

imagePRESS C650

●
Высокая
производительность
и исключительное
качество от
профессионального
многофункционального
принтера.

Специально разработанная
для профессиональной печати,
модель imagePRESS C650
отличается гибкостью
в применении рабочих
процессов и выдающимся
качеством печати.



- Гибкие серверы печати для безупречной интеграции
- Широкие возможности конфигурации и выбора рабочих процессов
- Признанное качество печати
- Впечатляющая скорость печати — до 65 страниц в минуту
- Разнообразные варианты профессиональной финишной обработки
- Богатый выбор дополнительных компонентов, включая буклетирующий финишер и блок обрезки брошюр
- Стабильно высококачественная и реалистичная цветопередача
- Поддержка автоматической двусторонней печати при подаче длинных листов (баннеров)
- Высочайшая надежность гарантирует максимальное время бесперебойной работы

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Скорость печати
Рекомендуемый объем печати в месяц
Максимальный объем печати в месяц
Допуск на приводку
Способ печати
Разрешение печати
Емкость

imagePRESS C650: до 65 стр./мин
 imagePRESS C650: 15 000 - 120 000 стр. (A4)

imagePRESS C650 : до 350 000 стр. (A4)

Лицевая/оборотная сторона отпечатка: 1,0 мм
 Цветная лазерная печать
 2400 x 2400 точек/дюйм, 256 оттенков
 В стандартной комплектации: 3 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м)
 Опция: многоцелевой лоток на 100 листов.
 POD Deck Lite-C1: боковой модуль для бумаги 1 x 3 500 листов (A4/A3/SRA3)
 Многокассетный модуль подачи бумаги-C1: боковой модуль для бумаги 1 x 6 000 листов (3 x 2 000 листов - A4/A3/SRA3)
 7 650 листов (A4/A3)

Максимальная емкость подачи бумаги
Максимальная емкость приемки бумаги
Типы печатных материалов

Кассеты:
 Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, Bond, Letterhead, бумага с выступами*, прозрачная пленка, конверты**
 Многоцелевой входной лоток:
 Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, бумага с покрытием (мелованная), текстурированная, перфорированная бумага, бумага с выступами, Bond, прозрачная пленка, этикетки, конверты, Letterhead
 Опциональный модуль для бумаги:
 Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, бумага с покрытием (мелованная), текстурная бумага, калька, Bond, прозрачная пленка, этикетки, бумага с выступами***, конверты, Letterhead
 * Требуется приспособление для подачи табулированной бумаги
 ** Требуется приспособление для потоковой подачи конвертов
 *** Требуется многокассетный модуль для бумаги C1

Форматы бумаг

Кассета для бумаги 1, 2 и 3:
 Стандартные: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13"x19"
 (330 x 483 мм)
 Произвольный размер: от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм*
 Многоцелевой лоток:
 Стандартные: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13"x19"
 (330 x 483 мм)
 Произвольный размер: от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм
 Конверты: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
 *До 330,2 x 762 мм в специальном режиме

Плотность носителей

Кассеты: 52-220 г/кв. м
 Многоцелевой лоток/опциональный модуль для бумаги: от 52 до 300 г/кв. м (или до 360 мкм)
 Двусторонняя печать: от 52 до 300 г/кв. м (или до 360 мкм)

Время разогрева
Тип интерфейса

около 360 секунда
 USB 2.0 Hi-speed
 Ethernet: 1000 BaseT/100Base-TX/10Base-T
 В стандартной комплектации: 1 x USB Host *1 с левой стороны панели

Сетевые протоколы

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),
 IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk.
 *Поддержка IPv4/IPv6

Быстродействие процессора

1,66 ГГц (SOC ARM 1136JF-S 400 МГц)
 (ARM 946 200 МГц)

Память

1,5 ГБ (SOC 2 ГБ)

Жесткий диск

Стандартное исполнение: 1 ТБ

Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)

Вертикальная панель управления G1: Цветной сенсорный экран TFT SVGA со светодиодной подсветкой, 26,4 см (10,4 дюйма).

Контрольная панель управления (PRISMASync)

Панель управления-A5: Сенсорный экран 15 дюймов

Габариты (Ш x Г x В)

1952* x 934 x 1424** мм (Ш x Г x В)
 * С панелью управления и выходным лотком
 ** С панелью управления; высота до ADF - 1222,2 мм
 1952 (Ш) x 1624 (Г) мм

Минимальное место для установки (Ш x Г)

ок. 316 кг *включая DADF
 Температура: 20 - 27°C
 Относительная влажность: от 20 до 60 % (без конденсации)

Масса

Условия эксплуатации

Электропитание

220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц),
 16 А x 2 *Для всех стран Европы, включая Россию
 220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 13 А x 2
 *Великобритания

Потребляемая мощность

Максимальная: около 1560 Вт (в блоке питания) или менее + 2500 Вт (в модуле закрепления) или менее
 спящем режиме: около 1,5 Вт-ч или менее
 Типовое энергопотребление (ТЕС): 8,9 кВт на imagePRESS C650 65 стр./мин

Уровень шума

Акустическая мощность
 При работе: 75 ДБ или менее, в режиме ожидания: 56 ДБ или менее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY

Опционально / стандарт
Наименование

Опционально
 imagePRESS Server H300 (внешний сервер FierY)
 imagePRESS Server G100 (навесной сервер FierY)
 PCL5/6 (поддержка драйвера и утилит: только для внутреннего сервера / интерпретатор PCL: на внешнем сервере FierY)
 Adobe PostScript Level 3

Языки описания страниц

1200 x 1200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм
 Внешний сервер печати FierY: 2 x 2 ГБ
 Внутренний сервер печати FierY: 1 x 2 ГБ

Разрешение

Внешний сервер печати FierY: 1 x 2 ТБ
 Внутренний сервер печати FierY: 1 x 500 ГБ

Память

imagePRESS Server H300 (внешний сервер FierY)
 2,9 - до 3,6 ГГц в турборежиме (Intel Core i5-4570S)
 Внутренний сервер печати FierY: 2,9 ГГц (Intel Pentium G850)

Жесткий диск

138 шрифтов Adobe PS, 113 шрифтов PCL,
 32 штрих-кода

Быстродействие процессора

Windows: Vista,7,8/8.1,10,Server 2008/2008R2,
 Server 2012/2012R2
 MacOS: 10.7,10.8,10.9,10.10,10.11,10.12

Шрифты

Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB,
 DVI (только для H300), DisplayPort (только H300),
 15-контактный разъем DSUB (для F200 и G100)

Поддерживаемые операционные системы

TCP/IP, AppleTalk (только загрузка шрифтов),
 Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (минимальная поддержка для сертификации WHQL)

Интерфейс

SeeQuence Suite/Impose/Compose, GA Package
 Premium Edition (для H300), Productivity Package
 (для G100), комплект съемного жесткого диска
 (для H300)

Сетевые протоколы

Опционально
 PRISMASync iPR C850 Series

Аксессуары EFI (опционально)

Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (транзакционный),
 PCL/PJL (транзакционный)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASync

Опция / стандарт
Наименование
Языки описания страниц

PS/PDF: 600 x 600 точек/дюйм или
 1200 x 1200 точек/дюйм, транзакционный PCL:
 600 x 600 точек/дюйм, транзакционный IPDS:
 600 x 600 точек на дюйм

Память

1 x 8 ГБ DDR3

Жесткий диск

2 x 3,5" SATA II, по 500 ГБ, 7200 об/мин

Быстродействие процессора

2,9 ГГц (Intel Quad Core i5-4570S, до 3,6 ГГц в турбо-режиме)

Языки описания страниц

136 шрифтов True1 для языков с латинским алфавитом

Разрешение

Импорт шрифтов PS пользователем с помощью редактора настроек

Память

Опционально: азиатские шрифты Adobe:
 Японский язык: 5 шрифтов Morisawa (без шрифтов Heisei)

Жесткий диск

Китайский язык: 2 шрифта для упрощенного письма,
 1 шрифт для традиционного письма

Быстродействие процессора

Корейский язык: 1 шрифт

Шрифты

Windows Vista (32/64-разрядная), 7
 (32/64-разрядная), Server 2008 (32/64-разрядная),
 Server 2008R2 (64-разрядная), Server 2012R2, 8.1
 (32/64-разрядная) и 10 MacOS 10.9 (64-разрядная),
 MacOS 10.10 (64-разрядная)

Поддерживаемые операционные системы

Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB для обмена файлами через панель управления, DVI для подключения панели управления

Интерфейс

TCP/IP, SNMP v1/v2c/v3, Host resources MIB,
 System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB,
 Job Management MIB - отправка через LPR, папки быстрых заданий, socket, SMB, IPP, JDF/JMF
 (через адаптер), USB-накопитель

Сетевые протоколы

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ CANON

Опционально / стандарт
Наименование

Языки описания страниц

Разрешение
Память
Жесткий диск
Быстродействие процессора
Шрифты

Поддерживаемые операционные системы

Интерфейс
Сетевые протоколы
Прочие аксессуары (опционально)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

Наименование

Описание

Тип

Форматы носителей

Плотность бумаги (Ч-Б/цвет)

Разрешение при сканировании

Двустороннее сканирование
Скорость сканирования

Опционально

Комплект для печати imagePRESS D1, Комплект для печати imagePRESS PS E2, Комплект для печати imagePRESS PCL BM1

Комплект для печати imagePRESS D1: Adobe PostScript Level 3, PCL5/6, UFR II
Комплект для печати imagePRESS PS E2: Adobe PostScript Level 3
Комплект для печати imagePRESS PCL BM1 PCL5/6
1 200 x 1 200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм
см. общие технические данные
см. общие технические данные

136 шрифтов Adobe PS, 105 шрифтов PCL, 32 штрих-кода

Windows Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Vista, 7, 8, 8.1, 10
MacOS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12

см. общие технические данные
см. общие технические данные
Комплект для печати штрих-кодов D1, Encrypted Printing Software-D1, комплект удаления данных C1, HDD Data Encryption & Mirroring Kit-E2, комплект съемного жесткого диска AB2, JDF Parser для серии C850 (только для PS)

Модуль двухстороннего сканирования цветных изображений K1 (DADF)

Опциональный цветной планшетный сканер и устройство двусторонней автоподдачи документов (однопроходное двустороннее сканирование) DADF на 300 листов.

Цветной планшетный сканер и устройство однопроходной двусторонней автоподдачи документов (DADF)

A3, A4, A4R, A5, A5R, произвольные размеры (Ш x Д): мин. 139,7 x 128 мм, макс. 432 x 304,8 мм

Одностороннее сканирование (Ч-Б/цвет): от 38 до 220 г/кв. м / от 64 до 220 г/кв. м
Двустороннее сканирование (Ч-Б/цвет): от 50 до 220 г/кв. м / от 64 до 220 г/кв. м

Копирование: 600 x 600 точек/дюйм
Отправка: 600 x 600 точек/дюйм / 300 x 300 точек/дюйм

С двух сторон на две стороны (автоматически).

Одностороннее (A4, 300 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120/120 изобр./мин*
Двустороннее (A4, 300 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 200/140 изобр./мин*
Одностороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120/70 изобр./мин*
Двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120/70 изобр./мин*

*При подключении модуля PRISMAsync RIP следующим образом.
Одностороннее и двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 70/70 изобр./мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ

Опция / стандарт

Разрешение при отправке

Способы сохранения результатов

Адресная книга / быстрый набор
Форматы файлов

Стандартно во всех моделях
(Требуется модуль двухстороннего сканирования цветных изображений H1)

100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм, 200 x 400 т./дюйм, 400 т./дюйм, 400 т./дюйм, 600 т./дюйм
Электронная почта/Интернет-ФАКС (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs с приложением iR-ADV Cloud Connect MEAP
LDAP (1000) / локально (макс. 500)

TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с высокой степенью сжатия, PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint, Word)

Наборы функций универсальной отправки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА

Скорость копирования (Ч-Б/цвет)
Время выхода первой копии (Ч-Б/цвет)
Разрешение копирования
Количество копий
Уменьшение / увеличение

ВХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

POD Deck Lite-C1

Многокассетный модуль подачи бумаги-C1

Обходной лоток B1

Лоток для длинных листов B1

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степлирующий финишер-W1 Pro

Буклетирующий финишер-W1 Pro

Universal Send Advanced Feature Set D1 (опция):
Создание Outline PDF (трассировка и сглаживание), Adobe Reader Extensions PDF (PDF/XPS с возможностью поиска — стандартная функция).
Universal Send Security Feature Set D1 (опция):
отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF/XPS.
Universal Send Digital User Signature Kit C1 (опция):
добавление цифровой подписи пользователя в файлы PDF/XPS.

модель со скоростью печати 65 стр/мин:
до 65/65 стр/мин (A4/A5R), до 49 стр./мин (A4R)
Цвет: около 7,7 с
Ч-Б: около 6,9 с
Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм
Печать: 2400 x 2400 точек/дюйм
До 9 999 копий
Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1%
Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (от 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м
Емкость: 3500 листов (80 г/кв.м) / 4000 листов (64 г/кв.м)

Габариты (Ш x Г x В): 717 x 686 x 568 мм
Масса: около 76 кг

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м
Емкость: 3 x 2000 листов, всего 6000 листов (80 г/кв. м)/3 x 2200 листов, всего 6600 листов (64 г/кв. м)
Габариты (Ш x Г x В): 950 x 797 x 1098 мм
Масса: около 155 кг

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (от 100 x 148 мм до 330,2 x 762 мм)

Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м
Емкость: 100 листов (80 г/кв.м)
Габариты (Ш x Г x В): 403 (694*) x 518 x 352 (451*) мм
*С обходным лотком C2 и лотком для длинных листов B1

Масса: около 5,5 кг (около 6,7 кг*)
*С обходным лотком C2 и лотком для длинных листов B1

Формат бумаги: от 210 x 487,7 мм до 330,2 x 762 мм
Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м
Емкость: 1 лист

Емкость лотков:
Емкость верхнего лотка (A): A4/A4R/A5R 1000 листов, A3 1000 листов, SRA3/13"x19" 1000 листов

Емкость нижнего лотка (B): A4 4000 листов, A4R 2000 листов, A3 1500 листов, SRA3 1000 листов
Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м
Положение скрепки: угловое, двойное
Емкость степлирования: A4: 100 листов, A3/A4R: 50 листов
Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм
Масса: около 130 кг

Емкость лотков:
Емкость верхнего лотка (A): A4/A4R/A5R 1000 листов, A3 1000 листов, SRA3/13"x19" 1000 листов

Емкость нижнего лотка (B): A4 4000 листов, A4R 2000 листов, A3 1500 листов, SRA3 1000 листов
Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м
Положение скрепки: угловое, двойное
Емкость степлирования: A4: 100 листов, A3/A4R: 50 листов

Формат бумаги для брошюрного сшивания: A3, A4R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Толщина брошюрного сшивания: 25 листов (80 г/кв.м)
Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм
Масса: прибл. 180 кг

