



# Больше универсальности, больше возможностей

Планшетные УФ-принтеры серии VersaOBJECT CO помогут вывести персонализацию изделий на новый уровень. Возможности цифровой УФ-печати стали невероятно универсальными, и машины серии CO идеальны для персонализации панелей и изделий высотой до 200 мм, а также для обработки неровных поверхностей.

Дополнительную  
информацию см. на  
сайте [www.rolanddg.eu](http://www.rolanddg.eu)



## ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Нанесение печати возможно практически на любые гибкие и жесткие материалы и предметы.



## БЫСТРОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗОВ

Печать выполняется быстро, а изображения сразу готовы к послепечатной обработке и размещению.



## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

Удивите ваших клиентов непревзойденным качеством и точной цветопередачей изображений, напечатанных чернилами ECO-UV EUV5.



## ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Высокая точность печати напрямую на изогнутых предметах.



**РЕКЛАМНАЯ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ**



**ВЫВЕСКИ И ГРАФИКА**



**ПРЕДМЕТЫ С ИЗОГНУТЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ**



**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ**

**Технические характеристики**

		CO-300		CO-640	
Модель		Планшетный принтер F200	Планшетный принтер F200	Планшетный принтер F300	Планшетный принтер F400
Способ печати		Пьезоструйная печать			
Пригодные материалы	Ширина	762 мм	1625 мм	1625 мм	1625 мм
	Толщина/высота	От 0,01 до 200 мм	От 0,01 до 200 мм	От 0,01 до 200 мм	От 0,01 до 200 мм
	Вес на столе	100 кг/м <sup>2</sup>	100 кг/м <sup>2</sup>	100 кг/м <sup>2</sup>	100 кг/м <sup>2</sup>
Размер стола		820 (Ш) x 2050 (Г) мм	1690 (Ш) x 2050 (Г) мм	1690 (Ш) x 3065 (Г) мм	1690 (Ш) x 3625 (Г) мм
Область печати*		749 (Ш) x 1500 (Д) x 200 (В) мм	1612 (Ш) x 1500 (Д) x 200 (В) мм	1612 (Ш) x 2500 (Д) x 200 (В) мм	1612 (Ш) x 3050 (Д) x 230 (В) мм
Картриджи с чернилами	Тип	ECO-UV EUV5			
	Цвета	Голубые, пурпурные, желтые, черные, красные, оранжевые, белые, лак, праймер			
Конфигурации чернил		CMYKROWhGI, CMYKROWh, CMYKROWhPr, CMYKRWWhGIPr, CMYKRWWhGIPr, CMYKRWWhGIWhGI, CMYKCMYK			
Зоны вакуумной системы		1	1	2	2
Разрешение печати (количество точек на дюйм)		Максимум 1440 точек на дюйм			
Способ перемещения		Высокоточный шаговый двигатель			
Размеры	Печатающее устройство	1928 (Ш) x 2109 (Г) x 1490 (В) мм	2815 (Ш) x 2109 (Г) x 1490 (В) мм	2815 (Ш) x 3126 (Г) x 1490 (В) мм	2815 (Ш) x 3635 (Г) x 1490 (В) мм
	Стойка управления	530 (Ш) x 530 (Г) x 1080 (В) мм			
Вспомогательные принадлежности, поставляемые в комплекте		ПО для обработки растровых изображений, руководство по эксплуатации, силовой кабель, набор для очистки, набор инструментов для установки			

Также доступны ленточные столы. Все технические характеристики см. на веб-сайте.

\* Максимальная ширина печати с минимальными полями. Для некоторых материалов/предметов это значение может быть меньшим. Пожалуйста, проверьте, прежде чем выполнять печать.

Технические характеристики, конструкционные особенности и размеры могут быть изменены без предварительного уведомления.



Будьте спокойны, зная, что ваша машина серии CO защищена одной из самых полных гарантий, предоставляемых в данной отрасли.

Компания Roland DG сохраняет за собой право менять технические характеристики, материалы или вспомогательные принадлежности без предварительного уведомления. Фактическая производительность может варьироваться. Для достижения оптимальных результатов производительности может потребоваться периодическое выполнение технического обслуживания отдельных компонентов оборудования. Чтобы узнать подробную информацию, пожалуйста, свяжитесь с дилером Roland DG в вашем регионе. Не подразумеваются никакие гарантии, кроме оговоренных в прямой форме. Компания Roland DG не несет ответственность за какие бы то ни было случайные или косвенные убытки, как прогнозируемые, так и не прогнозируемые, явившиеся следствием наличия дефектов у данных изделий. PANTONE® является собственностью Pantone. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Воспроизведение или использование материалов, защищенных авторским правом, регулируется местным, государственным и международным законодательством. Заказчики несут ответственность за соблюдение всех применимых законов, а также несут ответственность в случае их нарушения. Корпорация Roland DG приобрела лицензию на технологию MPP у компании TPL Group.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР: