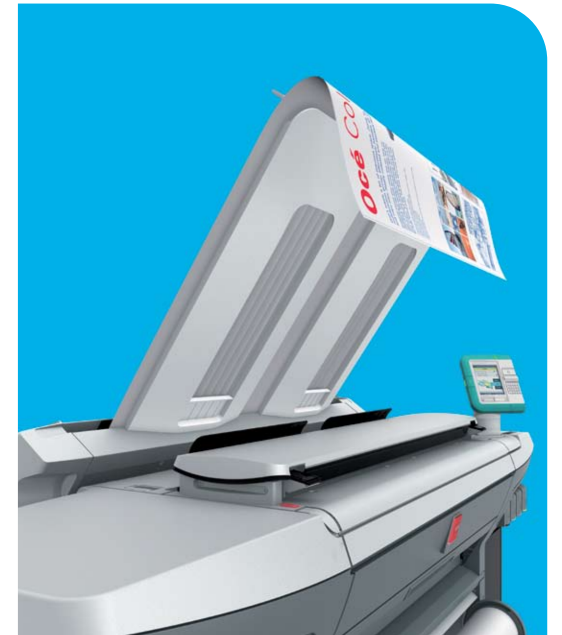


Océ ColorWave® 300

Стань самым лучшим





Широкоформатный цветной комплекс «всё-в-одном»

- 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 Осе́ 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 чернобелые широкоформатные документы. Благодаря встроенному сканеру все эти возможности доступны с одной панели управления. Такие уникальные технологии, как Осе́ Color Image Logic, Осе́ 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.

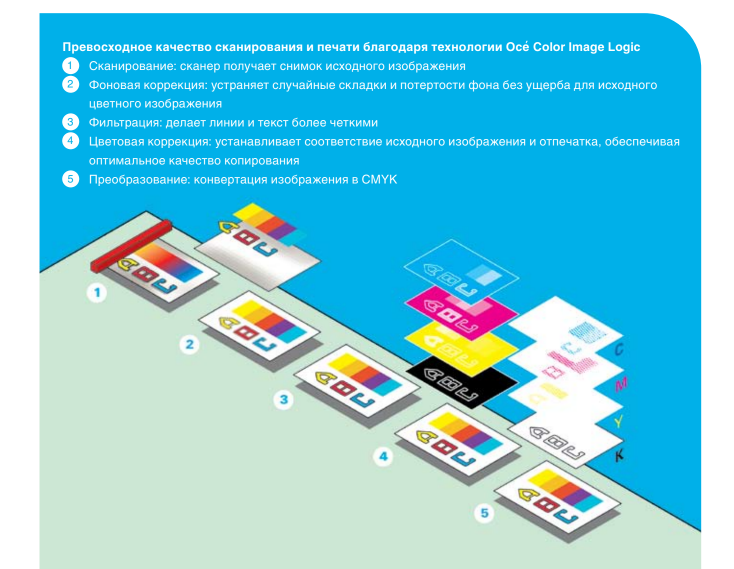
Мощный контроллер одинаково быстро обрабатывает любые файлы формата HP-Gl/2, PDF, DWF, JPEG, а также другие большие файлы без снижения быстродействия. Используются

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 Осе́ Repro Desk Studio позволяет избежать ошибок и легко управлять затратами на печать.

Широкоформатный цветной комплекс Осе́ 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.



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.
- Бережная укладка документов Функция защиты от скручивания (DAC) и воздушное разделение позволяют аккуратно укладывать различные типы носителей в приемном лотке. Дополнительный стол не требуется.





- Б Превосходное цветное и монохромное сканирование с Осе́ Color Image Logic Технология Осе́ Color Image Logic автоматически устраняет складки и потертости фона без ущерба для исходного цветного изображения.
- 6 Высокое качество печати благодаря технологии Осе́ Dynamic Switching Осе́ Dynamic Switching автоматически определяет оптимальный режим печати для каждого отдельного участка. Это обеспечивает максимальное быстродействие при печати чертежей смешанного типа.
- 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
 - Эффективный документооборот Программа Осе Express WebTools управляет принтером через web-интерфейс, благодаря чему пользователи могут работать с любой рабочей станции без установки дополнительного ПО, а опциональное ПО Осе 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

Тип

Скорость

Время прогрева

Конфигурации

Подача бумаги

Вывод отпечатков

Сертификаты

Принтер

Разрешение печати

Емкость рулонной подачи

Размер отпечатка, ширина

Размер отпечатка, длина

Плотность бумаги

Тип носителя (www.mediaguide.oce.com)

Контроллер

Тип контроллера

Память

Жесткий диск

Форматы поддерживаемых файлов

Сканер

Тип сканера

Разрешение сканера

Скорость сканирования

Формат сканирования

Адреса сканирования

Размер оригинала (ширина/длина)