Технические характеристики

Блок обрезки брошюр F1	<p>Требуется буклетирующий финишер-W1 Pro Ширина обрезки: 2-28 мм Толщина обрезки: До 50 листов (включая обложку) Допустимая плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м Габариты (Ш x Г x В): 2095 мм (включая соединитель, конвейер и выходной лоток: 162 мм) x 790 x 1040 мм Масса: около 152 кг (включая конвейер и выходной лоток)</p>	Многофункциональный перфоратор Pro A1	<p>Допустимая плотность бумаги: 75 – 300 г/кв. м (обычная бумага), 118 – 300 г/кв. м (мелованная бумага), 157 – 300 г/кв. м (биговка/обычная и мелованная бумага) Допустимый формат бумаги: Перфорирование: A4, A4R, SRA4, A3, SRA3 Сгиб: A4R, A3, SRA3, 13x19 Средства перфорации: Plastic Comb 21 отверстие, Twin Loop 23 отверстия (круглых/прямоугольных), Twin Loop 34 отверстия (круглых/квадратных), Color Coil 47 отверстий, Velo Bind 12 отверстий, Loose Leaf 4 отверстия, Loose Leaf 2 отверстия, Loose Leaf 4 отверстия (Swedish), Loose Leaf 3 отверстия, сгиб Габариты (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм Масса: около 102 кг</p>
Блок обрезки брошюр с двумя ножами A1	<p>Требуется блок фронтальной подрезки брошюр Ширина обрезки: 2-15 мм Толщина обрезки: До 50 листов (включая обложку) Допустимая плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м Габариты (Ш x Г x В): 536 x 770 x 1040 мм Масса: около 145 кг</p>	Степлирующий финишер-T1	<p>Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (A): A4/A4R 1300 листов, A4R/A3 650 листов, SRA3/13" x 19" 650 листов Емкость нижнего лотка (B): A4 2450 листов, A5R 1700 листов, A4R/A3 650 листов, SRA3/13"x19" 650 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м Положение скрепки: угловое, двойное Емкость степлирования: A4: 50 листов, A3/A4R: 30 листов Габариты (Ш x Г x В): 644 (макс. 761*) x 656 x 1121 мм *при выдвинутом дополнительном лотке. Масса: около 48 кг</p>
Перфоратор BT1 / BU1	<p>Требуется буклетирующий финишер W1 Pro или прошивочный финишер W1 Pro Тип перфорации: BT1: 2 отверстия и 4 отверстия (FRN), BU1: 4 отверстия (Swe) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/кв. м Допустимый размер перфорируемой бумаги: 2 отверстия: A3, A4, A4R, произвольный размер (от 182 x 182 до 297 x 432,0 мм) 4 отверстия: A3, A4, нестандартный размер, произвольный размер (от 257 x 182 до 297 x 432 мм) Масса: около 7,7 кг</p>	Буклетирующий финишер -T1	<p>Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (A): A4/A5R 1300 листов, A4R/A3 650 листов, SRA3/13" x 19" 650 листов Емкость нижнего лотка (B): A4 2450 листов, A5R 1700 листов, A4R/A3 650 листов, SRA3/13"x19" 650 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м Положение скрепки: угловое, двойное Емкость степлирования: A4: 50 листов, A3/A4R: 30 листов Формат бумаги для брошюрного сшивания: A3, A4R. Толщина брошюрного сшивания: 16 листов (80 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 644 (макс. 761*) x 656 x 1121 мм *при выдвинутом дополнительном лотке. Масса: около 72 кг</p>
БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ N1	<p>Количество лотков: 2 Формат бумаги: A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м Емкость: 200 листов x 2 лотка (80 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 336 (746 с лотком) x 793 x 1407 мм Масса: 61 кг</p>	Внешний перфоратор (2/4 отверстия) C1	<p>Требуется наличие степлирующего финишера или модуля буклетирования T1. Тип перфорации: 2 отверстия и 4 отверстия (FRN) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/кв. м Допустимый размер перфорируемой бумаги: 2 отверстия: A3, A4 4 отверстия: A3, A4 Масса: около 7,7 кг</p>
Лоток для копий R2	<p>Формат бумаги: Все доступные форматы в модуле маркировки Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м Выходная емкость: 250 листов при односторонней печати/100 листов при двусторонней печати Габариты (Ш x Г x В): 422 x 382 x 175 мм Масса: около 1,2 кг</p>	Внешний перфоратор (4 отверстия) C1	<p>Требуется наличие степлирующего финишера или модуля буклетирования T1. Тип перфорации: 4 отверстия (Swe) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/кв. м Допустимый размер перфорируемой бумаги: A3, A4 Масса: около 7,7 кг</p>
Блок фальцовки-J1	<p>Z-образная фальцовка: Формат бумаги: A3, A4R, Плотность бумаги: 52-105 г/кв. м С-образная фальцовка: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: 52-105 г/кв. м Фальцовка зигзагом: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: 52-105 г/кв. м Двойное параллельное складывание: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: от 52 до 90 г/кв. м Поперечная фальцовка: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: 52-105 г/кв. м Выходная емкость: С-образная фальцовка и фальцовка зигзагом: 40 листов, двойное параллельное складывание: 25 листов Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм Масса: около 71 кг</p>		

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

ООО «Канон Ру»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
canon.ru
Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 (495) 705-91-88

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191036, Санкт-Петербург,
ул. Жуковского, 63,
Бизнес-центр «Сенатор»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 630132, Новосибирск
ул. Красноярская, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01