

ДВУМОДУЛЬНЫЙ ПРИНТЕР  
**CP-D707DW** 



Работаем  
с удвоенной силой!

Высокая скорость

Высокое разрешение

Высокая производительность



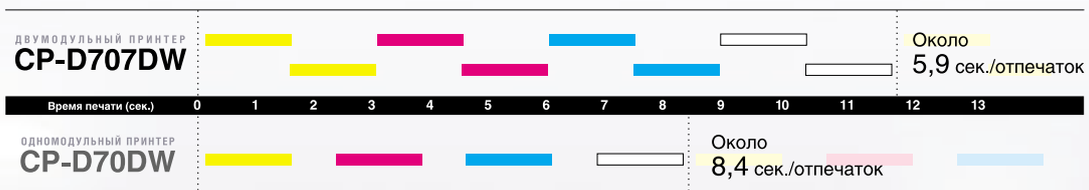
ОДНОМОДУЛЬНЫЙ ПРИНТЕР  
**CP-D70DW** 



## Уникальная скорость печати!

Благодаря двумодульной структуре принтера  
печать фото 10x15 занимает всего **5,9** секунд!

Верхний и нижний модули CP-D707DW работают одновременно, уменьшая время печати.



\* Данные на сентябрь 2010, за исключением времени на передачу данных. \* При одновременной печати одного формата (только на CP-D707DW).



## Высокое качество печати

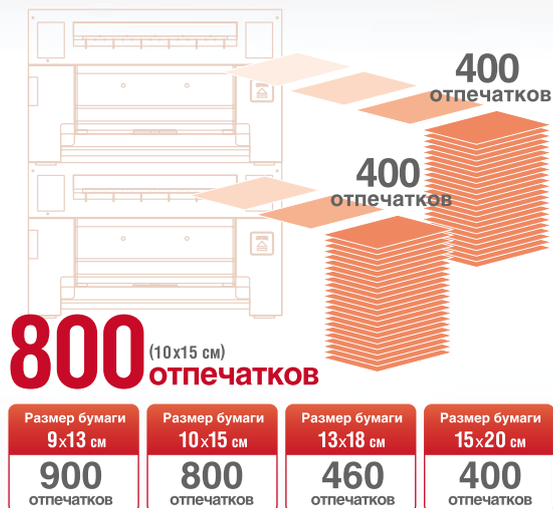
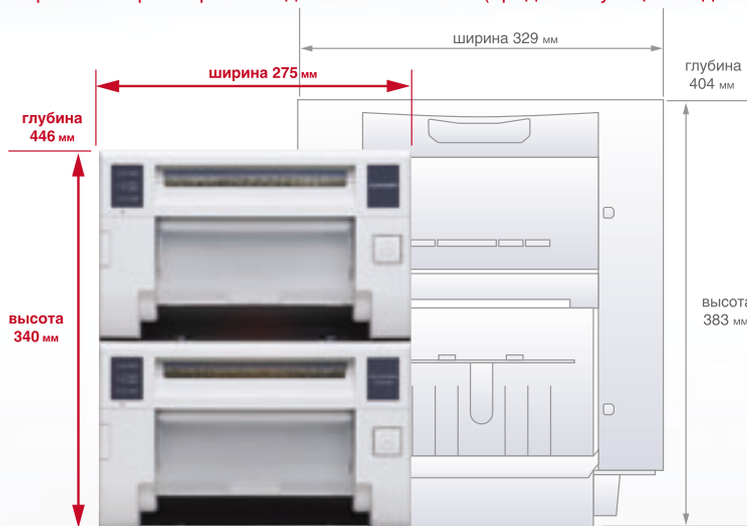
В принтерах CP-D70DW/CP-D707DW были применены новейшие разработки в области печати изображений, которые обеспечивают высокую четкость и реалистичность отпечатков.



