

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 продуктами 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**

© 2020 Canon Production Printing  
Canon является зарегистрированным товарным знаком Canon Inc.  
ColorWave является товарным знаком Canon Production Printing  
Netherlands B.V.



ColorWave серии 3000

**СОЗДАН  
ДЛЯ ТЕХ,  
КТО ХОЧЕТ  
ЛУЧШЕГО**

**Canon**

# **СОЗДАН ДЛЯ ТЕХ,**

**Легко создавайте широкий спектр  
материалов большого формата.**

Устройства серии ColorWave серии 3000, в основе которых проверенные за 10-летнюю историю технологии, обеспечивает удобное использование, высокое 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.



**ColorWave 3600**



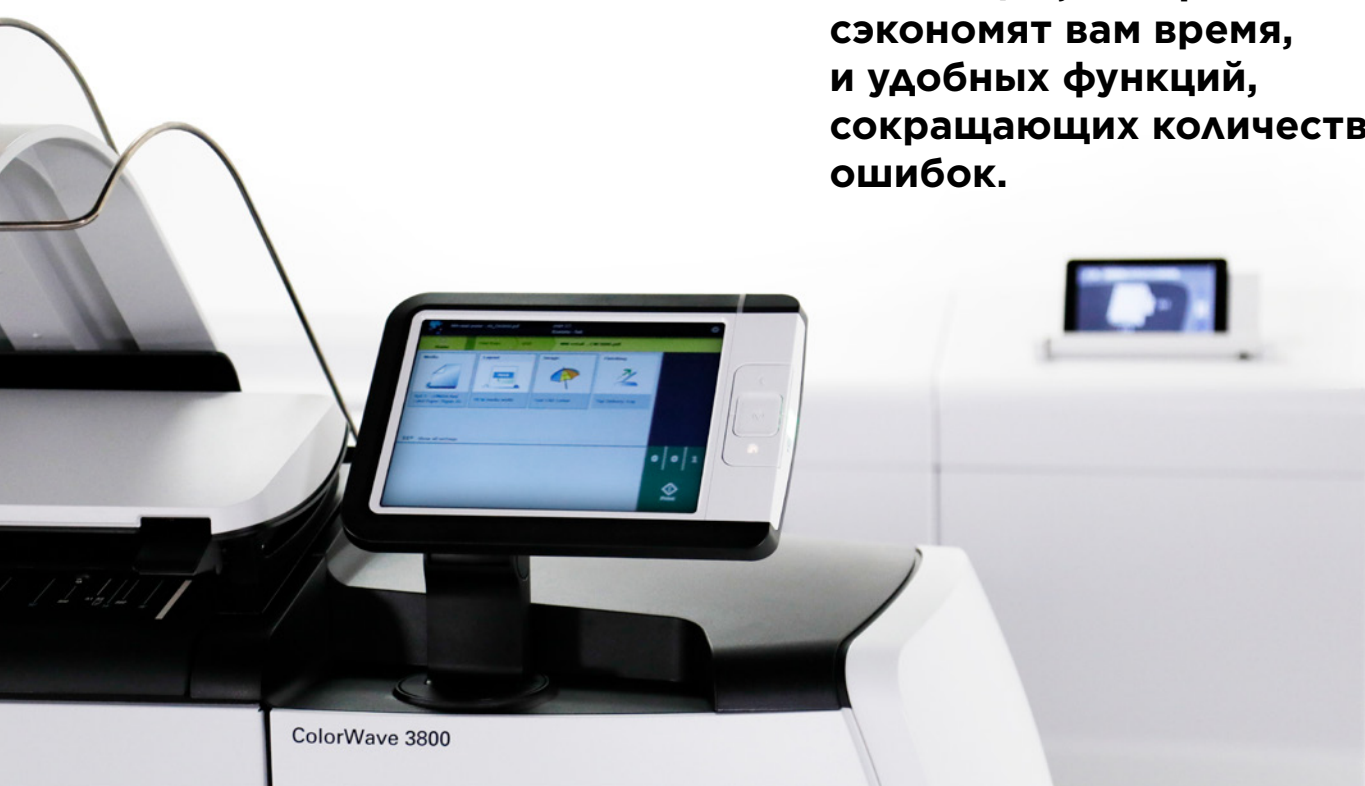
**ColorWave 3800**

# КТО ХОЧЕТ ЛУЧШЕГО



# КОГДА РАБОТА В РАДОСТЬ

Устройства ColorWave серии 3000 предлагают простое управление и высокое качество печати в удобном и экономичном решении. ColorWave 3000 – это принтеры, которые созданы для печати больших объемов продукции: они располагают рядом умных инноваций, которые сэкономят вам время, и удобных функций, сокращающих количество ошибок.



