

⁴ Прокладка устанавливается в первую очередь (если используется), над ней устанавливаются все другие дополнительные лотки. Не устанавливайте прокладку с лотком на 2100 листов.

⁵ Для лотка на 2100 листов требуется основание.

⁶ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. ["Регулируемая стойка принтера 40C2300" на стр. 93.](#)

Дополнительные компоненты вывода принтера, максимальные конфигурации и варианты размещения

Дополнительный компонент	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	На полу	Основание base	Регулируемая стойка принтера
4-лотковый почтовый ящик ^{1, 4}	3	3	3	3	3
Раскладной лоток выдачи ^{1, 2, 4}					
Раскладной выходной лоток большой емкости ^{2, 3}	1	1	1	1	1
Брошюровщик ⁵	1	1	1	1	1
Сшиватель с перфоратором ⁶	1	1	1	1	1

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

² На раскладной выходной лоток большой емкости можно устанавливать только одиночный раскладной лоток выдачи.

³ Никакие другие дополнительные выходные лотки нельзя устанавливать под раскладным выходным лотком большой емкости.

⁴ Если используется вместе с брошюровщиком, данный модуль следует размещать под ним.

⁵ Брошюровщик всегда должен располагаться в верхней части конфигурации. Дополнительный 4-лотковый почтовый ящик или раскладной лоток выдачи следует располагать под ним.

⁶ Не используйте сшиватель с перфоратором ни с какими другими дополнительными модулями вывода.

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")
M5255, M5270, MS822, MS826	441 x 428 x 510 мм (17,4 x 16,85 x 20,1")

**Максимальная
напольная
или настольная конфигурация**



**Максимальная
конфигурация с
выдвижным ящиком**



**Максимальная
конфигурация с
регулируемой
стойкой принтера**



**Максимальная
конфигурация
с основанием**



Максимальная конфигурация с 4-лотковым почтовым ящиком



Максимальная конфигурация с раскладным лотком выдачи большой емкости



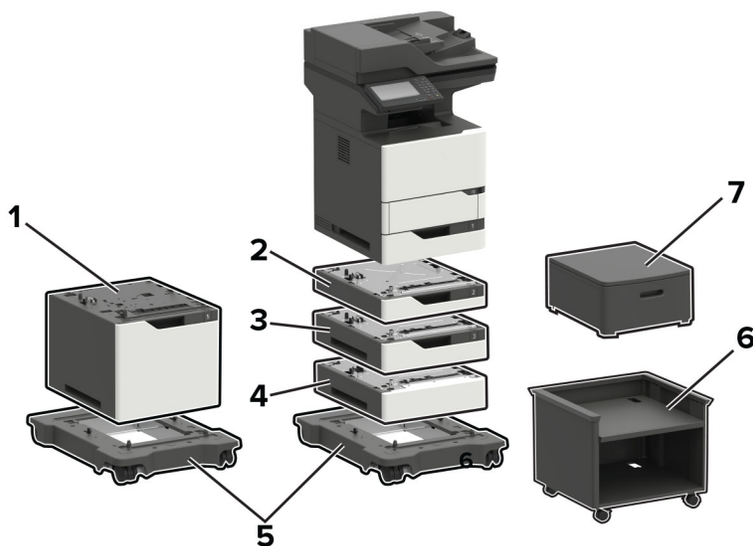
Максимальная конфигурация со сшивателем с перфоратором



Максимальная конфигурация с брошюровщиком



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
	Блокируемый лоток на 550-листов	50G0822	(4,3 x 16,8 x 20,1 дюйма)
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 дюймов)
7	Выдвижной ящик	3073173	263 x 600 x 476 мм (10,4 x 23,6 x 18,7 дюйма)

Дополнительные модули подачи, максимальные конфигурации и варианты размещения принтера

Дополнительный модуль	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное размещение ³	Основание ^{4, 6}	Регулируемая подставка 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		
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, 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 Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² Можно использовать только один дополнительный лоток на 250 или 550 листов при установке лотка на 2100 листов. Лоток на 2100 листов следует размещать в самом низу.

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 подставке для принтера придерживайтесь следующих инструкций по максимальной конфигурации. При использовании трех дополнительных лотков на 550 листов или промежуточных оснований нельзя использовать лоток на 250 листов. 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.

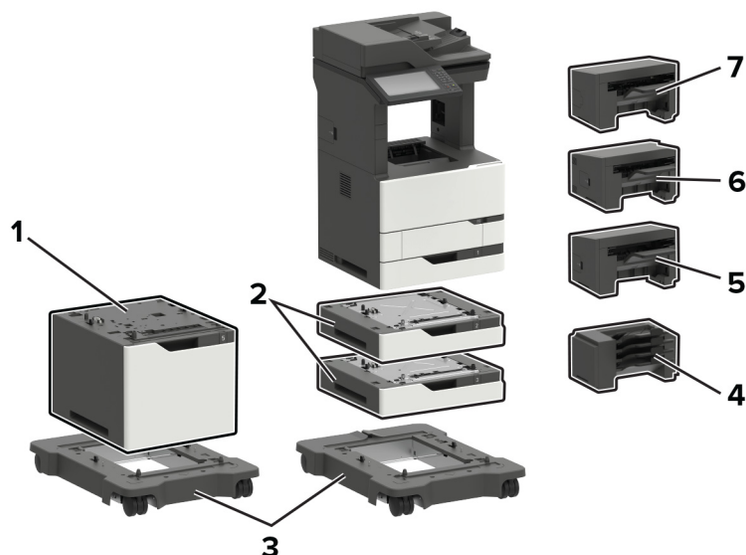
⁵ Промежуточное основание устанавливается в первую очередь (если используется), затем над ним устанавливаются все другие дополнительные лотки. Не устанавливайте промежуточное основание с лотком на 2100 листов.

⁶ Лоток на 2100 листов может использоваться только с основанием.

⁷ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. [“Регулируемая стойка принтера 40C2300” на стр. 93.](#)

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 ")

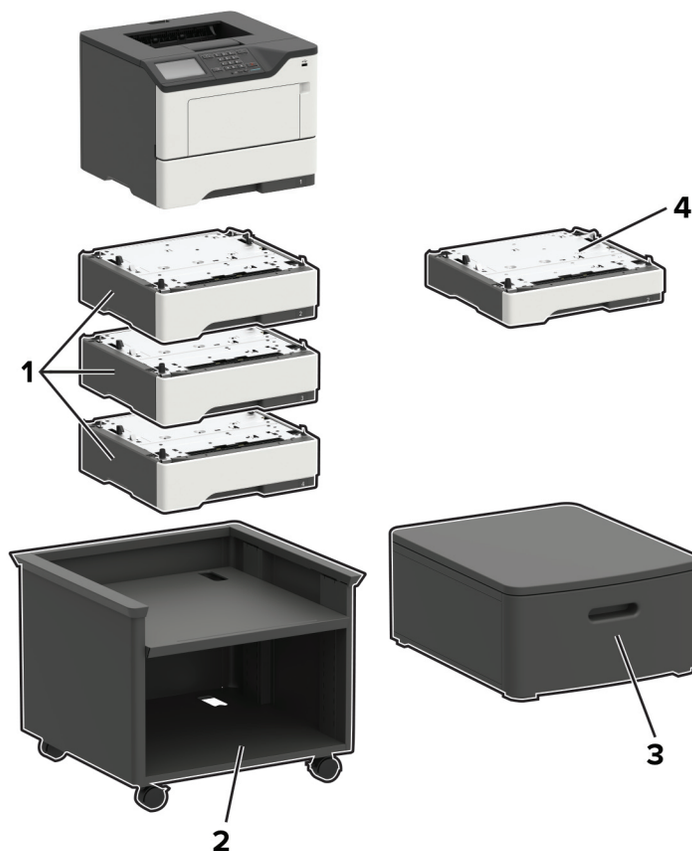
¹ С лотком на 2100 листов можно использовать только два лотка на 550 листов. Лоток на 2100 листов следует размещать в самом низу.

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



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	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 ")
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 ")

¹ Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² Только один дополнительный лоток можно настроить с принтером моделей B2338, B2442, M1242, MS321 и MS421.

