



Лазерные монохромные принтеры и МФУ

Цветные лазерные и светодиодные принтеры и МФУ

Цветные струйные МФУ

Сканеры

Компактные принтеры этикеток P-touch

Мобильные принтеры

Решения Brother

brother
at your side

СПРАВОЧНИК
по офисной технике

В ЧЕМ СИЛА, BROTHER?

За прошедший век японская компания прошла путь от производителя домашних швейных машинок до лидера рынка электронной офисной техники. И все это время Brother не отступает от своего девиза: всегда и во всем оставаться на стороне потребителя!

Семейное дело



Все началось в 1908 году, когда житель Осаки Канэкичи Ясуи переоборудовал одну комнату в своем доме в мастерскую по ремонту импортных швейных машинок. Два старших сына Масаёси и Дзицунити Ясуи продолжили семейное дело, переименовав отцовское дело в «братское» – Yasui Brothers' Sewing Machine Company (1925 г.).

Компания все еще занималась ремонтом импортных швейных машинок, однако Масаёси Ясуи уже думал об организации собственного производства аналогичной бытовой техники, разглядев в перспективе практически необъятный рынок.

Однако поднять такое производство было непросто. Япония тогда была технологически отсталой страной, а у братьев Ясуи, кроме того, отсутствовал и стартовый капитал. Однако последнюю проблему старший брат, обладавший незаурядным конструкторским талантом, решил на удивление быстро: в 1927 году он изобрел гидравлический пресс для производства соломенных шляп и уже в следующем году наладил массовую продажу дешевых головных уборов. А в 1932 году уже появилась первая японская швейная машинка «Модель 70», которая сразу же стала «хитом продаж».

Успех был настолько велик, что уже в следующем году братья построили вторую фабрику с конвейерной линией.

Война и мир швейного бизнеса

Масаёси Ясуи поставил перед собой три задачи на перспективу: во-первых, создать рабочие места, на которых хотели бы трудиться люди; во-вторых, создать предприятия, на которых царил бы «атмосфера, делающая труд приятным»; и в-третьих, превратить производство швейных машин в бизнес, ориентированный на экспорт.

С точки зрения развития собственного бизнеса ничто, казалось, не угрожало наметившемуся процветанию корпорации, в 1934 году переименованной в Nippon Sewing Machine Manufacturing Company – будущий Brother Industries, Ltd. За два года производство выросло в пять раз, а рост продаж вызвал необходимость создания в 1941 году целого нового подразделения – Brother Sales, Ltd.

Но в том же году Япония вступила в мировую войну, и компания одной из первых почувствовала на себе результаты резкого спада в поставках материала. Армия нуждалась в массовом обмундировании, поэтому «братский» бизнес был спешно переориентирован на производство промышленного швейного оборудования. Производство же бытовых машинок резко сократилось.

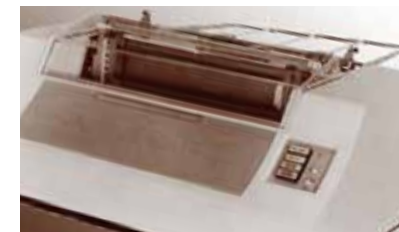
К счастью для братьев Ясуи, черная полоса оказалась кратковременной. За первый же послевоенный год было выпущено рекордное количество швейных машинок – 14 тысяч, а к 1954 году капитализация компании достигла 200 млн. иен, увеличившись по сравнению с 1947 годом в 135 раз!

От нитей – к сетям

Уже в 1950-е годы Масаёси Ясуи начал расширять сферу деятельности компании: в частности, вывел ее на рынок бытовых электроприборов. «Первыми ласточками» стали, естественно, электрические швейные машинки, за ними последовали фены, утюги, пылесосы, стиральные машины и прочая бытовая техника под брендом Brother. В 1956 году компания даже приступила к выпуску собственных мотоциклов (модель Darling). Но главный прорыв ждал компанию на рынке портативных пишущих машинок.

Первая портативная пишущая машинка Brother появилась в 1961 году – одновременно с началом строительства новой штаб-квартиры компании в Нагое. Новинка вызвала настоящий фурор, и спустя пару лет компания уже выпускала более 100 тысяч пишущих машинок в год. За считанные годы экспорт пишущих машинок Brother превысил их «домашние» продажи, а сами они стали для того времени таким же эталонным продуктом, как транзисторные приемники Sony или фотокамеры Canon. К началу 1970-х компания производила пишущие машинки с клавиатурой на двадцати с лишним языках, экспортируя их более чем в две сотни стран.

А затем наступил черед бытовой электроники. В 1966 году был выпущен первый портативный электронный калькулятор от Brother, пятью годами позже компания произвела очередной фурор на рынке, создав первый в мире высокоскоростной матричный принтер M-101, а в 1978 году – первую же пишущую машинку P-14 с литерами, скомпонованными на круглой головке («мячик для гольфа»). В последующем десятилетии Brother освоила производство портативного электронного принтера на батарейках, снова опередив конкурентов. На его основе в 1986 году был выпущен первый японский текст-процессор Picoworld, а годом позже появился первый факсимильный аппарат – FAX-100. Так компания агрессивно вторглась в новую для себя сферу рынка – информационных и коммуникационных технологий.



1971 год

Создание первого в мире высокоскоростного матричного принтера M-101, что вызвало настоящий фурор на рынке среди покупателей

ООО «Бразер» и Представительство Brother в России

Компания Brother, созданная в 1908 году в г. Нагоя (Япония), работает в России более 14 лет. Сотрудники Brother во всем мире гордятся историей своей компании. Начиналась она с небольшой мастерской в японском городе Нагоя. Основателями компании были братья Ясуи.

Сегодня Brother – многонациональная компания с офисами продаж и производственными объектами по всему миру. ООО «Бразер» является членом Группы Компаний Brother и предоставляет своим клиентам высокотехнологичные решения в области печати, копирования и сканирования документов в высоком качестве, а так же возможности интеграции мобильных устройств (печать, сканирование) в состав различных комплексов, для повышения производительности и эффективности рабочих процессов.

Техника Brother производится на собственных заводах компании, расположенных по всему миру. Компания владеет всеми основными технологиями переноса изображения: лазерной, струйной, термоперенос и др.

Свое представительство в Москве Brother открыла в 2003 году. Позже представительство Brother International Europe было преобразовано в ООО «Бразер». В сферу компетенции ООО «Бразер» входит импорт, продвижение и сервисная поддержка печатающей техники, сканеров, мобильных принтеров, программного обеспечения и оригинальных расходных материалов на территории стран СНГ.

Дружный коллектив компании оказывает поддержку партнерским компаниям в регионе, проводит обучение по продукции и сервисному обслуживанию техники Brother. Швейной техникой занимается отдельное представительство – BSME (Brother Sewing Machine Europe). Все сотрудники Brother всегда остаются верными корпоративному слогану Brother «At your side», т.е. в своей повседневной деятельности остаются «на стороне потребителя» продукции японского бренда.

Дополнительные информационные ресурсы Интернет:

Корпоративный сайт	www.brother.ru www.brother.com
«Центр решений Brother»	http://support.brother.com ► Регион «Europe» ► Страна «Россия»
Brother Online	https://atyourside.brother.ru
Телефон бесплатной «Горячей линии»	8 (800) 700 08 09



Brother Industries Ltd.

Основана 15 января 1934 г.
Главный офис – Нагоя, Япония



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
BROTHER СОЧЕТАЮТ ВЫСОКУЮ СКОРОСТЬ
ПЕЧАТИ И ПОВЫШЕННУЮ НАДЕЖНОСТЬ.

БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ
И ПРОСТОТЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОНИ ПОМОГУТ ОПТИМИЗИРОВАТЬ
РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ И ПОВЫСИТЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВАШЕГО
ПРЕДПРИЯТИЯ.

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ПРИНТЕРЫ И МФУ



	HL-1110R	HL-1202R	HL-1223WR	DCP-1510R
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ				
Память (стандартно/макс.), Мб	1/1	1/1	32/32	16/16
Интерфейс	Full-Speed 2.0	Full-Speed 2.0	Hi-Speed 2.0/Wi-Fi	Hi-Speed 2.0
Дисплей	-	-	-	Двухстрочный ЖК-дисплей
Эмуляция	GDI	GDI	GDI	GDI
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПЕЧАТЬ				
Технология печати	Лазерная	Лазерная	Лазерная	Лазерная
Скорость печати (моно/цвет), стр./мин	20	20	20	20
Разрешение печати, т/д	2400x600	2400x600	2400x600	2400 x 600
Автоматическая двухсторонняя печать	-	-	-	-
Время печати первой страницы, сек.	10	10	10	10
КОПИРОВАНИЕ				
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин	-	-	-	20
Разрешение, т/д	-	-	-	600 x 600
Масштаб	-	-	-	25%–400%
Другие функции	-	-	-	Копирование N в 1, ID Card Copy
СКАНИРОВАНИЕ				
Скорость (моно/цвет), А4, сек.	-	-	-	4,23/7,89
Разрешение оптическое, т/д	-	-	-	600 x 1200
Разрешение интерполированное, т/д	-	-	-	19200 x 19200
Автоматическое двухстороннее сканирование	-	-	-	-
Другие функции	-	-	-	Сканирование в сообщении электронной почты, изображение, файл
ФАКС				
Скорость, кбит/сек	-	-	-	-
ОБРАБОТКА БУМАГИ				
Стандартный лоток для бумаги, листов	150	150	150	150
Обходной лоток для бумаги, листов	-	-	-	-
Автоподатчик, листов	-	-	-	-
Выходной лоток для бумаги, листов	50	50	50	50
Формат бумаги	A4, Letter, Legal, Folio. Обычная бумага, бумага из вторсырья	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Long Edge), B5, Executive. Обычная бумага, бумага из вторсырья	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Long Edge), B5, Executive. Обычная бумага, бумага из вторсырья	A4, Letter, Legal, Folio. Обычная бумага, бумага из вторсырья
Плотность бумаги, г/м²	105	105	105	105
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
Ресурс стартового картриджа, стр.	700	1500	1500	700
Картридж, стр.	TN-1075 (1000)	TN-1095 (1500)	TN-1095 (1 500)	TN-1075 (1000)
Картридж повышенной емкости, стр.	-	-	-	-
Картридж сверхвысокой емкости, стр.	-	-	-	-
Фотобарабан, стр.	DR-1075 (10 000)	DR-1095 (10 000)	DR-1095 (10 000)	DR-1075 (10 000)



	DCP-1602R	DCP-1612WR	DCP1623WR	MFC-1815R	MFC-1912WR
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ					
Память (стандартно/макс.), Мб	16/16	32/32	32/32	16/16	32/32
Интерфейс	Hi-Speed 2.0	Hi-Speed 2.0/Wi-Fi	Hi-Speed 2.0/Wi-Fi	Hi-Speed 2.0	Hi-Speed 2.0/Wi-Fi
Дисплей	Двухстрочный ЖК-дисплей	Двухстрочный ЖК-дисплей	Двухстрочный ЖК-дисплей	Двухстрочный ЖК-дисплей	Двухстрочный ЖК-дисплей
Эмуляция	GDI	GDI	GDI	GDI	GDI
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПЕЧАТЬ					
Технология печати	Лазерная	Лазерная	Лазерная	Лазерная	Лазерная
Скорость печати (моно/цвет), стр./мин	20	20	20	20	20
Разрешение печати, т/д	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600
Автоматическая двухсторонняя печать	-	-	-	-	-
Время печати первой страницы, сек.	10	10	10	10	10
КОПИРОВАНИЕ					
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин	20	20	20	20	20
Разрешение, т/д	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Масштаб	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%
СКАНИРОВАНИЕ					
Скорость (моно/цвет), А4, сек.	4,23/7,89	4,23/7,89	4,23 / 7,89	4,23/7,89	4,23/7,89
Разрешение оптическое, т/д	600 x 1200	600 x 1200	600 x 1200	600 x 1200	600 x 1200
Разрешение интерполированное, т/д	19200 x 19200	19200 x 19200	19200 x 19200	19200 x 19200	19200 x 19200
Автоматическое двухстороннее сканирование	-	-	-	-	-
ФАКС					
Скорость, кбит/сек	-	-	-	14,4	14,4
ОБРАБОТКА БУМАГИ					
Стандартный лоток для бумаги, листов	150	150	150	150	150
Обходной лоток для бумаги, листов	-	-	-	-	-
Автоподатчик, листов	-	-	-	10	10
Выходной лоток для бумаги, листов	50	50	50	50	50
Формат бумаги	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Long Edge), B5, Executive. Обычная бумага, бумага из вторсырья			A4, Letter, Legal, Folio. Обычная бумага, бумага из вторсырья	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Long Edge), B5, Executive. Обычная бумага, бумага из вторсырья
Плотность бумаги, г/м ²	105	105	105	105	105
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
Ресурс стартового картриджа, стр.	1500	1000	1500	1000	1000
Картридж, стр.	TN-1095 (1500)	TN-1075 (1000)	TN-1095 (1 500)	TN-1075 (1000)	TN-1075 (1000)
Картридж повышенной емкости, стр.	-	-	-	-	-
Картридж сверхвысокой емкости, стр.	-	-	-	-	-
Фотобарабан, стр.	DR-1095 (10 000)	DR-1075 (10 000)	DR-1095 (10 000)	DR-1075 (10 000)	DR-1075 (10 000)

