

PIXMA PRO-200

СТРУЙНАЯ ПЕЧАТЬ ВЫСТАВОЧНОГО КАЧЕСТВА С ИДЕАЛЬНОЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ

Идеальный принтер формата А3+ для печати фотографий выставочного качества пользователем любого уровня.

Компактные размеры, простая настройка и управление устройством.

Система печати из 8 чернильниц.



- Впечатляющие фотографии высокого качества**

8-цветная система чернил на основе красителей гарантирует точную цветопередачу изображения, насыщенные цвета и оптимальный уровень баланса для каждого отпечатка.

- Выбор правильной фотобумаги**

Универсальность в работе с носителями и поддержка пользовательских форматов бумаги поможет вам печатать фотографии на различной бумаге, включая панорамный формат, печать без полей и художественную печать.

- Высокая скорость и удобство использования**

С помощью встроенного ЖК-дисплея " можно отслеживать уровень чернил, выполнять обслуживание принтера и легко получить доступ к инструкции к устройству

- Идеальное качество каждого отпечатка**

3 варианта подачи бумаги и автоматическая коррекция перекоса бумаги помогут забыть о неверной подаче и сбоях при печати вне зависимости от того, какую бумагу вы используете.

- Оптимизированный процесс**

Интуитивно понятное ПО Canon PPL позволит легко отправлять на печать фотографии используя популярные программы для комплексного процесса редактирования и печати.



8 Individual Inks



Borderless Photo Printing



3.0" (7.5cm)
LCD



Compact size



High-speed printing



Connectivity



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PIXMA PRO-200

Печатающая головка / чернила

Тип

Число сопел

Чернильница

Максимальное разрешение при печати

Скорость печати

Фото (изображение 11" x 14" на листе A3+ с полями)²

Цветная/РТ-101

Монохромная/РТ-101

Максимальный формат бумаги для печати

Верхний лоток (ширина)

Слот ручной подачи (ширина)

Пользовательский (длина)

Область печати

Печать без полей

Печать с полями

Поддержка носителей

Верхний лоток

Подача бумаги вручную

Многофункциональный лоток

Формат бумаги

Верхний лоток

Подача бумаги вручную

Многофункциональный лоток

Формат бумаги (без полей)

Подача бумаги (верхний лоток)

(макс. количество)

Обычная бумага

Профессиональная фотобумага Photo Paper Pro Platinum (РТ-101)

Перманентные

Всего 6144 сопла (Y/M/C/PC/PM/Gy/Bk/LGY/каждый по 768 сопел, 8 шт.)

8 цветов = Y/M/C/PC/PM/Gy/LGY/BK

4800 (по горизонтали)¹ x 2400 (по вертикали) точек на дюйм

прибл. 1 мин 30 сек.

прибл. 2 мин 55 сек.

Верхний лоток: 322,2 мм (12,7"), печать без полей: 329 мм (A3+)¹ (13")

Ручная подача: 322,2 мм (12,7"), печать без полей: 329 мм (13")

990,60 мм (с полями)

Верхнее/нижнее/правое/левое поля: каждое 0 мм

Верхнее поле: 3 мм, нижнее поле: 5 мм, левое/правое поле: каждое 3,4 мм [LTR/LGL: левое 6,4 мм, правое 6,3 мм]

Рекомендуемые поля (верхнее / нижнее / правое / левое) при печати на бумаге для художественной печати: каждое 25 мм

Обычная бумага / профессиональная фотобумага Photo Paper Pro Platinum (РТ-101) / глянцевая фотобумага Photo Paper Plus Glossy II (PP-201) / профессиональная тисненая фотобумага Photo Paper Pro Luster (LU-101) / полуглянцевая фотобумага Photo Paper Plus Semi-Gloss (SG-201) / матовая фотобумага Matte Photo Paper (MP-101) / фотонаклейки (PS-101) / Hagaki / фотобумага малой плотности (BOX) / японская рисовая бумага (BOX) / холст (BOX) / Red Label Superior 80 г/м² (WOP111) / офисная цветная бумага Canon Oce 80 г/м² (SAT213) / плотная бумага для художественной печати (BOX) / открытка для струйной печати / стопка карточек / глянцевая фотобумага Photo Paper Plus Glossy II (PP-208), бумага для печати высокого разрешения (HR-101N), глянцевая фотобумага (GP-501), конверт, носители для термопереноса на светлые ткани (LF-101), носители для термопереноса на темные ткани (DF-101)

