



Océ
ColorWave® 300

Стань самым
лучшим



Широкоформатный
цветной комплекс
«ВСЁ-В-ОДНО»

- Самый универсальный: принтер, копир и сканер в цвете и ч/б
- Самый выгодный: минимум затрат и рабочей площади
- Самый перспективный: обеспечивает постоянный рост вашего бизнеса

Стань самым лучшим



Océ ColorWave 300 R



Océ ColorWave 300 T

Широкоформатный цветной комплекс Océ ColorWave 300



Не теряйте ни сантиметра драгоценного рабочего пространства – используйте систему «всё-в-одном». Широкоформатный цветной комплекс Océ ColorWave 300 без проблем решит любые задачи цветной и черно-белой печати, сканирования и копирования. А возможность аккуратно сложить документы сэкономит еще больше места.

Широкоформатный цветной комплекс Océ ColorWave 300 создан с учетом ваших потребностей и с использованием всех наших познаний в области широкоформатных технологий. Простота работы и эффективность монохромного принтера сочетаются в нем с преимуществами цветной печати. Это действительно первое многофункциональное широкоформатное устройство, соответствующее принципу «всё-в-одном».

Широкоформатный цветной комплекс Océ ColorWave 300

Самый универсальный: принтер, копир и сканер в монохромном режиме и в цвете

Печатайте, копируйте и сканируйте на одном устройстве любые технические цветные и черно-белые широкоформатные документы. Благодаря встроенному сканеру все эти возможности доступны с одной панели управления. Такие уникальные технологии, как Océ Color Image Logic, Océ Dynamic Switching, а также шаблоны сканирования и печати гарантируют превосходный результат с первого раза. При этом не важно, печатается ли сложный ГИС-чертеж или копируется черно-белый САПР-документ с высокой степенью детализации.

Мощный контроллер одинаково быстро обрабатывает любые файлы формата HP-GL/2, PDF, DWF, JPEG, а также другие большие файлы без снижения быстродействия. Используются

производительные драйверы и специальные инструменты обработки задач.

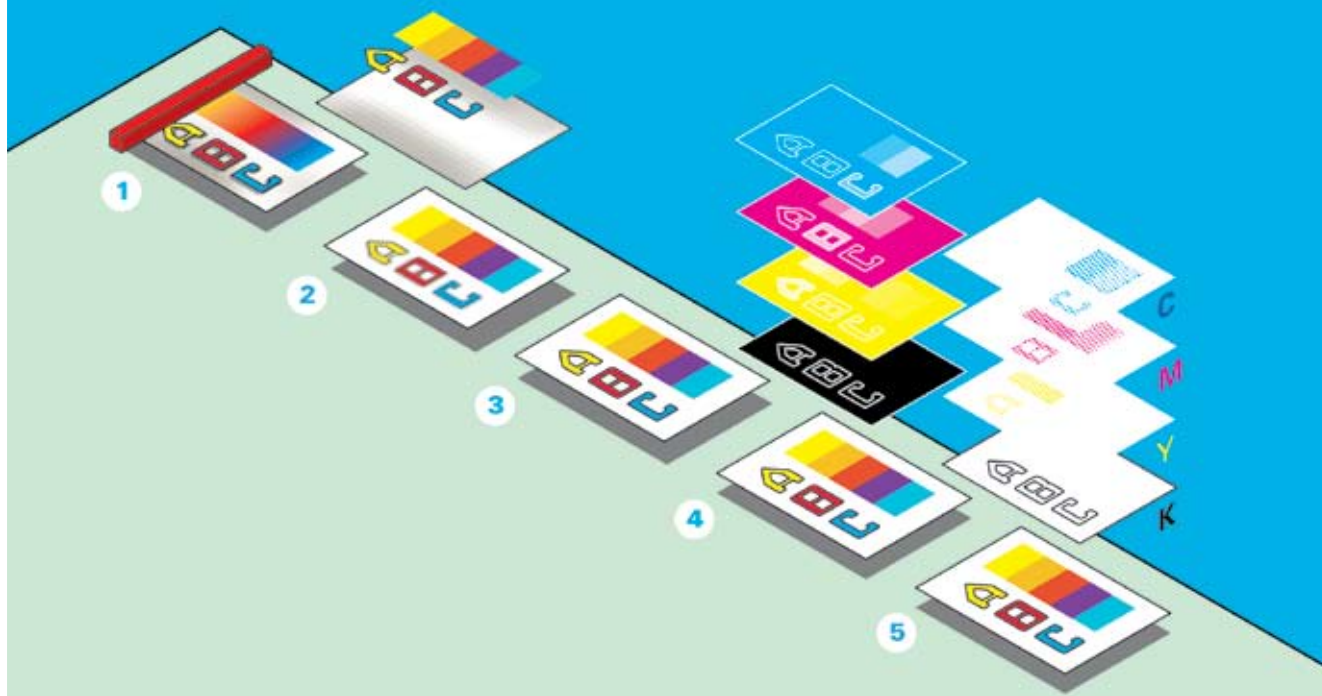
Еще большую гибкость обеспечивают печать и сканирование непосредственно на USB flash-диск. Предварительный просмотр документов с помощью опционального ПО Océ Repro Desk Studio позволяет избежать ошибок и легко управлять затратами на печать.