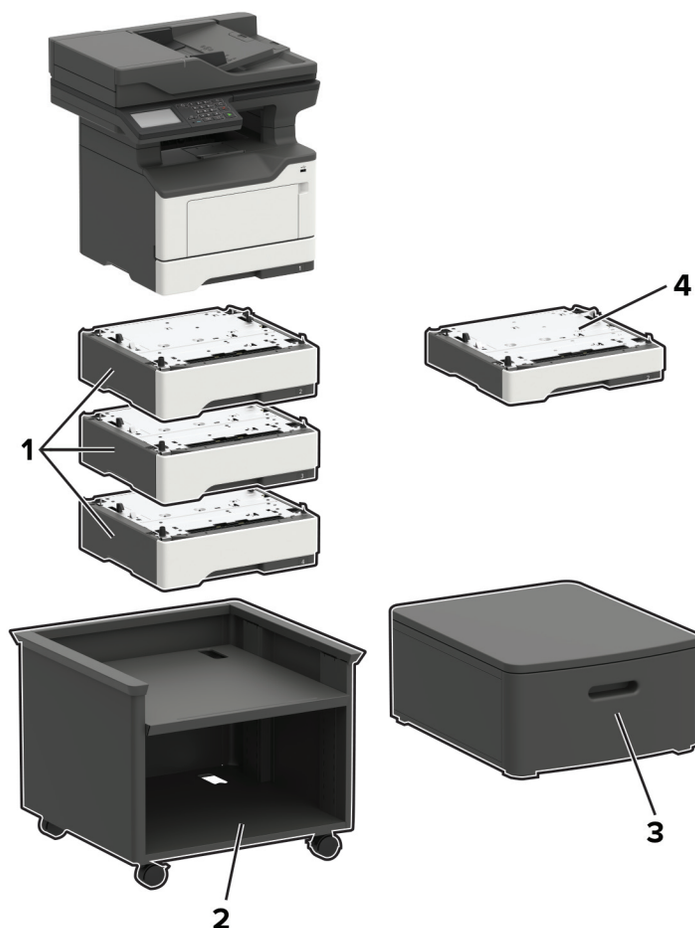
Дополнительный компонент	Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка принтера	Выдвижной ящик		
3 Выдвижной ящик	1	1	н.д.	н.д.	3073173	264 x 475 x 599 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 ")
4 Лоток на 250 листов ^{1, 2}	3	3	3	3	36S2910	95 x 389 x 374 мм (3,7 x 15,7 x 14,7 ")

¹ Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² Только один дополнительный лоток можно настроить с принтером моделей B2338, B2442, M1242, MS321 и MS421.

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")
B2650, M3250, MS621, MS622	303 x 399 x 374 мм (11,9 x 15,7 x 14,7")

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



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	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 ")
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 ")

¹ Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² Только один дополнительный лоток можно настроить с принтером моделей MB2338, MB2442, MX321, MX421 и XM1242.

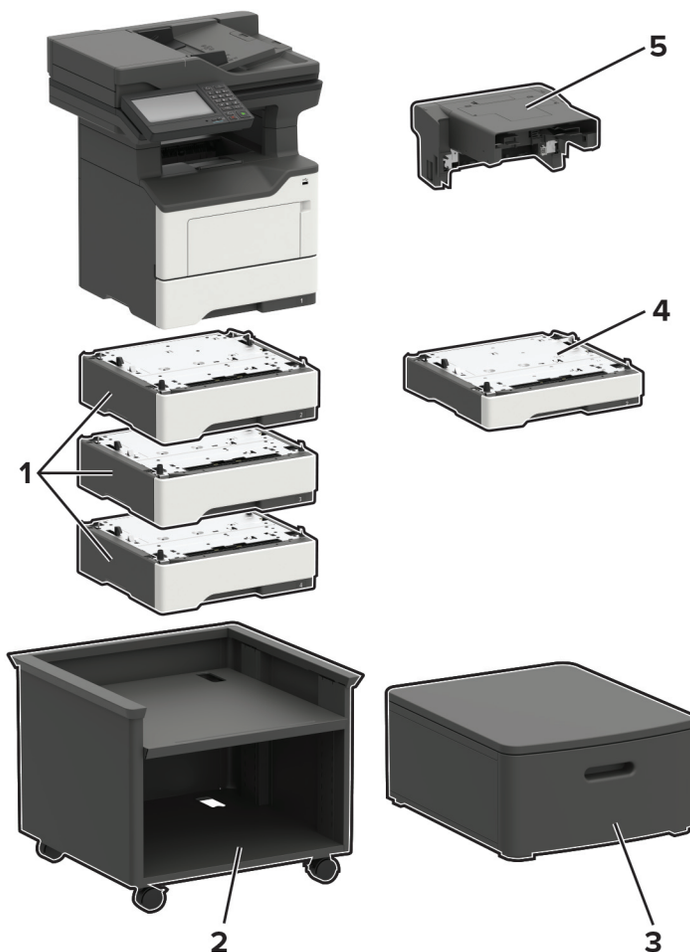
Дополнительный компонент	Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка принтера	Выдвижной ящик		
3 Выдвижной ящик	1	1	н.д.	н.д.	3073173	264 x 475 x 599 мм (10,4 x 18,7 x 23,6 ")
4 Лоток на 250 листов ^{1, 2}	3	3	3	3	36S2910	95 x 389 x 374 мм (3,7 x 15,7 x 14,7 ")

¹ Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² Только один дополнительный лоток можно настроить с принтером моделей MB2338, MB2442, MX321, MX421 и XM1242.

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")
MB2546, MX521, MX522, XM1246	477 x 489 x 429,5 мм (18,8 x 19,3 x 16,9")

Lexmark MB2650, MX622, XM3250



		Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка 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")
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")
3	Выдвижной ящик	1	1	н.д.	н.д.	3073173	264 x 475 x 599 мм (10,4 x 18,7 x 23,6")
4	Лоток на 250 листов*	3	3	3	3	36S2910	95 x 389 x 374 мм (3,7 x 15,7 x 14,7")

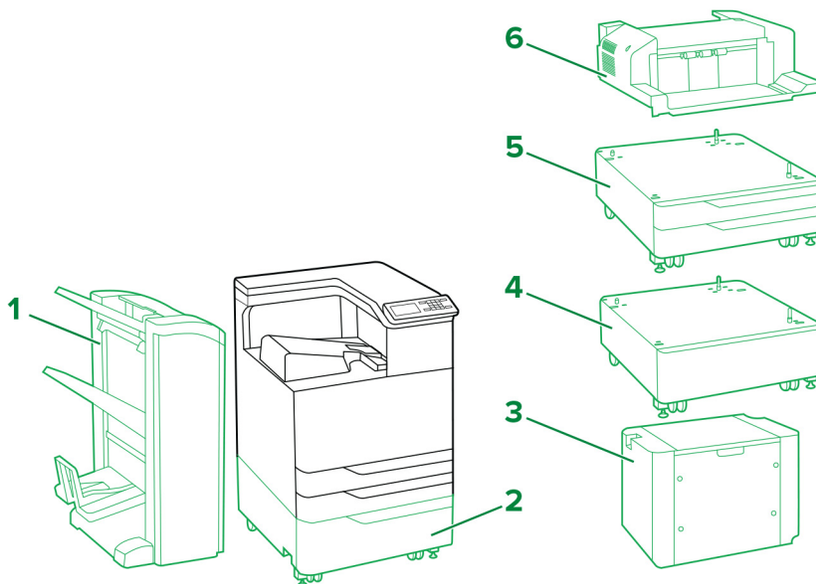
* Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.

		Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка принтера	Выдвижной ящик		
5	Встроенный шиватель	1	1	1	1	36S8010	195 x 409 x 371 мм (7,7 x 16,1 x 14,6")

* Этот лоток можно настроить 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")

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.

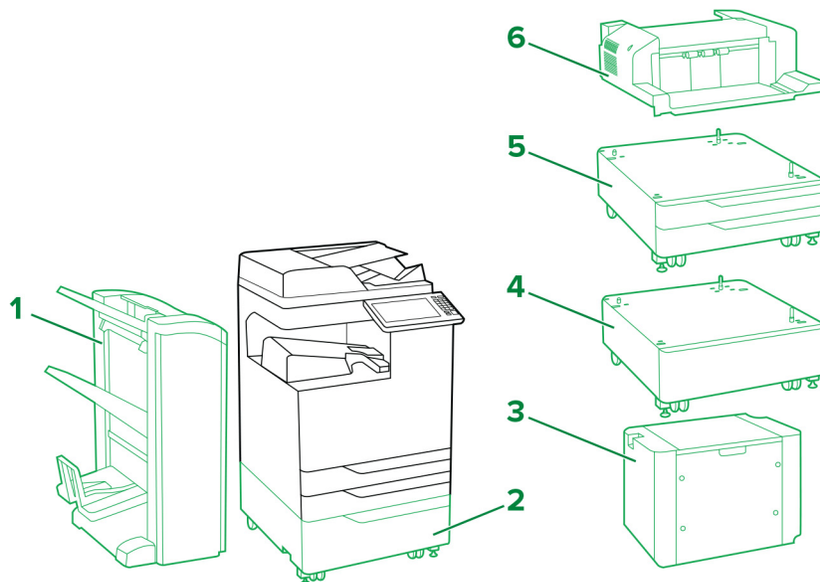
² Этот компонент поставляется с горизонтальной транспортировкой бумаги.

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.