ColorWave 3800



## Простые в использовании

Принтеры ColorWave серии 3000 обеспечат быстрое создание отпечатков без лишних забот. Пакет программ ClearConnect вместе с сопутствующим пользовательским интерфейсом помогут вам легко справляться со сложными заданиями и обеспечат отсутствие ошибок печати. Легко отправляйте задания с помощью приложения Publisher Select, в то время как автоматическая функция предварительного просмотра (с принципом соответствия цифровой и печатной версий) поможет забыть о повторной настройке после неудачной печати. Driver Select, драйвер для широкоформатных принтеров для Windows, сокращает количество ошибок и обеспечивает нужный результат с первого раза благодаря четким и удобным функциям. А Driver Express позволяет печатать файлы PostScript с компьютеров Mac и Windows.

Устройства ColorWave 3000 поддерживают функцию быстрой печати. Интеллектуальная автоматическая настройка параметров печати поможет наладить процесс производства с минимальным участием оператора и добиться высокого качества, соответствующего самым высоким ожиданиям. Print Assistant автоматически предлагает оптимальный режим печати в соответствии с выбранным заданием. Требования к носителю распознаются автоматически, после чего принтер переключается на нужный рулон. При сканировании и копировании технология сканирования Image Logic превращает поврежденные и сложенные оригиналы в копии и цифровые документы высокого качества.

## Идеальная интеграция в рабочий процесс

ColorWave серии 3000 обеспечит соответствие отраслевым нормативным стандартам безопасности. Защищенный контроллер POWERsync, который работает на базе ОС Windows 10 IoT, позволяет быстро и с удобством обрабатывать задания, а открытая архитектура позволяет интегрировать его с разнообразными программами для управления процессами печати. Удобная и простая обработка входящих заданий

Устройства ColorWave серии 3000 обеспечат необходимую производительность. Мощный и надежный контроллер POWERsync позволит чрезвычайно быстро отправлять задания и использовать ваши текущие драйверы, а также ПО для управления и отправки. Это система идеально подойдет для создания больших объемов печатной продукции в кратчайшие сроки.

## Эргonomичность и удобство использования

Принтеры ColorWave серии 3000 повысят продуктивность вашего офиса благодаря простому и удобному способу загрузки рулонов, автоматическому переключению между рулонами и определению ширины рулона, а также простому механизму подачи бумаги. Поворотная панель управления позволит использовать принтер с максимальным удобством в любой обстановке. Забирайте готовые отпечатки из верхнего выходного лотка или выбранного устройства финишной обработки.



# ГИБКОЕ РЕШЕНИЕ



## Используйте полезные приложения

Устройства ColorWave 3000 позволяют печатать на широком спектре носителей и предлагают свободу выбора, поддерживая печать как технических документов, так и полноцветных графических материалов. Модель ColorWave 3800 поддерживает одновременную загрузку до 6 рулонов и позволяет попеременно печатать задания разного типа и очень большие тиражи, не тратя лишнее время на загрузку носителей. В ней также используется технология MediaSense, которая автоматически настраивает зазор между устройствами формирования изображений и носителем для поддержания высокого качества продукции без

потребности в ручной корректировке при печати на носителях разной толщины. Это дает возможность поставщикам услуг печати расширить ассортимент продукции и ускорить окупаемость инвестиций. Универсальная технология печати CrystalPoint обеспечивает мгновенное высыхание отпечатков, отсутствие размытия и исключительный уровень детализации при использовании разных носителей: от тонкой немелованной бумаги до плотной бумаги для печати плакатов и даже винила. Программное обеспечение Onyx поможет легко интегрировать принтер ColorWave 3000 в рабочий процесс по созданию графической продукции.



