

# Принтеры Ose Arizona вышли на новый уровень

LRT представляет UV-принтеры Ose Arizona на российском рынке  
ВАЛЕРИЯ ЛАПИНА



В рамках международной выставки FESPA Digital, прошедшей в мае текущего года в Гамбурге (Германия), компания Ose Technologies (Canon-Group) представила два новых UV-принтера – Ose Arizona 360GT и Ose Arizona 360XT. Демонстрация усовершенствованных моделей из линейки планшетных UV-принтеров имела огромный успех среди специалистов печатной индустрии. И несмотря на то, что премьера новинок в России состоится только в конце сентября на выставке «Реклама-2011», уже десять российских компаний решили расширить свои производственные возможности с новыми UV-принтерами Ose и ожидают их поставок в Россию в ближайшее время.

## ХТра-ординарные возможности

В отличие от машины Ose Arizona 360GT, которая имеет стандартный размер стола – 1,25x2,5 м, модель Ose Arizona 360XT оснащена столом сверхбольшого формата – 2,5x3,05

м, что позволяет запечатывать крупногабаритные объекты. В GT установлена вакуумная система для неподвижного удерживания носителя на поверхности стола, обеспечивающая точное нанесение изображения даже при многократных проходах. В Ose Arizona 360XT встроены две независимые вакуумные системы, поэтому принтер может работать в непрерывном режиме, печатая жесткие листы размером 1,25x2,50 м. Во время печати одной панели оператор может заменять другую. Таким образом, нет необходимости останавливать работу для замены материала, что значительно экономит время. Принтеры Ose Arizona 360GT и 360XT могут печатать на широком спектре жестких материалов толщиной до 48 мм. Машина экономит время и снижает стоимость работ, преду-

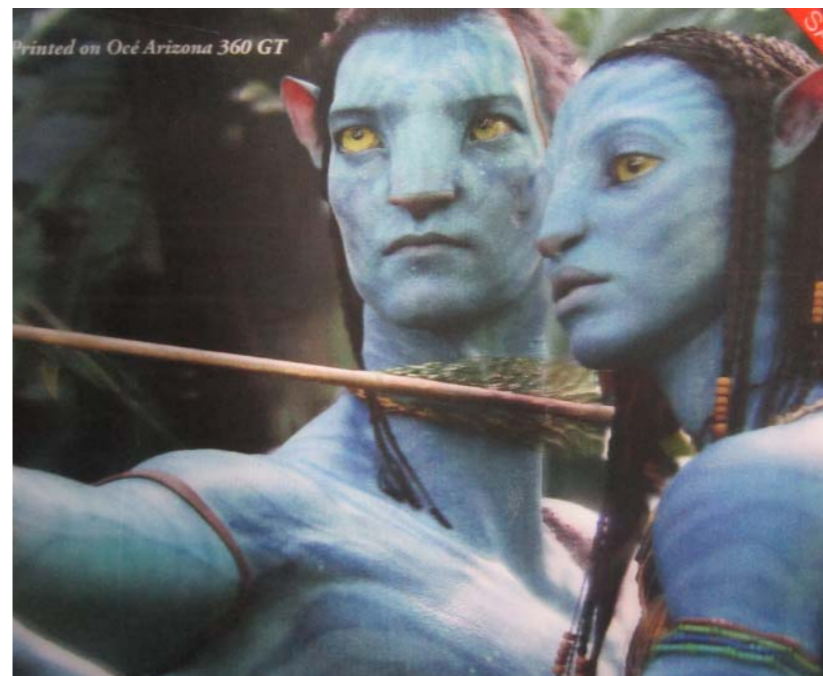
По данным консалтинговой и аналитической компании Info Trends, доля Ose в мировых продажах широкоформатных планшетных принтеров стоимостью от \$100 000 до \$300 000 составляет 50%.

и гибких материалах без установки опции рулонной печати Roll Media. Низкая температура нагрева ламп позволяет осуществлять печать на очень тонких и теплочувствительных материалах, таких как полистирол или полиэфирные пленки. Оба принтера способны печатать в режиме Express Mode до 35 м<sup>2</sup> в час без потери в качестве. При печати используются UV-отверждаемые чернила по системе CMYK + W. Опции рулонной печати и печати белыми чернилами могут быть установлены в любое время. Благодаря рулонной опции Roll Media доступна печать на гибком материале, включая винил, самоклеящуюся пленку, баннер, текстиль и бумагу.