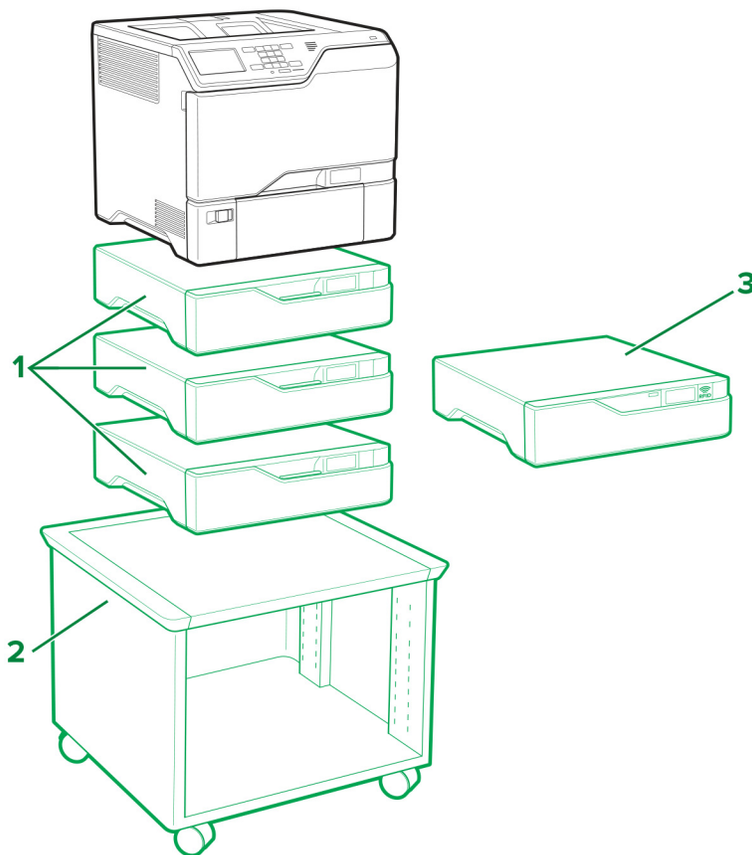
² Этот компонент поставляется с горизонтальной транспортировкой бумаги.

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

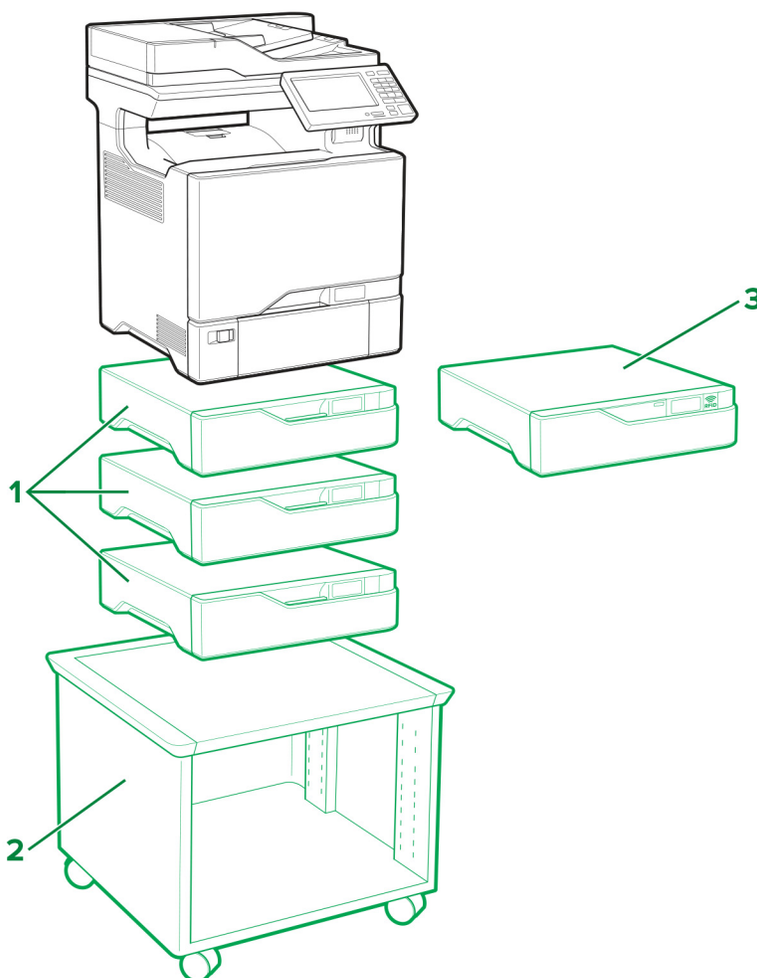
	Дополнительный компонент	Размещение			Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка принтера		
1	лоток на 550 листов	3	3	3	40C2100	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19")
2	Регулируемая стойка принтера ¹	н.д.	1	н.д.	40C2300	521 x 653 x 625 мм (20,5 x 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. 93.](#)

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

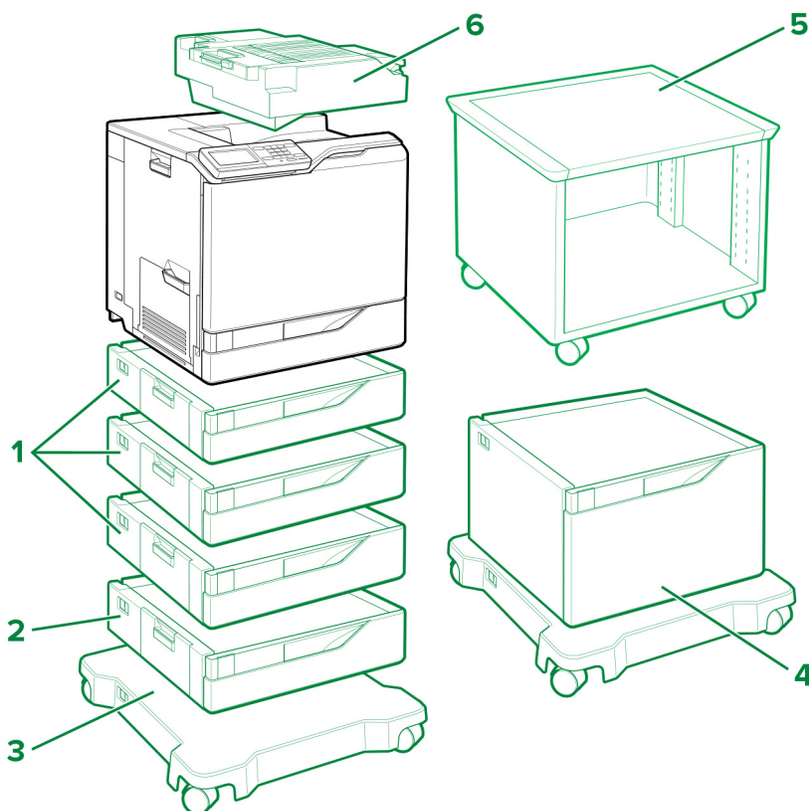
	Дополнительный компонент	Размещение			Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Регулируемая стойка принтера		
1	лоток на 550 листов	3	3	3	40C2100	119 x 463 x 483 мм (4,7 x 18,23 x 19")
2	Регулируемая стойка принтера ¹	н.д.	1	н.д.	40C2300	521 x 653 x 625 мм (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. 93.](#)

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

	Дополнительный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регулируемая стойка принтера		
1	лоток на 550 листов	4	4	4	1	21K0567	120 x 558,8 x 522,4 мм (4,7 x 22,0 x 20,6")
2	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. 93.](#)

	Дополнительный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регулируемая 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")

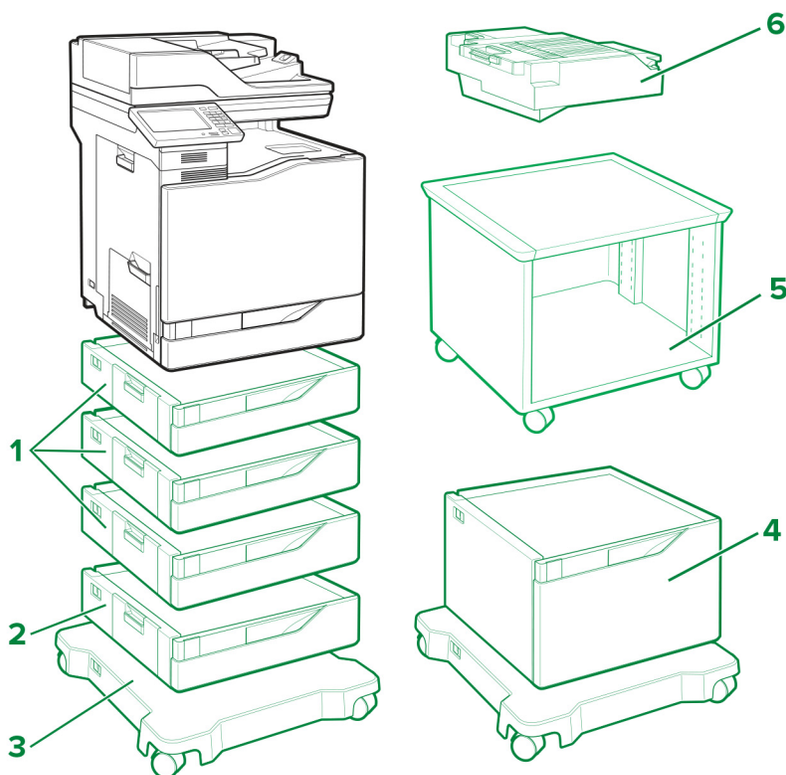
¹ Этот дополнительный компонент должен быть установлен в конфигурации в качестве лотка 3.