## Получите полный комплект

Инвестируя в устройства ColorWave серии 3000, вы получаете многофункциональную систему, которая сможет справиться с любыми задачами монохромной и цветной печати. Благодаря емкости на 6 рулонных носителей принтеры ColorWave серии 3000 обеспечивают эффективное производство широкоформатных технических документов и графических материалов с минимальным участием оператора. Если помимо печати вам требуются функции сканирования и копирования, технология сканирования Image Logic превратит оригинальные документы с дефектами в идеальные цифровые изображения и копии. Повысьте производительность сканирования еще больше с помощью автономного производительного сканера Scanner Professional.

Используйте решения для финишной обработки, такие как Folder Express, Folder Professional и Stacker Select, в соответствии с особенностями вашего рабочего процесса.

## Продолжит вам долгие годы

Принтеры ColorWave серии 3000 отличаются долговечностью. Эти надежные устройства обеспечивают исключительное время работы без простоя и не требуют ежедневного обслуживания. Устройство ColorWave серии 3000 станет вашей рабочей лошадкой, а надежные компоненты обеспечат длительный срок службы. Сами устройства используют проверенные технологии и потому позволят выполнять надежную и безопасную печать в течение многих лет. Обслуживающая организация Canon предлагает качественную поддержку на основании многолетнего опыта.

# УВЕРЕННО ОПРАВДЫ ВАШИ ОЖ

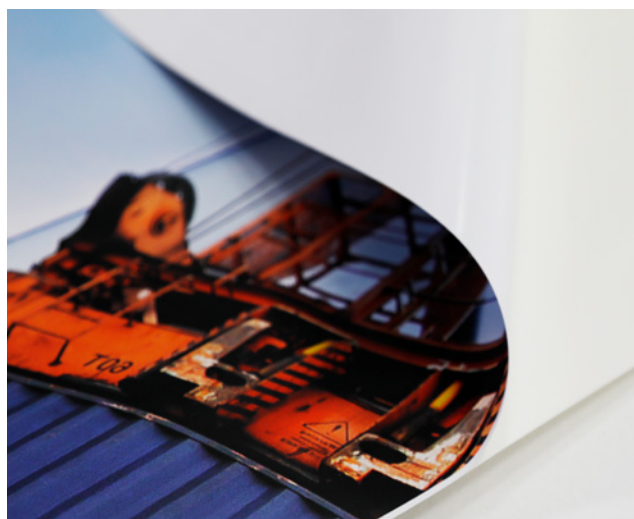
## Надежная технология

Устройства ColorWave 3000 6-го поколения используют тонер TonerPearls — проверенную технологию, которая используется в более чем 10 000 устройствах по всему миру. Частицы TonerPearls нагреваются, а затем с высокой точностью наносятся на поверхность носителя. Технология многопроходной печати CrystalPoint обеспечивает точность изображения и отсутствие размытия.

Неважно, что именно вы хотите печатать, — техническую документацию, высококачественные чертежи, карты или полноцветные баннеры для наружной рекламы — устройства ColorWave серии 3000 обеспечат необходимое качество, четкие линии, читаемость текста, точную передачу мелких деталей, а также плавную и равномерную заливку цветом.

Благодаря надежной технологии многопроходной печати обеспечивается точная печать всех деталей изображения. Устройства ColorWave серии 3000 позволяют печатать высококачественные изображения с полной цветопередачей.

Печатайте на широком спектре носителей, включая немелованную бумагу, и получайте долговечные отпечатки благодаря технологии CrystalPoint. Отпечатки высыхают мгновенно, а также прочны и не портятся от воздействия влаги даже без ламинации.



