

Ose Technologies B.V., ведущая мировая компания в области электронного документооборота, сообщает о получении бронзовой награды Американского союза промышленных дизайнеров (IDSA) за широкоформатный принтер Ose ColorWave 600. Как сказано в решении жюри, Ose Technologies B.V. награждена «за соответствие стандартам превосходного дизайна». Ose завоевала «бронзу» в категории «Торговое и промышленное оборудование».

## **Клиенты по достоинству оценивают продукт и технологию**

С того самого момента, когда в мае 2008 года строительная компания приобрела принтер Ose ColorWave 600, ее инженеры и строители получают на обычной бумаге чертежи, устойчивые к высокой влажности и прочим неблагоприятным условиям стройплощадки. Система предлагает высокую скорость, детализацию и четкие контуры печати, отличное качество цветных и черно-белых отпечатков, возможность печати на обычной бумаге и абсолютную безопасность для окружающей среды.

## **Передовая технология, отмеченная наградами на трех континентах**

«И нынешние, и потенциальные клиенты по достоинству оценивают принтер Ose ColorWave 600 с его инновационной технологией Ose CrystalPoint, – говорит Нейл Вестхоф (Neil Westhof), менеджер по международному маркетингу линейки цветных широкоформатных решений Ose. – Эта награда, полученная на североамериканском континенте, соответствует европейской награде European iF Design Award и полученной нами в Японии Good Design Award. А общее число наград за технологию и сам принтер, получившие теперь признание на трех континентах, достигло девяти».

## **Лучшее от двух технологий**

Ose ColorWave использует технологию Ose CrystalPoint для выполнения высококачественных отпечатков на обычной бумаге и бумаге вторичной переработки. Технология, предложенная Ose Technologies B.V., сочетает в одном экологически чистом устройстве лучшее из того что есть в технологиях лазерной и струйной печати. Принтер абсолютно безопасен для окружающей среды: нет ни остатков чернил, ни выделения озона, ни загрязнения самой системы. При печати используются твердые гранулы Ose TonerPearls, которые превращаются в гель и струйным методом наносятся на бумагу или другой печатный носитель. Капли геля фиксируются на носителе и затем кристаллизуются, формируя сухие отпечатки с уникальной полуглянцевой поверхностью. Результат – четкие высококачественные изображения, устойчивые к

Автор: CADpoint  
14.09.2009 01:33 -

---

износу и влажности.

Источник:

[Consistent Software](#)