* Приблизительный ресурс картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 (формат Letter/A4)

ПРИНТЕРЫ И МФУ ДЛЯ МАЛОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ



	HL-L2300DR	HL-L2340DWR	HL-L2360DNR	HL-L2365DWR	DCP-L2500DR	DCP-L2520DWR
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ						
Память (стандартно/макс.), Мб	8/8	32/32	32/32	32/32	32/32	32/32
Интерфейс	Hi-Speed 2.0	Hi-Speed 2.0/Wi-Fi	Hi-Speed 2.0/Ethernet	Hi-Speed 2.0/Ethernet/Wi-Fi	Hi-Speed 2.0	Hi-Speed 2.0/Wi-Fi
Дисплей	-	Однострочный ЖК-дисплей	Однострочный ЖК-дисплей	Однострочный ЖК-дисплей	Двухстрочный ЖК-дисплей	Двухстрочный ЖК-дисплей
Эмуляция	GDI	GDI	PCL6	PCL6	GDI	GDI
Поддержка мобильных устройств	-	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado, Mopria™ и Wi-Fi Direct™	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado, Mopria™	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado, Mopria™ и Wi-Fi Direct™	-	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado, Mopria™ и Wi-Fi Direct™
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПЕЧАТЬ						
Технология печати	Лазерная	Лазерная	Лазерная	Лазерная	Лазерная	Лазерная
Скорость печати (моно/цвет), стр./мин	26	26	30	30	26	26
Разрешение печати	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600
Автоматическая двухсторонняя печать	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Время печати первой страницы	Менее 8,5 секунд	Менее 8,5 секунд	Менее 8,5 секунд	Менее 8,5 секунд	Менее 8,5 секунд	Менее 8,5 секунд
КОПИРОВАНИЕ						
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин	-	-	-	-	26	26
Разрешение	-	-	-	-	600 x 600	600 x 600
Масштаб	-	-	-	-	25%-400%	25%-400%
Другие функции	-	-	-	-	Копирование N в 1, ID Card Copy	Копирование N в 1, ID Card Copy
СКАНИРОВАНИЕ						
Скорость (моно/цвет), A4, сек.	-	-	-	-	2,56 / 7,67	2,56 / 7,67
Разрешение оптическое	-	-	-	-	600 x 2400	600 x 2400
Разрешение интерполированное	-	-	-	-	19200 x 19200	19200 x 19200
Автоматическое двухстороннее сканирование	-	-	-	-	-	-
Другие функции	-	-	-	-	Сканирование в программу эл. почты, в программу OCR, в графический редактор, в файл, в Sharepoint, Evernote, Удаление фона, ID Scan	
ФАКС						
Скорость, кбит/сек	-	-	-	-	-	-
ОБРАБОТКА БУМАГИ						
Стандартный лоток для бумаги, листов	250	250	250	250	250	250
Обходной лоток для бумаги, листов	1	1	1	1	1	1
Автоподатчик, листов	-	-	-	-	-	-
Выходной лоток для бумаги, листов	100	100	100	100	100	100
Формат бумаги	A4, Letter, A5, A5 (Long Edge), A6, Executive. Обычная бумага, тонкая бумага, плотная бумага, более плотная бумага, бумага из вторсырья, высококачественная бумага, наклейки, конверты, тонкие конверты, плотные конверты					
Плотность бумаги, г/м ²	163	163	163	163	163	163
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
Ресурс стартового картриджа, стр.	700	700	700	1200	700	700
Картридж, стр.	TN-2335 (1200)	TN-2335 (1200)	TN-2335 (1200)	TN-2335 (1200)	TN-2335 (1200)	TN-2335 (1200)
Картридж повыш. емкости, стр.	TN-2375 (2600)	TN-2375 (2600)	TN-2375 (2600)	TN-2375 (2600)	TN-2375 (2600)	TN-2375 (2600)
Фотобарабан, стр.	DR-2335 (12 000)	DR-2335 (12 000)	DR-2335 (12 000)	DR-2335 (12000)	DR-2335 (12 000)	DR-2335 (12 000)

* Приблизительный ресурс картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 (формат Letter/A4)

Технические характеристики



	DCP-L2540DNR	DCP-L2560DWR	MFC-L2700DNR	MFC-L2700DWR	MFC-L2720DWR	MFC-L2740DWR
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ						
Память (стандартно/макс.), Мб	32/32	64/64	32/32	32/32	64/64	64/64
Интерфейс	Hi-Speed 2.0/Ethernet	Hi-Speed 2.0/Ethernet/Wi-Fi	Hi-Speed 2.0/Ethernet	Hi-Speed 2.0/Ethernet/Wi-Fi	Hi-Speed 2.0/Ethernet/Wi-Fi	Hi-Speed 2.0/Ethernet/Wi-Fi
Дисплей	Двухстрочный ЖК-дисплей	Цветной сенсорный дисплей, 6,8 см	Двухстрочный ЖК-дисплей	Двухстрочный ЖК-дисплей	Цветной сенсорный дисплей, 6,8 см	Цветной сенсорный дисплей, 6,8 см
Эмуляция	PCL6, PS3 (BR-Script3)	PCL6, PS3 (BR-Script3)	GDI	GDI	PCL6, PS3 (BR-Script3)	PCL6, PS3 (BR-Script3)
Поддержка мобильных устройств	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado, Mopria™	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado, Mopria™ и Wi-Fi Direct™	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado, Mopria™	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado, Mopria™ и Wi-Fi Direct™	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado, Mopria™ и Wi-Fi Direct™	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado, Mopria™ и Wi-Fi Direct™
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПЕЧАТЬ						
Технология печати	Лазерная	Лазерная	Лазерная	Лазерная	Лазерная	Лазерная
Скорость печати (моно/цвет), стр./мин	30	30	24	26	30	30
Разрешение печати	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600
Автоматическая двухсторонняя печать	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Время печати первой страницы	Менее 8,5 секунд	Менее 8,5 секунд	Менее 8,5 секунд	Менее 8,5 секунд	Менее 8,5 секунд	Менее 8,5 секунд
КОПИРОВАНИЕ						
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин	30	30	24	26	30	30
Разрешение	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Масштаб	25%–400%	25%–400%	25%–400%	25%–400%	25%–400%	25%–400%
Другие функции	Копирование N в 1, ID Card Copy	Копирование N в 1, ID Card Copy, копирование выделенного фрагмента	Копирование N в 1, ID Card Copy	Копирование N в 1, ID Card Copy	Копирование N в 1, ID Card Copy, копирование выделенного фрагмента	Копирование N в 1, ID Card Copy, копирование выделенного фрагмента
СКАНИРОВАНИЕ						
Скорость (моно/цвет), А4, сек.	2,56 / 7,67	2,56 / 7,67	2,56 / 7,67	2,56 / 7,67	2,56 / 7,67	2,56 / 7,67
Разрешение оптическое	600 x 2400	600 x 2400	600 x 2400	600 x 2400	600 x 2400	600 x 2400
Разрешение интерполированное	19200 x 19200	19200 x 19200	19200 x 19200	19200 x 19200	19200 x 19200	19200 x 19200
Автоматическое двухстороннее сканирование	–	–	–	–	–	Да
Другие функции	Сканирование в программу эл. почты, в программу OCR, в графический редактор, в файл, на FTP, в Sharepoint, Evernote. Удаление фона, ID Scan	Сканирование в программу эл. почты, на адрес эл. почты, в программу OCR, в графический редактор, в файл, на FTP, в Sharepoint, Evernote и в облачные сервисы. Удаление фона, ID Scan, сканирование выделенного фрагмента, сканирование в Word, Excel и PowerPoint	Сканирование в программу эл. почты, в программу OCR, в графический редактор, в файл, в Sharepoint, Evernote. Удаление фона, ID Scan	Сканирование в программу эл. почты, в программу OCR, в графический редактор, в файл, в Sharepoint, Evernote. Удаление фона, ID Scan	Сканирование в программу эл. почты, на адрес эл. почты, в программу OCR, в графический редактор, в файл, на FTP, на почтовый сервер (загружается с веб-сайта), в Sharepoint, Evernote и в облачные сервисы. Удаление фона, ID Scan, сканирование выделенного фрагмента, сканирование в Word, Excel и PowerPoint	Сканирование в программу эл. почты, на адрес эл. почты, в программу OCR, в графический редактор, в файл, на FTP, на почтовый сервер (загружается с веб-сайта), в Sharepoint, Evernote и в облачные сервисы. Удаление фона, ID Scan, сканирование выделенного фрагмента, сканирование в Word, Excel и PowerPoint
ФАКС						
Скорость, кбит/сек	–	–	33,6	33,6	33,6	33,6
ОБРАБОТКА БУМАГИ						
Стандартный лоток для бумаги, листов	250	250	250	250	250	250
Обходной лоток для бумаги, листов	1	1	1	1	1	1
Автоподатчик, листов	35	–	35	35	35	35
Выходной лоток для бумаги, листов	100	100	100	100	100	100
Формат бумаги						
Плотность бумаги, г/м²	163	163	163	163	163	163
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
Ресурс стартового картриджа, стр.	1200	1200	700	700	1200	1200
Картридж, стр.	TN-2335 (1200)	TN-2335 (1200)	TN-2335 (1200)	TN-2335 (1200)	TN-2335 (1200)	TN-2335 (1200)
Картридж повыш. емкости, стр.	TN-2375 (2600)	TN-2375 (2600)	TN-2375 (2 600)	TN-2375 (2 600)	TN-2375 (2600)	TN-2375 (2600)
Фотобарабан, стр.	DR-2335 (12 000)	DR-2335 (12 000)	DR-2335 (12 000)	DR-2335 (12 000)	DR-2335 (12 000)	DR-2335 (12 000)

* Приблизительный ресурс картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 (формат Letter/A4)

Устройства Brother удостоены престижных наград ведущей международной независимой тестовой лабораторией Buyer's Lab (BLI).