Профессиональная фотобумага Photo Paper Pro Platinum (РТ-101) / глянцевая фотобумага Photo Paper Plus Glossy II (PP-201) / профессиональная тисненая фотобумага Photo Paper Pro Luster (LU-101) / полуглянцевая фотобумага Photo Paper Plus Semi-Gloss (SG-201) / матовая фотобумага Matte Photo Paper (MP-101) / фотобумага малой плотности (BOX) / плотная фотобумага (BOX) / японская рисовая бумага (BOX) / холст (BOX) / профессиональная матовая фотобумага Pro Premium Matte (PM-101) / плотная бумага для художественной печати (BOX) / сверхплотная бумага для художественной печати (BOX) / грубая бумага для художественной печати Premium Fine Art Rough / открытка для струйной печати / стопка карточек / глянцевая фотобумага Photo Paper Plus Glossy II (PP-208), глянцевая фотобумага (GP-501), носители для термопереноса на светлые ткани (LF-101), носители для термопереноса на темные ткани (DF-101)

Печатные наклейки для ногтей (NL-101) / диск для печати

A3+ / A3 / A4 / A5 / B4 / B5 / LTR / LGL / Ledger / Hagaki / 7x10" / 12x12"

L (3,5"x5") / KG (4"x6") / 2L (5"x7") / 8"x10" / 10"x12" / квадрат (127 мм) / 210x594 мм

Пользовательский формат (ширина 89–329 мм, длина 127–990,6 мм)

Конверты (DL, COM10)

A3+ / A3 / A4 / A5 / B4 / LTR / LGL / Ledger / 12x12

8"x10" / 10"x12" / 210x594 мм

Пользовательский формат (ширина 203,2–330,2 мм, длина 254–990,6 мм)

120x120 мм

A3+ / A3 / A4 / A5 / LTR / Ledger / Hagaki / 7x10 / 12x12 / 5x7 / L (3,5"x5") / KG (4"x6") / 2L (5"x7") / 8"x10" / 10"x12" / квадрат (127 мм) / 210x594 мм

LTR/A4/A5/B5 = 100; B4/A3/LGL/LDR = 50

L/KG (4"x6") = 20 LTR/A4/A4/2L/8"x10" = 10

10"x12"/A3+ = 1

Глянцевая фотобумага Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)

Глянцевая фотобумага Photo Paper Glossy (GP-501)

Профессиональная фотобумага Photo Paper Pro Luster (LU-101)

Полуглянцевая фотобумага Photo Paper Plus Semi-Gloss (SG-201)

Матовая фотобумага Matte Photo Paper (MP-101)

Бумага для печати с высоким разрешением High Resolution Paper (HR-101N)

Материал для термопереноса изображения на ткань T-Shirt

Фотонаклейки Photo Stickers (PS-101)

Hagaki

Неплотная фотобумага

Японская рисовая бумага

Холсты

Red Label Superior 80 г/м² (WOP111)

Офисная цветная бумага Canon Oce 80 г/м² (SAT213)

Плотная бумага для художественной печати

Носители для термопереноса

на светлые ткани (LF-101)

Носители для термопереноса

на темные ткани (DF-101)

Конверты (DL, COM10)

Открытки для струйной печати

Стопка карточек

Подача бумаги (ручная подача) (макс. количество)

Профессиональная фотобумага Photo Paper Pro Platinum (РТ-101)

Глянцевая фотобумага Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)

Профессиональная фотобумага Photo Paper Pro Luster (LU-101)

Глянцевая фотобумага Photo Paper Glossy (GP-501)

Полуглянцевая фотобумага Photo Paper Plus Semi-Gloss (SG-201)

Матовая фотобумага Matte Photo Paper (MP-101)

Неплотная фотобумага

Плотная фотобумага

Японская рисовая бумага

Холсты

Профессиональная матовая фотобумага Pro Premium Matte (PM-101)

Плотная бумага для художественной печати

Сверхплотная бумага для художественной печати

Бумага для художественной печати Premium Fine Art Rough (FA-RG1)

Носители для термопереноса

на светлые ткани (LF-101)

Носители для термопереноса

на темные ткани (DF-101)

Открытки для струйной печати

Стопка карточек

Подача бумаги (универсальный лоток)

(макс. количество)

