

СОЗДАН ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ ЛУЧШЕГО

Легко создавайте широкий
спектр материалов
большого формата



ColorWave 3800

Устройства ColorWave серии 3000 предлагают простое управление и высокое качество печати в удобном и экономичном решении. ColorWave 3000 — это принтеры, которые созданы для печати превосходного качества: они располагают интеллектуальными инновациями, которые сэкономят вам время, и удобными функциями, сокращающими количество ошибок.



- Устройства ColorWave серии 3000, в основе которых проверенные за 10-летнюю историю технологии, обеспечивают удобное использование, превосходное качество печати и исключительную надежность, чтобы вы могли быть уверены в том, что каждая деталь будет передана со всей тщательностью.
- Серия ColorWave 3000 — это универсальная система, которая идеально подойдет для печати как технической документации, так и графических или художественных материалов.
- Устройства серии ColorWave 3000 располагают широким рядом умных инноваций, которые сэкономят вам время, а также сократят количество ошибок и уровень расходов.
- Автоматическое переключение между рулонами, функциональное ПО для управления рабочими процессами и целый ряд периферийных модулей высочайшего качества делают устройства ColorWave серии 3000 достойным выбором для печати разнообразных материалов с минимальным вмешательством оператора.
- Технологичные функции безопасности обеспечивают уровень защиты данных, который будет актуален и в долгосрочной перспективе.
- Устройства ColorWave серии 3000 представлены двумя моделями: ColorWave 3600 обеспечит удобную печать без участия оператора, а ColorWave 3800 подойдет пользователям, которым необходима большая емкость подачи носителя и универсальная поддержка разных материалов для печати.

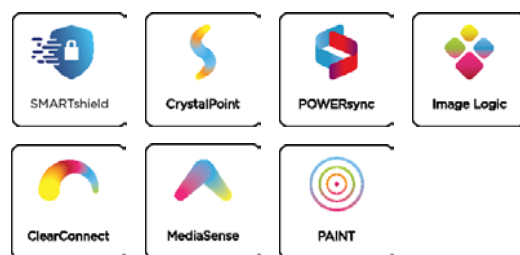
ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ



ColorWave 3600



ColorWave 3800



Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ColorWave 3800

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ

Шестирулонная система печати

Производительный широкоформатный цветной принтер с мультисенсорной панелью управления ClearConnect.

Использование

Цветные и черно-белые чертежи, карты (с фальцовкой и без), плакаты для точек продаж, графическая печать: плакаты, обои, баннеры и упаковочная бумага, художественная печать.

Системы укладки (стандарт)

Встроенный верхний выходной лоток, емкость 90 листов.

Поворотный мультисенсорный пользовательский интерфейс ClearConnect

Отличный внешний вид и удобство использования под любым углом; стандартная комплектация включает интеллектуальную папку входящих заданий, SmartAccess, отображение состояния принтера и предварительный просмотр в реальном времени.

Переключение между рулонами

Полностью автоматическое переключение рулонов, направляющие для носителя для подачи в верхний выходной лоток или заднего вывода (в зависимости от требования пользователя).

ПО ClearConnect для управления рабочими процессами

Драйверы: Driver Express для Adobe PostScript 3, Driver Select для Microsoft Windows
Издатели: Publisher Mobile для iOS и Android, Publisher Express для веб-браузеров, Publisher Select 3 для Microsoft Windows.

Базовый набор (заказывается отдельно)

4 тонер-картриджа по 500 г (голубой, пурпурный, желтый, черный), 1 рулон бумаги плотностью 90 г/м² входит в комплект поставки принтера.

Защита от землетрясения¹

Защитите принтер от передвижения и наклона во время землетрясения. Эти опоры помогают пользователям прикрепить принтер к надежной конструкции здания.

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ

Компактная система для офисного сканирования

Scanner Express с технологией Image Logic, интегрируемый CIS-сканер для установки на верхнюю часть принтера обеспечивает экономию пространства.

Увеличение общего количества рулонов

Дополнительный третий лоток для увеличения количества рулонов с 4 до 6 (800-1200 м¹, 850-1280 м²).

Съемный жесткий диск

Поддержка безопасности: этот жесткий диск можно легко извлечь из принтера для обеспечения целостности данных

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология обработки изображений

Технология CrystalPoint. Принтер оснащен 8 блоками формирования изображений, по 2 для каждого цвета (СМУК). Система чистой замены тонера без пыли или остатков. Без выбросов озона.

