

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ УФ ПЕЧАТИ



## СОДЕРЖАНИЕ

Преимущества технологии УФ печати.....	3
Применения цифровой УФ печати.....	4
Гибридные УФ принтеры.....	5
Планшетные УФ принтеры.....	8
Рулонные УФ принтеры.....	10

### Уважаемые коллеги!

Мы рады приветствовать вас на страницах нашего каталога, посвященного оборудованию для цифровой УФ печати. В данном каталоге представлены УФ принтеры как под нашим собственным брендом — Zeon, так и принтеры всемирно известных брендов, таких как Sprinter (Китай), Roland (Япония) и Dilli (Корея). За прошедшие годы компанией ЗЕНОН было поставлено и установлено более 150 единиц техники для цифровой УФ печати. Время идет, технологии развиваются и мы, компания ЗЕНОН, всегда стремимся шагать в ногу с вектором развития рынка, предлагая самые современные решения. Благодаря развитой сети филиалов и сервисных центров, мы готовы предложить вам полный спектр расходных материалов и качественное сервисное гарантийное и постгарантийное обслуживание. Специалисты нашей компании помогут подобрать вам именно то оборудование, которое соответствует всем вашим требованиям.

**Мы всегда рады видеть вас в наших офисах продаж и ответить на все интересующие вас вопросы.**

**Выбирайте лучшее! Доверяйте профессионалам!**

**Ваш ЗЕНОН**

### Почему компанию ЗЕНОН выбирают в качестве поставщика оборудования?

- Опыт в поставках оборудования и расходных материалов более 25 лет, более 4000 инсталляций.
- Более 40 собственных филиалов и 12 сервисных центров по всей стране.
- Большой склад запасных частей на поставляемое нашей компанией оборудование.
- Аккредитованный производителями высококвалифицированный инженерный состав, позволяющий в короткое время оказать требуемую помощь.
- Программа лояльности к постоянным клиентам, предоставление скидок на расходные материалы и запасные части при покупке оборудования в нашей компании.
- Онлайн-консультации с техническими специалистами, менеджерами и инженерами через наш сайт, прямой номер сервисной службы **+7 (495) 788-07-75** и систему «Онлайн-консультант».
- Возможность получения консультаций и обмена опытом на самом крупном интернет-ресурсе для рекламщиков — сайн-форуме [www.sign-forum.ru](http://www.sign-forum.ru) — посвященном вопросам обслуживания, эксплуатации и ремонта оборудования.

### Уникальное предложение и особая выгода для вас:

- Мы предлагаем оборудование проверенное временем, так как работаем в данном сегменте уже более 25 лет — каждый станок собран под строгим контролем представителей компании ЗЕНОН и проходит двойной контроль, как после сборки, так и после прихода на распределительный склад нашей компании. Следовательно, оборудование, поставляемое ЗЕНОНОм — наилучшее решение для производства рекламной графики. Более 4000 инсталляций по всей России тому наглядное подтверждение.
- Нами предлагается не «отдельно взятый станок», а продуманный и сбалансированный технологический комплекс, включающий в себя собственно оборудование, сервис и от-

ладку применительно к вашим задачам, а также грамотно подобранные и экономически обоснованные материалы и расходные части. Для удобства получения требуемой вам информации работает система «Онлайн-консультант» на ряде сайтов нашей компании.

- Приобретение оборудования в компании ЗЕНОН, помимо прямой экономической выгоды (сравните розничные цены на оборудование такого класса), ещё и гарантирует вам долгосрочные преференции на приобретение других материалов для работы и расширения вашего бизнеса. Мы готовы предложить специальную скидку в 5% от наших прайсовых цен на весь спектр материалов и запасных частей клиентам, впервые покупающим оборудование, независимо от объёма закупки.
- Все расходные материалы доступны в любом из филиалов компании ЗЕНОН по всей России. Мы уверены, что и рядом с вами есть удобно расположенный офис нашей компании.
- Для вашего удобства основные расходные материалы для оборудования доступны для покупки в любом из филиалов компании ЗЕНОН. Также мы всегда держим на складе основные запчасти на каждый продаваемый нами станок для своевременной гарантийной и постгарантийной поддержки наших клиентов.
- Сервисные инженеры компании ЗЕНОН своевременно проходят обучение и аттестацию по всем моделям продаваемого нами оборудования. Мы постоянно расширяем зону присутствия сервисной службы, чтобы быть ближе к нашим клиентам и своевременно оказывать требуемую помощь. Для вашего удобства создан **прямой номер сервисной службы — +7 (495) 788-07-75**, по которому вы сможете оперативно решить все возникшие проблемы. А наличие большого числа сервисных центров помогает нам значительно сократить время реагирования специалистов по любым сервисным вопросам. Также обменяться опытом и задать вопросы можно на крупнейшем в России сайн-форуме [www.sign-forum.ru](http://www.sign-forum.ru).
- Всё предложенное оборудование вы можете увидеть, попробовать в работе в наших демонстрационных залах и у реальных владельцев на производстве.

