

Исключительное качество изображения

Технологические усовершенствования и бумага особого качества обеспечивают потрясающий результат

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ФОТОПРИНТЕР

CP9810DW ^{NEW}



Новинка

Режим «Super-fine»

Технологические усовершенствования, примененные в принтере CP9810DW, позволили увеличить плотность печати, что привело к значительному повышению качества отпечатков. Изображения приобрели исключительную четкость и ясность очертаний – незаменимое решение для фото на документы и студийной фотографии.

Качество изображения

При использовании расходных материалов HG Вы получаете большую глубину цвета и более высокое качество отпечатка в целом.

Адаптивная система контроля за термоголовкой

Особая система контроля Mitsubishi Electric обеспечивает четкие, яркие изображения, тонкие градации цвета и реалистичное воспроизведение телесных оттенков.

Новинка

Матовая печать

Новый режим работы принтера, позволяющий добиться полуматовой фактуры отпечатка. Идеальное решение для портретной фотографии.

Высокая скорость печати и оптимизированный рабочий цикл

Всего 8 секунд на отпечаток 10x15. При серийной печати Вы получаете 400 отпечатков формата 10x15 в час*.

* Окончательный результат может варьироваться в зависимости от условий использования (окружающая среда, качество изображения и пр.)

Повышенная надежность

Защитное покрытие поверхности красящей ленты, а также особый защитный слой, нанесенный на термоголовку, увеличивает срок службы главного рабочего элемента принтера.

Новинка

2 новых режима печати

Режим «Super-fine»

В дополнение к существующему режиму печати "Fine" новый режим «Super-fine» позволяет повысить качество передачи деталей изображения благодаря увеличенной плотности печати. В результате Вы получаете отпечатки, близкие по качеству к традиционным, полученным химическим способом. Воспроизведение деталей – четкое и ясное, очертания приобретают исключительную резкость: это делает принтер отличным решением для магазинов, специализирующихся на печати фото на документы, а также для студийных фотографов.

012345 ABCD

Режим Fine/
стандартная бумага

012345 ABCD

Режим Super-fine/
стандартная бумага

012345 ABCD

Режим Super-fine/
бумага особого качества (HG)

Режим матовой печати

Данный режим позволяет Вам получить высококачественные снимки с полуматовой поверхностью – идеальное решение для портретной фотографии. При этом нет никакой необходимости в замене расходных материалов – достаточно просто переключать режимы стандартной и матовой печати, меняя настройки драйвера.

* Используйте расходные материалы HG при работе в режиме матовой печати

Расходные материалы особого качества (HG)

Расходные материалы премиум-класса для самых реалистичных изображений

При работе с новыми расходными материалами HG, обеспечивающими широкий динамический диапазон* (на 16% больше, чем у стандартных расходных материалов), CP9810DW достигает отличных результатов: резкие, контрастные изображения с очень тонкими цветовыми градациями, точное воспроизведение цвета и богатые, глубокие темные тона.

* Диапазон плотности от черного к белому



Высокая скорость печати

Печать одного снимка формата 10x15 занимает всего 8 секунд

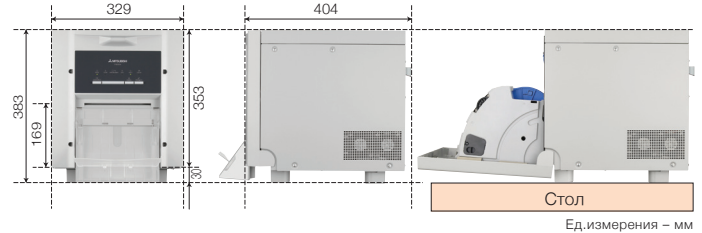
Новые высокоскоростные компоненты и высокоскоростная механика позволяют добиться увеличения скорости печати примерно на 40% по сравнению с предыдущей серией – благодаря этому у Вас появляется возможность обеспечить высокоскоростную печать на точке с большими объемами работ.