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. 93.](#)

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

	Дополнительный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регулируемая стойка принтера		
1	лоток на 550 листов	4	4	4	1	21K0567	120 x 558,8 x 522,4 мм (4,7 x 22,0 x 20,6")
2	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. 93.](#)

	Дополнительный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регулируемая 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")

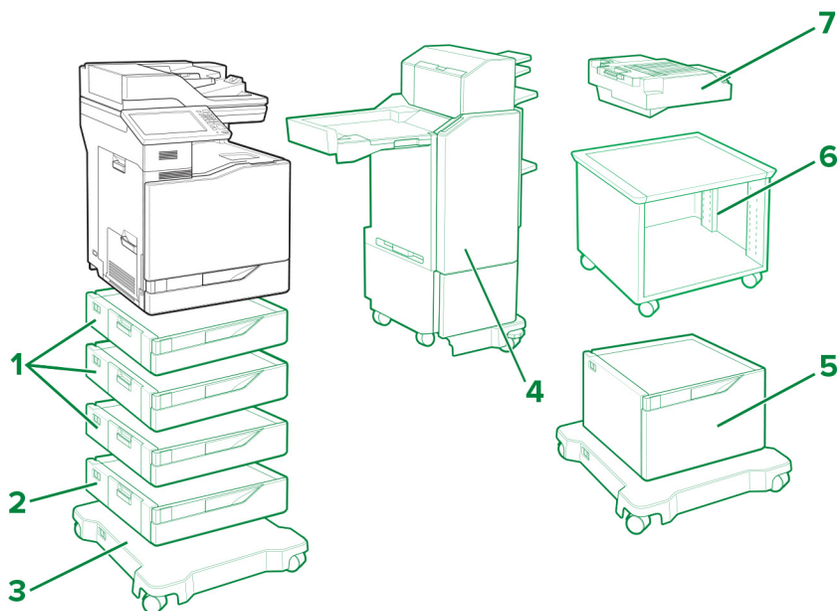
¹ Этот дополнительный компонент должен быть установлен в конфигурации в качестве лотка 3.

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. 93.](#)

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

	Дополнительный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регулируемая стойка принтера		
1	лоток на 550 листов	4	4	4	1	21K0567	120 x 558,8 x 522,4 мм (4,7 x 22,0 x 20,6")
2	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. 93.](#)

	Дополнительный компонент	Размещение				Номер по каталогу	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	На полу	Основание base	Регулируемая 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 многопозиционного сшивания и перфорации (низкая конфигурация) 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 многопозиционного сшивания и перфорации (высокая конфигурация) 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. 93.](#)

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")

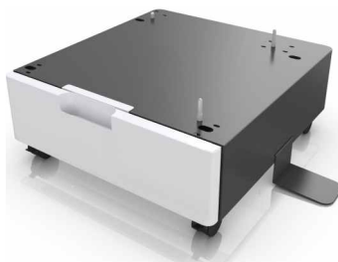
Модель принтера	Размеры (высота, ширина и глубина)
CX860de, XC8160de, XC8163de	812,8 x 558,8 x 588 мм (32 x 22 x 23,15")
CX860dte, XC8160dte, XC8163dte	1162 x 662 x 658 мм (45,8 x 26,1 x 25,9")
CX860dtfe	1162 x 662 x 658 мм (45,8 x 26,1 x 25,9")

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.

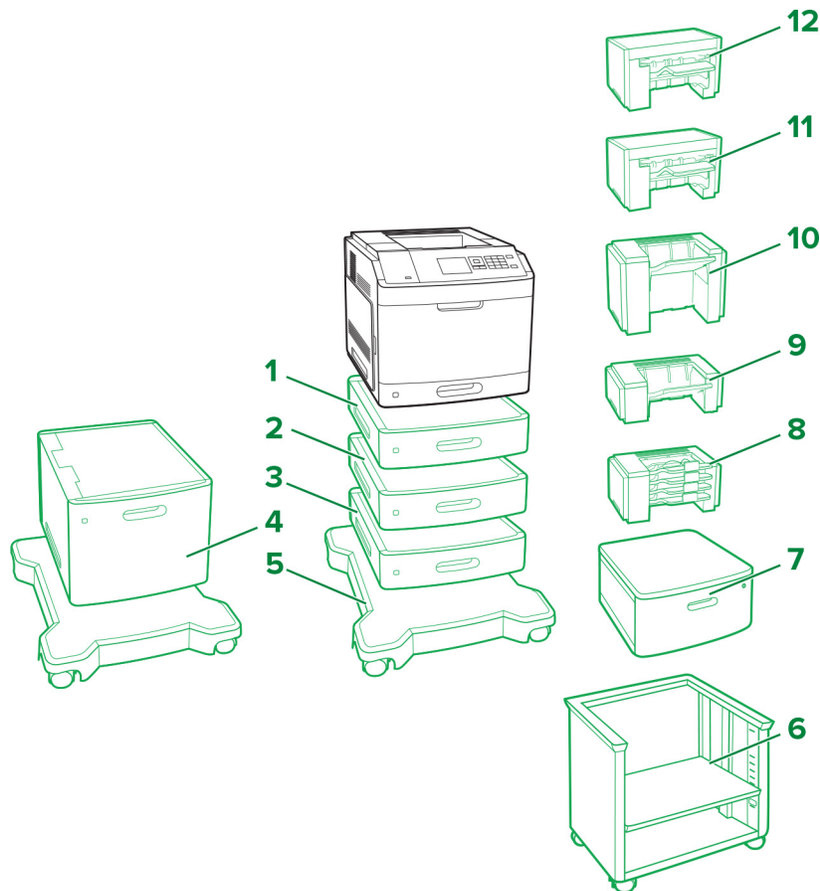
² 2 x лотка на 500 листов не могут использоваться с лотком на 2500 листов.

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: – Стандартно – Опционально

	Дополнительный компонент	Номер детали	Размеры (высота, ширина и глубина)
1	лоток на 250 листов	40G0800	78,74 x 421,64 x 510,54 мм
	Блокируемый лоток на 250-листов	40G0820	(3,1 x 16,6 x 20,1")
2	лоток на 550 листов	40G0802	109,22 x 421,64 x 510,54 мм
	Блокируемый лоток на 550-листов	40G0822	(4,3 x 16,6 x 20,1")
3	Разделительный модуль	40G0854	109,22 x 421,64 x 510,54 мм (4,3 x 16,6 x 20,1")
4	Лоток на 2100 листов	40G0804	350,52 x 421,64 x 510,54 мм (13,8 x 16,6 x 20,1")
5	Основание	40G0855	106,68 x 594,36 x 693,42 мм (4,2 x 23,4 x 27,3")

	Дополнительный компонент	Номер детали	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")
7	Выдвижной ящик	3073173	264,16 x 474,98 x 599,44 мм (10,4 x 18,7 x 23,6")
8	4-лотковый почтовый ящик	40G0852	271,78 x 421,64 x 383,54 мм (10,7 x 16,6 x 15,1")
9	Раскладной лоток выдачи	40G0851	165,1 x 421,64 x 381 мм (6,5 x 16,6 x 15")
10	Раскладной выходной лоток большой емкости	40G0853	309,88 x 421,64 x 335,28 мм (12,2 x 16,6 x 13,2")
11	Сшиватель, брошюровщик с перфоратором	40G0849	246,38 x 434,34 x 513,08 мм (9,7 x 18,2 x 20,2")
12	Брошюровщик	40G0850	246,38 x 434,34 x 414,02 мм (9,7 x 17,1 x 16,3")

Дополнительные компоненты ввода принтера, максимальные конфигурации и варианты размещения

Дополнительный компонент	Размещение						
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное размещение ³	Основание ^{4, 6}	Регулируемая подставка 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}							
Прокладка 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 Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² Можно использовать только один дополнительный лоток на 250 или 550 листов при установке лотка на 2100 листов. Лоток на 2100 листов следует размещать в самом низу.

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

⁴ При размещении конфигурации на основании или регулируемой подставке для принтера придерживайтесь следующих инструкций по максимальной конфигурации. При использовании трех дополнительных лотков на 550 листов или прокладок невозможно использовать дополнительный лоток на 250 листов. При использовании двух лотков на 550 листов или прокладок можно использовать только один лоток на 250 листов. При использовании одного лотка на 550 листов или прокладки можно использовать не более трех лотков на 250 листов.

⁵ Разделительный модуль устанавливается в первую очередь (если используется), над ним устанавливаются все другие дополнительные лотки. Не устанавливайте разделительный модуль с лотком на 2100 листов.

⁶ Лоток на 2100 листов может использоваться только с основанием.