Автоматизированные функции

- Технология PAINT (пьезо-акустическая интегрированная технология сопел)
- Обеспечивает технологичную диагностику, обслуживание и исправление ошибок для корректировки неполадок с работой сопел, часто встречающихся на традиционных струйных принтерах даже во время печати.
- Технология MediaSense автоматически настраивает оптимальный зазор печати между носителем и устройством формирования изображений для каждого типа носителя. Это позволяет печатать на более плотных носителях (до 800 мкм)
- Автоматическое распознавание языка печати
- Автоматический выбор режима печати (Print Assistant) — автоматически предлагает оптимальный режим печати в соответствии с выбранным заданием

Тонер / тип

ColorWave 3800 TonerPearls; голубой, пурпурный, желтый и черный, картриджи 500 г.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Скорость (печать и копирование)

4 формата D/A¹ в минуту
2 формата E/AO² в минуту

САПР Ч/Б: 225 форматов D/A¹ в час (113 м²/ч), 129 форматов E/AO² в час (высокоскоростной режим)
САПР цветная: 212 форматов D/A¹ в час (106 м²/ч), 120 форматов E/AO² в час (высокоскоростной режим)

Режимы печати

9 режимов печати; Print Assistant автоматически определяет оптимальный режим в соответствии с типом содержимого без необходимости во вмешательстве оператора. Возможен выбор вручную.

КАЧЕСТВО

Разрешение печати

600 x 600 т./д.

Разрешение при нанесении капли

1200 точек на дюйм (эквивалентно 20 микронам)

Минимальная ширина линии (ISO/IEC 13660:2001E)

0,08 мм

1:1 точность линий

< 0,3%

РАЗМЕР И ВЕС

Размер основного блока (длина/ширина/высота)

2100 x 875 x 1605 мм

Размеры упаковки

2271 x 1196 x 1547 мм

Вес основного механизма

290 кг (принтер и 2 выдвижных лотка)

Вес основного блока (при отгрузке)

376 кг (принтер и 2 выдвижных лотка)

РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

Подача носителей

4 или 6 рулонов

Резка бумаги

Автоматическая

Максимальная емкость подачи носителя

4 рулона: 800 м¹, 850 м²; 6 рулонов: 1200 м¹, 1280 м²;

Плотность носителя

60–200 г/м²; пленка: 2,5–8,0 мил

Толщина материалов для печати

800 мкм; 30 мил; пленка: 65–200 мкм / 2,5–8 мил

Длина рулона

До 200 м

Ширина рулона

297-1067 мм, включая стандартные размеры DIN, ANSI, ARCHI

Диаметр рулона

До 180 мм

Диаметр втулки рулона

3-дюймовые и 2-дюймовые втулки (носители на 2-дюймовой втулке подаются через внешний выход, а не через верхний выходной лоток)
Носитель свободно прилегает к втулке

Вес рулона

До 20 кг

Минимальная длина печати

210 мм

Максимальная длина печати

200 м

Тип рулонного носителя

Бумага без покрытия, носитель Tweak без покрытия, самоклеящаяся бумага, самоклеящийся винил без покрытия, Блюпринт, различные виды тканых материалов, полипропиленовая пленка, полиэстерная пленка, легкая блочная пленка, холст, мягкий баннерный носитель, быстросохнущая фотобумага, нетканые (флисовые) обои с покрытием и без, ОНР-пленка, обои, некоторые натуральные и синтетические ткани

Пользовательский носитель

Поддержка пользовательских носителей, включая автоматическую калибровку; инструменты или специальные навыки не требуются

Автоматическое управление рулонными носителями

- Автоматическое определение ширины
- Автоматический выбор рулона для оптимальной производительности и экономии носителя (на основании размера изображений, типа носителя, ширины рулона и финишной обработки)
- Автоматический поворот и совмещение для фальцовки
- Автоматическое определение обозначений фальцовки
- Автоматическая замена рулона по достижении конца текущего рулона
- Технология MediaSense; автоматическое измерение толщины носителя и настройка высоты печати

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Описание

Мультисенсорная пользовательская панель ClearConnect

Размер (ШxГxВ)

300 x 220 x 40 мм (10,4" при соотношении сторон 4:3)

Разрешение

800 x 600 пикселей (SVGA)

Количество цветов

16,2 миллиона

Технологии

Проекционный емкостный сенсорный экран

Управление

3 аппаратные кнопки: [Wake-up] (Включение), [Stop, interrupt, abort] (Стоп, прерывание, отмена), [Home] (Главное меню)
Мультисенсорные функции: касание, двойное касание, сведение пальцев, сведение 2 пальцев, пролистывание, быстрое пролистывание и увеличение 2 пальцами.