Плотность бумаги

Верхний лоток

Подача бумаги вручную

Датчик уровня чернил

Выравнивание печатающей головки

L/KG(4"x6")/Hagaki/квадрат (127 мм) = 20

LTR/A3/A4/2L/8"x10" = 10 A3+ = 1

L/KG(4"x6") = 20 LTR/A3/A4/2L = 10 A3+ = 1

LTR/A4 /A3 = 10 A3+ = 1

L/KG(4"x6") = 20 LTR/A4 /A3/5x7/2L/8"x10" = 10 10"x12"/A3+ = 1

L/KG(4"x6") = 20 LTR/A4 /A3 = 10 A3+ = 1

LTR/A4/B5 = 80 B4 = 50 A3 = 20 A3+ = 1

A4 = 1

PS-101/PS-201/PSHRS = 1

20

LTR/A4/A3/A3+/LDR/210 x 594 мм = 1

LTR/A4/A3/A3+/LDR/210 x 594 мм = 1

LTR/A4/A3/A3+/LDR/210 x 594 мм = 1

A4 = 80

A4 = 80

LTR/A4/A3/A3+/LDR/210x594 мм = 1

LTR/A4/12x12 = 1

LTR/A4/12x12 = 1

A3/A4/LTR/8"x10"/10"x12"/A3+ = 1

LTR/A4/A3/A3+ = 1

LTR/A4/A3/A3+ = 1

LTR/A4/A3/8"x10"/10"x12"/A3+ = 1

LTR/A4/A3/A3+ = 1

LTR/A4/A3/A3+/LDR/210 x 594 мм = 1

LTR/A4/A3/A3+/LDR/210 x 594 мм = 1

LTR/A4/A3/A3+/LDR/210 x 594 мм = 1

LTR/A4/A3/A3+ = 1

LTR/A4/A3/A3+/LDR/210 x 594 мм = 1

LTR/A4/12x12 = 1

LTR/A4/12x12 = 1

LTR/A4/7x10" = 1

LTR/A4 /12"x12" = 1

1 (универсальный лоток)

Обычная бумага: 64–105 г/м²

Оригинальная бумага Canon (макс.): прибл. 380 г/м²

Оригинальная бумага Canon (макс.): прибл. 380 г/м², либо бумага толщиной не более 0,1–0,6 мм

Количество точек

Автоматическая/ручная

Canon

Live for the story_

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PIXMA PRO-200

Сеть	
Протокол	SNMP / HTTP/TCP/IP (IPv4/IPv6)
Приводная АВС	
Тип сети	IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX 10/100 Мбит/с (автоматическое переключение) IEEE 802.1x (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
Скорость передачи данных	
Безопасность	
Беспроводная АВС	
Тип сети	IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b IEEE802.11a
Диапазон частот	2.4 ГГц / 5 ГГц
Канал ³	2.4 ГГц: 1–13 (США: 1–11) 5 ГГц: W52 / W53 / W56 / W58
Зона покрытия	* Режим инфраструктуры и прямой режим недоступны для одновременного использования в диапазоне 5 ГГц. * Прямой режим недоступен для диапазона 5 ГГц.
Безопасность	В помещении: 50 м *зависит от скорости и условий передачи сигнала

Прямое подключение (беспроводная АВС)

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Canon PRINT Inkjet/SELPHY
(для iOS/Android)

[Layout/Компоновка]

1 шт. на странице
(с полями/без полей)⁴

1 шт. на странице
(только с полями)

AirPrint

[Layout/Компоновка]

1 шт. на странице (с полями/без полей)⁴

1 шт. на странице
(только с полями)

Качество печати⁵

Maria⁶

[Layout/Компоновка]

1 шт. на странице
(с полями/без полей)⁴

1 шт. на странице
(только с полями)

Качество печати⁵

Canon Print Service
(для Android)

Windows 10 Mobile

PIXMA Cloud Link

Со смартфона или планшета

Напрямую с камеры: спец.

