

ПРОСТЫЕ, УМНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ

Простая система широкоформатной монохромной печати



Простота

Устройства серии PlotWave легко использовать благодаря встроенным интеллектуальным функциям и простому интерфейсу. Получайте доступ к файлам в базовой папке, облаке или локальной сети для печати и используйте удобные функции копирования и сканирования, доступные в пользовательском интерфейсе.

Безопасность

В современной офисной среде безопасность играет огромную роль. SMARTshield защитит ваши данные на всех этапах печати — как сейчас, так и в будущем. Во время передачи данных они шифруются специальным протоколом. Данные остаются зашифрованными, когда устройство не используется.

Интеллект

Устройства PlotWave располагают набором интеллектуальных функций, таких как простая загрузка носителей, Pico Printing и технология термического закрепления (Radiant Fusing), которые экономят время и упрощают рабочий процесс.

Серия PlotWave 3000

В рабочих средах, где всем участникам процесса в любой момент может понадобиться напечатать технический документ большого формата, устройства PlotWave 3000 обеспечат необходимое качество, надежность и универсальность с простой печатью и интеллектуальной автоматизацией.



ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ



PlotWave 3000



PlotWave 3500



SMARTshield



Radiant Fusing



POWERSync



Image Logic



ClearConnect

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия PlotWave 3000

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ

Однорулонная система печати (стандарт)

Производительный широкоформатный монохромный принтер с мультисенсорной панелью управления ClearConnect.

Системы укладки (стандарт)

Встроенный верхний выходной лоток, емкость до 100 листов.

Поворотный мультисенсорный пользовательский интерфейс ClearConnect

Отличный внешний вид и удобство использования под любым углом; стандартная комплектация включает интеллектуальную папку входящих заданий, SmartAccess 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 Select для Microsoft® Windows®, драйвер Driver Express PostScript 3.
Издатели: Publisher Mobile для iOS и Android®
Publisher Express, Publisher Select 3 для Microsoft Windows

Стартовый комплект в стандартной комплектации

1 контейнер с тонером 400 г, 1 контейнер с проявителем 1750 г, 1 рулон стандартного носителя (75 г/м², 36")

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 сканер для установки на верхнюю часть принтера обеспечивает экономию пространства

Отдельная система сканирования

Scanner Professional, стационарный производительный цветной сканер (48 бит, 1200x1200 точек на дюйм) с технологией CCD (9600x9600 точек на дюйм с интерполяцией), плоская сенсорная панель 22", мощный встроенный контроллер на базе Linux и минимальная скорость сканирования 23 метра/мин

Системы укладки

Stacker Select, емкость до 400 листов. Увеличьте общую емкость вывода до 500 листов

Увеличение общего количества рулонов

Дополнительный второй рулон для увеличения емкости подачи носителей с 200 до 400 м

Съемный жесткий диск

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

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология обработки изображений

Ксерография (светодиодная) с органическим фотопроводником (OPC)
Технология термического закрепления Radiant Fusing с мгновенным разогревом
Чистая замена тонера
Почти полное отсутствие выбросов озона

Технология термического закрепления

Мгновенный разогрев, бесконтактное термическое закрепление, низкое энергопотребление (нагрев по запросу)

Тонер / тип

Черный тонер: 800 граммов на комплект тонера

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Скорость (печать и копирование)

PlotWave 3000:
4 форматов D/A¹ в минуту
2 формата E/A² в минуту
PlotWave 3500:
6 форматов D/A¹ в минуту
3 формата E/A² в минуту

Время вывода первого отпечатка³

<40 секунда

Время вывода первой копии⁴

<40 секунда

КАЧЕСТВО

Разрешение печати

600 x 1200 т./д.

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

0,06 мм

1:1 точность линий

< 0,3%

РАЗМЕР И ВЕС

Размер основного блока (длина/ширина/высота)

Компактная конструкция: 1563 x 803 x 1503 мм; (включая верхний выходной лоток)

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

1470 x 850 x 1280 мм

Вес основного механизма

220 кг

Вес основного блока (при отгрузке)

271 кг

РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

Подача носителей

1 или 2 рулона; ручная подача листовых носителей;

Резка бумаги

Лоток оснащен резаком для обеспечения быстрого и простого переключения между рулонными носителями

Максимальная емкость подачи носителя

1 рулона: 200 м¹, 183 м²; 2 рулона: 400 м¹, 365 м²;

Формат рулонных носителей

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30", 21", 15", 880 мм, 860 мм, 800 мм, 700 мм, 660 мм, 620 мм, 460 мм, 500 мм, 440 мм, 430 мм, 310 мм, 297 мм

Формат носителей для листовой подачи

Плотность носителя

Подача коротким краем (портретная): A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 мм, 310 x 440 мм. Подача длинным краем (пейзажная): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15x21", 310 x 440 мм, 440 x 594 мм

