



РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ

GONGZHENG THUNDERJET AD1802S

Широкоформатный экосольвентный принтер GONGZHENG THUNDERJET AD1802S

Мы работаем для вас более 20 лет!

Для вашего удобства создано 30 филиалов по всей России! В 10 из них присутствуют специалисты сервисного центра!

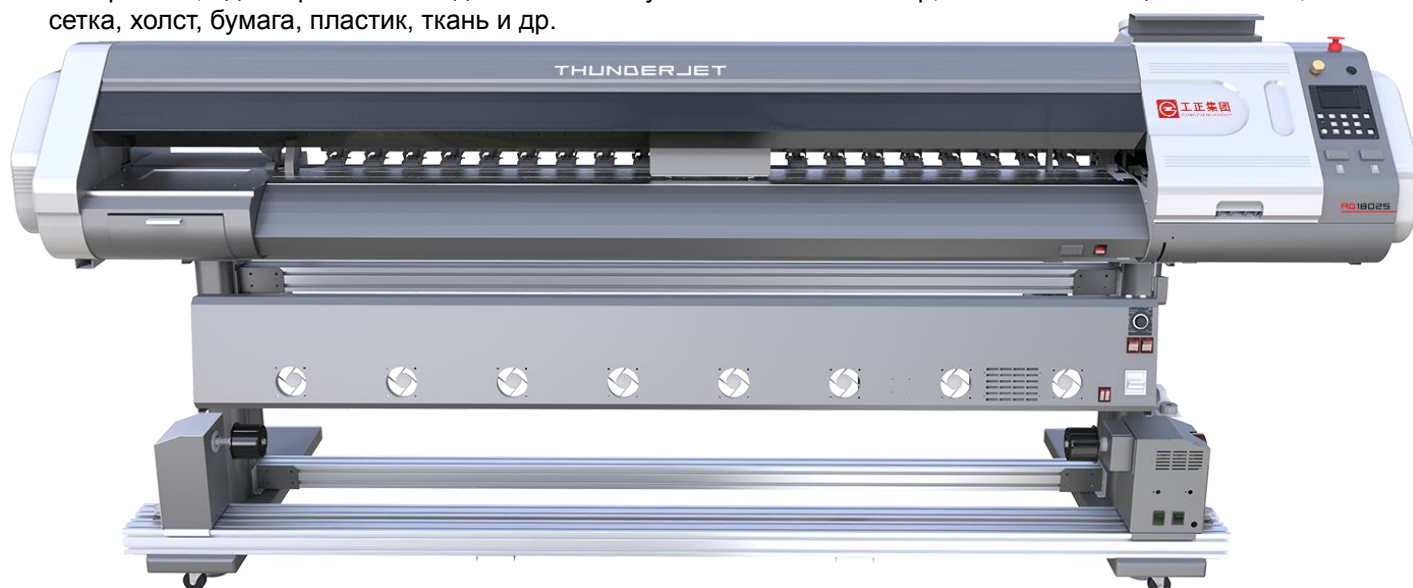
- Печатающие головки **Epson DX-5 (3-21 pl)**
- Ключевые комплектующие от самых известных мировых производителей

Интерьерный принтер GONGZHENG THUNDERJET AD1802S является продолжением сверхпопулярной линейки принтеров **GONGZHENG THUNDERJET**. Принтер выполнен в промышленном тяжелом корпусе, что защищает прецизионную печатную систему от вибраций. Технические преимущества предлагаемой нами машины заключаются в следующем:

Интерьерный принтер GONGZHENG THUNDERJET AD1802S на печатающих головках **Epson**, ставшими стандартами качества в интерьерной печати, является одной из скоростных машин в своем классе. Принтер оснащен уникальной системой размотки и намотки материала, которая существенно помогает в работе с нестандартными и проблемными материалами. Это идеальный инструмент для производства рекламы:

- оформление транспорта (печать на самоклеящейся пленке или специальной ткани);
- печать различных баннеров;
- печать фотообоев;
- печать холстов;
- изготовление интерьерной графики.

Принтер GONGZHENG THUNDERJET AD1802S применяется для печати на любых рулонных материалах, адаптированных под экосольвентную печать: ПВХ баннер, ПВХ самоклеящаяся пленка, сетка, холст, бумага, пластик, ткань и др.



Уникальное предложение и особая выгода для вас:

1. Мы предлагаем оборудование проверенное временем. Принтеры серии **GONGZHENG THUNDERJET** - наилучшие решения для производства интерьерной графики с невысокой себестоимостью. Данное преимущество достигается за счет применения открытой чернильной системы, а так же специальных алгоритмов растривания и наложения капель при печати. Разрешение печати принтеров может достигать 1440 dpi, благодаря печатным головам последнего поколения от Epson. Получайте качественную интерьерную графику с высокой детализацией по себестоимости в 3-4 раза меньше, чем на аналогичных японских принтерах! Более 400 инсталляций по всей России за 3 года тому наглядное подтверждение.
2. Нами предлагается не "отдельно взятый станок" а продуманный и сбалансированный технологический комплекс, включающий в себя собственно оборудование, сервис и отладку применительно к ВАШИМ! задачам, а так же грамотно подобранные и экономически обоснованные материалы и расходные части.
3. Приобретение данного комплекта 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 покупающих оборудование, независимо от объёма закупки.