**Наши сервисные специалисты и менеджеры проконсультируют вас и ответят на абсолютно любые вопросы.**

**Ваш успех — это наша общая выгода!**



## Широкий спектр выбора материалов для печати

Технология УФ печати является самым прогрессивным методом нанесения изображений высокого разрешения практически на любые поверхности: гладкие и рельефные, жесткие и гибкие, прозрачные и цветные.

## Экологичность

Современные УФ-отверждаемые чернила не содержат вредных летучих органических соединений. УФ печать допустима в интерьерах и для товаров с повышенными санитарными требованиями. После отверждения УФ лучами, печатное покрытие становится полностью безопасным для здоровья и окружающей среды.

## Устойчивость к воздействию внешней среды

Изображение, нанесенное УФ чернилами, имеет хорошую стойкость к воздействию химических веществ и агрессивной среды, не подвержено выцветанию на солнце и легко переносит любые атмосферные явления. Из всего многообразия чернил, применяемых в широкоформатной печати, ультрафиолетовые чернила являются одними из самых стойких и долговечных. УФ чернила имеют отличную адгезионную прочность даже к тем основам, на которые другие краски просто не наносятся. Так же УФ чернила хорошо поддаются формовке и устойчивы к трению.

## Качество печати

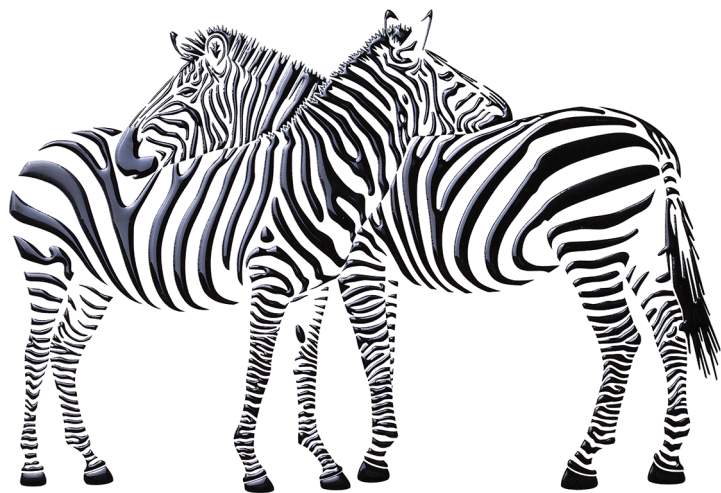
Ультрафиолетовые чернила имеют высокий цветовой охват и оптическую плотность. Благодаря этому запечатываемое изображение получается ярким, насыщенным и реалистичным. Современные печатающие головки формируют изображение высокой детализации и разрешающей способности.

## Быстрота отверждения чернил

Мгновенное высыхание УФ чернил. После печати продукция практически сразу готова к применению.

## Создание рельефа

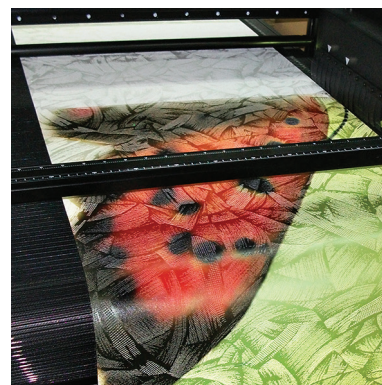
Возможность создания рельефа за счет нанесения нескольких слоев УФ чернил либо УФ лака.



▲ Эффект лакового покрытия



▶ Двухсторонняя печать на прозрачных материалах (стекло)



▶ Печать фотообоев



▶ УФ печать для лайтбоксов



▶ Печать на плитке

## ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВОЙ УФ ПЕЧАТИ



- ✓ **Для воплощения любых дизайнерских идей и в производстве рекламной продукции:** печать на композитных панелях любого цвета, акриловых стеклах, листовых пластиках (вспененных ПВХ, сложных ПВХ, полистиролах, поликарбонатах, полипропилене, ПЭТ, АБС), пенокартоне, стекле, коже, кожзаме, синтетических и натуральных тканях, холсте, металле, пленке, бумаге, картоне, профилях, панелях, гофрокартоне, на гибких рекламных материалах;
- ✓ **В строительстве, в декорировании и оформлении домашних, офисных, административных, выставочных и различных других интерьеров:** печать на пластиковых и композитных стеновых и потолочных панелях, панелях для подвесных потолков, витражах, плитке, натуральном и искусственном камне, натяжных потолках, дверных полотнах, наличниках, рольставнях и жалюзи, фотообоях, фактурных обоях, ламинате, паркете, паркетной доске, линолиуме, массиве дерева, пробковых покрытиях, ковровине, для создания фресок;
- ✓ **В мебельном, стекольном, оконном производстве:** для печати фасадов шкафов и ящиков, декоративных панно, витражей и витражных окон, для печати по зеркалу, стеклам, панелям, для декорирования полотна дверей, для фотопечати на стеклянном или шпонированном дверном полотне, для изготовления кухонных фартуков из стекла;
- ✓ **Для изготовления сувенирной продукции:** высококачественная фотопечать на чехлах и корпусах смартфонов, планшетов, ноутбуков, планшетках, кристаллах, досках, карточках, табличках, посуде, готовых изделиях из любого материала.