⁷ Для получения дополнительной информации о поддерживаемых конфигурациях см. [“Регулируемая стойка принтера 40C2300” на стр. 93.](#)

Дополнительные компоненты вывода принтера, максимальные конфигурации и варианты размещения

Дополнительный компонент	Размещение				
	Настольное размещение	Выдвижной ящик	Пол	Основание	Регулируемая подставка принтера
4-лотковый почтовый ящик ^{1, 4}	3	3	3	3	3
Раскладной лоток выдачи ^{1, 2, 4}					
Раскладной выходной лоток большой емкости ^{2, 3}	1	1	1	1	1
Брошюровщик ⁵	1	1	1	1	1
Сшиватель с перфоратором ⁶	1	1	1	1	1

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

² На раскладной выходной лоток большой емкости можно устанавливать только одиночный раскладной лоток выдачи.

³ Никакие другие дополнительные выходные лотки нельзя устанавливать под раскладным выходным лотком большой емкости.

⁴ Если используется вместе с брошюровщиком, данный модуль следует размещать под ним.

⁵ Брошюровщик всегда должен располагаться в верхней части конфигурации. Дополнительный 4-лотковый почтовый ящик или раскладной лоток выдачи следует располагать под ним.

⁶ Не используйте сшиватель с перфоратором ни с какими другими дополнительными модулями вывода.

**Максимальное
напольное разме-
щение**



**Максимальная
конфигурация для
настоящего размещения**



**Максимальная
конфигурация
для выдвижного ящика**



**Максимальная
конфигурация для
регулируемой
подставки
принтера**



**Максимальная
конфигурация для
основания**



Максимальная конфигурация с 4-лотковым почтовым ящиком



Максимальная конфигурация с высокопроизводительным раскладным лотком выдачи



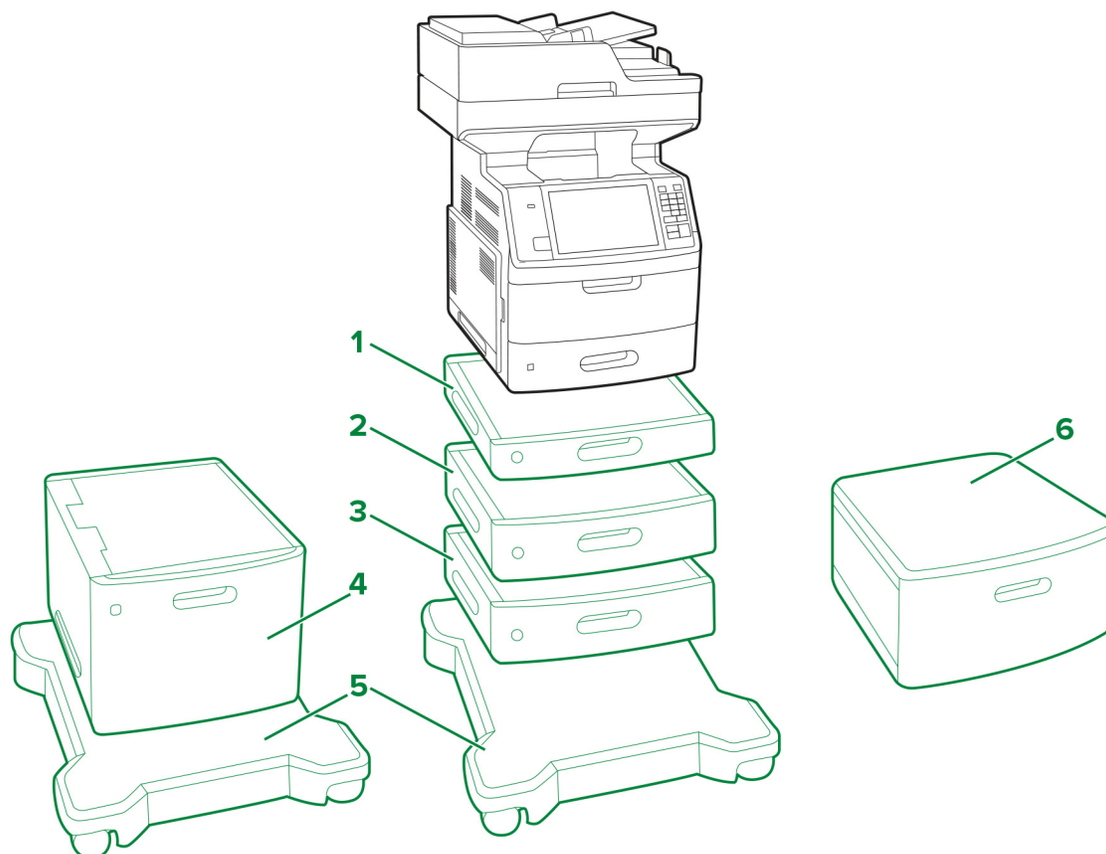
Максимальная конфигурация с брошюровщиком с перфоратором



Максимальная конфигурация брошюровщика со швигателем



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



Обозначение: – Стандартно – Опционально

	Дополнительный компонент	Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Выдвижной ящик	Напольное размещение ³	Основание ⁴		
1	Лоток на 250 листов ^{1, 2, 3, 4}	4	4	2	4	40G0800	78,74 x 421,64 x 510,54 мм (3,1 x 16,6 x 20,1")
	40G0820						
	Блокируемый лоток на 250-листов ^{1, 2, 3, 4}						
2	Блокируемый лоток на 550-листов ^{1, 2, 3, 4}			1	3	40G0802	109,22 x 421,64 x 510,54 мм (4,3 x 16,6 x 20,1")
	40G0822						
	Лоток на 550 листов ^{1, 2, 3, 4}						
3	Прокладка ⁵					40G0854	109,22 x 421,64 x 510,54 мм (4,3 x 16,6 x 20,1")
4	Лоток на 2100 листов ^{2, 6}	н.д.	н.д.	н.д.	1	40G0804	350,52 x 421,64 x 510,54 мм (13,8 x 16,6 x 20,1")
5	Основание ⁴	н.д.	н.д.	1	н.д.	40G0855	106,68 x 594,36 x 693,42 мм (4,2 x 23,4 x 27,3")
6	Выдвижной ящик	1	н.д.	1	н.д.	3073173	264,16 x 474,98 x 599,44 мм (10,4 x 18,7 x 23,6")

¹ Опциональные лотки можно устанавливать в любом порядке.

² Можно использовать только один дополнительный лоток на 250 или 550 листов с лотком на 2100 листов. Лоток на 2100 листов следует размещать в самом низу.

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

⁴ При размещении конфигурации на основании придерживайтесь следующих инструкций по максимальной конфигурации. При использовании трех дополнительных лотков на 550 листов или прокладок невозможно использовать дополнительный лоток на 250 листов. При использовании двух лотков на 550 листов или прокладок можно использовать только один лоток на 250 листов. При использовании одного лотка на 550 листов или прокладки можно использовать не более трех лотков на 250 листов.

⁵ Разделительный модуль устанавливается в первую очередь (если используется), над ним устанавливаются все другие дополнительные лотки. Не устанавливайте разделительный модуль с лотком на 2100 листов.

⁶ Лоток на 2100 листов может использоваться только с основанием.

Lexmark MX810 Series

Принтер с дополнительным лотком и стандартной напольной подставкой:



Примечания.

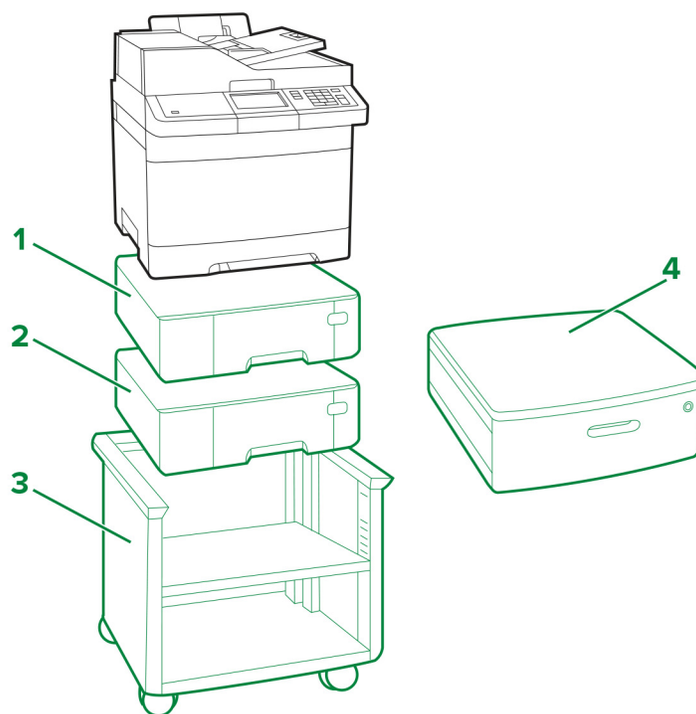
- Четыре — это максимальное количество лотков в конфигурации принтера.
- Всегда используйте напольную подставку, когда принтер используется с лотком на 2100 листов.

Поддерживаемые модели принтера: MX810, MX811 и MX812

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

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

Lexmark CX310, CX317, CX410, CX417, CX510, CX517, XC2132



Обозначение: ■ – Стандартно ■ – Опционально

Дополнительный компонент	Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка 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")
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")
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")

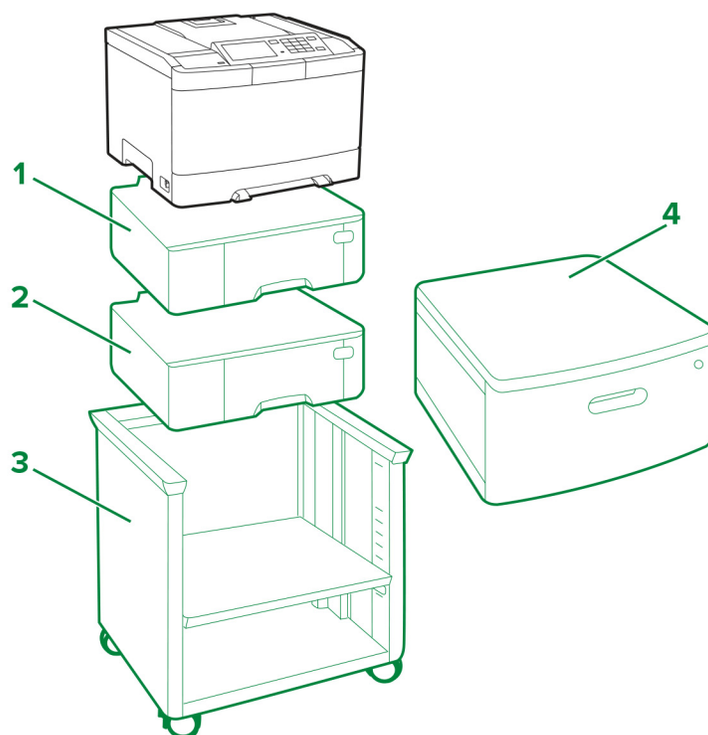
¹ Можно использовать только один лоток на 550 листов при установке двойного лотка на 650 листов.

² Только один дополнительный лоток можно настроить с принтером моделей CX310n, CX310dn, CX317dn, CX410dte и CX510dthe.

Дополнительный компонент	Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка принтера	Выдвижной ящик		
4 Выдвижной ящик	1	1	н.д.	н.д.	3073173	264 x 475 x 599 мм (10,4 x 18,7 x 23,6")

¹ Можно использовать только один лоток на 550 листов при установке двойного лотка на 650 листов.
² Только один дополнительный лоток можно настроить с принтером моделей CX310n, CX310dn, CX317dn, CX410dte и CX510dthe.

Lexmark C2132, CS310, CS317, CS410, CS417, CS510, CS517



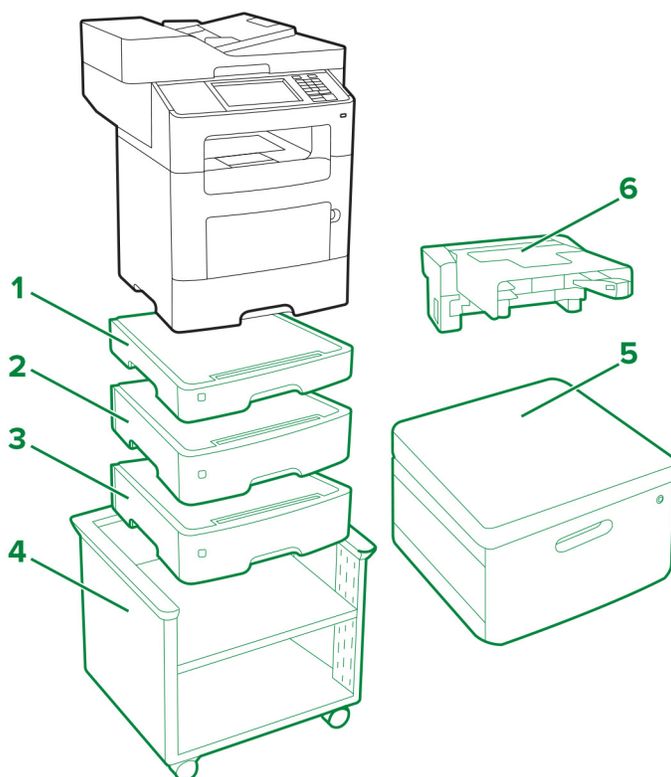
Обозначение: – Стандартно – Опционально

Дополнительный компонент	Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка 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")
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")
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")
4 Выдвижной ящик	1	1	н.д.	н.д.	3073173	264 x 475 x 599 мм (10,4 x 18,7 x 23,6")

¹ Можно использовать только один лоток на 550 листов при установке двойного лотка на 650 листов.

² Только один дополнительный лоток можно настроить с принтером моделей CS310n, CS310dn, CS317dn, CS410dtn и CS510dte.

Lexmark MX610, MX611, MX617, XM3150

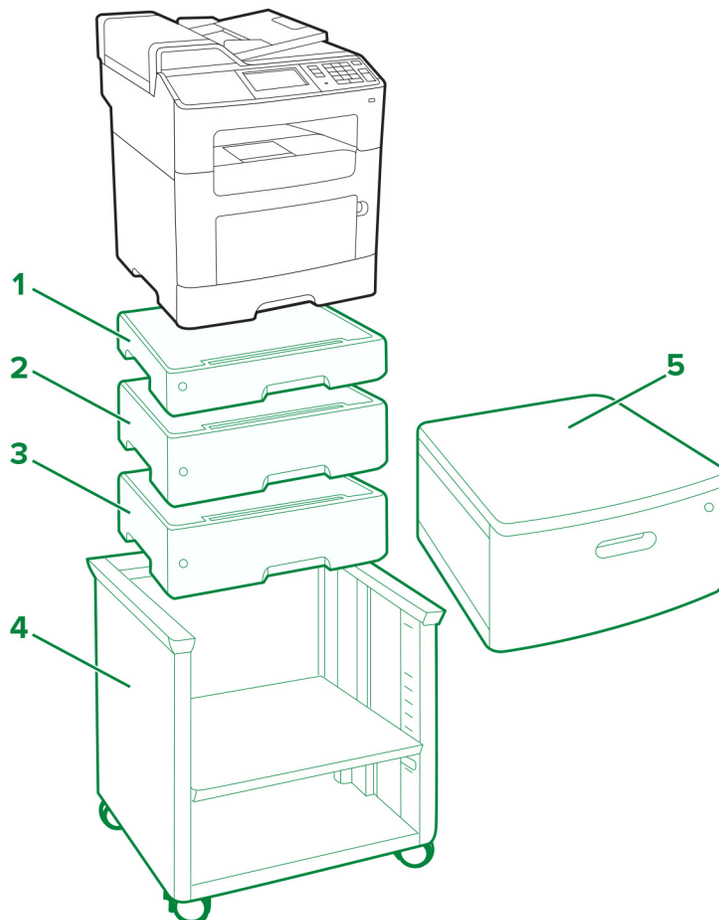


Обозначение:  – Стандартно  – Опционально

	Дополнительный компонент	Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка 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")
2	Блокируемый лоток на 550-листов*					35S0367	109 x 389 x 382 мм (4,29 x 15,30 x 15,04")
3	Лоток на 550 листов*					35S0567	109 x 389 x 382 мм (4,29 x 15,30 x 15,04")
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")
5	Выдвижной ящик	1	1	н.д.	н.д.	3073173	264 x 475 x 599 мм (10,4 x 18,7 x 23,6")
6	Встроенный сшиватель	1	1	1	1	35S8000	196 x 409 x 371 мм (7,7 x 16,1 x 14,6")

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

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



Обозначение: – Стандартно – Опционально

Дополнительный компонент	Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка 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")
2 Блокируемый лоток на 550-листов ^{1, 2}					35S0367	109 x 389 x 382 мм (4,29 x 15,30 x 15,04")
3 Лоток на 550 листов ^{1, 2}					35S0567	109 x 389 x 382 мм (4,29 x 15,30 x 15,04")

¹ Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.