Дизайн интерфейса

Уникальный пользовательский интерфейс с интуитивно понятным управлением и четко разграниченными уровнями операций.

Функции

Оптимизация просмотра: наклон (от -4 до +45 градусов) и поворот (от -45 до +180 градусов). Индикаторы состояния (красный, оранжевый, зеленый). Интерфейс USB 2.0 со световым индикатором. Быстрое переключение между двумя языками, выбор из 20 языков: чешский, датский, немецкий, английский (Великобритания), английский (США), испанский, финский, французский, венгерский, итальянский, японский, корейский, голландский, норвежский, польский, португальский, русский, шведский, китайский упрощенный, китайский традиционный

КОНТРОЛЛЕР

Описание

Высокопроизводительный контроллер POWERsync со встроенной Windows 10 IoT LTSC, 64-разрядная

Процессор

6 ядер, 6 Thread Core® i5-8500, 4,1 ГГц

Память

8 ГБ DDR4

Видео

Intel HD Graphics, 1 ГГц

Жесткий диск

2 x 500 ГБ, 7200 об/мин (стандарт)

TRM

TPM2.0

Поддержка операционной системы клиента

Windows 7 / Windows 7 64-разр. / Windows 8.1 / Windows 8.1 64-разр. / Windows 10 / Windows 10 64-разр. / Windows Server 2008 R2 64-разр. / Windows Server 2012 64-разр. / Windows Server 2012 R2 64-разр. Mac OS 10.10 / Mac OS 10.11 / Mac OS 10.12 (поддержка выбора драйвера только для Mac OS)

Интерфейс

2 порта Ethernet 100 Мбит/с, 1 Гбит/с
TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Обнаружение: APiPA, WS-Discovery, SNMP v3

Язык описания страниц

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (опционально)

Протокол печати

LPR, FTP, WebDav, WSD-печать

Протокол обратной связи

SNMP v3, интерфейс Canon Wave, WS-Discovery.

Преобразования

Масштабирование; масштабирование (подгонка под размер страницы, уменьшение слишком большого изображения во избежание обрезки или в соответствии с пользовательскими настройками, масштабирование размера страницы до стандартного размера), поворот, сдвиг (автоматический или заданный пользователем), добавление/удаление торцевой/входящей крошки, зеркальное отражение, интенсивность черного цвета в режиме печати плакатов, оптимизация печати (стандартная, линии/текст, плакат). Цветное выделение и затемненный оригинал. Область для стирания (целевая область).

Управление цветом

- Входной профиль RGB (sRGB, AdobeRGB)
- Входной профиль CMYK (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOCcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedtv2.icc, SWOP2006_Coatedsv2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icc)
- Серый профиль (включен в стандартную комплектацию PDF/APPE)
- Схема цветопередачи (перцепционная, насыщенность, абсолютная цветометрическая, относительная цветометрическая)