ПРИНТЕРЫ И МФУ ДЛЯ СРЕДНЕЙ И БОЛЬШОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ



	HL-L5000D	HL-L5100DN	HL-L5200DW
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Память (стандартно/макс.), Мб	128	256	256
Интерфейс	Hi-Speed 2.0/ дополнительная возможность LPT	Hi-Speed 2.0/Ethernet	Hi-Speed 2.0/Ethernet/WiFi
Дисплей	Однострочный ЖК-дисплей	Однострочный ЖК-дисплей	Однострочный ЖК-дисплей
Эмуляция	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0
Прямая печать с USB флеш-накопителя	-	-	-
Поддержка мобильных устройств	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print, Android Print Service Plugin		
Встроенный NFC, поддержка внешних кард-ридеров	-	-	-
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПЕЧАТЬ			
Технология печати	Лазерная	Лазерная	Лазерная
Скорость печати (моно/цвет), стр./мин	40	40	40
Разрешение печати	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200
Автоматическая двухсторонняя печать	Да	Да	Да
Время печати первой страницы, сек	7,2	7,2	7,2
КОПИРОВАНИЕ			
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин	-	-	-
Разрешение	-	-	-
Масштаб	-	-	-
Другие функции	-	-	-
СКАНИРОВАНИЕ			
Скорость черно-белое/цветное, стр./мин.	-	-	-
Разрешение оптическое	-	-	-
Разрешение интерполированное	-	-	-
Автоматическое двухстороннее сканирование, черно-белое/цветное изоб./мин	-	-	-
Другие функции	-	-	-
ФАКС			
Скорость, кбит/сек	-	-	-
ОБРАБОТКА БУМАГИ			
Стандартный лоток для бумаги, листов	250	250	250
Обходной лоток для бумаги, листов	50	50	50
Автоподатчик, листов	-	-	-
Выходной лоток для бумаги, листов	150	150	150
Формат бумаги	A4, Letter, B5(ISO/JIS), A5, B6(ISO), Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal.		
Плотность бумаги, г/м ²	Обычная бумага, тонкая бумага, плотная бумага, более плотная бумага, бумага из вторсырья, высокосортная бумага, наклейки, конверты, тонкие конверты, плотные конверты	200	200
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Ресурс стартового картриджа, стр.	2000	3000	3000
Картридж, стр.	TN-3430 (3000)	TN-3430 (3000)	TN-3430 (3 000)
Картридж повыш. емкости, стр.	TN-3480 (8000)	TN-3480 (8000)	TN-3480 (8 000)
Картридж сверхвысокой емкости, стр.	-	-	-
Картридж ультра высокой емкости, стр.	-	-	-
Фотобарабан (стр. при трехстраничных заданиях)	DR-3400 (50 000)	DR-3400 (50 000)	DR-3400 (50 000)

* Приблизительный ресурс картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 (формат Letter/A4)

Устройства Brother удостоены престижных наград ведущей международной независимой тестовой лаборатории Buyer's Lab (BLI) и IF Design award.



	HL-L6300DW	HL-L6400DW
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Память (стандартно/макс.), Мб	256	512
Интерфейс	Hi-Speed 2.0/ Gigabit Ethernet/WiFi	Hi-Speed 2.0/ Gigabit Ethernet/WiFi
Дисплей	Цветной сенсорный дисплей, 4,5 см	Цветной сенсорный дисплей, 4,5 см
Эмуляция	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0
Прямая печать с USB флеш-накопителя	-	-
Поддержка мобильных устройств	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print, Android Print Service Plugin	
Встроенный NFC, поддержка внешних кард-ридеров	Да	Да
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПЕЧАТЬ		
Технология печати	Лазерная	Лазерная
Скорость печати (моно/цвет), стр./мин	46	50
Разрешение печати	1200 x 1200	1200 x 1200
Автоматическая двухсторонняя печать	Да	Да
Время печати первой страницы	7,5	7,5
КОПИРОВАНИЕ		
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин	-	-
Разрешение	-	-
Масштаб	-	-
Другие функции	-	-
СКАНИРОВАНИЕ		
Скорость (моно/цвет), A4, сек.	-	-
Разрешение оптическое	-	-
Разрешение интерполированное	-	-
Автоматическое двухстороннее сканирование, черно-белое/цветное изоб./мин	-	-
Другие функции	-	-
ФАКС		
Скорость, кбит/сек	-	-
ОБРАБОТКА БУМАГИ		
Стандартный лоток для бумаги, листов	520	520
Обходной лоток для бумаги, листов	50	50
Автоподатчик, листов	-	-
Выходной лоток для бумаги, листов	250	250
Формат бумаги	A4, Letter, B5(ISO/JIS), A5, B6(ISO), Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal.	
Плотность бумаги, г/м ²	Обычная бумага, тонкая бумага, плотная бумага, более плотная бумага, бумага из вторсырья, высокосортная бумага, наклейки, конверты, тонкие конверты, плотные конверты 200	200
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Ресурс стартового картриджа, стр.	8000	12000
Картридж, стр.	TN-3430 (3000)	TN-3430 (3000)
Картридж повыш. емкости, стр.	TN-3480 (8000)	TN-3480 (8000)
Картридж сверхвысокой емкости, стр.	TN-3512 (12 000)	TN-3512 (12 000)
Картридж ультра высокой емкости, стр.	-	TN-3520 (20 000)
Фотобарабан (стр. при трехстраничных заданиях)	DR-3400 (50 000)	DR-3400 (50 000)

* Приблизительный ресурс картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 (формат Letter/A4)

Устройства Brother удостоены престижных наград ведущей международной независимой тестовой лабораторией Buyer's Lab (BLI) и награды за выдающийся дизайн IF Design award.

ПРИНТЕРЫ И МФУ ДЛЯ СРЕДНЕЙ И БОЛЬШОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ



	DCP-L5500DN	DCP-L6600DW	MFC-L5700DN
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Память (стандартно/макс.), Мб	256	512	256
Интерфейс	Hi-Speed 2.0/Ethernet	Hi-Speed 2.0/Gigabit Ethernet/Wi-Fi	Hi-Speed 2.0/Ethernet
Дисплей	Цветной сенсорный дисплей, 9,3 см	Цветной сенсорный дисплей 12,3 см	Цветной сенсорный дисплей 9,3 см
Эмуляция	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0
Прямая печать с USB флеш-накопителя	Да	Да	Да
Поддержка мобильных устройств	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print, Android Print Service Plugin		
Встроенный NFC, поддержка внешних карт-ридеров	-	Да	-
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПЕЧАТЬ			
Технология печати	Лазерная	Лазерная	Лазерная
Скорость печати (моно/цвет), стр./мин	40	46	40
Разрешение печати	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200
Автоматическая двухсторонняя печать	Да	Да	Да
Время печати первой страницы, сек	7,2	7,5	7,2
КОПИРОВАНИЕ			
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин	40	46	40
Разрешение	1200 x 600	1200 x 600	1200 x 600
Масштаб	25%–400%	25%–400%	25%–400%
Другие функции	Копирование N в 1, ID Card Copy, копирование выделенного фрагмента		
СКАНИРОВАНИЕ			
Скорость черно-белое/цветное, стр./мин.	24/20	50/20	24/20
Разрешение оптическое	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200
Разрешение интерполированное	19200 x 19200	19 200 x 19 200	19 200 x 19 200
Автоматическое двухстороннее сканирование, черно-белое/цветное изоб./мин	-	100/34	-
Другие функции	Сканирование в программу эл. почты, программу OCR, в изображение, в файл и в файл PDF с поддержкой поиска, в сетевую папку (только для Windows), на USB, на FTP, на SFTP, на почтовый сервер, в Sharepoint и в облачные сервисы. Удаление фона, устранения наклона, сканирование выделенного фрагмента и в раздельные PDF файлы		
ФАКС			
Скорость, кбит/сек	-	-	33,6
ОБРАБОТКА БУМАГИ			
Стандартный лоток для бумаги, листов	250	520	250
Обходной лоток для бумаги, листов	50	50	50
Автоподатчик, листов	40	80	50
Выходной лоток для бумаги, листов	150	250	150
Формат бумаги	A4, Letter, B5(ISO/JIS), A5, B6(ISO), Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal.		
Плотность бумаги, г/м ²	Обычная бумага, тонкая бумага, плотная бумага, более плотная бумага, бумага из вторсырья, высокосортная бумага, наклейки, конверты, тонкие конверты, плотные конверты	200	200
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Ресурс стартового картриджа, стр.	2000	8000	2000
Картридж, стр.	TN-3430 (3 000)	TN-3430 (3000)	TN-3430 (3000)
Картридж повыш. емкости, стр.	TN-3480 (8 000)	TN-3480 (8000)	TN-3480 (8000)
Картридж сверхвысокой емкости, стр.	-	TN-3512 (12 000)	-
Картридж ультра высокой емкости, стр.	-	-	-
Фотобарабан (стр. при трехстраничных заданиях)	DR-3400 (50 000)	DR-3400 (50 000)	DR-3400 (50 000)

* Приблизительный ресурс картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 (формат Letter/A4)


Устройства Brother удостоены престижных наград ведущей международной независимой тестовой лабораторией Buyer's Lab (BLI) и награды за выдающийся дизайн IF Design award.



	MFC-L5750DW	MFC-L6900DW
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Память (стандартно/макс.), Мб	256	1000
Интерфейс	Hi-Speed 2.0/Ethernet/Wi-Fi	Hi-Speed 2.0/Gigabit Ethernet/Wi-Fi
Дисплей	Цветной сенсорный дисплей 12,3 см	Цветной сенсорный дисплей 12,3 см
Эмуляция	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0
Прямая печать с USB флеш-накопителя	Да	Да
Поддержка мобильных устройств	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print, Android Print Service Plugin	
Встроенный NFC, поддержка внешних карт-ридеров	-	Да
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПЕЧАТЬ		
Технология печати	Лазерная	Лазерная
Скорость печати (моно/цвет), стр./мин	40	50
Разрешение печати	1200 x 1200	1200 x 1200
Автоматическая двухсторонняя печать	Да	Да
Время печати первой страницы	7,2	7,5
КОПИРОВАНИЕ		
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин	40	50
Разрешение	1200 x 600	1200 x 600
Масштаб	25%-400%	25%-400%
Другие функции	Копирование N в 1, ID Card Copy, копирование выделенного фрагмента	
СКАНИРОВАНИЕ		
Скорость (моно/цвет), A4, сек.	24/20	50/20
Разрешение оптическое	1200 x 1200	1200 x 1200
Разрешение интерполированное	19 200 x 19 200	19 200 x 19 200
Автоматическое двухстороннее сканирование, черно-белое/цветное изб./мин	48/34	100/34
Другие функции	Сканирование в программу эл. почты, программу OCR, в изображение, в файл и в файл PDF с поддержкой поиска, в сетевую папку (только для Windows), на USB, на FTP, на SFTP, на почтовый сервер, в Sharepoint и в облачные сервисы. Удаление фона, устранения наклона, сканирование выделенного фрагмента и в отдельные PDF файлы	
ФАКС		
Скорость, кбит/сек	33,6	33,6
ОБРАБОТКА БУМАГИ		
Стандартный лоток для бумаги, листов	250	520
Обходной лоток для бумаги, листов	50	50
Автоподатчик, листов	50	80
Выходной лоток для бумаги, листов	150	250
Формат бумаги	A4, Letter, B5(ISO/JIS), A5, B6(ISO), Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal.	
Плотность бумаги, г/м ²	Обычная бумага, тонкая бумага, плотная бумага, более плотная бумага, бумага из вторсырья, высокосортная бумага, наклейки, конверты, тонкие конверты, плотные конверты	200
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Ресурс стартового картриджа, стр.	2000	12 000
Картридж, стр.	TN-3430 (3000)	TN-3430 (3000)
Картридж повыш. емкости, стр.	TN-3480 (8000)	TN-3480 (8000)
Картридж сверхвысокой емкости, стр.	-	TN-3512 (12 000)
Картридж ультра высокой емкости, стр.	-	TN-3520 (20 000)
Фотобарабан (стр. при трехстраничных заданиях)	DR-3400 (50 000)	DR-3400 (50 000)

* Приблизительный ресурс картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 (формат Letter/A4)

Устройства Brother удостоены престижных наград ведущей международной независимой тестовой лабораторией Buyer's Lab (BLI) и награды за выдающийся дизайн IF Design award.

A man in a blue sweater is looking at a printed document. In the foreground, a Brother printer is shown with a document being printed. The document features a blue and white design with a circular logo. The background shows a window with horizontal blinds.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ
И МФУ BROTHER СОЧЕТАЮТ В СЕБЕ ШИРОКИЙ
НАБОР ФУНКЦИЙ, ПРОСТОТУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ,
ЭКОНОМИЧНОСТЬ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ.