# ВАЕТ ЖИДАНИЯ

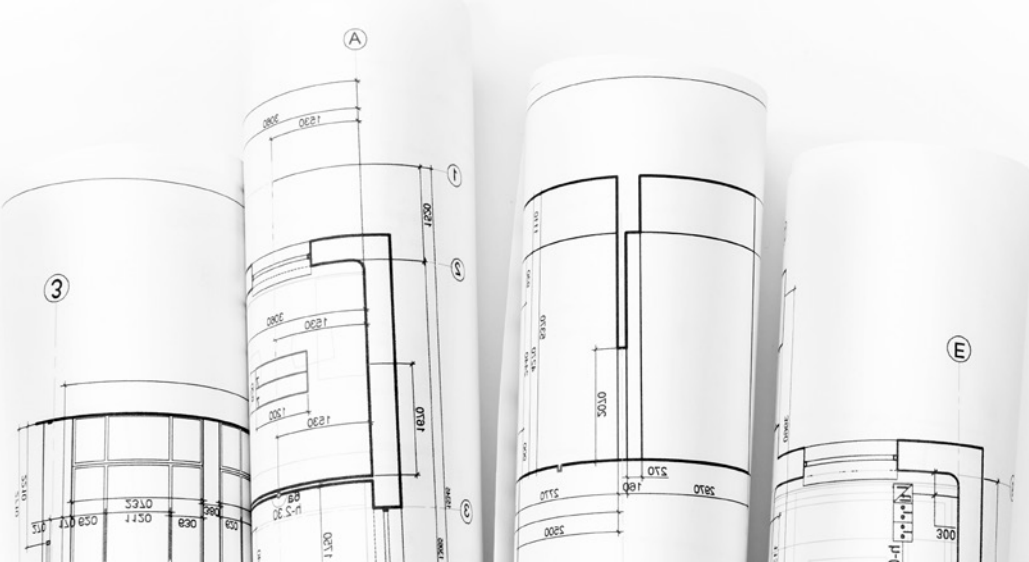


Принтеры ColorWave серии 3000 располагают технологией PAINT, которая в режиме реального времени исправляет неполадки с соплами во избежание ошибок и поддержания высоких объемов печати. Это обеспечивает стабильно высокое качество печати на протяжении всего жизненного цикла вашего принтера. Технология MediaSense автоматически регулирует зазор между устройствами формирования изображения и носителем, обеспечивая высокое качество отпечатков на широком ряде носителей.

SMARTshield защищает данные  
Ваши данные защищены на всех этапах процесса печати. Во время передачи данные шифруются специальным протоколом. Данные остаются зашифрованными, когда устройство не используется. Поскольку принтер обычно не используется в качестве решения для долгосрочного хранения данных, удаление данных выполняется безопасно путем уничтожения данных и правильного удаления протоколов.

Для обеспечения полной защиты данных также существует возможность извлечь жесткий диск после вывода принтера из эксплуатации. Надежная аутентификация пользователей обеспечивает безопасность документов для пользователей и управление использованием для контроля бюджета. Защита от взлома защищает от вредоносного вторжения. Все эти меры безопасности были разработаны на долгосрочную перспективу: с поддержкой ПО, обновлениями для системы безопасности и удаленным обслуживанием.

Для обеспечения полной защиты данных также существует возможность извлечь жесткий диск после вывода принтера из эксплуатации. Надежная аутентификация пользователей обеспечивает безопасность документов для пользователей и управление использованием для контроля бюджета. Защита от взлома защищает от вредоносного вторжения. Все эти меры безопасности были разработаны на долгосрочную перспективу: с поддержкой ПО, обновлениями для системы безопасности и удаленным обслуживанием.



## **Экологичность на всех уровнях**

Оцените экологичность рабочего процесса, которую обеспечивает технология CrystalPoint. В процессе печати не выделяются мелкие частицы пыли, озон и запах, а частицы TonerPearls не являются токсичными. Более того, низкий уровень шума от принтеров ColorWave позволит вам работать в комфортной обстановке. Устройства ColorWave серии 3000 также сертифицированы и имеют маркировку ENERGY STAR за высокую энергоэффективность.

Устройство поддерживает различные инициативы по вторичной переработке: к примеру, вы можете печатать на немелованной или переработанной бумаге, а отпечатки подлежат облагораживанию для более эффективной вторичной переработки бумаги. Мы продолжаем двигаться в направлении экономики закрытого цикла, поэтому все принтеры ColorWave в конце своего рабочего периода могут быть переработаны, а полученные при этом материалы, использованы Canon.