БЕЗОПАСНОСТЬ SMARTshield	<p>Электронное уничтожение (шреддинг), IPsec, фильтрация IP-адресов/списки управления доступом, HTTPS, SNMP v3, ведение контрольных журналов, шифрование диска AES256, аутентификация 802.1x, включение/выключение сетевого протокола, интеграция LDAP, интеграция с Active Directory, идентификация пользователя на панели управления ClearConnect и через WebTools Express (с использованием учетных данных LDAP/Active Directory, смарт-карты) для сканирования/копирования/печати. Конфигурация сертификатов HTTPS. Разрешено отключение протоколов TLS1.0 и 1.1 (нет ответа на сетевое сканирование) и включение протокола TLS 1.2 с усиленным шифрованием. Встроенный доверенный платформенный модуль (TPM), соответствующий стандарту FIPS 140-2, и шифрование жесткого диска на основе BitLocker 256 AES, очистка жесткого диска, настроиваемые сертификаты CA, отключение сетевых портов и протоколов, ведение журнала событий в системе безопасности, служба единого входа. Дополнительно: съемный жесткий диск, антивирус McAfee, McAfee Embedded Control (белый список).</p>	CLEARCONNECT ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РАБОЧИМИ ПРОЦЕССАМИ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
Поддержка облачных технологий	<p>Поддержка неограниченной идентификации пользователей и/или администраторов в облаке по протоколу WebDAV и/или стороннего провайдера, например Microsoft® SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google® Drive®, Microsoft® OneDrive®, Amazon Cloud Drive®, Cloudsafe®, MyDisk®, PlanWell Collaborate. Функция идентификации пользователей в облачном хранилище может быть предварительно настроена администратором или самим пользователем в момент доступа к определенному облачному хранилищу.</p>	Поддача заданий	<p>Комплект ПО ClearConnect содержит ряд приложений с единым пользовательским интерфейсом. Создавайте, получайте и/или отправляйте задания через драйверы (Driver Select для Microsoft® Windows®, Driver Express для Adobe® PostScript® 3 (для Microsoft® Windows® или Apple® OS)), внешние локации (SMB, FTP, LPR, WebDav), мобильные устройства через WebTools Express и Publisher Mobile, флэш-накопитель USB, облачные сервисы, ONYX® Thrive и опциональную базовую папку (LDAP). Опциональный PlanWell Collaborate. Печать в 1 клик с USB-накопителя, печать в 1 клик из журнала отправленных работ в Print SmartAccess на панели пользователя ClearConnect. Интеллектуальная папка входящих заданий на панели пользователя ClearConnect поддерживает предварительный просмотр задания; пролистывайте задания для их предварительного просмотра и выбора на печать. Увеличивайте масштаб и просматривайте изображения в деталях. Publisher Select 3, ориентированный на шаблоны, поддерживает отправку нескольких файлов. Выполняйте печать несколько раз и сортируйте файлы по странице или папке. Функция экономии носителя автоматически повторяет файлы на печать для оптимального использования носителя.</p>
Управление доступом	<p>Обеспечьте безопасный доступ пользователей к устройству с помощью ввода пароля на мультисенсорной панели управления ClearConnect либо предоставляйте доступ по смарт-карте, установив устройство чтения карт памяти (включая бесконтактные карты). Управление идентификацией осуществляется через Active Directory</p>	Интеллектуальная папка входящих заданий	<p>Персонализированная интеллектуальная папка входящих заданий с историей, управление очередью, управление историей, WebTools Express, безопасный доступ к контроллеру. Память очереди позволяет управлять очередью печати и копирования. Это позволяет пользователям одновременно отправлять задания на печать и копирование. Настройте приоритет для заданий печати и копирования в очереди. Обзор очереди заданий дает доступ к именам заданий, их владельцам и состоянию, включая тип требуемого носителя. Задания можно приостанавливать, удалять и помещать в верхнюю часть очереди.</p>
SCANNER EXPRESS (опционально)		Управление печатью и учет	<p>Просматривайте журнал счетчиков – общий, по времени или по заданию – с помощью WebTools Express. Просматривайте, создавайте, редактируйте и удаляйте шаблоны меток. Опциональная поддержка uniFLOW: выполните вход в персональную очередь uniFLOW на панели пользователя ClearConnect. Поддерживается ручная аутентификация и устройства чтения карт памяти, в том числе бесконтактные.</p>
Описание	<p>Интегрируемый цветной сканер с контактным сенсором изображения (CIS) и поддержкой технологии Image Logic</p>	Сканирование на цветной струйный принтер	<p>Выполняйте сканирование напрямую на устройства серий imagePROGRAF 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 с помощью Publisher Select 3 («горячая папка»)</p>
Разрешение сканирования	<p>600 x 600 точек на дюйм (мин. 100 точек на дюйм)</p>	Мобильные и облачные подключения	<p>Печать из облачных ресурсов, а также сканирование с отправкой изображения в них с приложением на ваш выбор. С помощью мобильных приложений, таких как Publisher Mobile, принтер можно легко использовать из любого места.</p>
