



# 4,5 звезды для Océ ColorWave 600

## НОВОСТИ

**ONYX поддерживает широкоформатный принтер Océ ColorWave 600**

Компания ONYX объявила о поддержке широкоформатного принтера Océ ColorWave 600. Драйвер Océ ColorWave 600 бесплатно доступен всем лицензированным пользователям ONYX® ProductionHouse либо ONYX PosterShop® версии 7.2 или выше.

Поддержка ONYX вызвана тем, что хотя ColorWave 600 позиционируется как устройство для печати цветной и черно-белой документации на рынке CAD/CAM/CAE, в прошлом году около 25% продаж пришлось на рынок наружной рекламы (по данным маркетингового исследования Océ).

Высокая скорость печати (2 листа формата A0 за минуту), хорошая цветопередача, а также широкий спектр носителей для наружной рекламы определили выбор многих компаний в пользу ColorWave 600 для печати постеров и других рекламных форматов для размещения в местах продаж.

Océ ColorWave 600 – первый в мире широкоформатный принтер с картриджами TonerPearls на базе технологии CrystalPoint. Эта уникальная технология позволяет комбинировать в одном устройстве преимущества электрографической и струйной печати. С появлением Océ ColorWave 600 существенная разница в качестве и скорости печати при цветном и черно-белом выводе полностью нивелируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ BERTL

Océ ColorWave 600 стал неожиданным сюрпризом. Этот 42-дюймовый цветной широкоформатный принтер для средних объемов печати, выпускаемый в двухрулонной конфигурации (с возможностью модернизации до шести рулонов), идеально вписывается в рыночный сегмент принтеров среднего класса. Максимальная скорость печати листа формата A0 – около 30 с как для черно-белого изображения, так и в цвете.

Технология Océ CrystalPoint, разработка которой заняла 10 лет и потребовала 150 млн. долларов инвестиций, выглядит очень перспективной. Océ CrystalPoint сочетает преимущества технологий электрографической и струйной печати. Тонер Océ TonerPearls безвреден для окружающей среды, а твердая форма гранул позволяет осуществлять стопроцентную утилизацию, так что о появлении отходов можно и не говорить.

Принтер Océ ColorWave 600 легко модернизируется из двухрулонной конфигурации в шестирулонную. В качестве носителя используется обычная бумага, но благодаря полуглянцевому блеску отпечатков на ней превосходно выглядят даже цветные фотографии. Это позволяет избежать использования более дорогих типов носителей и снизить

затраты при тиражировании. Попадание в цвет довольно точное, хотя мы заметили, что при печати фотографий или картин принтер имеет тенденцию давать менее яркий цвет (впрочем, причиной здесь может быть носитель – повторим, что это обычная бумага). Чертежи для САПР и архитектурные работы воспроизводятся без проблем.

Для эффективной обработки большого объема отпечатков Océ ColorWave 600 может использовать как традиционный приемный стол, так и онлайн-фальцовщик Océ. Мы заметили, что принтеру Océ ColorWave 600 несколько недостает собственных устройств этого класса

**Общий вывод: BERTL рекомендует Océ ColorWave 600 как отличный принтер среднего класса, использующий новую и обладающую большим потенциалом печатную технологию Océ CrystalPoint**



функций безопасности и управления, но во время тестирования Océ ColorWave 600 показал себя с самой лучшей стороны.

Общий вывод: BERTL рекомендует Océ ColorWave 600 как отличный прин-



Сертификат BERTL

тер среднего класса, использующий новую и обладающую большим потенциалом печатную технологию Océ CrystalPoint. Широкоформатному принтеру Océ ColorWave 600 присуждаются четыре с половиной звезды.

#### Что нам понравилось

- Понравилась высокая скорость вывода в режиме Production.
- Картридж Océ TonerPearls заменяется самым простым и быстрым способом из всех, какие нам доводилось видеть при замене цветного картриджа.
- Web-приложение Océ Publisher Express не требует установки на компьютер.
- Благодаря встроенному дисплею, драйверу Windows или любому приложению Océ для печати принтер прост в управлении.
- Драйвер принтера хорошо организован и удобен в работе.
- Понравилось приложение Océ Print Assistant — за возможность автоматизировать настройку качества исходя из реального содержимого файла, отправляемого на печать.
- Понравилась простота работы с web-приложением Océ Express Web Tools, которое используется при выполнении несложных задач печати.
- Удачно реализовано отображение статуса в реальном времени по остатку доступного тонера и состоянию принтера.
- Понравилось высокотехнологичное приложение Océ Publisher Select, благодаря которому профессионалам будет проще выполнять объемные и сложные работы.
- Понравилась функция Stamp — за возможность объединения текста и изображения в одном файле.
- Понравилось качество печати во всех режимах: Economy, Production и Presentation.
- Мы отметили, что во многих случаях режим Production был более чем достаточным для действительно производственной печати.
- В сравнении с возможностями традиционной струйной технологии понравилась скорость цветной печати.
- Загрузка и смена рулонов носителя не вызывает сложностей.
- Принтер работает с довольно широким диапазоном носителей: бумагой (от стандартной до веленовой и полупрозрачной), пленками, материалами Tyvek®.
- Обеспечен удобный доступ к отпечатанным документам.
- Дополнительно можно установить приемную корзину или приемный стол либо фальцовщик Océ.
- Тонер полностью утилизируется.
- В меню статуса принтера пользователь может получить исчерпывающую информацию о состоянии устройства.
- Пользователи с ограниченными возможностями имеют доступ к панели управления и возможность устранить замятие носителя, однако из сидячего положения им может быть сложно работать с интегрированным приемным лотком.

*По материалам компании BERTL*

## специальные предложения!



При покупке цифрового инженерного комплекса Océ

**скидка 30%**  
на Raster Arts

**CSoft**  
группа компаний

При покупке сканирующего оборудования Océ вы можете получить скидку на одну лицензию программных продуктов серии Raster Arts:

- Spotlight Pro — профессиональный гибридный графический редактор, позволяющий осуществить полный комплекс работ с растровыми монохромными, полутонными и цветными изображениями: отсканированными чертежами, картами, схемами и другими графическими материалами;
- RasterDesk — профессиональный растровый редактор и векторизатор, предназначенный для работы со сканированными документами в AutoCAD и AutoCAD LT.



Подробности на [www.csoft.ru](http://www.csoft.ru) и у авторизованных партнеров