Широкоформатный цветной комплекс Océ ColorWave 300 действительно является устройством, соответствующим принципу «всё-в-одном»:

- одно устройство для всех задач;
- одно устройство для работы со всеми типами файлов;
- одно устройство, с которым легко справится любой пользователь;
- одно устройство для обработки всех широкоформатных документов – сейчас и в будущем.

Превосходное качество сканирования и печати благодаря технологии Océ Color Image Logic

- 1 Сканирование: сканер получает снимок исходного изображения
- 2 Фоновая коррекция: устраняет случайные складки и потертости фона без ущерба для исходного цветного изображения
- 3 Фильтрация: делает линии и текст более четкими
- 4 Цветовая коррекция: устанавливает соответствие исходного изображения и отпечатка, обеспечивая оптимальное качество копирования
- 5 Преобразование: конвертация изображения в СМΥК



Широкоформатный цветной комплекс «всё-в-одном»



- 1 Эргономичная панель управления**
Принцип «одной кнопки». Большой выбор шаблонов для повседневного сканирования и копирования. Динамические кнопки и визуальные подсказки.
- 2 Шаблоны для экономии времени**
Настройка базовых шаблонов копирования и сканирования позволяет экономить время. Настраиваются разрешение, работа в цвете или в монохромном режиме, формат файла, адрес назначения, тип оригинала и многое другое. Отныне копирование и сканирование выполняются нажатием одной кнопки.
- 3 Печать и сканирование через USB**
Возможность быстро печатать и сканировать документы на любой USB flash-диск избавляет от необходимости постоянно держать под рукой кипы чертежей. Это особенно удобно при работе с постоянно обновляемыми документами.
- 4 Бережная укладка документов**
Функция защиты от скручивания (DAC) и воздушное разделение позволяют аккуратно укладывать различные типы носителей в приемном лотке. Дополнительный стол не требуется.
- 5 Превосходное цветное и монохромное сканирование с Océ Color Image Logic**
Технология Océ Color Image Logic автоматически устраняет складки и потертости фона без ущерба для исходного цветного изображения.
- 6 Высокое качество печати благодаря технологии Océ Dynamic Switching**
Océ Dynamic Switching автоматически определяет оптимальный режим печати для каждого отдельного участка. Это обеспечивает максимальное быстродействие при печати чертежей смешанного типа.
- 7 Непрерывная работа**
Печать, копирование и сканирование могут выполняться одновременно. Допускается установка чернил и бумаги во время работы. Быстрая загрузка бумаги. Бумага подается и обрезается автоматически, ее размер также определяется в автоматическом режиме.
- 8 Эффективный документооборот**
Программа Océ Express WebTools управляет принтером через web-интерфейс, благодаря чему пользователи могут работать с любой рабочей станции без установки дополнительного ПО, а опциональное ПО Océ Repro Desk Studio позволяет осуществлять эффективный мониторинг расходных материалов.