Формат носителей

Компактная цифровая камера

Тип подключения

Форматы файлов

Компоновка⁸

1 шт. на странице
(без полей)⁴

1 шт. на странице
(с полями)⁴

Индекс фотографий

Печать с информацией о съемке

Печать 20 шт. на странице с информацией о съемке

Печать 35 шт. на странице

Этикетка диска

Печать номера файла и даты

IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX 10/100 Мбит/с (автоматическое переключение)
IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b IEEE802.11a
2.4 ГГц / 5 ГГц
2.4 ГГц: 1–13 (США: 1–11) 5 ГГц: W52 / W53 / W56 / W58

* Режим инфраструктуры и прямой режим недоступны для одновременного использования в диапазоне 5 ГГц. * Прямой режим недоступен для диапазона 5 ГГц.
В помещении: 50 м *зависит от скорости и условий передачи сигнала
WEP (64/128 бит) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)

Доступно

Доступно

A4, Letter, A3, A3+, 11"x17", Ledger, L, KG (4"x6"), 2L (5"x7"), квадрат (127x127), 7x10", 8x10", Hagaki

B5, A5, Legal, B4

Доступно

A4, Letter, A3, A3+, 11"x17", Ledger, L, KG (4"x6"), 2L (5"x7"), квадрат (127x127), 7x10", 8x10", 10x12", 12x12, 210x594 мм, Hagaki

B5, A5, Legal, B4, конверты (DL, COM10), диск, пользовательский формат бумаги

Черновик / стандартное / высокое

Доступно

A4, Letter, A3, A3+, 11"x17", Ledger, L, KG (4"x6"), 2L (5"x7"), квадрат (127x127), 7x10", 8x10", 10x12", 12x12, 210x594 мм, Hagaki

B5, A5, Legal, B4, конверты (DL, COM10), диск, пользовательский формат бумаги

Черновик / стандартное / высокое

Доступно

LTR / A4 / L / 2L (5"x7") / KG (4"x6") / 8x10" / 10x12" / A3 / A3+ / квадрат (127x127) / Hagaki

Совместимые с PictBridge цифровые камеры, видеокамеры и мобильные телефоны со встроенной камерой

WLAN

JPEG (совместимый с Exif версии 2.2/2.21/2.3)⁷, PNG

Доступно

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Панель управления

Дисплей

Язык

Интерфейс

Порт USB-B

Стандарт PictBridge

Беспроводная АВС

Условия эксплуатации ¹²

Рекомендуемые условия ¹³

Условия хранения

Бесшумный режим

Уровень шума

(печать с ПК)

Обычная бумага

(A4, цвет)¹⁴

Профессиональная

фотобумага Photo Paper Pro

Platinum (PT-101)

(L, цвет, без полей)

Профессиональная

фотобумага Photo Paper Pro

Platinum

(PT-101)(4x6, цвет, без полей)

Питание

Энергопотребление

Режим ожидания (при

выключенной лампе

сканирования)

Подключение к ПК через USB

Выкл.

Печать с подключением к ПК

через USB

Режим ожидания (все порты

подключены, лампа

сканирования выключена)

<Только ЕС—данные для

норматива ErP Lot 26>

Время перехода в режим

ожидания <Только ЕС—данные

для норматива ErP Lot 26>

Окружающая среда

Стандарты

Маркировка экологичности

Размеры (ШxГxВ)

Заводская конфигурация

мм

д

С выдвинутым выводным

лотком/АПД

мм

в

кг

фунтов

ЖК, 3,0"/7,5 см (панель дисплея, цветная)

Возможность выбора из 33 языков: японский / английский (им и дамы) / немецкий / французский / итальянский / испанский / голландский / португальский / норвежский / шведский / датский / финский / русский / чешский / венгерский /польский / словенский / турецкий / греческий / китайский упрощенный / китайский традиционный / корейский / индонезийский / словацкий / эстонский / латышский / литовский / украинский / румынский / болгарский / тайский / хорватский / вьетнамский

Hi-Speed USB

Доступно

Температура: 5–35 °C; влажность: 10–90% относительной влажности (без конденсации)

Температура: 15–30 °C; влажность: 10–80% относительной влажности (без конденсации)

Температура: 0–40 °C; влажность: 5–95% относительной влажности (без конденсации)

Доступно

прибл. 42,5 дБ

прибл. 42,5 дБ

прибл. 42,2 дБ

Переменный ток 100–240 В, 50/60 Гц

Прибл 1,0 Вт

прибл. 0,2 Вт

прибл. 1,6 Вт

прибл. 2,5 Вт

прибл. 3 мин

RoHS (ЕС, Китай)*, WEEE (ЕС)* * Будет скорректировано

Energy Star* * Будет скорректировано (за исключением EUR)

прибл. 639 x 379 x 200 мм

прибл. 25,2 x 15 x 7,9 дюйма

прибл. 14,1 кг

прибл. 32 фунта

Canon

Live for the story_

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PIXMA PRO-200

Примечания.