НАДЕЖНЫЕ И ДОЛГОВЕЧНЫЕ ПРИНТЕРЫ И МФУ ЭТОЙ
ЛИНЕЙКИ ПРЕДЛАГАЮТ ШИРОКИЙ РЯД ФУНКЦИЙ,
КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВАМ ОПТИМИЗИРОВАТЬ РАБОЧИЕ
ПРОЦЕССЫ И ОСВОБОДЯТ ВРЕМЯ ДЛЯ ОСНОВНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

ЦВЕТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ И СВЕТОДИОДНЫЕ ПРИНТЕРЫ И МФУ


HL-L3230CDW
DCP-L3550CDW
MFC-L3770CDW

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	HL-L3230CDW	DCP-L3550CDW	MFC-L3770CDW
Память (стандартно/макс.), Мб	256	512	512
Интерфейс	Hi-Speed 2.0/Ethernet/WiFi	Hi-Speed 2.0/Ethernet/WiFi	Hi-Speed 2.0/Ethernet/WiFi
Дисплей	Однострочный ЖК-дисплей	Цветной сенсорный дисплей 9,3 см	Цветной сенсорный дисплей 9,3 см
Эмуляция	PCL6, BR-Script3	PCL6, BR-Script3	PCL6, BR-Script3
Прямая печать с USB флеш-накопителя	-	-	Да
Поддержка мобильных устройств	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado и Wi-Fi Direct™		
Встроенный NFC, поддержка внешних карт-ридеров			
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПЕЧАТЬ			
Технология печати	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная
Скорость печати (моно/цвет), стр./мин	18/18	18/18	24/24
Разрешение печати, т/д	2400 x 600	2400 x 600	2400 x 600
Автоматическая двусторонняя печать	Да	Да	Да
Время печати первой страницы, сек.	менее 14 секунд	менее 14 секунд	менее 14 секунд
КОПИРОВАНИЕ			
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин	-	18/18	24/24
Разрешение	-	600 x 600	600 x 600
Масштаб	-	25%-400%	25%-400%
Другие функции	-	копирование N в 1	копирование N в 1
СКАНИРОВАНИЕ			
Скорость (моно/цвет), A4, сек.	-	2,22 / 2,85	2,22 / 2,85
Разрешение оптическое, т/д	-	1200 x 2400	1200 x 2400
Разрешение интерполированное	-	19200 x 19200	19200 x 19200
Автоматическое двустороннее сканирование	-	-	Да
Другие функции	-	Сканирование в программу эл. почты, программу OCR, в изображение, в файл и в файл PDF с поддержкой поиска, в сетевую папку (только для Windows®), на FTP и в облачные сервисы.	Сканирование в программу эл. почты, программу OCR, в изображение, в файл и в файл PDF с поддержкой поиска, в сетевую папку (только для Windows®), на USB, на FTP и почтовый сервер (загружается с веб-сайта) и в облачные сервисы.
ФАКС			
Скорость, кбит/сек	-	-	-
ОБРАБОТКА БУМАГИ			
Стандартный лоток для бумаги, листов	250	250	250
Обходной лоток для бумаги, листов	1	1	30
Автоподатчик, листов	-	50	50
Выходной лоток для бумаги, листов	150	150	150
Формат бумаги	A4, Letter, A5, A5(Long Edge), A6, Executive	A4, Letter, A5, A5(Long Edge), A6, Executive	A4, Letter, A5, A5(Long Edge), A6, Executive
Плотность бумаги, г/м ²	163	163	163
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Ресурс стартового картриджа, стр.	1000	1000	1000
Картридж, стр.	TN-213C/M/Y (1300), TN-213BK (1400)	TN-213C/M/Y (1300), TN-213BK (1400)	TN-213C/M/Y (1300), TN-213BK (1400)
Картридж повыш. емкости, стр.	TN-217C/M/Y (2300), TN-217BK (3000)	TN-217C/M/Y (2300), TN-217BK (3000)	TN-217C/M/Y (2300), TN-217BK (3000)
Картридж сверхвысокой емкости, стр.	-	-	-
Фотобарабан, стр.	DR-243CL (18000)	DR-243CL (18000)	DR-243CL (18000)

* Приблизительный ресурс картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798 (формат Letter/A4)

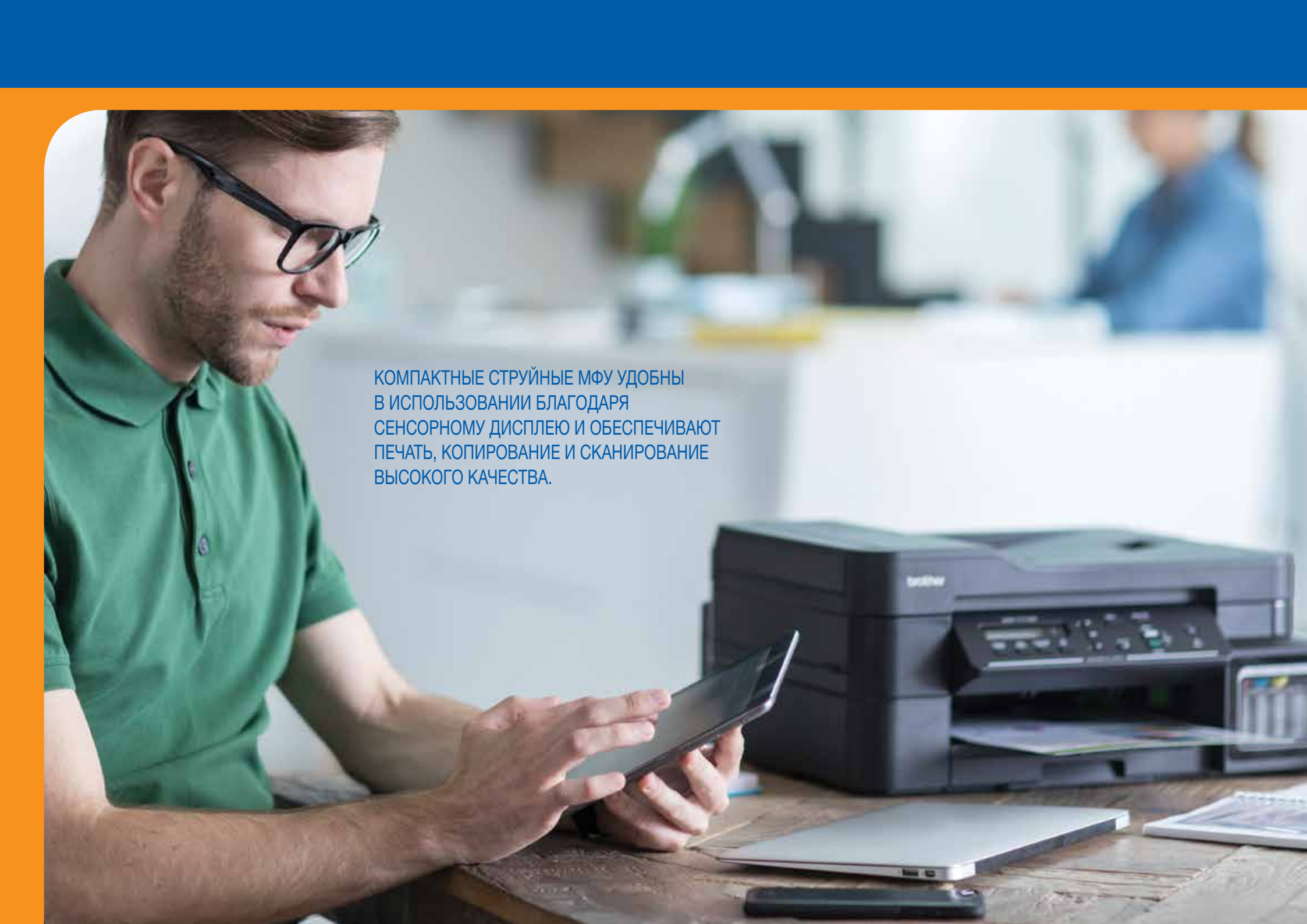
Технические характеристики



	HL-L8260CDW	DCP-L8410CDW	MFC-L8690CDW	HL-L9310CDW	MFC-L9570CDW
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ					
Память (стандартно/макс.), Мб	256Mb	512Mb	1GB	512Mb	1GB
Интерфейс	Gigabit Ethernet/Wi-Fi	Gigabit Ethernet/Wi-Fi	Gigabit Ethernet/Wi-Fi	Gigabit Ethernet/Wi-Fi	Gigabit Ethernet/Wi-Fi
Дисплей	Двустрочный ЖК-дисплей	Цветной сенсорный дисплей 9,3 см	Цветной сенсорный дисплей 9,3 см	Цветной сенсорный дисплей 6,8 см	Цветной сенсорный дисплей 16,5 см
Эмуляция	PCL6, BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0	PCL6, BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0	PCL6, BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0	PCL6, BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0	PCL6, BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0
Прямая печать с USB флеш-накопителя	Да	Да	Да	Да	Да
Поддержка мобильных устройств	Приложение iPrint&Scan, поддержка AirPrint, Google Cloud Print™, Cortado и Wi-Fi Direct™, Mopria, Box, Dropbox, Evernote™, Google Drive™, OneDrive, Flickr®, Facebook®, OneNote				
Встроенный NFC, поддержка внешних карт-ридеров	-	-	-	Да	Да
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПЕЧАТЬ					
Технология печати	Лазерная	Лазерная	Лазерная	Лазерная	Лазерная
Скорость печати (моно/цвет), стр./мин	31/31	31/31	31/31	31/31	31/31
Разрешение печати, т/д	2400 т/д (2400 x 600 т/д), 600 x 600 т/д				
Автоматическая двухсторонняя печать	Да	Да	Да	Да	Да
Время печати первой страницы, сек.	Менее 15 секунд для цветной и черно-белой печати (из режима готовности)				
КОПИРОВАНИЕ					
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин	-	28/28	28/28	-	50/50
Разрешение	-	1200 x 2400 т/д	1200 x 2400 т/д	-	1200 x 2400 т/д
Масштаб	-	25% - 400%	25% - 400%	-	25% - 400%
Другие функции	-	-	-	-	-
СКАНИРОВАНИЕ					
Скорость (моно/цвет), А4, сек.	-	28/28	28/28	-	50/50
Разрешение оптическое, т/д	-	1200 x 2400 т/д	1200 x 2400 т/д	-	1200 x 2400 т/д
Разрешение интерполированное	-	19 200 x 19 200 т/д	19 200 x 19 200 т/д	-	19 200 x 19 200 т/д
Автоматическое двухстороннее сканирование	-	-	Да	-	Да
Другие функции	-	Сканирование в программу эл. почты, программу OCR, в изображение, в файл и в файл PDF с поддержкой поиска, в сетевую папку (только для Windows®), на FTP, в облачные сервисы.	Сканирование в программу эл. почты, программу OCR, в изображение, в файл и в файл PDF с поддержкой поиска, в сетевую папку (только для Windows®), на FTP, в облачные сервисы.	-	Сканирование в программу эл. почты, программу OCR, в изображение, в файл и в файл PDF с поддержкой поиска, в сетевую папку (только для Windows®), на FTP, в облачные сервисы.
ФАКС					
Скорость, кбит/сек	-	-	33,6	-	33,6
ОБРАБОТКА БУМАГИ					
Стандартный лоток для бумаги, листов	250	250	250	250	250
Обходной лоток для бумаги, листов	50	50	50	50	50
Автоподатчик, листов	-	50	50	-	80
Выходной лоток для бумаги, листов	150	150	150	150	150
Формат бумаги	A4, Letter, A5, A5 (длинный край), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal	A4, Letter, A5, A5 (длинный край), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal	A4, Letter, A5, A5 (длинный край), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal	A4, Letter, A5, A5 (длинный край), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal	A4, Letter, A5, A5 (длинный край), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal
Плотность бумаги, г/м²	60-163 г/м²	60-163 г/м²	60-163 г/м²	60-163 г/м²	60-163 г/м²
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
Ресурс стартового картриджа, стр.	3000/1800	3000/1800	3000/1800	6500/6500	6500/6500
Картридж, стр.	TN-421BK (3000)/TN-421CMY (1800)	TN-421BK (3000)/TN-421CMY (1800)	TN-421BK (3000)/TN-421CMY (1800)	-	-
Картридж повыш. емкости, стр.	TN-423BK (6500)/TN-423CMY (4000)	TN-423BK (6500)/TN-423CMY (4000)	TN-423BK (6500)/TN-423CMY (4000)	-	-
Картридж сверхвысокой емкости, стр.	-	-	-	TN-910BK (9000)/TN-910CMY (9000)	TN-910BK (9000)/TN-910CMY (9000)
Фотобарабан, стр.	DR-421CL 50 000 стр (3 стр./задание) 30 000 стр (1 стр./задание)				

* Приблизительный ресурс картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798 (формат Letter/A4)

Устройства Brother удостоены престижных наград ведущей международной независимой тестовой лаборатории Buyer's Lab (BLI) и награды за выдающийся дизайн IF Design award.