▲ Создание рельефа



▶ Печать на вспененном ПВХ



▶ Печать на плитке



▶ Печать на дверном полотне



▶ Печать на чехлах



▶ Печать на фасадах

## Гибридный широкоформатный УФ принтер Dilli Neo Sun HB2504D-3204D-W2X

Широкоформатные УФ принтеры Dilli серии **Neo Sun HB2504D-3200DX** — это абсолютно новое слово в УФ печати. Теперь легендарные промышленные гибридные УФ принтеры Dilli доступны и в комплектации с новейшими печатающими головками **Кюсера**, которые определяют непревзойденное качество печати при высоких скоростных характеристиках. По-настоящему ощутить безграничные возможности технологии цифровой УФ печати можно уже сейчас, став одним из первых обладателей этого поистине выдающегося инструмента для работы по любым видам плоских, листовых и рулонных материалов, получая при этом конкурентное преимущество на долгие годы вперед.

### Основные особенности

- ▶ Промышленный дизайн — возможна эксплуатация комплекса 24 часа в сутки/ 7 дней в неделю.
- ▶ Новые печатающие головки Кюсера с объемом капли от 3pl.
- ▶ Корейское качество сборки.
- ▶ Раздельное включение зон вакуумного прижима.
- ▶ Прижимные валы для рулонных и регистрационная линейка для листовых материалов.
- ▶ Автоматическая система контроля вакуума.
- ▶ Антистатическая система ионизационного типа для подавления статического электричества на материале.
- ▶ Автоматическая система чистки печатающих головок.
- ▶ Автоматическая система выставления зазора каретки над материалом.
- ▶ Автоматическая система затвора шторок ламп.
- ▶ Уникальная высокочувствительная система предотвращения столкновений печатающих головок.
- ▶ Система контроля мощности УФ ламп.
- ▶ Двойное кварцевое стекло блоков УФ ламп с инновационным ИК фильтром.
- ▶ Двойная прецизионная линейная направляющая и фирменный ремень.
- ▶ Оригинальная система для простой и точной настройки печатающих головок MHA System от Dilli.
- ▶ Раздельная регулировка отрицательного давления по цветным и белому чернильному каналу.
- ▶ Оригинальный «Синхронный Режим Печати»: Цвет + Белый/Белый + Цвет/Цвет + Белый + Цвет.
- ▶ Печать белым цветом.
- ▶ Технология визуализации Dilli TVD®.
- ▶ Градиентный режим печати.
- ▶ PnP система (Plug and Print) — подключаи и печатай.



### Спецификация\*

Модель	HB2504D-W2X	HB3204D-W2X
Тип головки / размер капли / MAX количество	Кюсера / от 3pl / 6 шт.	
Разрешение печати	до 1200 x 2400 dpi	
Режимы печати	uni- и bi- directional	
MAX высота материала	50 мм	
MAX область печати	2500 мм	3200 мм
Тип чернил	УФ отверждаемые	
Цветовая конфигурация	CMYK + 2W	
Форматы файлов	pdf, jpeg, tiff, eps, ai	
РИП	Wasatch	
Скорость печати	до 139 м <sup>2</sup> /час (2 Pass 1 head for color)	
Тип материала	гибкие, рулонные, листовые	
Электропитание	3-фазное, 50 Гц 380 В, 15 кВт	
Габариты принтера	5200 x 1500 x 1800 мм	5900 x 1900 x 1800 мм
Вес (нетто/брутто)	2100 / 3070 кг	3500 / 4790 кг
Требования к помещению	температура 18–26 °С, влажность 40–70 %	

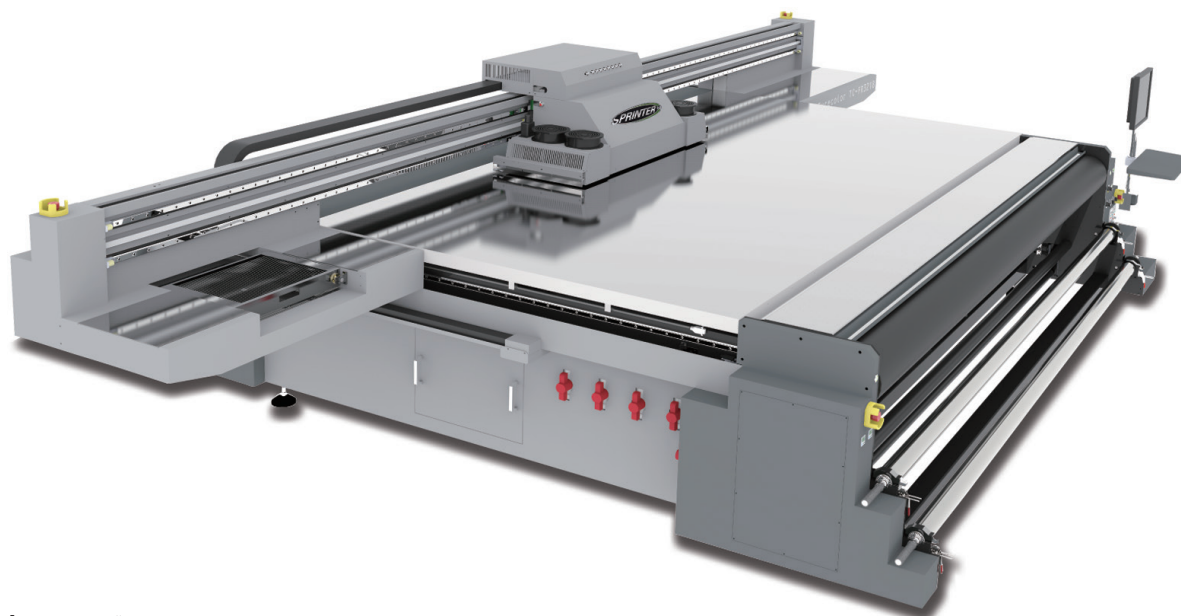
\*Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Гибридный широкоформатный УФ принтер  
**Sprinter FR2512/FR3218/FR2532**

Широкоформатные УФ принтеры **Sprinter FR2512/FR3218/FR2532** — это планшетные принтеры с дополнительной системой печати на рулонных носителях по привлекательной цене. Теперь нет необходимости выбирать между принтерами разных типов, достаточно выбрать нужный режим печати на самом устройстве. Данные принтеры совмещают в себе все положительные качества планшетного и рулонного станка, а значит отлично подойдут тем клиентам, которые выполняют заказы широкого спектра — от печати рекламных плакатов на баннерной ткани до печати на тяжелых листовых материалах, таких как стекло, фасады мебели, листы пластика и металла.

**Основные особенности**

- ▶ Промышленный дизайн — возможна эксплуатация комплекса 24 часа в сутки/ 7 дней в неделю.
- ▶ Устройство для печати на рулонных материалах.
- ▶ Промышленные печатающие головки Ricoh Gen5 либо Konica Minolta 1024 i.
- ▶ Раздельное включение зон вакуумного прижима.
- ▶ Регистрационные пины для легкой ориентации листовых материалов.
- ▶ Антистатическая система ионизационного типа для подавления статического электричества на материале.
- ▶ Автоматическая система затвора ламп.
- ▶ Система предотвращения столкновений печатающих головок.
- ▶ Система контроля мощности УФ ламп.
- ▶ Двойная прецизионная линейная направляющая и фирменный ремень.
- ▶ Раздельная регулировка отрицательного давления по цветным и белому чернильному каналу.
- ▶ Печать белым цветом и лаком.
- ▶ Градиентный режим печати



**Спецификация\***

Модель	Sprinter FR2512	Sprinter FR3218	Sprinter FR2532
Тип головки / размер капли / МАХ количество	Konica Minolta 1024i или Ricoh Gen5 / от 12pl или от 4pl / 8 шт.		
Разрешение печати: Konica Minolta 1024 i Ricoh Gen5	до 720 x 1440 dpi до 1200 x 1440 dpi		
Режимы печати	uni- и bi- directional		
МАХ высота материала	120 мм — листовые, гибкие; 1 мм — рулонные		
МАХ область печати (листовые, жесткие)	2500 x 1200 мм	3200 x 1800 мм	2500 x 3200 мм
МАХ область печати (рулонные)	2500 мм	3200 мм	2500 мм
Тип чернил	УФ отверждаемые		
Цветовая конфигурация	CMYK, CMYK + W, CMYK + V W CMYK + LcLm + V W		
Форматы файлов	pdf, jpeg, tiff, eps		
РИП	Photoprint		
Скорость печати Konica Minolta 1024 i Ricoh Gen5	до 32 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color) до 32 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color)	до 34 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color) до 34 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color)	до 32 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color) до 32 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color)
Тип материала	гибкие, рулонные, листовые		
Электропитание	1-фазное, 50 Гц 220 В, 9 кВт		
Габариты принтера	4830 x 2470 x 1580 мм	6000 x 3300 x 1520 мм	4830 x 4500 x 1500 мм
Вес (нетто/брутто)	1550 / 2280 кг	2950 / 3550 кг	2050 / 2400 кг
Требования к помещению	температура 18–26 °С, влажность 40–70 %		

\*Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Гибридный широкоформатный УФ принтер

## Sprinter 3200 Power PRO

Принтер **Sprinter 3200 Power PRO** является гибридным УФ-принтером промышленного уровня по доступной цене. Оснащение принтера дает возможность организации поточной работы. Станок прекрасно отвечает производственным требованиям наших клиентов благодаря своей высокой точности и большой скорости печати! Конвейерная подача материала и приставные столы позволяют использовать принтер для реализации различных задач, таких как: печать рекламной и интерьерной графики, печать натяжных потолков, стеновых и напольных панелей, печать на стекле, плитке, элементах мебели и многих других.

### Основные особенности

- ▶ Промышленный дизайн — возможна эксплуатация комплекса 24 часа в сутки/ 7 дней в неделю.
- ▶ Промышленные печатающие головки Ricoh Gen5.
- ▶ Раздельное включение зон вакуумного прижима.
- ▶ Антистатическая система ионизационного типа для подавления статического электричества на материале.
- ▶ Автоматическая система выставления зазора каретки над материалом.
- ▶ Автоматическая система затвора ламп.
- ▶ Система предотвращения столкновений печатающих головок.
- ▶ Система контроля мощности УФ ламп.
- ▶ Двойная прецизионная линейная направляющая и фирменный ремень.
- ▶ Раздельная регулировка отрицательного давления по цветным и белому чернильному каналу.
- ▶ Печать белым цветом и лаком.
- ▶ Градиентный режим печати



### Спецификация\*

Модель	Sprinter 3200 Power PRO
Тип головки / размер капли / МАХ количество	Ricoh Gen5 / от 4pl / 8 шт.
Разрешение печати	1200 x 1440 dpi
Режимы печати	uni- и bi- directional
МАХ высота материала	50 мм
МАХ область печати	3200 мм
Тип чернил	УФ отверждаемые
Цветовая конфигурация	CMYK, CMYK + W ,CMYK + W V CMYK + LcLm + W V
Форматы файлов	Adobe Postscript Level 3, pdf, jpeg, tiff, eps, ai
РИП	Photoprint
Скорость печати	до 26 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color)
Тип материала	гибкие, рулонные, листовые
Электропитание	1-фазное, 50 Гц 220 В, 7.5 кВт
Габариты принтера	5440 x 1700 x 1600 мм
Габариты упаковки	6000 x 2000 x 1600 мм
Вес (нетто/брутто)	1550 / 1920 кг
Требования к помещению	температура 18–26 °С, влажность 40–70 %

\*Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Планшетный широкоформатный УФ принтер

## Dilli Neo Sun FB2513-04DWX

Планшетный цифровой УФ комплекс **Neo Sun FB2513-04DWX** — это уникальный промышленный принтер, предназначенный для печати на всех видах твердых и листовых материалов. Данный комплекс обладает феноменальным качеством печати при высокой, для подобных принтеров, скорости. Капля объемом всего 3 pl, которую генерит печатающая головка **Kyocera KJ4A-RH** принтера **Dilli Neo Sun**, работающая по технологии Variable dot Gray Scale и обладающая физическим разрешением в 600 dpi, является на сегодняшний день наименьшей для систем струйной промышленной печати.

### Основные особенности

- ▶ Промышленный дизайн — возможна эксплуатация комплекса 24 часа в сутки/ 7 дней в неделю.
- ▶ Новые печатающие головки Kyocera.
- ▶ Корейское качество сборки.
- ▶ Раздельное включение зон вакуумного прижима.
- ▶ Регистрационные пины для легкой ориентации материала.
- ▶ Автоматические системы контроля вакуума.
- ▶ Антистатическая система ионизационного типа для подавления статического электричества на материале.
- ▶ Автоматическая система чистки печатающих головок.
- ▶ Автоматическая система выставления зазора каретки над материалом.
- ▶ Автоматическая система затвора ламп.
- ▶ Уникальная высокочувствительная система предотвращения столкновений печатающих головок.
- ▶ Система контроля мощности УФ ламп.
- ▶ Двойное кварцевое стекло блоков УФ ламп с инновационным ИК фильтром.
- ▶ Двойная прецизионная линейная направляющая и фирменный ремень.
- ▶ Оригинальная система для простой и точной настройки печатающих головок MHA System от Dilli.
- ▶ Раздельная регулировка отрицательного давления по цветным и белому чернильному каналу.
- ▶ Оригинальный «Синхронный Режим Печати»: Цвет + Белый/Белый + Цвет/Цвет + Белый + Цвет.
- ▶ Печать белым цветом.
- ▶ Технология визуализации Dilli TVD®.
- ▶ Градиентный режим печати.
- ▶ PnP система (Plug and Print) — подключай и печатай.