Всё предложенное оборудование Вы можете увидеть, пощупать, попробовать в работе в наших демонстрационных залах. Наши сервисные специалисты и менеджеры проконсультируют вас и ответят на АБСОЛЮТНО любые вопросы. ВАШ успех - это наша общая выгода!

Особенности:

Технология печати **true grayscale**

Печатающая головка **Epson DX5**

Максимальное разрешение печати **720x1440 dpi**

Возможность печати в **2, 4, 8 проходов**

Раздельные зоны нагрева с **автоматическим контролем температуры**

Автоматическая система подачи материала с преднатяжением

Автоматическая система намотки материала с возможностью регулировки скорости оборотов и момента вращения

Контроль скорости печати

Открытая архитектура **системы непрерывной подачи** чернил (СНПЧ)

Дополнительная система сушки

Цельная станина из высококачественного алюминиевого профиля

Профессиональный Rip в комплекте

Стартовый комплект чернил и промывочной жидкости

Органы управления с **интуитивно понятным интерфейсом**

Аппаратно-программное управление станком

Регулировка высоты печатающих головок относительно носителя

LM-блок и **линейная направляющая HIWIN (Тайвань)**

Серводвигатели привода движения каретки обеспечивают **бесшумность работы** и **высокую скорость печати**

Описание:

Новая технология переменной капли позволяет получить восемь оттенков серого и добиться более точной цветопередачи.

Использование двух печатающих головок **Epson DX5** в шахматном порядке увеличивает производительность в два раза.

Использование **современной электроники и автоматической высокопроизводительной системы подачи чернил** обеспечивают стабильную работу оборудования, превращая принтер в надежный инструмент получения прибыли.

Раздельные зоны нагрева с **автоматическим контролем температуры** могут быть использованы по отдельности для достижения оптимальной температуры нагрева материала и ускорения высыхания чернил.

Высота печатающих головок относительно носителя может изменяться **от 1,5 мм до 6 мм** в зависимости от толщины материала.

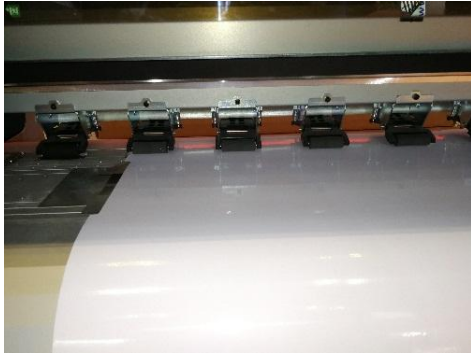
Благодаря **LM-блоку и линейной направляющей HIWIN (Тайвань)** обеспечивается стабильность движения каретки и увеличивается срок службы оборудования.

Автоматическая парковочная станция со сменными каплями легка в управлении и делает работу с оборудованием более удобной.

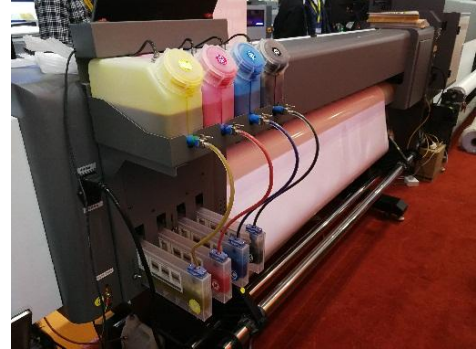
Автоматическая система прочистки печатающих головок позволяет уменьшить расход чернил.

Уникальные серводвигатели обеспечивают **максимально плавный ход** каретки.

USB соединение обеспечивает высокую скорость и непрерывность печатного процесса.



Вакуумный стол и прижимные ролики



Система СНПЧ



Печатающая головка DX5



Система сушки



Система размотки



Система намотки

Модель	GONGZHENG THUNDERJET AD1802S
Тип головки Размер капли/макс.кол-во	Epson DX-5 (3-21 pl), 2 шт.
Разрешение печати	360x720 dpi, 360x1080 dpi, 360x1440 dpi, 360x2160 dpi, 720x2880 dpi
Режим печати	Uni и Bi - directional
Максимальная область печати	1800 мм
Тип чернил	Водные, эко-сольвентные
Расход чернил	8-13 мл/кв.метр
Цветовая конфигурация	KMCMYCMK+KCMYCMK
Рип	Photoprint DX GZ Edition
Скорость печати	36 кв.м/час – 2 прохода 26 кв.м/час – 4 прохода 16 кв.м/час – 8 проходов
Требования к помещению	температура воздуха в помещении 22-26° С, отсутствие сквозняков, влажность 40-70%
Электропитание	50/60 Гц 220 В (± 10 %), 13А
Габариты принтера	3030x820x1210 мм
Габариты упаковки	3520x850x770 мм
Вес	Нетто 220 кг / Брутто 300 кг
Встроено	-автоматическая система чистки головок с удалением чернил -автоматическая нагревающая система -контроль скорости печати -СНПЧ
Цена	795 000р.

Не является публичной офертой