A man with glasses and a green polo shirt is sitting at a wooden desk, looking at a tablet. In the background, there is a Brother multifunction printer on the desk. The scene is set in a bright, modern office environment.

КОМПАКТНЫЕ СТРУЙНЫЕ МФУ УДОБНЫ
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЛАГОДАРЯ
СЕНСОРНОМУ ДИСПЛЕЮ И ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ПЕЧАТЬ, КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА.

ЦВЕТНЫЕ СТРУЙНЫЕ МФУ



	HL-J6000DW	MFC-J5945DW	MFC-J6945DW	MFC-J3530DW	MFC-J3930DW
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ					
Память (стандартно/макс.), Мб	512	512	512	128	265
Интерфейс	USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi	USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi	USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi	USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi	USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi, NFC
Дисплей	Цветной сенсорный, 6,8 см	Цветной сенсорный, 9,3 см	Цветной сенсорный, 9,3 см	Цветной сенсорный, 6,8 см	Цветной сенсорный, 9,3 см
Прямая печать с USB флеш-накопителя	да	да	да	да	да
Кард-ридер	нет	нет	нет	нет	нет
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
Проводной/беспроводной интерфейс					
ПЕЧАТЬ					
Макс. формат бумаги	A3	A3	A3	A3	A3
Технология печати	Струйная	Струйная	Струйная	Струйная	Струйная
Скорость печати (моно/цвет), изобр./мин, ISO/IEC 24734	22/20	22/20	22/20	22/20	22/20
Разрешение печати, т/д	до 1200x6000	до 1200x6000	до 1200x6000	до 1200x4800	1200x4800
Автоматическая двухсторонняя печать	да	да	да	да	да
КОПИРОВАНИЕ					
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин.		15/11	15/11	12/9	12/9
Разрешение, т/д		600x600	600x600	600x600	600x600
Масштаб		25-400%	25-400%	25-400%	25-400%
СКАНИРОВАНИЕ					
Скорость (моно/цвет), A4, сек.		4,3/4,3	3,3/3,3	2,7/2,7	2,7/2,7
Разрешение оптическое, т/д		1200x2400	1200x2400	1200x2400	1200x2400
Разрешение интерполированное, т/д		19200x19200	19200x19200	19200x19200	19200x19200
Автоматическое двухстороннее сканирование		да	да	нет	да
Другие функции					
ФАКС					
Скорость, кбит/сек.		33,6	33,6	33,6	33,6
ОБРАБОТКА БУМАГИ					
Стандартный лоток для бумаги, листов	500 (2x250)	500 (2x250)	500 (2x250)	250	500
Обходной лоток для бумаги, листов	100	100	100	1	100
Автоподатчик, листов		50	50	50	50
Выходной лоток для бумаги, листов	100	100	100	100	100
Формат бумаги	A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Photo (10 x 15 см), Indexcard (13 x 20 см), Photo-L (9 x 13 см), Photo-2L (13 x 18 см), Com-10, DL Envelope, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal	A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Photo (10 x 15 см), Indexcard (13 x 20 см), Photo-L (9 x 13 см), Photo-2L (13 x 18 см), Com-10, DL Envelope, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal	A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Photo (10 x 15 см), Indexcard (13 x 20 см), Photo-L (9 x 13 см), Photo-2L (13 x 18 см), Com-10, DL Envelope, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal	A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Фото (10x15см), Indexcard (13x20см), Фото-L (9x13см), Фото-2L (13x18см), C5, Com-10, DL конверт, Monarch, Mexico Legal, India Legal	A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Фото (10x15см), Indexcard (13x20см), Фото-L (9x13см), Фото-2L (13x18см), C5, Com-10, DL конверт, Monarch, Mexico Legal, India Legal
Плотность бумаги, г/м ²	64-220	64-220	64-220	64-220	64-220
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
Картридж, стр.	LC3237BK (3000 страниц) LC3237C/M/Y (1500 страниц)	LC3237BK (3000 страниц) LC3237C/M/Y (1500 страниц)	LC3237BK (3000 страниц) LC3237C/M/Y (1500 страниц)	LC3617BK (550 страниц) LC3617C/M/Y (550 страниц)	LC3617BK (550 страниц) LC3617C/M/Y (550 страниц)
Картридж повыш. емкости, стр.	LC3239XLBK (6000 страниц) LC3239XLC/M/Y (5000 страниц)	LC3239XLBK (6000 страниц) LC3239XLC/M/Y (5000 страниц)	LC3239XLBK (6000 страниц) LC3239XLC/M/Y (5000 страниц)	LC3619XLBK (3000 страниц) LC3619XLC/M/Y (1500 страниц)	LC3619XLBK (3000 страниц) LC3619XLC/M/Y (1500 страниц)



	DCP-T310 InkBenefit Plus	DCP-T510W InkBenefit Plus	DCP-T710W InkBenefit Plus
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Память (стандартно/макс.), Мб	128	128	128
Интерфейс	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0/ Wi-Fi	Hi-Speed USB 2.0/ Wi-Fi
Дисплей	Однострочный	Однострочный	Однострочный
Прямая печать с USB флеш-накопителя	-	-	-
Карт-ридер	-	-	-
Поддержка мобильных устройств	-	-	-
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
Беспроводной интерфейс	-	Wi-Fi	Wi-Fi
ПЕЧАТЬ			
Макс. формат бумаги	A4	A4	A4
Технология печати	Струйная	Струйная	Струйная
Скорость печати (моно/цвет), изобр./мин, ISO/IEC 24734	12/6	12/6	12/10
Разрешение печати, т/д	до 1200 x 6000	до 1200 x 6000	до 1200 x 6000
Автоматическая двухсторонняя печать	-	-	-
КОПИРОВАНИЕ			
Скорость копирования (моно/цвет), копий/мин.	5,6/2,7	5,6/2,7	6/6
Разрешение, т/д	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200
Масштаб	25-400%	25-400%	25-400%
СКАНИРОВАНИЕ			
Скорость (моно/цвет), А4, сек.	3,35/4,38	3,35/4,38	3,35/4,38
Разрешение оптическое, т/д	1200 x 2400	1200 x 2400	1200 x 2400
Разрешение интерполированное, т/д	19200 x 19200	19200 x 19200	19200 x 19200
ОБРАБОТКА БУМАГИ			
Стандартный лоток для бумаги, листов	150	150	150
Обходной лоток для бумаги, листов	-	-	-
Автоподатчик, листов	-	-	20
Выходной лоток для бумаги, листов	50	50	50
Формат бумаги	A4, LTR, EXE, A5, A6, Photo (102 x 152 мм), Indexcard (127 x 203 мм), Photo-L (9 x 13 см), Photo-2L (127 x 178 мм), C5 Envelope, Com-10, DL Envelope, Monarch	A4, LTR, EXE, A5, A6, Photo (102 x 152 мм), Indexcard (127 x 203 мм), Photo-L (9 x 13 см), Photo-2L (127 x 178 мм), C5 Envelope, Com-10, DL Envelope, Monarch	A4, LTR, EXE, A5, A6, Photo (102 x 152 мм), Indexcard (127 x 203 мм), Photo-L (9 x 13 см), Photo-2L (127 x 178 мм), C5 Envelope, Com-10, DL Envelope, Monarch
Плотность бумаги, г/м ²	64-220 или 260 для бумаги Brother	64-220 или 260 для бумаги Brother	64-220 или 260 для бумаги Brother
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Картридж, стр.	BTD60BK – 6500, BT5000 (C/M/Y) – 5000	BTD60BK – 6500, BT5000 (C/M/Y) – 5000	BTD60BK – 6500, BT5000 (C/M/Y) – 5000
Картридж повыш. емкости, стр.	-	-	-



ИСПОЛЬЗУЯ СЕТЕВЫЕ СКАНЕРЫ С ШИРОКИМ НАБОРОМ ФУНКЦИЙ, ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ВО ВСЕМ ОФИСЕ МОГУТ НАПРЯМУЮ, БЕЗ КОМПЬЮТЕРА, ЛЕГКО И БЫСТРО СКАНИРОВАТЬ, ХРАНИТЬ, ИЗВЛЕКАТЬ, РЕДАКТИРОВАТЬ И ДЕЛАТЬ ОБЩЕДОСТУПНЫМИ ДОКУМЕНТЫ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАТОВ В РАЗНЫХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯХ



	DS-640	ADS-1200	ADS-1700W	ADS-2200	ADS-2700W
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ					
Тип	Мобильный сканер	Компактный сканер	Компактный сканер	Документ-сканер	Документ-сканер
Интерфейс	micro USB 2.0, USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0, Wi-Fi	USB 2.0	USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi
Дисплей	Нет	-	Цветной сенсорный 7,1 см	-	Цветной сенсорный, 7,1 см
Прямое сканирование на USB флэш	Нет	да	да	Да	Да
Прямое сканирование на SD карту	Нет	-	-	-	-
Питание от аккумулятора	Нет	-	-	-	-
Формат документов, мм Ширина Длина	50,8-215,9 86,4-1828,8	51 - 215,9 70 - 863,0	51 - 215,9 70 - 863,0	51-215,9 70-355,6	51-215,9 70-355,6
Поддержка драйверов	TWAIN	TWAIN, WIA, SANE, ICA	TWAIN, WIA, SANE, ICA	TWAIN, WIA, SANE	TWAIN, WIA, SANE
Операционные системы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПО в комплекте	DSmobileCapture, Nuance® PaperPort SE 14, Kofax Power PDF Standard 3, NewSoft® Presto!® BizCard 6, Brother iPrint&Scan	"Nuance™ PaperPort™ 14, Nuance™ Power PDF"	"Nuance™ PaperPort™ 14, Nuance™ Power PDF"	iPS, Nuance® PaperPort 14 SE, NewSoft® Presto!® BizCard OCR, NewSoft® Presto!® PageManager®, NewSoft® Presto!® BizCard OCR	iPS, Nuance® PaperPort 14 SE, NewSoft® Presto!® BizCard OCR, NewSoft® Presto!® PageManager®, NewSoft® Presto!® BizCard OCR"
Габариты, мм	301 x 506 x 368	299 x 206 x 178	299 x 206 x 178	299 x 206 x 178	299 x 206 x 178
Вес, кг	0,47	1,36	1,41	2,6	2,7
СКАНИРОВАНИЕ					
Скорость одностор./двухсторон., стр./мин.	15	25/50	25/50	35/70	35/70
Разрешение оптическое, т/д	600 x 600	600x600	600x600	600 x 600	600 x 600
Автоматическое двухстороннее сканирование	Нет	да	да	Да	Да
Автоподатчик, листов	Нет	20	20	50	50
Сканирование пластиковых карт	Да	да	да	Да	Да
Определение двойной подачи листа	Нет	нет	нет	Да	Да