### Спецификация\*

Модель	Neo Sun FB2513
Тип головки / размер капли / МАХ количество	Kyocera / от 3pl / 6 шт.
Разрешение печати	до 1200 x 1800 dpi
Режимы печати	uni- и bi-directional
МАХ высота материала	50 мм
МАХ область печати	2440 x 1220 мм
Тип чернил	УФ отверждаемые
Цветовая конфигурация	CMYK + 2W
Форматы файлов	pdf, jpeg, tiff, eps, ai
РИП	Wasatch
Скорость печати	до 59 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color)
Тип материала	гибкие, листовые
Электропитание	3-фазное, 50 Гц 380 В, 10 кВт
Габариты принтера	5670 x 1700 x 1700 мм
Габариты упаковки	5247 x 2245 x 2095 мм
Вес (нетто/брутто)	1900 / 2800 кг
Требования к помещению	температура 18–26 °С, влажность 40–70 %

\*Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



Планшетный широкоформатный УФ принтер  
**Sprinter F2512/F2030/F2532/F3030**

Представляем вам серию недорогих промышленных УФ принтеров **Sprinter F2512/F2030/F2532/F3030** на японских печатающих головках **KM-1024 i** или **Ricoh Gen5**. Расширенная цветовая конфигурация с возможностью использования белого цвета значительно увеличивает диапазон дизайнерских решений. Станки различаются форматом стола от 1,2 до 3 метров, а значит, вы всегда сможете подобрать оптимальный вариант для ваших нужд. Регистрационные пины, многозонный вакуумный прижим и функция включения реверсивного вакуума помогают легко и просто производить ориентацию и прижим носителя, увеличить скорость потокового производства на различных видах жестких и листовых материалов толщиной до 12 см — что, несомненно, ведет к повышению эффективности использования самого станка. Благодаря комплекту от самых известных мировых производителей (трек для кабелей IGUS (Германия), ремень каретки печатающих головок Megadyne (Италия), серводвигатели и серводрайверы FUJI, подшипники и шарико-винтовая пара NSK и THK (Япония)) обеспечивается долгий срок службы и точность работы принтера.

**Основные особенности**

- ▶ Промышленный дизайн — возможна эксплуатация комплекса 24 часа в сутки/ 7 дней в неделю.
- ▶ Промышленные печатающие головки Ricoh Gen5 либо Konica Minolta 1024i.
- ▶ Раздельное включение зон вакуумного прижима.
- ▶ Регистрационные пины для легкой ориентации листовых материалов.
- ▶ Антистатическая система ионизационного типа для подавления статического электричества на материале.
- ▶ Автоматическая система затвора ламп.
- ▶ Система предотвращения столкновений печатающих головок.
- ▶ Система контроля мощности УФ ламп.
- ▶ Двойная прецизионная линейная направляющая и фирменный ремень.
- ▶ Раздельная регулировка отрицательного давления по цветным и белому чернильному каналу.
- ▶ Печать белым цветом и лаком.
- ▶ Градиентный режим печати



**Спецификация\***

Модель	Sprinter F2512	Sprinter F2030	Sprinter F2532	Sprinter F3030
Тип головки / размер капли / MAX количество	Konica Minolta 1024 i или Ricoh Gen5/ от 12 pl или от 4pl/ 8 шт.			
Разрешение печати: Konica Minolta 1024 i Ricoh Gen5	до 720 x 1440 dpi до 1200 x 1440 dpi			
Режимы печати	uni- и bi- directional			
MAX высота материала	120 мм			
MAX область печати	2500 x 1200 мм	2000 x 3000 мм	2500 x 3200 мм	3000 x 3000 мм
Тип чернил	УФ отверждаемые			
Цветовая конфигурация	CMYK, CMYK + W, CMYK + V W CMYK + LcLm + V W			
Форматы файлов	pdf, jpeg, tiff, eps			
РИП	Photoprint			
Скорость печати: Konica Minolta 1024 i Ricoh Gen5	до 32 м <sup>2</sup> /час до 28 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color)	до 30 м <sup>2</sup> /час до 26 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color)	до 32 м <sup>2</sup> /час до 28 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color)	до 34 м <sup>2</sup> /час до 30 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color)
Тип материала	гибкие, листовые			
Электропитание	1-фазное, 50 Гц 220 В , 7,5 кВт			
Габариты принтера	4750 x 2500 x 1430 мм	3820 x 3950 x 1500 мм	4250 x 4750 x 1500 мм	4750 x 4750 x 1500 мм
Вес (нетто/брутто)	1300 / 1600 кг	1800 / 2150 кг	2200 / 2550 кг	2400 / 2700 кг
Требования к помещению	температура 18–26 °С, влажность 30–70 %			