Скорость сканирования	<p>Черно-белое сканирование со скоростью 15,2 м/мин Копирование со скоростью 10,1 м/мин Цветное сканирование со скоростью 5,0 м/мин</p>	Управление устройством	<p>WebTools Express – это ряд инструментов администрирования, позволяющих управлять устройством через сеть: просматривать состояние принтера, определять параметры по умолчанию для печати, копирования и сканирования, настраивать доступ, безопасность, учет, удаленное отключение, обновление ПО и перезапуск, таймер включения/выключения, поведение системы, очередь заданий, а также управлять лицензиями, создавать/изменять/удалять шаблоны меток и др.</p>
Форматы сканирования	<p>TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, многостраничный PDF, многостраничный PDF/A и многостраничный TIFF</p>	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА	SCANNER PROFESSIONAL (опционально)
Шаблоны сканирования	<p>Широкий ассортимент шаблонов сканирования для стандартизации общих параметров сканирования и пунктов назначения</p>	Описание	<p>Цветной сканер 44" с датчиком CCD, улучшаемый до 48"</p>
Протокол сканирования	<p>FTP, SMB, сканирование в облако (отправка в облачные ресурсы WebDAV)</p>	Разрешение сканирования	<p>1200 x 1200 т./д. (9600 x 9600 т./д. с интерполяцией)</p>
Место назначения сканирования	<p>Локальный флэш-накопитель USB, FTP, SMB, интеллектуальная папка входящих заданий на контроллере, дополнительная локальная базовая папка (LDAP), мобильное устройство через Publisher Express, WebDAV Clouds, PlanWell Collaborate.</p>	Скорость сканирования	<p>23 м/мин (200 т./д.) 6 м/мин (600 т./д.)</p>
Имя файлов сканирования	<p>Предварительно заданные имена с автоматической нумерацией для производительно сканирования либо имя файла, задаваемое на пользовательской панели ClearConnect.</p>	Форматы сканирования	<p>Многостраничный PDF (PDF/A) и TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, данные Raw</p>
Ширина оригинала	<p>208–965 мм, автоматическое определение ширины</p>	Шаблоны сканирования	<p>Неограниченное количество</p>
Длина оригинала	<p>208–16 000 мм, автоматическое определение длины</p>	Ширина оригинала	<p>1270 мм, 50"</p>
Толщина оригинала	<p>Максимум 0,8 мм (нежесткие оригиналы)</p>	Длина оригинала	<p>Бесконечная</p>
Ширина области сканирования	<p>932 мм</p>	Глубина цвета / вывод цвета	<p>48 бит (цвет), 16 бит (оттенки серого / 24 бит (цвет), 8 бит (оттенки серого), два тона, улучшенные полутона</p>
Масштабирование (копии)	<p>1:1, масштабирование до размера носителя, масштабирование до стандартного формата, пользовательский масштаб: 10–1000%</p>	Ширина области сканирования	<p>Модель 44": 1118 мм; 44" / модель 48": макс. 1220 мм; 48"</p>
Предустановленные типы оригиналов	<p>Светокопия, цветной оригинал, затемненный оригинал, сфальцованные линии/текст, стандартные линии/текст, черновые линии/текст, фото, схема, иллюстрация</p>	Подключения	<p>1 порт USB 3.0, 1 порт Ethernet 1 Гбит/с с интерфейсом TCP/IP</p>
Размер сканера (длина/ширина/ высота)	<p>1097 x 308 x 140 мм</p>	Встроенный контроллер	<p>Linux 64-разрядная, процессор Intel i3 Quad Core, 16 ГБ ОЗУ, 320 ГБ HDD для сканирования очень длинных изображений</p>
Вес сканера	<p>25 кг</p>	Размер сканера (длина/ширина/ высота)	<p>228 x 1425 x 507 мм (В x Ш x Г)</p>
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ		Вес сканера	<p>53 кг</p>
Уровень силы звука	<p>Режим ожидания и спящий режим: < 4,7 Б(А) Режим печати: < 6,9 Б(А)</p>	FOLDER EXPRESS COMPACT FOLDER (опционально)	<p>Интегрируемое автоматическое устройство комбинированной фальцовки для экономии офисного пространства.</p>
Уровень звукового давления	<p>Режим ожидания и спящий режим: < 36 дБ Режим печати: < 57 дБ</p>	Описание	<p>Скорость фальцовки: 1-11 м/мин</p>
Концентрация озона	<p>Отсутствует</p>	Скорость фальцовки	<p>1748 x 852 x 1118 мм</p>
Тепловыделение	<p>Режим готовности: 214 Вт; рабочий режим: 395 Вт</p>	Размеры фальцовщика	<p>80 сфальцованных документов формата A0/E (80 г/м²)</p>
Диапазон рабочих температур	<p>15–35 °С (рекомендуется: 20–27 °С)</p>	Емкость вывода	<p>Интегрируемое производительно устройство комбинированной фальцовки для ручной фальцовки и выпрямления.</p>
Допустимая относительная влажность	<p>20–80% относительной влажности (рекомендуется: 30–60% относительной влажности)</p>	Скорость фальцовки	<p>2,5–10 м/мин (29 м/мин с опциональной лицензией на высокоскоростную фальцовку High Speed License)</p>
Требования к питанию	<p>100–240 В, 50/60 Гц</p>	Размеры фальцовщика	<p>1837 x 1634 x 1227 мм (6011) 2157 x 1634 x 1227 мм (6013)</p>
Энергопотребление	<p>Спящий режим: < 2,5 Вт Режим готовности: 199 Вт Активный режим: 380 Вт</p>	Емкость вывода (стандартная лента вывода)	<p>150 сфальцованных документов формата A0/E (80 г/м²)</p>
Знаки безопасности/EMC и экологические маркировки	<p>CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC класс А, VCCI класс А, GreenGuard Gold</p>	Укрепления (блок разделителей)	<p>Только Folder Professional 6013</p>
Переработка	<p>Принтер изготовлен из стали и пластмасс, пригодных для вторичной переработки; мин. 86% механизма может быть усовершенствовано или переработано. Тонер: упаковку картриджа можно использовать повторно в качестве кассеты для техобслуживания, она изготовлена из пластика, пригодного для вторичной переработки. Отпечатки: подлежат облагораживанию при переработке.</p>	Описание	<p>Скорость фальцовки</p>