Длина рулона

До 200 м

Ширина рулона

297–914 мм

Минимальная длина печати

420 мм (16,5 дюйма)

Максимальная длина печати

200 м

Тип рулонного носителя

Обычная бумага, ОHP-пленки, светопрозрачная, переработанная бумага, высококачественная инженерная бумага, усищенная инженерная бумага, цветная бумага, бумага Top Label Paper FSC, бумага Red Label Paper PEFC, бумага Black Label Paper PEFC, бумага Green Label FSC, бумага RecycledWhiteZero FSC, калька, калька Transparent Paper FSC, полиэфирная пленка, антистатическая полиэфирная пленка, контрастная пленка, прозрачная полиэфирная пленка, матовая полиэфирная пленка Double Matte, белая полиэфирная пленка White Oraque, высококачественная светопрозрачная инженерная бумага, высококачественная переработанная инженерная бумага, бумага с цветным покрытием, переработанная бумага, обычная переработанная бумага, прозрачная пленка и рисовая бумага Orika LPEX

Тип носителя для листовой подачи

Обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, пленки и прозрачные носители.

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)
- Автоматическая замена рулона по достижении конца текущего рулона

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Описание

Мультисенсорная пользовательская панель ClearConnect

Размер (ШхГхВ)

300 x 220 x 40 мм (10,4", соотн. сторон 4:3)

Разрешение

800 x 600 пикселей (SVGA)

Технологии

Проекционный емкостный сенсорный экран

Управление

3 аппаратные кнопки: [Wake-up] (Включение), [Stop, interrupt, abort] (Стоп, прерывание, отмена), [Home] (Главное меню)
Мультисенсорные функции: вкладка, 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.
Мгновенное переключение между двумя языками, 21 язык на выбор.

КОНТРОЛЛЕР

Описание

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

Процессор

Dual Core, Dual Thread Celeron® G4900 с частотой 3,10 ГГц

Память

4 ГБ DDR4

Видео

Intel HD Graphics, 1 ГГц

Жесткий диск

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 10.11 / Mac OS 10.12 (поддержка драйвера PostScript 3 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

- FTP
- Из SMB, FTP
- Из облака (получение из облачных платформ ARC Collaborate, WebDAV)
- HTTP/HTTPS (используется Publisher Express)
- Печать из базовой папки (через опциональную лицензию управления доступом)

Протокол обратной связи

SNMP v3, интерфейс Wave, WS-Discovery.

БЕЗОПАСНОСТЬ

SMARTshield

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 Express WebTools (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, настраиваемые сертификаты CA, отключение сетевых портов и протоколов, ведение журнала событий в системе безопасности, служба единого входа. Опционально: съемный жесткий диск, антивирус McAfee, управление приложениями McAfee (белый список).