\*Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

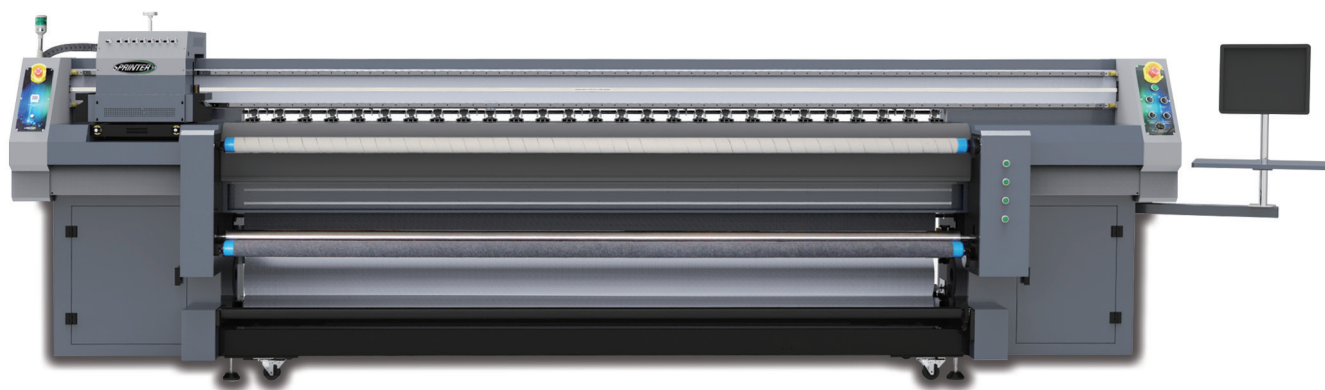
Рулонный УФ принтер

## Sprinter Power 4S

Рулонные УФ принтеры **Sprinter серии Power 4S** — это отличное недорогое решение для производства наружной рекламы и интерьерной графики. Принтер может оснащаться печатающими головками **Ricoh Gen5** или **Ricoh Gen4**, благодаря чему удастся достигнуть очень высокого качества запечатываемого изображения с приемлемой скоростью. С помощью данного оборудования вы можете производить цифровую УФ печать на таких материалах, как баннерная ткань, самоклеющаяся пленка, блю-бэк, постерная бумага, фактурные обои, обои под покраску, натяжные потолки, экофлекс, прозрачный полиэтилен и многих других.

### Основные особенности

- ▶ Промышленный дизайн — возможна эксплуатация комплекса 24 часа в сутки/7 дней в неделю.
- ▶ Новые печатающие головки Ricoh Gen5 или Ricoh Gen4.
- ▶ Антистатическая система ионизационного типа для подавления статического электричества на материале.
- ▶ Автоматическая система затвора ламп.
- ▶ Градиентный режим печати.
- ▶ Высококчувствительная система предотвращения столкновений печатающих головок.
- ▶ Система контроля мощности УФ ламп.
- ▶ Двойная прецизионная линейная направляющая и фирменный ремень.
- ▶ Печать белым цветом.



### Спецификация\*

Модель	Sprinter Power 4S
Тип головки/ размер капли / MAX количество	Ricoh Gen4 или Ricoh Gen5/ от 7pl или от 4pl/ 8 шт.
Разрешение печати: Ricoh Gen4m Ricoh Gen5	до 1200 x 1200 dpi до 1200 x 1200 dpi
Режимы печати	uni- и bi- directional
MAX высота материала	3 мм
MAX область печати	3200 мм
Тип чернил	УФ отверждаемые
Цветовая конфигурация	CMYK, CMYK + W, CMYK + W V, CMYK + LcLm + WV
Форматы файлов	pdf, jpeg, tiff, eps
РИП	Photoprint
Скорость печати: Ricoh Gen4 Ricoh Gen5	до 24 м <sup>2</sup> /час (6 Pass 2 head for color) до 30 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color)
Тип материала	рулонные
Электропитание	1-фазное, 50 Гц 220 В, 3.2 кВт
Габариты принтера	5800 x 820 x 1560 мм
Габариты упаковки	5270 x 950 x 1800 мм
Вес (нетто/брутто)	750 / 900 кг
Требования к помещению	температура 18–26 °С, влажность 40–70 %

\*Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Рулонный УФ принтер

## Dilli Neo Titan 3200-5000DX RTR

Рулонные УФ принтеры **Dilli Neo Titan** серии **RTR** являются революционной разработкой в области оборудования для производства наружной рекламы и интерьерной графики, сочетая в себе высочайшую производительность и непревзойдённое качество печати. Новейшие технологические решения позволили соединить в одном принтере ранее не сочетавшиеся характеристики. Скорость печати станка до 120 м<sup>2</sup>/час, что позволяет производить огромный объём наружной графики в кратчайшие сроки и удовлетворить самого требовательного клиента, так как максимальное разрешение принтера Neo Titan RTR достигает 1440 dpi. В сочетании с размером формируемой капли от 9 пиколитров, принтер отвечает самым высоким стандартам производства интерьерной печати. Автоматическая система контроля натяжения полотна позволяет полностью исключить такие неприятные моменты, как образование «волн» на носителе. Вместе с системой оптимизации качества изображения, это позволяет добиться выдающихся результатов при печати файлов любой сложности. Вы можете печатать на таких материалах, как баннер, самоклеющаяся пленка, блю-бэк, постерная бумага, обои фактурные, обои под покраску, натяжные потолки, экофлекс, прозрачный полиэтилен и многих других.