STACKER SELECT (опционально)

Описание	Интегрируемый производительный укладчик высокой емкости с датчиком заполнения лотка
Емкость	До 400 страниц
Ширина материала для печати	216-1067 мм
Длина носителя	200-1220 мм
Плотность носителя	75-160 г/м ²

ПРИМЕЧАНИЯ

1	За исключением кабеля/цепи и крепежных материалов
2	Формат D (34 x 22") / формат A1 (841 x 594 мм)
3	Формат E (44 x 34") / формат A0 (1189 x 841 мм)
4	Adobe и Postscript являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Adobe Systems Inc. в США и/или в других странах; Microsoft, Windows, Sharepoint и OneDrive являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах; Amazon является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Amazon Corporation в США и/или в других странах; Vox и логотип Vox включают без ограничений товарные знаки, знаки обслуживания или зарегистрированные товарные знаки Vox.com (Великобритания) Ltd.; ARC является товарным знаком Synopsis Inc. в США и/или в других странах; CloudSafe является товарным знаком CloudSafe GmbH & Co. KG; Dropbox является товарным знаком Dropbox, Inc.; MyDisk является товарным знаком MyDisk Ltd.; iOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Apple Inc. в США и/или других странах.

© 2020 Canon Production Printing

Canon является зарегистрированным товарным знаком Canon Inc. Настоящим подтверждается, что все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Ни одна из частей настоящего документа не подлежит копированию, изменению, воссозданию или передаче в какой-либо форме или с помощью каких-либо средств, включая электронные, аналоговые и иные, без предварительного письменного согласия Canon Production Printing. Иллюстрации и печатные изображения смоделированы и не обязательно относятся к продуктам и услугам, доступным в каждом из локальных рынков. Содержимое этого документа не следует рассматривать в качестве гарантийных обязательств в отношении определенных свойств, технических характеристик или совместимости с определенными приложениями. Содержимое этого документа может изменяться в любой момент без предварительного уведомления. Canon Production Printing не несет ответственность за какой-либо прямой, косвенный или иной ущерб, а также за убытки или расходы, возникшие в результате использования содержимого этого документа.

Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition

IQTECH 2D
SOLUTIONS

Официальный дистрибьютор Canon в России.
www.iq-tech.ru, iqt@iq-tech.ru
г. Москва, ул. Минская, д. 2Ж
+7 (495) 139 54 43

Авторизованный партнер в вашем регионе

Canon