Управление доступом	Обеспечьте безопасный доступ пользователей к устройству с помощью ввода пароля на мультисенсорной панели управления ClearConnect либо предоставьте доступ по смарт-карте, установив устройство чтения карт памяти (включая бесконтактные карты). Управление идентификацией осуществляется через Active Directory	Управление очередью	Память очереди позволяет управлять очередью печати и копирования. Это позволяет пользователям одновременно отправлять задания на печать и копирования. Настраивайте 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.
Поддержка облачных технологий	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 Диск, OneDrive, Amazon Cloud Drive, Cloudsafe, MyDisk, PlanWell Collaborate. Функция идентификации пользователя в облачном хранилище может быть предварительно настроена администратором или самим пользователем в момент доступа к определенному облачному хранилищу.	Управление печатью и учет	Просматривайте журнал счетчиков — общий, по времени или по заданию — с помощью Express WebTools. 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.
Преобразования	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/вдольшей кромки, зеркальное отражение, интенсивность черного цвета в режиме печати плакатов, оптимизация печати (стандартная, линии/текст, плакат). Цветное выделение и затемненный оригинал. Область для стирания (целая область).	Управление устройством	Express WebTools — 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.
SCANNER EXPRESS (опционально)		Сканирование на цветной струйный принтер	Выполняйте сканирование напрямую на устройства серий iPF 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 с помощью Publisher Select 3 («горячая папка»)
Описание	Интегрируемый цветной сканер с контактным сенсором изображения (CIS) и поддержкой технологии Image Logic	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА	
Разрешение сканирования	600 x 600 т./д.	SCANNER PROFESSIONAL (опционально)	
Скорость сканирования	Черно-белое сканирование со скоростью 15,2 м/мин Копирование со скоростью 10,1 м/мин Цветное сканирование со скоростью 5,0 м/мин	Описание	Цветной сканер 44" с датчиком CCD, улучшаемый до 48"
Форматы сканирования	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, многостраничный PDF, многостраничный PDF/A и многостраничный TIFF	Разрешение сканирования	1200 x 1200 т./д. (9600 x 9600 т./д. с интерполяцией)
Шаблоны сканирования	Широкий ассортимент шаблонов сканирования для стандартизации общих параметров сканирования и пунктов назначения	Скорость сканирования	23 м/мин (200 т./д.) 6 м/мин (600 т./д.)
Протокол сканирования	FTP, SMB, сканирование в облако (отправка в облачные ресурсы WebDAV)	Форматы сканирования	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
Место назначения сканирования	Локальный флэш-накопитель USB, FTP, SMB, интеллектуальная папка входящих заданий на контроллере, дополнительная локальная базовая папка (LDAP), мобильное устройство через Mobile WebTools, WebDAV Clouds, PlanWell Collaborate.	Шаблоны сканирования	неограниченное количество
Имя файлов сканирования	Предварительно заданные имена с автоматической нумерацией для производительного сканирования либо имя файла, задаваемое на пользовательской панели ClearConnect.	Ширина оригинала	1270 мм
Ширина оригинала	208–914 мм, автоматическое определение ширины	Длина оригинала	Бесконечная
Длина оригинала	208–16 000 мм, автоматическое определение длины	Глубина цвета / вывод цвета	48 бит (цвет), 16 бит (оттенки серого / 24 бит (цвет), 8 бит (оттенки серого), два тона, улучшенные полутона
Толщина оригинала	Максимум 0,8 мм (нежесткие оригиналы)	Ширина области сканирования	Модель 44": 118 мм; 44" / модель 48": макс. 1220 мм; 48"
Масштабирование (копии)	1:1, масштабирование до размера носителя, масштабирование до стандартного формата, пользовательский масштаб: 10–1000%	Подключения	1 порт USB 3.0, 1 порт Ethernet 1 Гбит/с с интерфейсом TCP/IP
Предустановленные типы оригиналов	Светокопия, цветной оригинал, затемненный оригинал, сфальцованные линии/текст, стандартные линии/текст, черновые линии/текст, фото, схема, иллюстрация	Встроенный контроллер	Linux 64-разрядная, процессор Intel i3 Quad Core, 16 ГБ ОЗУ, 320 ГБ HDD для сканирования очень длинных изображений
Размер сканера (длина/ширина/высота)	1097 x 308 x 140 мм.	Размер сканера (длина/ширина/высота)	228 x 1425 x 507 мм (В x Ш x Г)
Вес сканера	25 кг	Вес сканера	53 кг
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ		STACKER SELECT	
Звуковая мощность	Режим ожидания и спящий режим: менее 26 дБ Режим печати: менее 52 дБ	Описание	Интегрируемый производительный укладчик высокой емкости с датчиком заполнения лотка
Концентрация озона	< 0,001 мг/м ³ , < 0,000473 стр./мин (0,05% значения допустимого ограничения)	Емкость	До 400 страниц
Тепловыделение	Режим готовности: 66 Вт, рабочий режим: 1,5 кВт	ПРИМЕЧАНИЯ:	
Требования к питанию	100–240 В, 50/60 Гц	1	За исключением кабеля/цепи и крепежных материалов
Энергопотребление	Спящий режим: <2 Вт Режим готовности: 66 Вт Активный режим: 1,5 кВт	2	Формат D (34 x 22") / формат A1 (841 x 594 мм)
Знаки безопасности/EMC и экологические маркировки	CE, TUV GS, CETECOM, Energy Star 3.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCI TUV GS, c-UL-US, CB, RCM, EPEAT, EAC, FCC класс A, VCCI класс A	3	Формат E (36 x 48") / формат A0 (841 x 1189 мм)
Переработка	Принтер: сделан из стали или пластмасс, пригодных для вторичной переработки; до 95% механизма может быть переработано. Оставшиеся 5% представляют собой нетоксичные отходы. Отпечатки: подлежат биоразложению при переработке. Тонер: контейнеры сделаны из полиэтилена высокого давления, пригодного для вторичной переработки	4	1 отпечаток формата A1 в пейзажной ориентации, отправленный на печать из интеллектуальной папки входящих заданий, на носителе 64 г, задний вывод, режим линий и текста.
CLEARCONNECT ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РАБОЧИМИ ПРОЦЕССАМИ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		5	1 копия, созданная с оригинала формата A1 в пейзажной ориентации на носителе 64 г, задний вывод, без компенсации заднего плана, пользовательская ширина 841 мм, пользовательская длина 594 мм.
Подача заданий	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 Express WebTools и Publisher Mobile, флэш-накопитель USB, облачные сервисы 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 пакетную отправку нескольких файлов. Выполняйте печать несколько раз и сортируйте файлы по странице или пакету. Функция экономии носителя автоматически поворачивает файлы на печать для оптимального использования носителя.		
Интеллектуальная папка входящих заданий	Персонализированная интеллектуальная папка входящих заданий с историей, управление очередью, управление историей, Express WebTools, безопасный доступ к контроллеру		

© 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