### Основные особенности

- ▶ Промышленный дизайн — возможна эксплуатация комплекса 24 часа в сутки/7 дней в неделю.
- ▶ Новые печатающие головки Konica Minolta 1024i.
- ▶ Корейское качество сборки.
- ▶ Антистатическая система ионизационного типа для подавления статического электричества на материале.
- ▶ Автоматическая система затвора ламп.
- ▶ Уникальная высокочувствительная система предотвращения столкновений печатающих головок.
- ▶ Система контроля мощности УФ ламп.
- ▶ Двойное кварцевое стекло блоков УФ ламп с инновационным ИК фильтром.
- ▶ Двойная прецизионная линейная направляющая и фирменный ремень.
- ▶ Оригинальная система для простой и точной настройки печатающих головок MHA System от Dilli.
- ▶ Печать белым цветом.
- ▶ Технология визуализации Dilli TVD®.
- ▶ Градиентный режим печати.
- ▶ PnP система (Plug and Print) — подключаи и печатай



### Спецификация\*

Модель	RTR 3200D	RTR 3200DX	RTR 5000DX
Тип головки / размер капли / МАХ количество	Konica Minolta 1024i / от 9pl / 6 шт.	Konica Minolta 1024i / от 9pl / 8 шт.	Konica Minolta 1024i / от 9pl / 12 шт.
Разрешение печати		до 720 x 1440 dpi	
Режимы печати		uni- и bi- directional	
МАХ высота материала		2 мм	
МАХ область печати	3200 мм	3200 мм	5000 мм
Тип чернил		УФ отверждаемые	
Цветовая конфигурация	СМΥК, СМΥК + 2W	2xСМΥК, СМΥК + 2W	СМΥК, СМΥК + 2W, 2xСМΥК СМΥК + 2W, 2xСМΥКLcLm
Форматы файлов		pdf, jpeg, tiff, eps, ai	
РИП		Wasatch	
Скорость печати	до 60 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 1 head for color)	до 120 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 2 head for color)	до 125 м <sup>2</sup> /час (4 Pass 2 head for color)
Тип материала		рулонные	
Электропитание		3-фазное, 50 Гц 380 В , 15 кВт	
Габариты принтера	5700 x 1500 x 1700 мм	5700 x 1500 x 1700 мм	8200 x 1900 x 1900 мм
Габариты упаковки	6300 x 2200 x 2200 мм	6300 x 2200 x 2200 мм	8500 x 2200 x 2400 мм
Вес (нетто/брутто)	3200 / 4230 кг	3200 / 4230 кг	6000 / 7000 кг
Требования к помещению		температура 18–26 °С, влажность 40–70 %	

\*Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ

«ЗЕНОН — ТЕХНИК»

Тел./Факс: +7 (495) 788-07-75

technic@zenonline.ru

www.zenonline.ru

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФИЛИАЛЫ:**

**Архангельск:** (8182) 46-51-51

**Барнаул:** (3852) 53-66-77

**Белгород:** (4722) 40-25-25

**Владивосток:** (423) 243-77-44/99-44, 242-49-56

**Владимир:** (4922) 47-46-46

**Волгоград:** (8442) 95-71-71/51-43/56-45

**Воронеж:** (473) 246-02-22

**Екатеринбург:** (343) 344-344-7

**Ижевск:** (3412) 57-05-05

**Иркутск:** (3952) 48-61-61

**Казань:** (843) 2-120-120/121/122

**Калининград:** (4012) 67-22-67

**Краснодар:** (861) 212-67-67

**Красноярск:** (391) 223-57-57

**Липецк:** (4742) 232-232

**Москва-Гольяново:** (495) 788-11-33

**Москва-Лосиный Остров:** (495) 788-93-33

**Москва-Савёлово:** (495) 788-07-80

**Нижний Новгород:** (831) 4-292-000

**Новосибирск:** (383) 289-90-92/284-90-92

**Одинцово:** (495) 788-15-16

**Омск:** (3812) 906-000

**Оренбург:** (3532) 451-451

**Пенза:** (8412) 202-424

**Пермь:** (342) 215-53-53

**Подольск:** (495) 788-04-80

**Пятигорск:** (8793) 975-975, 975-978, 975-997

**Ростов-на-Дону:** (863) 295-45-55/46-44/46-55

**Рязань:** (4912) 51-52-52

**Самара:** (846) 374-50-00

**Санкт-Петербург:** (812) 622-02-02

**Саратов:** (8452) 477-111

**Симферополь:** (3652) 511-011/811

**Сочи:** (862) 555-10-70

**Тамбов:** (4752) 493-493

**Томск:** (3822) 990-800

**Тула:** (4872) 255-444

**Тюмень:** (3452) 35-88-58/88-99/88-08

**Ульяновск:** (8422) 585-585

**Уфа:** (347) 286-66-55

**Хабаровск:** (4212) 76-80-90

**Чебоксары:** (8352) 45-45-46, 57-11-11

**Челябинск:** (351) 774-56-59/86-21/38-17/775-92-34

**Якутск:** (4112) 318-000

**Ярославль:** (4852) 26-08-08