смотрена возможность печати без полей.

Модернизированные рабочие столы позволяют также печатать тонкие листы материалов без всасывания их в вакуумные отверстия. Эта особенность не останется незамеченной для тех, кто заинтересован в возможности печати на тонких



Компания LRT представлена на рынке с 1993 г. и уже на протяжении 18 лет является одним из крупнейших поставщиков оборудования и расходных материалов на рынке производства наружной и интерьерной рекламы, а также сувенирной продукции. Более 30 надежных поставщиков из Европы, Америки и Азии. Около 10 000 клиентов на территории РФ и стран СНГ. Является партнером компании-производителя Ose Technologies по направлению «широкоформатные решения». Центральный офис компании расположен в Москве. Офисы филиалов компании представлены в Санкт-Петербурге, Саратове и Ярославле. Президент – Вадим Кирбатов.

## Технология печати Ose VarioDot

Благодаря технологии Ose VarioDot, отпечатанные изображения, независимо от разрешения печати, имеют значительно меньшую зернистость, чем напечатанные 6-цветным способом с фиксированным размером капли. При помощи технологии Ose VarioDot можно получить четкие реалистичные изображения с плавными переходами цвета. Таких результатов пользователи добиваются благодаря тому, что есть возможность уменьшать размер капли до 18, 12 и 6 пл. Если же увеличить размер капли до 24, 30, 36 и 42 пл, то при печати получатся идеальные насыщенные цвета, используемые, например, при печати плашек. В результате достигается фотографическое качество изображения с четкостью мелких деталей, которое ранее

было доступно только при разрешении 1440 dpi и выше. Для достижения высокого качества изображения технология Ose VarioDot не нуждается в наличии дополнительных, light-цветов, поэтому, если сравнивать с аналогами, расход чернил снижается примерно в два раза. По своим параметрам качества технология Ose VarioDot подходит для производства печатной продукции высокого разрешения для POP/POS, световых коробов, выставочной графики и т. д.

## 3D-печать

В UV-принтерах Ose Arizona 360GT и Ose Arizona 360XT установлен новый режим печати High Definition Mode, который позволяет воспроизводить даже самые мелкие детали изображения, включая текст размером 2 пт. Именно благодаря этому режиму принтеры могут использоваться в очень прибыльной промышленной области печати на мембранных панелях и ленточных линзах. В современном мире популярность 3D-рекламы набирает обороты, поскольку в сравнении с традиционной нестандартные решения смотрятся всегда более выигрышно. Таким образом, печать на ленточных линзах дает возможность пользователю воплотить практически все идеи в формате 3D.

## Обслуживание и поддержка в России

Компания LRT является официальным партнером Ose Technologies на территории РФ по направлению «широкоформатная печать» и эксклюзивным дистрибьютором линейки широкоформатных UV-принтеров Ose Arizona. Компания LRT осуществляет полный спектр услуг по обслуживанию принтеров, обучению и сервисной поддержке клиентов по всей России. ■

Широкоформатные принтеры  
**Seiko ColorPainter W-64s/W-54s**

■ Новейшие печатные головы для печати на высоких скоростях с превосходным качеством

■ Новая технология Dynamic Dot Printing (DDP) генерирует капли трех размеров (12, 24 и 36 пл) для сохранения плотности изображения при печати на высоких скоростях

■ Технология Smart Nozzle Mapping позволяет сохранять первоначальное качество при забивании одной или нескольких дюз



LRT  
125438, Москва  
ул. Лихоборская набережная, 6  
Тел.: +7 (495) 730-51-18, 223-03-89,  
Факс: +7 (495) 456-47-78  
E-mail: info@lrt.ru  
URL: www.lrt.ru

**SII**

LRT-Neva  
194044, Санкт-Петербург,  
ул. Александра Матросова, 10  
Тел.: +7 (812) 718-32-58  
Факс: +7 (812) 718-32-58  
E-mail: neva@lrt.ru  
URL: www.lrt-neva.ru



информация на сайте [www.seiko-printer.ru](http://www.seiko-printer.ru)