Толщина оригинала

Масштабирование

Предустановленные режимы

Автоматизация документооборота

Общие возможности

Отправка задач

Управление задачами

Учет

Шаблоны

Широкоформатный цветной комплекс «всё-в-одном» (принтер/сканер/копир/ укладчик)

Термоструйная печать по технологии Océ Dynamic Switching

Монохромный режим: 41 с/А0; цвет: 63 с/А0

Мгновенная готовность к работе

Océ ColorWave® 300 R (включает стандартный приемный лоток)

Océ ColorWave® 300 Т (включает верхний и стандартный приемный лоток)*

Два рулона (стандарт)

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*

ENERGY STAR®, TuV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC, RoHS, FEMP

600x600 dpi

Рулон до 120 м, 2 рулона

279-914 мм

210 мм – 45 м (при длине более 5 м не гарантируется соблюдение отступов)

56-175 г/м²

Бумага (немелованная, мелованная, вторичной переработки), калька, фотобумага и пленка

Интегрированный контроллер PowerM с операционной системой Windows XP 1 Гб

110

160 Гб

HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, Adobe® PS/PDF (опционально), CALS, NIFF, NIRS, ASCII, CalComp 906/907/951, C4

Полноцветное RGB-сканирование с использованием пяти датчиков A4 CIS. $22\,000$ пикселов, 24-битный цвет. Подсветка: светодиоды (R/G/B), пять датчиков.

С технологией Осе́ Color Image Logic® Оптическое разрешение 600х600 dpi

До 11,7 м/мин. (монохромный режим), до 3,9 м/мин. (цвет)

TIFF, PDF (PDF/A), JPEG, многостраничный TIFF & PDF/A, CALS

Локальный USB flash-диск, контроллер, сеть через FTP или SMB

208-914 мм / 208-16 000 мм

До 0,8 мм (гибкий оригинал)

До стандартных форматов; произвольный масштаб 10-1000%

Цвет: линии/текст, карта, фото. Монохромный режим: линии/текст, цветной оригинал, фото, чертеж, темный оригинал

Одновременные печать, копирование/сканирование и обработка файлов Одиночные файлы: локальный USB flash-диск, сертифицированный Microsoft® Océ Windows® драйвер, драйвер Océ PostScript 3

Несколько файлов: встроенный web-интерфейс Océ Publisher Express

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 Océ Repro Desk Studio (опционально): ведение журнала печати, копирования и сканирования

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

Océ 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

Océ Repro Desk Studio: позволяет печатать на нескольких широкоформатных принтерах с предварительным просмотром и учетом расходных материалов Océ Account Center: контроль и аудит доступа копирования/сканирования/ печати

Océ Windows драйвер для Windows® Vista (32 & 64 бит), XP и Server 2003 Windows® Terminal Server, Citrix Metaframe и сервер презентаций Océ PostScript® 3 драйвер для Windows XP® и Server 2003. MacOS v9, OSX Océ 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 522-22М

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

 $34\,\mathrm{Br/4}$: среднее значение при печати листа A
0. 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)

1978х786х1280 мм (включая сканер, приемный лоток и панель управления) 1978х916х1720 мм (включая сканер, верхний, стандартный приемный лоток и панель управления)

109,7х30,8х14 см (установлен наверху принтера)

180 кг

24,5 кг

37 кі

Чернила Осе́ высокой плотности (черные: пигментные; цветные: на водной основе)

Объем картриджа: 180-400 мл

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 Осе́ в России

© 2009 Осе. Иплострации и спецификации не обязательно соответствуют продуктам и услугам, представленным на каждом конкретном рынке. Возможно внесение изменений в техническую спецификацию без уведомления. Осе, широкоформатим ценной комплекс Осе Соличаме 300, Осе Express WebTools, Осе Publisher Express и Oce Color Image Logic являются зарегистрированными торговыми знаками Acde-Technologies B.V. Adobe® и PostScript® 3 являются зарегистрированными торговыми знаками Adobe® Systems Incorporated. Macintost® является зарегистрированным торговыми знаками Apple® Computer, Inc. Microsoft® Windows® являются зарегистрированными торговыми знаками Microsoft® Corporation a CLII для уже страных. AutoCAD® является зарегистрированными торговыми знаками Microsoft® Corporation a CLII для уже страных знаками. В Reprinciple of the Computer знаками для уже страных знаками. В Reprinciple of the Computer знаками для в предоставления объектов в предоставления объекты в предоставления объекты знаками. В Reprinciple of the Computer State State

RU

Профессионалы всего мира используют технологии Осе в области цифровой печати и электронного документооборота. Системы Осе управляют потоками информации и делопроизводством офисов. В промышленности, архитектуре и строительстве широкоформатные принтеры Осе 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 Осе́ применяются для печати платежных документов, писем, газет, справочников и книг – по индивидуальным заказам и в кратчайшие сроки. Услуга Océ 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