## Компактность + высокая емкость

CP-D707DW имеет двухъярусную конструкцию, но при этом принтер меньше в размере, чем предшествующие одномодульные модели. (По сравнению с другими принтерами компании)  
Высокая емкость расходных материалов позволяет обеспечить бесперебойную печать 800 снимков формата 10x15 см. (При загрузке 2-х рулонов 10x15)

Сравнение размеров с моделью CP-9810DW (предшествующая модель)



## Экономия пространства – одномодульный CP-D70DW

Компактный размер принтера CP-D70DW делает его незаменимым для торговых точек, не обладающих большим количеством места для размещения оборудования. Скорость печати снимка формата 10x15 – около 8,4 сек.

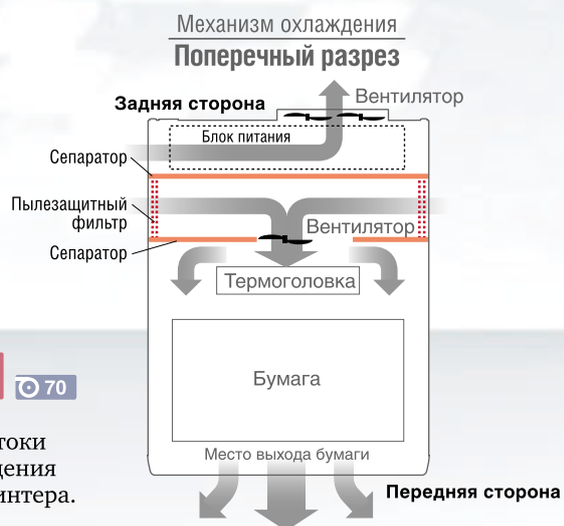




## Эффективная защита от пыли и высокая производительность



В принтерах CP-D70DW/CP-D707DW используется сепаратор, разделяющий потоки воздуха между блоком питания и термоголовой. Эффективная система охлаждения повышает производительность и снижает уровень возможного загрязнения принтера.



## Легкость использования

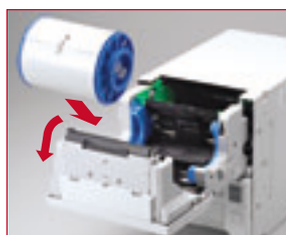


Устройство CP-D70DW/CP-D707DW позволяет с легкостью загружать расходные материалы в принтер. Для его обслуживания не требуется никаких специальных навыков.

Поток воздуха предотвращает оседание пыли и грязи в передней части устройства



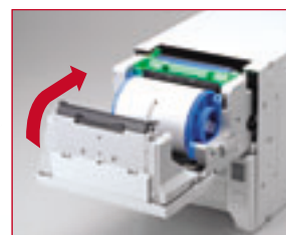
1. Откройте переднюю панель.



2. Потяните на себя переднюю панель и загрузите бумагу.



3. Вставьте кассету с красящей пленкой.



4. Закройте переднюю панель и ждите автоматического завершения загрузки.

## Экономия электроэнергии на 96%\*



CP-D707DW, находясь в режиме сна, потребляет менее 1 Ватта энергии. В дополнение к этому, двухмодульный принтер имеет один блок питания, что обеспечивает двойную производительность при меньших затратах электроэнергии.

\* В сравнении с предыдущей моделью принтера Mitsubishi Electric.

### Потребление энергии в режиме ожидания



# Разнообразные форматы печати

Один принтер обеспечивает печать форматов  
9x13 см, 10x15 см, 13x18 см и 15x20 см



9×13 см



10×15 см



13×18 см



15×20 см



## ©Комбинирование форматов печати

Комбинирование форматов печати на верхнем и нижнем модулях  
делает возможным одновременную печать фотографий в трех размерах.