Самый выгодный: минимум затрат и рабочей площади

Замена отдельных принтеров и сканеров на универсальную систему, работающую в монохромном режиме и в цвете, значительно экономит место. Опциональный верхний приемный лоток устраняет необходимость в дополнительном столе. Бережно сложенные копии/отпечатки легко забирать с передней части устройства. Расходные материалы и чернила также загружаются спереди, что сокращает зону обслуживания.

Универсальная цветная система снижает затраты. Использование комплекса «всё-в-одном» позволяет экономить на расходных материалах и обслуживании. Компактный дизайн и струйная технология обеспечивают значительно меньшее энергопотребление по сравнению с обычными монохромными устройствами.

Самый перспективный: обеспечивает постоянный рост вашего бизнеса

Возможность выбора режима печати – цвет или черно-белый – обеспечивает дополнительные конкурентные преимущества, что способствует развитию вашего бизнеса. В широкоформатном цветном комплексе Océ ColorWave 300 удобство использования, а также эффективность монохромных инженерных комплексов Océ сочетаются со всеми возможностями цветной печати.

Широкоформатный цветной комплекс Océ ColorWave 300 призван обеспечить устойчивый рост вашего бизнеса. Функция автоматического определения размера рулона и оригинала, а также автоматическое размещение изображения на листе сокращают количество ошибок печати и исключают лишние затраты. А в рабочую среду не проникают пыль, озон и неприятные запахи.



Характеристики	
Описание	Широкоформатный цветной комплекс «всё-в-одном» (принтер/сканер/копир/укладчик)
Тип	Термоструйная печать по технологии Océ Dynamic Switching
Скорость	Монохромный режим: 41 с/А0; цвет: 63 с/А0
Время прогрева	Мгновенная готовность к работе
Конфигурации	Océ ColorWave® 300 R (включает стандартный приемный лоток) Océ ColorWave® 300 T (включает верхний и стандартный приемный лоток)*
Подача бумаги	Два рулона (стандарт)
Вывод отпечатков	Передний приемный лоток Верхний приемный лоток с функцией защиты от скручивания (DAC) и воздушным разделением документов; емкость – до 50 листов в зависимости от типа бумаги и ее размеров*
Сертификаты	ENERGY STAR®, TuV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC, RoHS, FEMP
Принтер	
Разрешение печати	600x600 dpi
Емкость рулонной подачи	Рулон до 120 м, 2 рулона
Размер отпечатка, ширина	279-914 мм
Размер отпечатка, длина	210 мм – 45 м (при длине более 5 м не гарантируется соблюдение отступов)
Плотность бумаги	56-175 г/м ²
Тип носителя (www.mediaguide.oce.com)	Бумага (немелованная, мелованная, вторичной переработки), калька, фотобумага и пленка
Контроллер	
Тип контроллера	Интегрированный контроллер PowerM с операционной системой Windows XP
Память	1 Гб
Жесткий диск	160 Гб
Форматы поддерживаемых файлов	HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, Adobe® PS/PDF (опционально), CALS, NIFF, NIRS, ASCII, CalComp 906/907/951, C4
Сканер	
Тип сканера	Полноцветное RGB-сканирование с использованием пяти датчиков A4 CIS. 22 000 пикселей, 24-битный цвет. Подсветка: светодиоды (R/G/B), пять датчиков. С технологией Océ Color Image Logic®
Разрешение сканера	Оптическое разрешение 600x600 dpi
Скорость сканирования	До 11,7 м/мин. (монохромный режим), до 3,9 м/мин. (цвет)
Формат сканирования	TIFF, PDF (PDF/A), JPEG, многостраничный TIFF & PDF/A, CALS
Адреса сканирования	Локальный USB flash-диск, контроллер, сеть через FTP или SMB
Размер оригинала (ширина/длина)	208-914 мм / 208-16 000 мм
Толщина оригинала	До 0,8 мм (гибкий оригинал)
Масштабирование	До стандартных форматов; произвольный масштаб 10-1000%
Предустановленные режимы	Цвет: линии/текст, карта, фото. Монохромный режим: линии/текст, цветной оригинал, фото, чертеж, темный оригинал
Автоматизация документооборота	
Общие возможности	Одновременная печать, копирование/сканирование и обработка файлов
Отправка задач	Одиночные файлы: локальный USB flash-диск, сертифицированный Microsoft® Océ Windows® драйвер, драйвер Océ PostScript 3 Несколько файлов: встроенный web-интерфейс Océ Publisher Express
Управление задачами	Программа Océ Express WebTools: единый интерфейс управления и мониторинга состояния системы через web-браузер без необходимости устанавливать дополнительное ПО Мониторинг и управление системой, настройки, конфигурация сети, обновления. Индивидуальная папка каждого пользователя Smart Inbox для управления печатью и сканированием
Учет	Océ Repro Desk Studio (опционально): ведение журнала печати, копирования и сканирования
Шаблоны	Четыре пользовательских шаблона для копирования и сканирования, позволяющие выполнять сложные задачи нажатием одной кнопки