- [1] Минимальное расстояние между каплями составляет 1/4800 дюйма.
- [2] Скорость печати документов — это средние показатели ESAT (Word, Excel, PDF) при тестировании офисных устройств в режиме по умолчанию в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734.
- Скорость фотопечати определяется на основе стандартных параметров с использованием ISO/JIS-SCID N2 на глянцевой фотобумаге Photo Paper Plus Glossy II без учета времени предварительной обработки на компьютере.
- Скорость печати зависит от конфигурации системы, интерфейса, ПО, сложности документа, режима печати, степени заполнения страницы, типа используемой бумаги и т.д.
- [3] 1–11 в США, Канаде, Литве, Бразилии, Тайване и Гонконге.
- [4] Размер изображения за пределами формата не может быть изменен.
- [5] Разрешение может различаться между прямой печатью и печатью с ПК.
- [6] Список типов бумаги, поддерживаемых принтером. Список типов бумаги Mopria зависит от возможностей Mopria.
- [7] Данные об изображении, созданные на совместимых с DCF (версия 1.0/2.0) цифровых камерах, видеокамерах или телефонах со встроенной камерой сохраняются в формате JPEG, совместимом с Exif.
- [8] Работа функции зависит от подключенных цифровых камер, видеокамер и телефонов со встроенной камерой.
- [9] Для обычной бумаги автоматически выбирается печать с полями вне зависимости от параметров камеры.
- [10] Не поддерживается печать наклеек для ногтей.
- [11] Не поддерживается печать 2/4/9/16 наклеек на странице, а также печать даты/номера файла при печати на диске.
- [12] В некоторых условиях температуры и влажности производительность принтера может снижаться.
- [13] Чтобы узнать условия (температура и влажность) для других типов бумаг, например фотобумаги, см. упаковку бумаги или инструкции, входящие в комплект поставки.
- [14] Измерение акустического шума основано на стандарте ISO7779 с настройкой по умолчанию.

Canon

Live for the story_

СТРУЙНАЯ ПЕЧАТЬ ВЫСТАВОЧНОГО КАЧЕСТВА С ИДЕАЛЬНОЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ

PIXMA PRO-200



Идеальный принтер формата А3+ для печати фотографий выставочного качества пользователем любого уровня.

Компактные размеры, простая настройка и управление устройством.

Система печати из 8 чернильниц.

Дата начала продаж: февраль 2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
PIXMA PRO-200 EUM/EMB	4280C009AA	4549292160611

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
CLI-65 BK EUR/OCN	4215C001AA	4549292159226
CLI-65 C EUR/OCN	4216C001AA	4549292159257
CLI-65 M EUR/OCN	4217C001AA	4549292159288
CLI-65 Y EUR/OCN	4218C001AA	4549292159318
CLI-65 GY EUR/OCN	4219C001AA	4549292159349
CLI-65 PC EUR/OCN	4220C001AA	4549292159370
CLI-65 PM EUR/OCN	4221C001AA	4549292159417
CLI-65 LGY EUR/OCN	4222C001AA	4549292159448

Canon

Live for the story_

СТРУЙНАЯ ПЕЧАТЬ ВЫСТАВОЧНОГО КАЧЕСТВА С ИДЕАЛЬНОЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ

Идеальный принтер формата А3+ для печати фотографий выставочного качества пользователем любого уровня.

Компактные размеры, простая настройка и управление устройством.

Система печати из 8 чернильниц.

PIXMA PRO-200



РАЗМЕРЫ/ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Название продукта	Код Mercury	Описание упаковки	Количество в упаковке	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес брутто (кг)	Вес нетто (кг)
PIXMA PRO-200 EUM/EMB	4280C009AA	Единица	1	735	473,5	342,5	18,9	14,8
		Поддон (сверху)	6	745	955,5	1032	114,3	88,8
		Поддон (снизу)	6	745	955,5	1032	114,3	88,8

Комплект поставки

- PIXMA PRO-200 EUM/EMB
- Сетевой шнур (штекер для Великобритании)
- Сетевой шнур (с европейским штекером)
- Лоток для печати на дисках CD
- ПО для установки и компакт-диск с руководством пользователя*

* только для Windows

- Электронное руководство пользователя
- Лист А3 Европейской гарантии EWS
- Гарантийный талон для России

Canon

Live for the story_