### ПРИМЕР

Верхний: бумага шириной 15 см

Одновременная печать форматов  
10x15 см и 15x20 см

Нижний: бумага шириной 13 см

Последовательная печать форматов  
9x13 см и 13x18 см





## ДВУМОДУЛЬНЫЙ ПРИНТЕР CP-D707DW

Время печати  
ок.  
**5,9 сек.**  
(10x15 см)

Емкость  
**800**  
отпечатков  
(10x15 см)

**Экономия  
энергии**

**Легкость  
исполь-  
зования**



## ОДНОМОДУЛЬНЫЙ ПРИНТЕР CP-D70DW

Время печати  
ок.  
**8,4 сек.**  
(10x15 см)

Емкость  
**400**  
отпечатков  
(10x15 см)

**Экономия  
энергии**

**Легкость  
исполь-  
зования**

### ■ Спецификации CP-D70DW/CP-D707DW

Модель	CP-D707DW		CP-D70DW	
Количество модулей	2		1	
Метод печати	Термосублимация			
Градации	256 (8-бит) для каждого цвета			
Разрешение печати	300 DPI			
Печать без смены расходных материалов	89x127 мм	900 отпечатков	89x127 мм	450 отпечатков
	102x152 мм	800 отпечатков	102x152 мм	400 отпечатков
	127x178 мм	460 отпечатков	127x178 мм	230 отпечатков
	152x203 мм	400 отпечатков	152x203 мм	200 отпечатков
Время печати*3	89x127 мм	ок. 5,4 сек.	89x127 мм	ок. 7,7 сек.
	102x152 мм	ок. 5,9 сек.	102x152 мм	ок. 8,4 сек.
	127x178 мм	ок. 9,4 сек.	127x178 мм	ок. 12,7 сек.
	152x203 мм	ок. 10,6 сек.	152x203 мм	ок. 14,5 сек.
Интерфейс	USB 2.0			
Драйверы	Windows®XP/ Vista / 7 (32-bit), Windows® / Vista / 7 (64-bit)*1, Mac OS X*2			
Память	8 фото (для размера 10x15 см)		4 фото (для размера 10x15 см)	
Размеры (ШxГxВ)	Ок. 275 x 446 x 340 мм		Ок. 275 x 446 x 170 мм	
Вес	Ок. 22 кг		Ок. 12 кг	
Питание	220-240 В AC, 50/60 Гц, 120 В AC, 50/60 Гц			
Потребление энергии	2,6 А (220-240 В AC, 50/60 Гц)	5,1 А (120 В AC, 50/60 Гц)	2,4 А (220-240 В AC, 50/60 Гц)	4,6 А (120 В AC, 50/60 Гц)

\*1: Windows XP, Windows Vista и Windows 7 – зарегистрированные торговые марки Microsoft Corporation в США и других странах.

\*2: Mac OS – торговая марка Apple Computer, Inc. в США и других странах.

\*3: Данные на сентябрь 2010 г., за исключением времени на передачу данных. В случае, если один формат печатается верхним и нижним модулем одновременно (только для CP-D707DW).

### ■ Наименования деталей

**Передняя панель**

- 1 Лоток для обрезков бумаги
- 2 Индикатор неисправности
- 3 Индикатор наличия бумаги/пленки
- 4 Индикатор питания
- 5 Место выхода отпечатка
- 6 Кнопка открытия передней панели
- 7 Печатающий блок
- 8 Передняя панель

**Задняя панель**

- 1 Переключатель питания
- 2 Гнездо питания
- 3 Решетка вентилятора
- 4 Ручка для перемещения принтера
- 5 USB терминал
- 6 Отверстия для крепления кабеля
- 7 Ручка для перемещения принтера (CP-D707DW)



### ■ Расходные материалы

Модель	Формат	Отпечатков в рулоне	Рулонов в коробке
СК-D735	89x127 мм	450	2
СК-D746	102x152 мм	400	2
СК-D757	127x178 мм	230	2
СК-D768	152x203 мм	200	2



for a greener tomorrow

Этот слоган отражает политику Mitsubishi Electric в отношении защиты окружающей среды. Во всех сферах своей деятельности мы придерживаемся необходимости осознанного отношения к окружающему нас миру и стремимся оказать влияние на формирование ответственного общества, понимающего важность бережного отношения к природе и человеку.