

Hybrid 180 UV Hybrid R2000 UV

Печать по листовым и рулонным материалам



Прямая печать по стеклу, дереву, МДФ, ЛДСП, композиту, пластикам, акрилу, ПВХ, текстилю, коже, металлам, керамике и т.д.

- ▶ Печатающие головки Ricoh Gen5
- ▶ Белый цвет и лак расширяет возможности
- ▶ Компактные размеры при ширине печати 1.8 или 2.1 метра
- ▶ Система автоматического обслуживания печатной головки

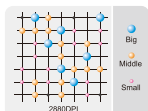
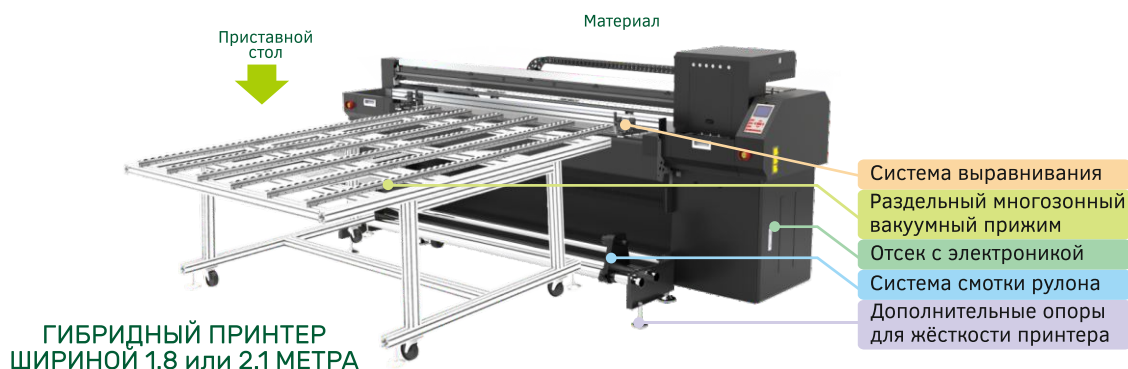
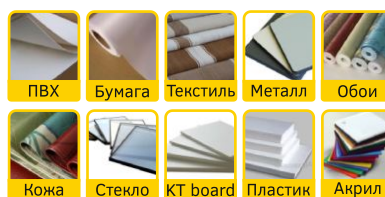
- ▶ Различные цветовые схемы CMYK, CMYK+White, CMYK+White+Лак
- ▶ Автоматическое измерение толщины материала
- ▶ Система калибровки натяжения конвейера
- ▶ Два принтера в одном по доступной цене

Hybrid 180 UV / Hybrid R2000 UV

ГИБРИДНЫЙ ПРИНТЕР - это универсальная машина, совмещающая в себе преимущества планшетных и рулонных принтеров. Используя в своей конструкции систему подачи с помощью конвейера, принтер способен печатать как по рулонным так и по жестким листовым материалам. Помимо конвейерной системы в комплектацию принтера входят приставные столы и рулонная система подачи/смотки.

Данный вид оборудования позволяет выполнять заказы по изготовлению:

- Рекламной продукции
- Товаров для ремонта и декорирования помещений
- Мебельной продукции
- Сувенирной продукции
- Дорожной инфраструктуры
- Печати по текстилю и изделий из кожи и многое другое.



Превосходное качество

Технология переменной капли позволяет печатать ваши изображения с фото качеством.



Проверка на каждом этапе

Управляющая программа показывает все этапы печати. Также вы можете просмотреть всю историю работ вашего принтера.



Белый цвет и лак*

Печать с белым цветом позволяет расширить спектр выполняемых работ и использовать нестандартные материалы



Надежная электроника

Мощная обрабатывающая электроника позволяет работать на высоких скоростях без проблем в передаче данных.



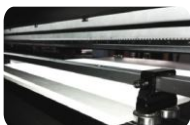
Автоматическая система измерения материала*

Вам больше не нужно настраивать высоту каретки в ручную. Используя эту функцию, вы ускоряете процесс изготовления и всегда уверены в конечном результате.



Точная конвейерная система

Вы можете быть уверены что конвейер движется ровно. Инженеры создали специальную систему корректировки натяжения и выравнивания транспортного ремня.



Система определения начала печати

Наш принтер оборудован системой определения начала координат, что делает работу с любым материалом намного проще. Кроме того для листовых материалов предусмотрены специальные упоры.



Система безопасности

Шторки установленные на каретку, срабатывают при непредвиденном ударе о препятствие во время печати и автоматически останавливают принтер.



UV LED блоки

В наших принтерах использованы мощные UV LED лампы для быстрой и качественной полимеризации.

Технический характеристики

	180 Series	R2000 Series
Технология печати		
Тип печати/Форм фактор	Струйная пьезоэлектрическая UV/Гибридный	
Тип/Кол-во головок	Ricoh Gen5/2-4	Ricoh Gen5/3-9
Производительность		
Production	33 м ² /ч	35 м ² /ч
Quality	25 м ² /ч	27 м ² /ч
Fine Art	18 м ² /ч	20 м ² /ч
Разрешение и софт		
Разрешение	700x900	
RIP	Photoprint. Опционально Onyx, Caldera	
Материалы		
Ширина материала	Максимум 1820мм	Максимум 2200мм
Ширина печати	1800мм	2100мм
Система подачи и смотки	Автоматическая система подачи и смотки. Приставные столы	
Чернила		
Тип	УФ чернила	
Цвета	СМΥК Lc Lm/Белый	СМΥК Lc Lm/Белый/Лак
Система полимеризации	LED блоки	
Размеры		
Принтер	3160x1130x1330мм	4660x1630x1530мм
Требования		
Подключение	USB 3.0	
Электричество	220VAC±10%, 50/60Гц; 5500Вт	220VAC±10%, 50/60Гц; 7500Вт
Температура/влажность	Температура 15~32°C; Влажность 40~65%	
Гарантия		
Гарантия	1 Год	

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления



XENONS®