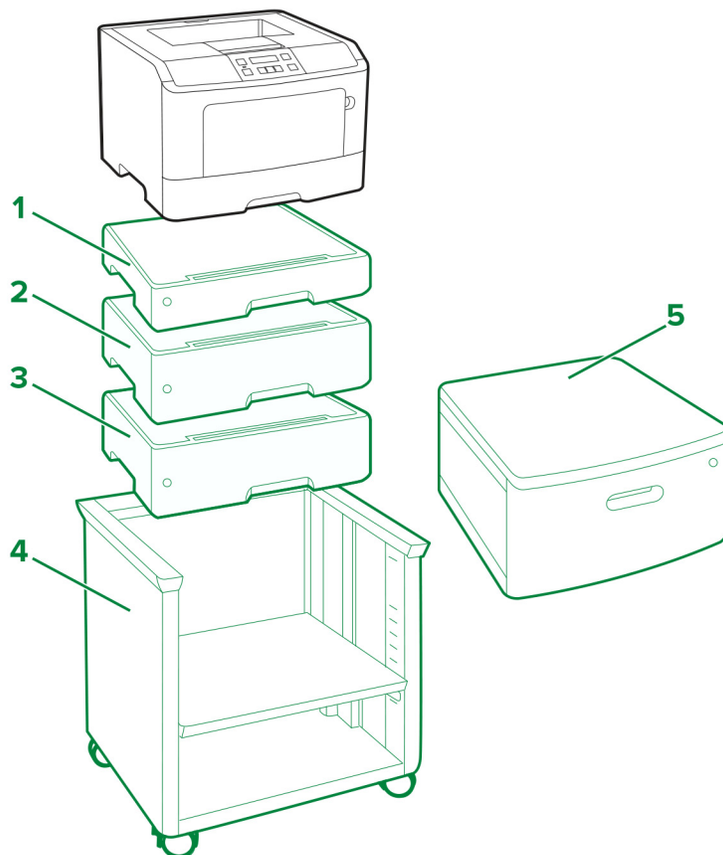
² Только один дополнительный лоток можно настроить с принтером моделей MX310, MX317, MX410 и MX417.

Дополнительный компонент	Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
	Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка 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")
5 Выдвижной ящик	1	1	н.д.	н.д.	3073173	264 x 475 x 599 мм (10,4 x 18,7 x 23,6")

¹ Этот лоток можно настроить с другими дополнительными лотками в любом порядке.

² Только один дополнительный лоток можно настроить с принтером моделей MX310, MX317, MX410 и MX417.

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



Обозначение: – Стандартно – Опционально

	Дополнительный компонент	Размещение				Часть номер	Размеры (высота, ширина и глубина)
		Настольное размещение	Пол	Регулируемая подставка 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")
2	Блокируемый лоток на 550-листов ^{1, 2}					35S0367	109 x 389 x 382 мм (4,29 x 15,30 x 15,04")
3	Лоток на 550 листов ^{1, 2}					35S0567	109 x 389 x 382 мм (4,29 x 15,30 x 15,04")
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")
5	Выдвижной ящик	1	1	н.д.	н.д.	3073173	264 x 475 x 599 мм (10,4 x 18,7 x 23,6")

¹ Дополнительные лотки можно устанавливать в любом порядке.

² Только один дополнительный лоток можно настроить с принтером моделей M1145, M3150, M1140+, MS310, MS312, MS317, MS410, MS415 и MS417.

Lexmark C546dtn и X546dtn

Принтеры с дополнительным лотком и подставкой "swivel cabinet":





Поддерживаемые модели принтера: C546dtn и X546dtn

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

Серия Lexmark C730

Принтер с дополнительными лотками и напольной подставкой:



Подставка "Swivel cabinet" 3052765:



Поддерживаемые модели принтера: C734 и C736

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

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

Серия Lexmark C740

Принтер с дополнительными лотками и напольной подставкой:



Подставка "Swivel cabinet" 3052765:



Поддерживаемые модели принтера: C746 и C748

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

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

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

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

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

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

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

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

Lexmark C792

Базовая модель принтера:



Lexmark C792 с дополнительными устройствами подачи и роликовым основанием:



Поддерживаемый принтер: C792

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

Примечания.

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

Lexmark C925

Lexmark C925 с дополнительными устройствами подачи листов:



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



Подставка для принтера 39V4339:



Поддерживаемый принтер: C925

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

Серия Lexmark C950

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



Дополнительный модуль с тремя лотками:



Дополнительный модуль с одним лотком:



Дополнительный брошюровщик:



Поддерживаемая модель принтера: C950de

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

Серия Lexmark T650

Lexmark T65x с напольной подставкой 39V3588:



Поддерживаемые принтеры: T650, T652, T654 и T656

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

¹ Дополнительное устройство двусторонней печати доступно только для Lexmark T650n.

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

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

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

¹ Дополнительное устройство двусторонней печати доступно только для Lexmark T650n.
² Внутреннее устройство двусторонней печати является стандартным для Lexmark T652dn, T654dn и T656.
³ Дополнительная напольная подставка может использоваться, но необходимо обеспечивать безопасную работу с принтером и без нее.

Lexmark W850 и X860de

Принтер с дополнительными лотками, ящиком 15R0140 и брошюровщиком:



Поддерживаемые модели принтеров: W850 и X860de

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

Примечания.

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

Серия Lexmark X650

Принтер с дополнительными лотками и напольной подставкой 16M1216:



Подставка "Swivel cabinet" 3052765:



Поддерживаемые модели принтера: X651e, X652e, X654e и X656e

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

Примечания.

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

Lexmark X658e



Поддерживаемый принтер: Lexmark X658e

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

Примечание: Напольная подставка является стандартной.

Серия Lexmark X730

Принтер с дополнительными лотками и напольной подставкой:





Выдвижной ящик 3052765



Поддерживаемые модели принтера: X734de, X736de и X738de

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

Примечания.

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

Серия Lexmark X740

Принтер с дополнительным лотком и напольной подставкой:



Подставка "Swivel cabinet" 3052765:



Поддерживаемые модели принтеров: X746 и X748

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

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

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

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

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

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

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

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

Lexmark X792

Lexmark X792 с дополнительными устройством подачи



Lexmark X792 с дополнительным устройством подачи и роликовым основанием



Поддерживаемый принтер: X792

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

Примечания.

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

Lexmark X925

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



Подставка для принтера 24Z0031:



Поддерживаемый принтер: X925

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

Серия Lexmark X950

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



Дополнительный модуль с тремя лотками:



Дополнительный модуль с одним лотком:



Дополнительный брошюровщик:



Поддерживаемая модель принтера: X950de

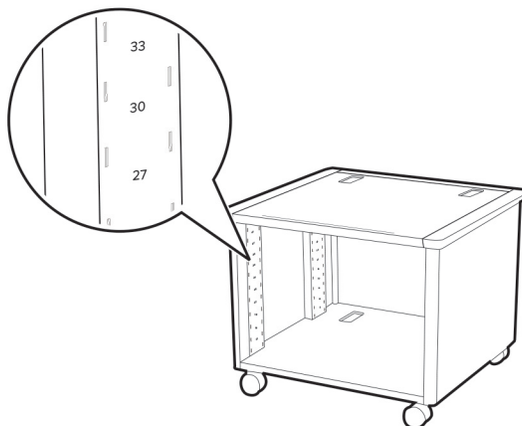
Размещение	Модуль с одним лотком	Модуль с тремя лотками	Модуль с последовательным расположением лотков	Дополнительное устройство подачи большой емкости	Дополнительный брошюровщик	Дополнительный брошюровщик
Пол	✓					
	✓			✓		
	✓				✓	
	✓					✓
	✓			✓	✓	
	✓			✓		✓
		✓				
		✓		✓		
		✓			✓	
		✓				✓
	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

Поддерживаемые модели принтера: X952dte и X954dhe

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

Подставка принтера

Регулируемая стойка принтера 40С2300



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, CX730, CX735, XC4342, XC4352
Сверху	Базовая модель принтера	Базовая модель принтера Базовая модель принтера + один дополнительный лоток на 550 листов	Базовая модель принтера	Базовая модель принтера	Базовая модель принтера
41	Базовая модель принтера + один дополнительный лоток на 250 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
37	Базовая модель принтера + один дополнительный лоток на 550 листов	Н/д	Базовая модель принтера + один дополнительный лоток на 550 листов	Базовая модель принтера + один дополнительный лоток на 650 листов	Базовая модель принтера + один дополнительный лоток 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, CX730, CX735, XC4342, XC4352
33	Базовая модель принтера + два дополнительных лотка на 250 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
30	Базовая модель принтера + один дополнительный лоток на 550 листов + один допол- нительный лоток на 250 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
27	Базовая модель принтера + два дополнительных лотка на 550 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
25	Базовая модель принтера + три дополнительных лотка на 250 листов	Н/д	Базовая модель принтера + два дополни- тельных лотка на 550 листов	Н/д	Базовая модель принтера + два дополни- тельных лотка на 550 листов
22	Базовая модель принтера + два дополнительных лотка на 250 листов + один дополни- тельный лоток на 550 листов	Н/д	Н/д	Базовая модель принтера + один дополнительный двойной лоток на 650 листов + один дополнительный лоток на 550 листов	Н/д
19	Базовая модель принтера + один дополнительный лоток на 250 листов + два дополни- тельных лотка на 550 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
16	Базовая модель принтера + четыре дополнительных лотка на 250 листов	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
	Базовая модель принтера + три дополнительных лотка на 550 листов				
13	Базовая модель принтера + три дополнительных лотка на 250 листов + один дополни- тельный лоток на 550 листов	Н/д	Базовая модель принтера + три дополни- тельных лотка на 550 листов	Н/д	Базовая модель принтера + 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	✓	x	✓	✓	
C	x	✓	✓	✓	✓

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

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	✓	✓	✓							✓	
G	✓					✓	✓			✓	
Д	✓	✓								✓	
I	✓	✓									✓
J	✓					✓					✓

- Если установлено дополнительное устройство двусторонней печати, соблюдайте следующие условия:
 - Данное устройство двусторонней печати должно быть установлено непосредственно под принтером.
 - Любые дополнительные устройства обработки бумаги должны быть установлены под устройством двусторонней печати.