Опции	
Аппаратная часть	
Программное обеспечение	
Сеть	
Поддержка клиентских ОС	
Стандартный интерфейс	
Сетевые протоколы	
Протоколы принтера	
Протоколы сканера	
Безопасность	
Эксплуатационные параметры	
Энергопотребление в режиме работы (печать)	
Энергопотребление в режиме готовности	
Энергопотребление в «спящем» режиме	
Требования к электросети	
Потребляемая мощность	
Уровень шума (работа/готовность)	
Концентрация озона	
Возможность повторного использования аппаратной части	
Возможность повторного использования картриджей	
Габариты комплекса (принтер + сканер) (ШхГхВ)	
Размеры сканера (ШхГхВ)	
Вес комплекса	
Вес сканера	
Вес верхнего лотка подачи*	
Расходные материалы	
Тип	
Объем	

Оcé Scanner Express (устанавливается для копирования и сканирования) Верхний приемный лоток с функцией защиты от скручивания: для складывания документов различных типов и размеров*
Интерпретатор языка Adobe® PostScript® 3/PDF. Позволяет печатать PDF-файлы напрямую с USB flash-диска или с любого другого поддерживаемого устройства
Оcé Repro Desk Studio: позволяет печатать на нескольких широкоформатных принтерах с предварительным просмотром и учетом расходных материалов
Оcé Account Center: контроль и аудит доступа копирования/сканирования/печати
Оcé Windows драйвер для Windows® Vista (32 & 64 бит), XP и Server 2003 Windows® Terminal Server, Citrix Metaframe и сервер презентаций
Оcé PostScript® 3 драйвер для Windows XP® и Server 2003. MacOS v9, OSX
Оcé Express WebTools для Windows® Internet Explorer® и Mozilla®Firefox®
Ethernet 100 Мбит/с, 1 Гб/с
TCP/IP, IPv6, IPsec, IPX/SPX, Windows® APIPA
LPR, Novell®NDPS, FTP
FTP, SMB
Электронный шредер удаляет из памяти контроллера все данные о задаче – без возможности восстановления*
Соответствие стандарту DoD 522-22M
IPsec обеспечивает безопасность при передаче данных по IP-протоколу между клиентской программой и принтером*
Комплекс (принтер + сканер): 201 Вт, контроллер: 39 Вт
Комплекс (принтер + сканер): 146 Вт, контроллер: 39 Вт
Комплекс (принтер + сканер): 3 Вт, контроллер: ENERGY STAR® менее 15 Вт
100-240 В, 50/60 Гц, 9-4 А
34 Вт/ч: среднее значение при печати листа А0. Расчет по методу EPA ENERGY STAR® TEC
61 дБ (А) / 51 дБ (А)
Нет
Возможность переработки и повторного использования. Комплекс выполнен из стали и утилизируемого пластика
Выполнены из утилизируемого пластика (полиэтилен и полипропилен)
1978x786x1280 мм (включая сканер, приемный лоток и панель управления)
1978x916x1720 мм (включая сканер, верхний, стандартный приемный лоток и панель управления)
109,7x30,8x14 см (установлен наверху принтера)
180 кг
24,5 кг
37 кг
Чернила Оcé высокой плотности (черные: пигментные; цветные: на водной основе)
Объем картриджа: 180-400 мл

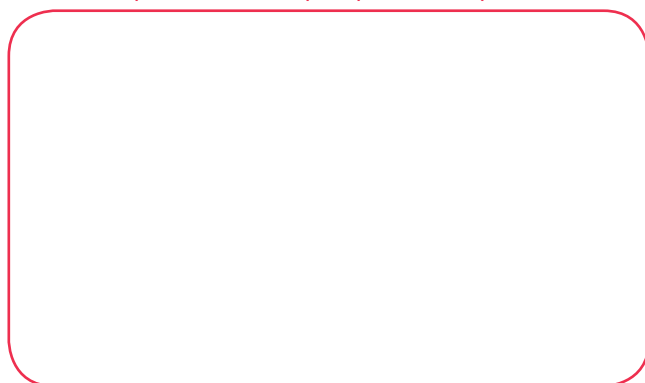
* В разработке

За пределами привычного



Печать для профессионалов

Авторизованный партнер в вашем регионе:



Consistent Software[®]

Internet: www.consistent.ru E-mail: info@consistent.ru

Consistent Software Distribution — эксклюзивный дистрибьютор цифровых инженерных систем Оcé в России

© 2009 Оcé. Иллюстрации и спецификации не обязательно соответствуют продуктам и услугам, представленным на каждом конкретном рынке. Возможно внесение изменений в техническую спецификацию без уведомления. Оcé, широкоформатный цветной комплекс Оcé ColorWave[®] 300, Оcé Express WebTools, Оcé Publisher Express и Оcé Color Image Logic являются зарегистрированными торговыми знаками Оcé-Technologies B.V., Adobe[®] и PostScript[®] 3 являются зарегистрированными торговыми знаками Adobe[®] Systems Incorporated. Macintosh[®] является зарегистрированным торговым знаком Apple[®] Computer, Inc. Microsoft[®] и Windows[®] являются зарегистрированными торговыми знаками Microsoft Corporation в США и других странах. AutoCAD[®] является зарегистрированным торговым знаком Autodesk. Mozilla Firefox[®] является зарегистрированным торговым знаком The Mozilla Foundation. ENERGY STAR[®] является зарегистрированным торговым знаком U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Все прочие торговые знаки являются собственностью своих законных владельцев.



Профессионалы всего мира используют технологии Оcé в области цифровой печати и электронного документооборота. Системы Оcé управляют потоками информации и делопроизводством офисов. В промышленности, архитектуре и строительстве широкоформатные принтеры Оcé задают стандарты качества при выводе графики, а также используются для производства плакатов, баннеров и другой рекламной продукции. В корпоративной среде, маркетинговых агентствах и полиграфии системы Оcé применяются для печати платежных документов, писем, газет, справочников и книг – по индивидуальным заказам и в кратчайшие сроки. Услуга Оcé Business Services полностью охватывает управление документооборотом клиентов по всему миру. Все это позволяет выйти за пределы привычного в области печати и электронного документооборота.

Дополнительная информация о продуктах и услугах доступна по адресу:

www.oce.ru