Удобство установки

2 варианта высоты корпуса для удобства установки в различных местах

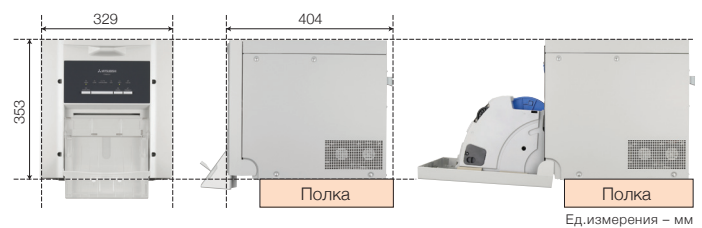
(1) Настольное размещение

Установка 4-х ножек высотой 30 мм для создания достаточного пространства, позволяющего с удобством работать с открывающейся передней панелью принтера.



(2) Установка в фотокиосках или на полках

Поскольку в данном случае нет необходимости устанавливать 4 ножки под принтер, его высота уменьшается на 30 мм.



■ Спецификации

Модель	CP9810DW	
Количество отпечатков в рулоне	10x15 см	600
	13x18 см	350
	15x23 см	270
Разрешение	300.5DPI	
Интерфейс	USB2.0	
Размеры (ШxГxВ)	329x404x383мм	
Вес	ок. 21 кг	
Источник питания	220-240 В, 50/60 Гц, 120 В, 50/60 Гц	
Потребление энергии	220-240В: ок. 2,5 А во время печати, ок. 0,4 А в режиме ожидания	
	120В: ок. 4,7 А во время печати, ок. 0,4 А в режиме ожидания	
ОС	Windows® XP/Vista, MacOS-X	

< Скорость печати* >

Размер бумаги	Режим печати	Fine	Super-fine	Матовый
10x15		ок. 8 сек	ок. 12 сек	ок. 17 сек
13x18		ок. 16 сек	ок. 22 сек	ок. 25 сек
15x20		ок. 18 сек	ок. 24 сек	ок. 28 сек
15x23		ок. 19 сек	ок. 26 сек	ок. 31 сек

*При печати на бумаге HG от 2-х отпечатков и более.

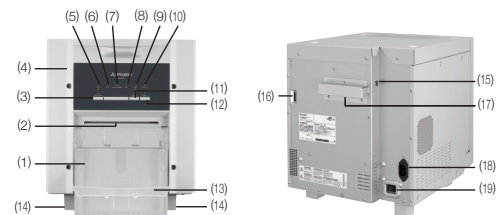
*Без времени передачи данных на принтер.

Windows® – это зарегистрированная торговая марка Microsoft Corporation в США и др. странах
Macintosh – это торговая марка Apple Inc.

■ Расходные материалы

Тип	Название	Кол-во отпечатков в рулоне	Размер отпечатка
Стандартная	СК9046	600	102x152 мм
Стандартная	СК9057	350	127x178 мм
Стандартная	СК9069	270	152x229 мм
Особого качества (HG)	СК9046HG	600	102x152 мм
Особого качества (HG)	СК9057HG	350	127x178 мм
Особого качества (HG)	СК9069HG	270	152x229 мм

■ Основные компоненты



- Лоток для обрезков
- Место выхода отпечатка
- Кнопка открытия передней панели
- Открывающаяся передняя панель
- Индикатор включения
- Индикатор ошибки
- Индикатор расходных материалов
- Индикатор передачи данных
- Индикатор готовности
- Индикатор охлаждения
- Кнопка отмены
- Кнопка протягивания бумаги
- Принимающий лоток
- Ножки
- USB
- DIP-переключатель
- Ручка для транспортировки
- Розетка переменного тока
- Выключатель питания



Creating Photo Business

Московское представительство Mitsubishi Electric Europe B.V.

115054, Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 3

Тел. +7 495 721-2070. E-mail: photo@mer.mee.com

www.mitsubishi-photo.ru

www.easypphotosystem.com

Спецификации могут быть изменены без уведомления.