Технические характеристики



	ADS-2400N	ADS-2800W	ADS-3000N	ADS-3600W
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ				
Тип	Документ-сканер	Документ-сканер	Документ-сканер	Документ-сканер
Интерфейс	USB 2.0, Gigabit Ethernet	USB 2.0, Gigabit Ethernet, Wi-Fi	USB 3.0, Gigabit Ethernet	USB 3.0, Gigabit Ethernet, Wi-Fi
Дисплей	-	Цветной сенсорный, 9,3см	-	Цветной сенсорный, 9,3см
Прямая печать с USB флеш-накопителя	-	-	-	-
Прямое сканирование на USB флэш	Да	Да	Да	Да
Прямое сканирование на SD карту	-	-	-	-
Питание от аккумулятора	-	-	-	-
Формат документов, мм Ширина Длина	51-215 51-5000	51-215 51-5000	51-215 51-5000	51-215 51-5000
Поддержка драйверов	TWAIN, WIA, ISIS, SANE, ICA			
Операционные системы	Windows, Mac, Linux			
ПО в комплекте	Brother ControlCenter 4, Nuance® Paperport 14SE, ABBYY® FineReader Sprint v.12, ABBYY PDF Transformer+, утилита удаленной настройки (Remote Set-up), BRAdmin Professional 3,8		Brother ControlCenter 4, Nuance® Paperport 14 SE, ABBYY® FineReader v.11 Professional Edition, ABBYY PDF Transformer+, утилита удаленной настройки (Remote Set-up), BRAdmin Professional 3	
Габариты (Ш x Г x В), мм	306 x 258 x 250			
Вес, кг	4,45	4,55	4,45	4,55
СКАНИРОВАНИЕ				
Скорость одностор./двухсторон., стр./мин.	40/80	40/80	50/100	50/100
Разрешение оптическое, т/д	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Автоматическое двухстороннее сканирование	Да	Да	Да	Да
Автоподатчик, листов	50	50	50	50
Сканирование пластиковых карт	Да	Да	Да	Да
Определение двойной подачи листа	Да	Да	Да	Да

Сканер Brother ADS-3600W удостоен престижной награды «Очень рекомендуем» независимой тестовой лаборатории Buyer's Lab (BLI) и награды за выдающийся дизайн IF Design award.



ПРИ НАПРЯЖЕННОМ РИТМЕ ДЕЛОВОЙ ЖИЗНИ ВСЕГДА ОЧЕНЬ ВАЖНО ИМЕТЬ ПОД РУКОЙ НУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. С ПОМОЩЬЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИНТЕРА ДЛЯ ПЕЧАТИ НАКЛЕЕК ВЫ СМОЖЕТЕ ЛЕГКО ИЗГОТАВЛИВАТЬ ВСЕ НУЖНЫЕ ВАМ НАКЛЕЙКИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И УПОРЯДОЧЕНИЯ ПРЕДМЕТОВ И МАТЕРИАЛОВ.

КОМПАКТНЫЕ ПРИНТЕРЫ ЭТИКЕТОК P-TOUCH



	PT-H110BUNDE	PT-E110VPBUNDE	PT-E300VP	PT-E550WVP
ПЕЧАТЬ				
Тип ленты	TZe лента (ламинированная)	TZe лента (ламинированная)	TZe лента (ламинированная), HSe лента (термоусадочная)	TZe лента (ламинированная), HSe лента (термоусадочная)
Размер ленты, мм	4 вида (3,5/6/9/12 мм)	4 вида (3,5/6/9/12 мм)	5 видов (3,5/6/9/12/18)	6 видов (3,5/6/9/12/18/24)
Обрезчик ленты	ручной	ручной	Ручной	Автоматический
Дисплей	однорочный	однорочный	Трехстрочный (Подсветка)	Двухстрочный + сопроводительные сообщения (Подсветка)
Встроенные символы	да	да	Да	Да
Разрешение печати, т/д	180dpi	180dpi	180	180 x 360
Макс. высота печати, мм	9 мм	9 мм	15,8	18
Макс. ширина наклейки, мм	12 мм	12 мм	18	24
Интерфейс	нет	нет	-	USB 2.0/Wi-Fi (802.11 b/g/n)
Скорость печати, мм/сек	20	20	20	30
Кол-во шрифтов	1	1	7	14
Кол-во стилей печати	10	9	9	10
Кол-во строк при печати	2	2	5	7
Печать штрих-кодов	нет	нет	Да	Да
Повторная печать	да	да	Да	Да
Возможность работы с ПК	нет	нет	-	Да
Комплект поставки	3 ленты 12 мм (4 и 8 метров ленты)	11 лент 9 мм, 12 мм (8 метров ленты) Адаптер питания 220В Кейс для переноски	Лента 18 мм (8 м); Адаптер питания 220 В; Кейс для переноски; Аккумулятор	Лента 24 мм (8 м); Адаптер питания 220 В; Кейс для переноски; Аккумулятор

Технические характеристики



	PT-D210/VP	PT-D450VP	PT-D600VP	PT-P700
Тип ленты	TZe лента (ламинированная)	TZe лента (ламинированная)	TZe лента (ламинированная)	TZe лента (ламинированная), HSe лента (термоусадочная)
Размер ленты, мм	4 вида (3,5/6/9/12)	5 видов (3,5/6/9/12/18 мм)	6 видов (3,5/6/9/12/18/24 мм)	6 видов (3,5/6/9/12/18/24)
Обрезчик ленты	Ручной	Автоматический	Автоматический	Автоматический
Дисплей	Однострочный	Трехстрочный	20 знаков x 3 строки (цветной)	-
Встроенные символы	Да	Да	Нет	-
Разрешение печати, т/д	180	180 т/д	180 x 360	180
Макс. высота печати, мм	9	15,8 мм	18	18
Макс. ширина наклейки, мм	12	18 мм	24	24
Интерфейс	-	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Скорость печати, мм/сек	20	20 мм/сек	30	30
Кол-во шрифтов	3	Любой установленный на ПК	Любой установленный на ПК	Любой установленный на ПК
Кол-во стилей печати	10 (вкл. вертикальный)		Любое. Зависит от ПК	Любое. Зависит от ПК
Кол-во строк при печати	2	5	Любое. Зависит от шрифта	Любое. Зависит от шрифта
Печать штрих-кодов	-	Да	Да	Да
Повторная печать	Да	Да	Да	Да
Возможность работы с ПК	-	Да	Да	Да
Комплект поставки	Лента 12 мм (4 м); Адаптер питания 220 В; Кейс для переноски	Лента 18 мм (4 м) ПО для создания наклеек Адаптер питания Кабель USB Кейс для переноски	Лента 24 мм (4 метра) ПО для создания наклеек USB-кабель Адаптер питания 220 В Кейс для переноски	Лента 24 мм (4 м); ПО для создания наклеек; USB кабель; Адаптер питания 220 В



КОМПАКТНЫЕ ПРИНТЕРЫ ЭТИКЕТОК P-TOUCH



	PT-P750W	PT-P900W	PT-P950NW	TD-2120N	TD-2130N
ПЕЧАТЬ					
Тип ленты	TZe лента (ламинированная), HSe лента (термоусадочная)	TZe лента (ламинированная) HSe лента (термоусадочная) FLe лента	HGe и TZe лента (ламинированная)	Бумажная и пленочная	Бумажная и пленочная
Размер ленты, мм	6 видов (3,5/6/9/12/18/24)	7 видов (3,5/6/9/12/18/24/36 мм)	7 (3,5/6/9/12/18/24/36 мм)	19-63 мм	19-63 мм
Обрезчик ленты	Автоматический с полуобрезкой	Автоматический с полуобрезкой	автоматический с полуобрезкой	нет (отрывная планка)	нет (отрывная планка)
Дисплей	-	Нет	нет (есть опция)	нет (есть опция)	нет (есть опция)
Встроенные символы	-	Нет	нет	нет	нет
Разрешение печати, т/д	180 x 360	360 dpi	360 dpi	203 dpi	300 dpi
Макс. высота печати, мм	18	32 мм	32 мм	56 мм	56 мм
Макс. ширина наклейки, мм	24	36 мм	36 мм	63 мм	63 мм
Интерфейс	USB, Wi-Fi (802.11 b/g/n), NFC, Wi-Fi Direct	USB 2.0, Wi-Fi	USB 3.0, Ethernet, Wi-Fi, Serial (опция), BT (опция)	"USB, USB-host, Ethernet Опционально: Wi-Fi, BT, Serial"	"USB, USB-host, Ethernet Опционально: Wi-Fi, BT, Serial"
Скорость печати	30	до 60 мм/сек	до 60 мм/сек	152 мм/сек	152 мм/сек
Кол-во шрифтов	Любой установленный на ПК	любой установленный на ПК	любой установленный на ПК	любой установленный на ПК	любой установленный на ПК
	Любое. Зависит от ПК				
Печать штрих-кодов	Да	Да	Да	да	да
	Да	Да	Да	да	да
Возможность работы с ПК	Да	Да	Да	да	да
Комплект поставки	Лента 24 мм (4 м); ПО для создания наклеек; USB кабель; Адаптер питания 220 В	Лента 36 мм 8 метров (TZe лента) ПО для создания наклеек USB-кабель Адаптер питания 220 В	Лента 36 мм 8 метров (TZe лента) ПО для создания наклеек USB кабель Адаптер питания 220В	- ПО для создания наклеек USB-кабель (mini-USB) Кабель питания	- ПО для создания наклеек USB-кабель (mini-USB) Кабель питания



QL-800

QL-810W

QL-820NWB

ПЕЧАТЬ			
	QL-800	QL-810W	QL-820NWB
Тип ленты	Бумажная и пленочная	Бумажная и пленочная	Бумажная и пленочная
Размер ленты, мм	6 видов (12/17/29/38/50/62)	6 видов (12/17/29/38/50/62)	6 (12/17/29/38/50/62 мм)
Обрезчик ленты	Автоматический	Автоматический	автоматический
Дисплей	-	-	да
Встроенные символы	-	-	нет
Разрешение печати, т/д	300 и 300 x 600	300 и 300 x 600	300dpi и 300X600dpi
Макс. высота печати, мм	59	59	61 мм
Макс. ширина наклейки, мм	62	62	62 мм
Интерфейс	USB 2.0	USB 2.0, Wi-Fi	USB 2.0, USB host, Wi-Fi, Ethernet, BT
Скорость печати	93 наклеек (150 мм/сек)	110 наклеек (175 мм/сек)	110 (176 мм/сек)
Кол-во шрифтов	любой установленный на ПК	любой установленный на ПК	любой установленный на ПК
	Любое. Зависит от ПК	Любое. Зависит от ПК	
Печать штрих-кодов	Да	Да	да
Повторная печать			да
Возможность работы с ПК	Да	Да	да
Комплект поставки	2 стартовых рулона наклеек; ПО для создания наклеек; USB кабель; Кабель питания	2 стартовых рулона наклеек; ПО для создания наклеек; USB кабель; Кабель питания	2 x стартовых рулона наклеек ПО для создания наклеек USB кабель Кабель питания

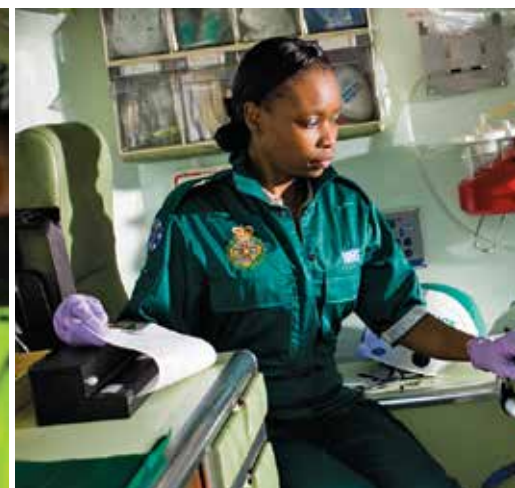
КОМПАКТНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ПРИНТЕР
ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НАДЕЖНУЮ
И УДОБНУЮ СИСТЕМУ ДЛЯ ПЕЧАТИ
В «ПОЛЕВЫХ» УСЛОВИЯХ



МОБИЛЬНЫЕ ПРИНТЕРЫ ROSCKETJET



	PJ-722/PJ-723	PJ-762/PJ-763	PJ-773
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Интерфейс	USB 2.0	USB 2.0, Bluetooth	USB 2.0, Wi-Fi, AirPrint
Дисплей	-	-	-
Драйверы	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
ПЕЧАТЬ			
Макс. формат бумаги	A4	A4	A4
Технология печати	Термопечать	Термопечать	Термопечать
Скорость печати, стр./сек	7,5	7,5	7,5
Разрешение печати, т/д	203 x 200 / 300 x 300	203 x 200 dpi / 300 x 300	300 x 300
Область печати, мм	Мин. 105 x 25,4 мм Макс. 216 мм x 5490 мм	Мин. 105 x 25,4 мм Макс. 216 мм x 5490 мм	Мин. 105 x 25,4 мм Макс. 216 мм x 5490 мм
Вес, г	470	470	480
Габариты, мм	255 x 55 x 30	255 x 55 x 30	255 x 55 x 40



Мобильный принтер Brother PJ-773 удостоен награды за выдающийся дизайн IF Design award.