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

Напольная подставка 22G0544 со сканером и полкой 21J0050



Поддерживаемые принтеры: T642, T642n, T644 и T644

Поддерживаемый сканер: 4600

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

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

Примечания

Примечание о редакции

Октябрь 2022 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.

© Lexmark International, Inc., 2011

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

- L**
- Lexmark B2338 32
Lexmark B2442 32
Lexmark B2546 32
Lexmark B2650 32
Lexmark B2865 23
Lexmark B3340 16
Lexmark B3442 16
Lexmark C2132 63
Lexmark C2240 19
Lexmark C2325 19
Lexmark C2326 17
Lexmark C2425 19
Lexmark C2535 19
Lexmark C3426 17
Lexmark C4150 41
Lexmark C4342 13
Lexmark C4352 13
Lexmark C546dtn 68
Lexmark C6160 44
Lexmark C730 Series 69
Lexmark C740 Series 71
Lexmark C760 95
Lexmark C762 95
Lexmark C772 95
Lexmark C782 95
Lexmark C792 72
Lexmark C9235 37
Lexmark C925 74
Lexmark C950 Series 76
Lexmark CS310 63
Lexmark CS317 63
Lexmark CS410 63
Lexmark CS417 63
Lexmark CS421 19
Lexmark CS431 17
Lexmark CS439 17
Lexmark CS510 63
Lexmark CS517 63
Lexmark CS521 19
Lexmark CS622 19
Lexmark CS720 41
Lexmark CS725 41
Lexmark CS727 41
Lexmark CS728 41
Lexmark CS730de 13
Lexmark CS735de 13
Lexmark CS820 44
Lexmark CS827 44
Lexmark CS921 37
Lexmark CS923 37
Lexmark CS927 37
Lexmark CS943 5
Lexmark CX310 62
Lexmark CX317 62
Lexmark CX410 62
Lexmark CX417 62
Lexmark CX421 21
Lexmark CX431 18
Lexmark CX510 62
Lexmark CX517 62
Lexmark CX522 21
Lexmark CX622 21
Lexmark CX625 21
Lexmark CX725 42
Lexmark CX727 42
Lexmark CX730de 14
Lexmark CX735adse 14
Lexmark CX8160 48
Lexmark CX820 46
Lexmark CX825 48
Lexmark CX827 46
Lexmark CX921 39
Lexmark CX922 39
Lexmark CX923 39
Lexmark CX924 39
Lexmark CX927 39
Lexmark CX930 11
Lexmark CX931 11
Lexmark CX942 8
Lexmark CX943 8
Lexmark CX944 8
Lexmark M1140+ 67
Lexmark M1145 67
Lexmark M1242 32
Lexmark M1246 32
Lexmark M1342 16
Lexmark M3150 67
Lexmark M3250 32
Lexmark M5155 53
Lexmark M5163 53
Lexmark M5170 53
Lexmark M5255 23
Lexmark M5270 23
Lexmark MB2338 34
Lexmark MB2442 34
Lexmark MB2546 34
Lexmark MB2650 36
Lexmark MB2770 27
Lexmark MB3442 4
Lexmark MC2325 21
Lexmark MC2425 21
Lexmark MC2535 21
Lexmark MC2640 21
Lexmark MC3426 18
Lexmark MS310 67
Lexmark MS312 67
Lexmark MS317 67
Lexmark MS321 32
Lexmark MS331 16
Lexmark MS410 67
Lexmark MS415 67
Lexmark MS417 67
Lexmark MS421 32
Lexmark MS431 16
Lexmark MS439 16
Lexmark MS510 67
Lexmark MS517 67
Lexmark MS521 32
Lexmark MS610 67
Lexmark MS617 67
Lexmark MS621 32
Lexmark MS622 32
Lexmark MS710 53
Lexmark MS711 53
Lexmark MS725 23
Lexmark MS810 53
Lexmark MS811 53
Lexmark MS812 53
Lexmark MS817 53
Lexmark MS818 53
Lexmark MS821 23
Lexmark MS822 23
Lexmark MS823 23
Lexmark MS825 23
Lexmark MS826 23
Lexmark MS911 50
Lexmark MX310 66
Lexmark MX317 66
Lexmark MX321 34
Lexmark MX331 4
Lexmark MX410 66
Lexmark MX417 66
Lexmark MX421 34

Lexmark MX431 4
 Lexmark MX510 66
 Lexmark MX511 66
 Lexmark MX517 66
 Lexmark MX521 34
 Lexmark MX522 34
 Lexmark MX610 64
 Lexmark MX611 64
 Lexmark MX617 64
 Lexmark MX622 36
 Lexmark MX710 59
 Lexmark MX711 59
 Lexmark MX717 59
 Lexmark MX718 59
 Lexmark MX721 27
 Lexmark MX722 27
 Lexmark MX725 27
 Lexmark MX810 Series 61
 Lexmark MX822 30
 Lexmark MX826 30
 Lexmark MX931 11
 Lexmark W850 и X860de 81
 Lexmark X546dtn 68
 Lexmark X650 Series 82
 Lexmark X658e 84
 Lexmark X730 Series 84
 Lexmark X740 Series 86
 Lexmark X762e 95
 Lexmark X772e 95
 Lexmark X782e 95
 Lexmark X792 87
 Lexmark X925 88
 Lexmark X950 Series 90
 Lexmark XC2132 62
 Lexmark XC2235 21
 Lexmark XC2326 18
 Lexmark XC4140 42
 Lexmark XC4143 42
 Lexmark XC4150 42
 Lexmark XC4153 42
 Lexmark XC4240 21
 Lexmark XC4342 14
 Lexmark XC4352 14
 Lexmark XC6152 46
 Lexmark XC6153 46
 Lexmark XC8155 48
 Lexmark XC8160 48
 Lexmark XC8163 48
 Lexmark XC9235 39
 Lexmark XC9245 39
 Lexmark XC9255 39
 Lexmark XC9265 39

Lexmark XC9325 11
 Lexmark XC9335 11
 Lexmark XC9445 8
 Lexmark XC9455 8
 Lexmark XC9465 8
 Lexmark XM1145 66
 Lexmark XM1242 34
 Lexmark XM1246 34
 Lexmark XM1342 4
 Lexmark XM3150 64
 Lexmark XM3250 36
 Lexmark XM5163 59
 Lexmark XM5170 59
 Lexmark XM5365 27
 Lexmark XM5370 27
 Lexmark XM7355 30
 Lexmark XM7355b 30
 Lexmark XM7370 30
 Lexmark, серия MX910 50
 Lexmark, серия T650 79

В

выдвижной ящик
 номер по каталогу
 3052765 82, 84, 69, 71, 86

Д

дополнительные модули
 конфигурация 50
 дополнительный лоток
 номер по каталогу
 3051710 68

Н

напольная подставка
 номер по каталогу
 16M1210 84
 номер по каталогу
 16M1216 82
 номер по каталогу
 22G0544 97, 98
 номер по каталогу
 39V3588 79
 Номер по каталогу 10B1755 95
 Номер по каталогу
 15R0140 81
 Номер по каталогу
 16M1210 84
 Номер по каталогу
 16M1216 82

Номер по каталогу
 16N1708 95
 Номер по каталогу 21J0050 98
 Номер по каталогу 21J0055 95
 Номер по каталогу
 22G0544 97
 напольная подставка со
 сканером 98
 Номер по каталогу
 24Z0031 74, 88
 Номер по каталогу 26Z0094 50
 Номер по каталогу 3051710 68
 Номер по каталогу
 3052765 69, 71, 82, 84, 86
 Номер по каталогу 39V3588 79

П

подставка принтера
 номер по каталогу
 16N1708 95
 номер по каталогу
 24Z0031 74, 88
 номер по каталогу
 40C2300 93
 полка для сканера
 номер по каталогу
 10B1755 95
 номер по каталогу
 21J0050 98
 номер по каталогу
 21J0055 95
 принтер
 Lexmark C546dtn 68
 Lexmark C730 Series 69
 Lexmark C740 Series 71
 Lexmark C760 95
 Lexmark C762 95
 Lexmark C772 95
 Lexmark C792 72
 Lexmark C925 74
 Lexmark MS911 50
 Lexmark MX810 Series 61
 Lexmark W850 и X860de 81
 Lexmark X546dtn 68
 Lexmark X650 Series 82
 Lexmark X658e 84
 Lexmark X730 Series 84
 Lexmark X762e 95
 Lexmark X772e 95
 Lexmark X782e 95
 Lexmark X792 87
 Lexmark X925 88

Lexmark X950 Series 90
Lexmark, серия MX910 50
принтеры
Lexmark C782 95

Р

регулируемая стойка
принтера 93

Я

ящик
номер по каталогу
15R0140 81
номер по каталогу
26Z0094 50