

Canon



PIXMA iP2000

Краткое руководство по началу работы

Содержание

Предисловие	1
Поставляемые материалы	1
Введение	1
Установка	2
Подготовка принтера	2
Подключение принтера к компьютеру	3
Установка печатающей головки	4
Загрузка бумаги	7
Установка драйвера принтера	9
Основные функции	14
Печать в Windows	14
Печать в Macintosh	17
Обслуживание печатающей головки	19
Приложение	21
Печать фотографий напрямую с цифровой камеры	21
Примечания по работе с интерфейсом USB (для пользователей Windows)	25
Для дополнительной информации...	25

Для этого принтера могут использоваться следующие чернильницы.
Для получения дополнительных сведений о замене чернильниц см. раздел
«Обслуживание печатающей головки» этого руководства.



Exif Print

Этот принтер поддерживает технологию печати Exif Print.

Exif Print является стандартом, служащим для улучшения связи между цифровыми камерами и принтерами. Через соединение с цифровой камерой, совместимой с Exif Print, загружаются и оптимизируются данные изображений камеры на момент съемки, в результате чего получаются отпечатки очень высокого качества.

Canadian Radio Interference Regulations

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from a digital apparatus as set out in the interference-causing equipment standard entitled "Digital Apparatus", ICES-003 of the Industry Canada.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur NMB-003 d'Industrie Canada intitulée « Appareils numériques ».

Программа International ENERGY STAR®

Являясь участником программы ENERGY STAR®, компания Canon Inc. обеспечила соответствие этого устройства руководству по эффективности ENERGY STAR.



Международная программа для офисного оборудования ENERGY STAR® является всемирной программой, содействующей экономии электроэнергии при использовании компьютера и другого офисного оборудования. Программа поддерживает развитие и распространение продуктов с функциями, эффективно уменьшающими расход электроэнергии. Это открытая система, в которой можно участвовать добровольно. Программа направлена на офисное оборудование, например компьютеры, мониторы, факсимильные и копировальные аппараты.

Стандарты и логотипы, применяемые к такому оборудованию, одинаковы для всех принимающих участие в этой программе стран.

Требования к электропитанию

Никогда не подключайте принтер к сети, напряжение в которой отличается от стандартов той страны, где был приобретен принтер. Использование источника питания с неправильным напряжением может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Стандартные напряжения и частоты:

- ~ 110–120 В, 50/60 Гц
- ~ 220–240 В, 50/60 Гц