Что самое важное в работе компании?

Возможны разные варианты ответа, однако ни одна компания не может работать без правильно организованного офиса, в котором даже принтеры оптимизированы для удобства печати и снижения затрат времени и средств.

Простые решения для бизнеса

Компания Brother хорошо знает, что нужно для эффективной работы современного офиса.

Мы понимаем, что у каждой компании и отрасли есть своя специфика, свои особые требования и задачи.

Поэтому мы предлагаем решения, которые гибко адаптируются для предприятий любого размера и типа.

Но самое главное преимущество нашей техники — это простота. Наши принтеры легко устанавливать и настраивать, они просты в эксплуатации и дают Вам важные преимущества:



Экономия затрат



Экономия времени



Повышение производительности и эффективности



Усиление безопасности



Расширение возможностей совместной работы



Удобство для пользователей

Поддержка мобильных устройств

Техника **Brother** — это удобство печати с мобильных устройств! Сейчас в условиях высоких возможностей мобильности ваши сотрудники могут работать не только в офисе, но практически в любой точке мира. Поэтому в дополнение к корпоративным решениям для печати мы предлагаем ряд простых приложений, которые позволяют удаленно подключаться к корпоративной сети и выполнять печать и сканирование.

Простые решения для бизнеса

Компания Brother хорошо знает, что нужно для эффективной работы современного офиса.

Мы понимаем, что у каждой компании и отрасли есть своя специфика, свои особые требования и задачи.

Поэтому мы предлагаем решения, которые гибко адаптируются для предприятий любого размера и типа.

Но самое главное преимущество нашей техники — это простота. Наши принтеры легко устанавливать и настраивать, они просты в эксплуатации и дают вашему предприятию важные преимущества:



Программа iPrint&Scan

- Приложение Brother для печати и сканирования, которое полностью интегрировано с нашим оборудованием.
- Беспроводная печать и сканирование напрямую с мобильного устройства.
- Поддержка печати для Microsoft Office, Adobe PDF и других форматов.



Поддержка сервиса Apple AirPrint

- Печать напрямую с устройства Apple iOS.
- Не требуется установка дополнительных приложений и принтеров устройств.
- Поддержка печати из различных приложений.



Поддержка сервиса Google Cloud Print™

- Удаленное управление печатью на устройствах Brother через веб-интерфейс.
- Полная интеграция с веб-браузером Google Chrome.
- Доступ к домашним и офисным принтерам для вас и выбранных вами пользователей.



Cortado

- Печать с мобильных устройств на базе iOS, Android и Blackberry



Mopria™ Print Service

- Печать с устройств под управлением Android Mopria™ поддерживают только устройства, отмеченные*.

Поддерживаемые устройства:

- | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|
| ■ HL-L8260CDW | ■ DCP-L8410CDW | ■ MFC-L5700DN |
| ■ HL-L9310CDW | ■ MFC-L3770CDW | ■ MFC-L5750DW |
| ■ HL-L3230CDW | ■ MFC-L8690CDW | ■ MFC-L6800DW |
| ■ HL-L2340DWR* | ■ MFC-L9570CDW | ■ MFC-L6900DW |
| ■ HL-L2360DNR* | ■ MFC-L2700DNR* | ■ HL-L5100DN |
| ■ HL-L2365DWR* | ■ MFC-L2700DWR* | ■ HL-L5200DW |
| ■ DCP-L2520DWR* | ■ MFC-L2720DWR* | ■ HL-L6300DW |
| ■ DCP-L2540DNR* | ■ MFC-L2740DWR* | ■ HL-L6400DW |
| ■ DCP-L2560DWR* | ■ DCP-L5500DN | |
| ■ DCP-L3550CDW | ■ DCP-L6600DW | |

Основные преимущества:



Экономия времени



Повышение
производительности и
эффективности



Удобство для
пользователей

Подключение к Интернет-сервисам

Сканируйте и печатайте напрямую со своих аккаунтов таких **облачных сервисов**, как **Box**, **Dropbox**, **EVERNOTE**®, **Facebook**, **FLICKR**®, **Google Drive**™, **PICASA**™, **OneDrive** и **OneNote**.



Поддерживаемые устройства:

- | | | |
|----------------|----------------|---------------|
| ■ HL-L8260CDW | ■ HL-L2365DWR | ■ DCP-L6600DW |
| ■ HL-L9310CDW | ■ DCP-L2520DWR | ■ MFC-L5700DN |
| ■ DCP-L8410CDW | ■ DCP-L2540DNR | ■ MFC-L5750DW |
| ■ MFC-L8690CDW | ■ DCP-L2560DWR | ■ MFC-L6800DW |
| ■ MFC-L9570CDW | ■ MFC-L2720DWR | ■ MFC-L6900DW |
| ■ HL-L2340DWR | ■ MFC-L2740DWR | ■ HL-L6300DW |
| ■ HL-L2360DNR | ■ DCP-L5500DN | ■ HL-L6400DW |

PICASA, Google Drive и Google Cloud Print являются товарными знаками Google Inc.

OneDrive и OneNote являются товарными знаками Microsoft.

FLICKR является зарегистрированным товарным знаком Yahoo!

Inc. EVERNOTE и логотип Evernote Elephant являются товарными знаками Evernote Corporation и используются в соответствии с лицензией.

Логотип Facebook используются в соответствии с лицензией.

Основные преимущества:



Экономия времени



Повышение производительности и эффективности



Удобство для пользователей



Расширение возможностей совместной работы

Профессиональные функции сканирования

Сканирование на FTP и SFTP сервер

Эта функция позволяет отправлять документы на FTP и SFTP сервер в любой точке мира для архивирования или загрузки через Интернет.

Наличие для конкретной модели см. в характеристиках модели.

Сканирование на почтовый сервер

Эта функция предназначена для сканирования и отправки документов через почтовый сервер непосредственно на адреса электронной почты в виде вложенных файлов TIFF-F, PDF или JPEG.

Наличие для конкретной модели см. в характеристиках модели.

CONTROL CENTER 4

Программа **Control Center 4** позволяет создавать профили пользователей и настроить параметры для более эффективного сканирования и печати.



Новые функции Brother Control Center 4.0

Brother Control Center 4.0 позволяет настроить сканирование напрямую в EVERNOTE® и SharePoint.



Поддерживаемые устройства:

- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| ■ HL-L8260CDW | ■ DCP-L8410CDW | ■ MFC-L9570CDW |
| ■ HL-L9310CDW | ■ MFC-L8690CDW | |

ISIS: Универсальное решение для управления информационными ресурсами предприятия



Компания Brother предлагает линейку высококачественных лазерных МФУ с поддержкой стандарта ISIS, предназначенных для предприятий, которым требуются хранение, совместное использование, поиск и архивирование критически важных данных для бизнеса документов.

Посредник между электронным и бумажным документооборотом

Сочетая в себе надежность, производительность и отличную стоимость владения, МФУ Brother является выгодной инвестицией в ваш бизнес. Как правило, поддержка ISIS – опция, доступная для дорогих устройств, предназначенных для работы в крупных организациях. МФУ Brother с поддержкой ISIS специально созданы для малого и среднего бизнеса и предлагаются по существенно более привлекательной цене, чем аналогичные устройства других производителей.

Поддерживаемые устройства:

- ADS-1200W
- ADS-1700W
- PDS-5000/6000
- PDS-5000F/6000F
- ADS-2200W
- ADS-2700W
- ADS-2800W
- ADS-3000N
- ADS-3600W
- DCP-L5500DN
- DCP-L6600DW
- MFC-L5700DN
- MFC-L5750DW
- MFC-L6800DW
- MFC-L6900DW
- DCP-L8410CDW
- MFC-L8690CDW
- MFC-L9570CDW



Citrix Ready

Компания Brother предлагает устройства, сертифицированные для работы с продуктами и решениями Citrix.

Список всех поддерживаемых устройств **Brother** доступен на сайте Citrix:

<http://www.citrix.com/ready/en/brother-industries-ltd>

Партнерские решения



SAP R/3

Полная совместимость с программными решениями SAP!

Системные требования

SAP R/3 версии 4.5 или выше

Поддерживаемые устройства:

- HL-L8260CDW
- HL-L9310CDW
- DCP-L8410CDW
- MFC-L8690CDW
- MFC-L9570CDW
- HL-L2360DNR
- HL-L2365DWR
- DCP-L2540DNR
- DCP-L2560DWR
- MFC-L2720DWR
- MFC-L2740DWR
- DCP-L5500DN
- DCP-L6600DW
- MFC-L5700DN
- MFC-L5750DW
- MFC-L6900DW
- HL-L5100DN
- HL-L5200DW
- HL-L6300DW
- HL-L6400DW
- HL-L5000D

Основные преимущества:



Экономия времени



Повышение производительности и эффективности



Удобство для пользователей

Усиленная безопасность

В дополнение к программным сервисам мы предлагаем ряд специализированных продуктов и компонентов, которые обеспечивают безопасность конфиденциальной информации.

Защитная блокировка функций

Утилита «Защитная блокировка функций» позволяет экономить средства и повышает безопасность за счет ограничения числа функций, доступных пользователям на устройстве Brother.

Утилита «Защитная блокировка функций» позволяет настроить пароли для выбранных пользователей, предоставляя им доступ к некоторым (или ко всем) функциям или ограничивая для них объем печати. Таким образом, доступ к функциям получают только авторизованные пользователи.

Поддерживаемые устройства:

- | | | |
|----------------|----------------|--------------|
| ■ HL-L8260CDW | ■ MFC-L2740DWR | ■ HL-L5200DW |
| ■ HL-L9310CDW | ■ DCP-L5500DN | ■ HL-L6300DW |
| ■ DCP-L8410CDW | ■ DCP-L6600DW | ■ HL-L6400DW |
| ■ MFC-L8690CDW | ■ MFC-L5700DN | |
| ■ MFC-L9570CDW | ■ MFC-L5750DW | |
| ■ DCP-L2560DWR | ■ MFC-L6800DW | |
| ■ MFC-L2720DWR | ■ MFC-L6900DW | |
| | ■ HL-L5100DN | |

NFC



Встроенный NFC кард-ридер для надежной аутентификации

Поддерживаемые устройства:

- | | |
|---------------|----------------|
| ■ DCP-L6600DW | ■ HL-L6400DW |
| ■ MFC-L6800DW | ■ HL-L9310CDW |
| ■ MFC-L6900DW | ■ MFC-L9570CDW |
| ■ HL-L6300DW | |

Безопасная печать

Функция безопасной печати позволяет посылать документы прямо на принтер, причем печать начинается только после ввода личного ПИН-кода на панели принтера.

Поддерживаемые устройства:

- | | | |
|----------------|---------------|--------------|
| ■ HL-L9310CDW | ■ DCP-L5500DN | ■ HL-L5100DN |
| ■ HL-L8260CDW | ■ DCP-L6600DW | ■ HL-L5200DW |
| ■ DCP-L8410CDW | ■ MFC-L5700DN | ■ HL-L6300DW |
| ■ MFC-L8690CDW | ■ MFC-L5750DW | ■ HL-L6400DW |
| ■ MFC-L9570CDW | ■ MFC-L6800DW | |
| ■ MFC-L2720DWR | ■ MFC-L6900DW | |
| ■ MFC-L2740DWR | ■ HL-L5000D | |



Основные преимущества:



Экономия затрат



Усиление безопасности



Удобство для пользователей

Безопасная печать по картам

Сочетает в себе возможности защитной блокировки функций и безопасной печати, а также позволяет выполнять печать с помощью бесконтактных карт. Таким образом, осуществляется управление функциями печати, копирования и сканирования, причем печать начинается только после прикладывания персональной карты доступа. Использует встроенный считыватель NFC карт и не требует установки дополнительного оборудования.

Поддерживаемые устройства:

- HL-L6300DW
- HL-L6400DW
- DCP-L6600DW
- MFC-L6800DW
- MFC-L6900DW
- MFC-L9570CDW
- HL-L9310CDW



Основные преимущества:



Экономия затрат



Усиление безопасности



Удобство для пользователей



Удалённое администрирование

Встроенный Web-сервер

Эта функция позволяет экономить время, избавляет от необходимости обходить все принтеры и МФУ в офисе, и даёт возможность с лёгкостью управлять настройками, не вставая из-за стола. Так как подключиться к устройству можно через любой браузер, отпадает необходимость установки и настройки дополнительного программного обеспечения. Идеальное решение для небольших компаний, где нет выделенного IT-специалиста.

Поддерживаемые устройства:

- Монохромные и цветные лазерные принтеры и МФУ – все сетевые модели
- Цветные LED принтеры и МФУ – все сетевые модели
- Струйные МФУ формата A3
- Документ-сканеры ADS-2400N, ADS-2700W, ADS-2800W, ADS-3000N, ADS-3600W

Администрирование парка оборудования – BRAdmin

BRAdmin – бесплатное профессиональное решение для администрирования парка сетевых принтеров и МФУ. Позволяет удалённо управлять настройками устройств и заблаговременно выявлять и предотвращать потенциальные проблемы, экономить время на обход парка оборудования и сокращать время простоя устройств.

Доступ к **BRAdmin** осуществляется через Web-интерфейс или через приложение, которое устанавливается на компьютер. Идеальное решение для организации с большим парком устройств, распределённых по большой территории. Бесплатная загрузка с <http://solutions.brother.com>

E-mail оповещения

Лазерные и LED принтеры и МФУ Brother можно настроить для автоматической рассылки ответственного сотруднику E-mail оповещений о состоянии устройства. Данная функция позволяет сократить время простоя, так как благодаря мгновенным оповещениям, проблема может быть решена прежде, чем это повлияет на рабочий процесс.

Функция доступна для всех лазерных и LED принтеров и МФУ.

Для настройки оповещений на устройствах без сетевого интерфейса необходимо установить BRPrint Auditor.

Бесплатная загрузка с support.brother.com



Основные преимущества:



Экономия затрат



Экономия времени



Повышение производительности и эффективности



Удобство для пользователей

Простая и гибкая настройка устройств с Brother Mass Deployment Tool

Утилита представляет собой программное обеспечение для массового изменения настроек устройств. Поддерживает широкий диапазон различных настроек и параметров, а также работает с устройствами, подключенными как по сети, так и через USB интерфейс.

Поддерживаемые устройства:

- Все принтеры и МФУ

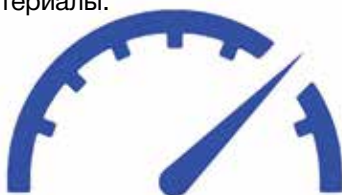


Легкий и эффективный мониторинг устройств с Brother Meter Read Tool

Утилита собирает сведения об использовании непосредственно с устройств, подключенных по сети и через USB-интерфейс, и отправляет их по электронной почте. Умеет также отправлять уведомления, если на каком-либо устройстве возникают ошибки или заканчиваются расходные материалы.

Поддерживаемые устройства:

- Все принтеры и МФУ



Интерфейс на заказ

Предоставляет широкие возможности по изменению внешнего вида и функционала дисплея устройства. Можно добавлять логотипы и брендинг.

Поддерживаемые устройства:

- MFC-L5700DN
- MFC-L5750DW
- DCP-L6600DW
- MFC-L6800DW
- MFC-L6900DW
- DCP-L8410CDW
- MFC-L8690CDW
- MFC-L9570CDW
- ADS-2800W
- ADS-3600W



Основные преимущества:



Экономия затрат



Экономия времени



Повышение производительности и эффективности



Удобство для пользователей

СОВМЕСТИМОСТЬ УСТРОЙСТВ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

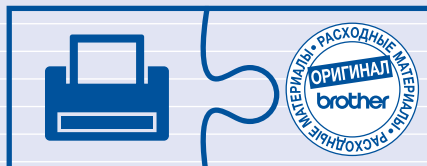
Используйте оригинальные расходные материалы Brother.

Оригинальные расходные материалы Brother поддерживают высочайшее качество печати техники Brother.

Использование оригинальных расходных материалов Brother гарантирует оптимальную работу устройств Brother.

Оригинальными расходными материалами Brother являются материалы, произведённые компанией Brother.

		DR-1075	TN-1075 (1000)	TN-1095 (1500)	DR-1095	DR-2335	TN-2335 (1200)	TN-2375 (2600)*	DR-3400	TN-3430 (3000)	TN-3480 (8000)*	TN-3512 (12 000)**	TN-3520 (20 000)***	
ЛАЗЕРНЫЕ МОНОХРОМНЫЕ ПРИНТЕРЫ И МФУ	ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ПРИНТЕРЫ И МФУ													
	HL-1110R	•	•											
	HL-1112R	•	•											
	HL-1210WR	•	•											
	HL-1212WR	•	•											
	DCP-1510R	•	•											
	DCP-1512R	•	•											
	DCP-1610WR	•	•											
	DCP-1612WR	•	•											
	MFC-1810R	•	•											
	MFC-1815R	•	•											
	MFC-1912WR	•	•											
	HL-1202R			•	•									
	DCP-1602R			•	•									
		ПРИНТЕРЫ И МФУ ДЛЯ МАЛОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ												
	HL-L2300DR					•	•	•						
	HL-L2340DWR					•	•	•						
	HL-L2360DNR					•	•	•						
	HL-L2365DWR					•	•	•						
	DCP-L2500DR					•	•	•						
DCP-L2520DWR					•	•	•							
DCP-L2540DNR					•	•	•							
DCP-L2560DWR					•	•	•							
MFC-L2700DNR					•	•	•							
MFC-L2700DWR					•	•	•							
MFC-L2720DWR					•	•	•							
MFC-L2740DWR					•	•	•							
	ПРИНТЕРЫ И МФУ ДЛЯ СРЕДНЕЙ И БОЛЬШОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ													
HL-L5000D									•	•	•			
HL-L5100DN									•	•	•			
HL-L5200DW									•	•	•			
HL-L6300DW									•	•	•	•		
HL-L6400DW									•	•	•	•	•	
DCP-L5500DN									•	•	•			
DCP-L6600DW									•	•	•	•		
MFC-L5700DN									•	•	•			
MFC-L5750DW									•	•	•			
MFC-L6900DW									•	•	•	•	•	



ДЛЯ УСТРОЙСТВ BROTHER ИСПОЛЬЗУЙТЕ КАРТРИДЖИ BROTHER

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ

* Тонер-картридж повышенной ёмкости

СОВМЕСТИМОСТЬ УСТРОЙСТВ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

		DR-243CL (18000)	TN-213C/M/Y (1300)	TN-213BC (1400)	TN-217C/M/Y (2300)	TN-217BC (3000)	WT-223CL	BU-223CL	DR-421CL	TN-421BK (3000)	TN-421C/M/Y (1800)	TN-423BK (6500)*	TN-423C/M/Y (4000)*	TN-910BK (9000)**	TN-910C/M/Y (9000)**	LC3617BK	LC3617C/M/Y	LC3619XLBK*	LC3619XLC/M/Y*	BTD60BK	BT5000C/M/Y	
ЦВЕТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ И СВЕТОДИОДНЫЕ ПРИНТЕРЫ И МФУ	ЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРИНТЕРЫ И МФУ																					
	HL-L3230CDW	●	●	●	●	●	●	●														
	DCP-L3550CDW	●	●	●	●	●	●	●														
	MFC-L3770CDW	●	●	●	●	●	●	●														
	ЦВЕТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ И МФУ																					
	HL-L8260CDW								●	●	●	●	●									
	HL-L9310CDW								●						●	●						
	DCP-L8410CDW								●	●	●	●	●									
	MFC-L8690CDW								●	●	●	●	●									
	MFC-L9570CDW								●						●	●						
ЦВЕТНЫЕ СТРУЙНЫЕ МФУ	ЦВЕТНЫЕ СТРУЙНЫЕ МФУ																					
	MFC-J3530DW															●	●	●	●			
	MFC-J3930DW															●	●	●	●			
	DCP-T310																			●	●	
	DCP-T510W																			●	●	
	DCP-T710W																			●	●	

* Тонер-картридж повышенной ёмкости

** Тонер-картридж сверхвысокой ёмкости

Новейшая линейка устройств **Brother** с контейнерами для чернил большой вместимости позволит распечатать большее количество документов при меньших затратах.

Цветные струйные МФУ серии Brother InkBenefit Plus с легкостью выдерживают большие объемы печати.

Чернильные контейнеры с ресурсом до 6500 страниц обеспечивают существенное снижение эксплуатационных расходов.

Эти стильные и компактные устройства прекрасно подходят для выполнения всех офисных задач.

BTD60BK

ресурс
6500 страниц*



BT5000C/M/Y

ресурс
5000 страниц*



* Данные о ресурсе контейнеров Brother основаны на измерениях, сделанных по методологии компании Brother с использованием тестовых образцов печати стандарта ISO/IEC24712.

Данные о ресурсе HE основаны на стандарте ISO/IEC24711.



1



2



3

ПРОСТАЯ ЗАПРАВКА ЧЕРНИЛ

- 1 Откройте крышку чернильного отсека для доступа к чернильным контейнерам.
- 2 Снимите колпачок, наклоните бутылку с чернилами под углом 45° и несильно нажмите на нее, чтобы заправить чернила в контейнер.
- 3 Закройте колпачок и крышку отсека. МФУ готово к работе!

Встроенная система очистки
Запатентованная встроенная система очистки Brother предотвращает высыхание печатной головки, тем самым повышая надежность МФУ.

Быстрая и простая заправка чернил
Инновационная конструкция Brother предусматривает удобную заправку чернил под углом 45°, что существенно упрощает заправку и исключает пролитие чернил.



ДЛЯ УСТРОЙСТВ BROTHER ИСПОЛЬЗУЙТЕ КАРТРИДЖИ BROTHER

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ

Не позволяйте подделкам обмануть Вас!

Чем опасен контрафакт?

- Потеря гарантии (даже в случае непреднамеренного использования)
- Просыпание тонера и повреждение устройства

На что обратить внимание?

- Чаще продаётся онлайн
- Обычно предлагается по низкой цене

Два простых способа проверки:

1 Проверка подлинности голограммы

Шаг 1

- Адрес сайта
- Идентификационный номер
- Код Data Matrix (аналог QR-кода)
- Логотип Brother



Шаг 2

Текст, появляющийся при повороте



Шаг 3

- Точки и числа, появляющиеся под разными углами



2 Проверка подлинности онлайн



Зайдите на www.brother.com/id введите идентификационный номер с голограммы

ИЛИ



считайте код Data Matrix* с помощью Вашего мобильного устройства

*Используйте любое приложение для сканирования кодов Data Matrix

По любым вопросам звоните 8-800-700-08-09

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

brother

at your side

Служба поддержки

**Телефон бесплатной
горячей линии:**

8 (800) 700-08-09

<http://www.brother.ru>

«Центр решений Brother»

<http://support.brother.com>

ООО «Бразер»

Все характеристики действительны на момент публикации.

Brother является зарегистрированной торговой маркой
Brother Industries Ltd.

Упомянутые наименования изделий являются торговыми марками или
зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

Технические характеристики могут быть изменены
без дополнительного уведомления.