

JETRIX

ЗНАКОМСТВО

ПРОСТО & ПЕРВОКЛАССНО



Мировой класс лидирующих компаний в цифровой струйной печати

2011 JETRIX 2030 - Презентация на FESPA в Германии

2009 JETRIX3015 - Презентация на FESPA в Голландии

2008 JETRIX2513 - Презентация на SGIA в США

2008 Образование InkTec (Zhuhai) Trading Co., Ltd. в Китае

2008 Запуск бизнеса с UV принтерами

2006 Получен “1-ый приз Нано-технологий” от Министерства коммерции Южной Кореи

2006 Запущена 2-я Фабрика в г. Посеунг, Южная Корея

2006 Образование “InkTec Europe Corporation” в Великобритании

2005 Начало разработки проекта бизнеса с UV принтерами

2002 Образование “InkTec America Corporation” в США

2002 Выход на корейскую фондовую биржу

2000 Сертифицирована “Система качества KSA/ISO9001”

1999 Образование “Ink Technology R&D Center”

1998. Награда Президента Кореи “за достижения во внешнеэкономической деятельности

1992 Основание компании

Current Status

| | |
|---------------------|---|
| President | Chung Kwang Chun (Chemistry Ph.D.) |
| Location | Headquarter: Ansan City in Gyounggi Province 2 nd Factory: Pougtaek City in Gyounggi Province 3 rd Factory: Ansan City In Gyounggi Province |
| Foundation | Jun 17 th 1992 |
| Business | Desktop Bulk Ink, LFP Bulk Ink & Papers UV Printer , PE Business |
| Capital | 3.6 million Dollars |
| Executive Employess | 319 (the end of 2010) |
| Annual turnover | 47 Million dollars (the end of 2010) |

1

Инновационное Лидерство

- Клиентоориентированный & открытый менеджмент
- Продуктивный R&D для динамичного рынка
- Создание решений для различных индустриальных рынков

2

Сервис, ориентированный на клиента

- Высокая скорость реакции на запросы клиента
- Долгосрочное деловое сотрудничество

3

Качество

- Надежная Стабильность
- Контроль высокого качества

4

Экологически-чистая продукция

- Соответствие мировым экологическим стандартам

JETRIX 3015FQ

| | |
|----------------|-------------------------------|
| * Printer size | 5338(W) x 2304(D) x 1430(H)mm |
|----------------|-------------------------------|

| | |
|------------------|--------|
| * Printer Weight | 2000Kg |
|------------------|--------|

| | |
|----------------------|---------------|
| * Required Footprint | 2500 x 6000mm |
|----------------------|---------------|

| | |
|------------------|---------------|
| * Max Media Size | 1524 x 3048mm |
|------------------|---------------|

| | |
|--------------------|-------|
| * Max Media Weight | 500Kg |
|--------------------|-------|

| | |
|-----------------------|-------|
| * Max Media Thickness | 100mm |
|-----------------------|-------|

| | |
|---------------|------------------------------|
| * Basic Color | CMYK x 2 & Cleaning Solution |
|---------------|------------------------------|

| | |
|--------------|------------------------------------|
| * Spot Color | White Ink, Primer (Glass), Varnish |
|--------------|------------------------------------|

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| * Ink Volume | 5 liter bottle & 2 liter Ink pack |
|--------------|-----------------------------------|

JETRIX 2513FRQ

| | |
|----------------|-------------------------------|
| * Printer size | 4790(W) x 2335(D) x 1430(H)mm |
|----------------|-------------------------------|

| | |
|------------------|--------|
| * Printer Weight | 2000Kg |
|------------------|--------|

| | |
|----------------------|---------------|
| * Required Footprint | 2500 x 5000mm |
|----------------------|---------------|

| | |
|------------------|--------------------------------|
| * Max Media Size | 1220 x 2440mm / 70 inch (Roll) |
|------------------|--------------------------------|

| | |
|--------------------|--------------|
| * Max Media Weight | 500Kg/ 60 Kg |
|--------------------|--------------|

| | |
|-----------------------|-------|
| * Max Media Thickness | 100mm |
|-----------------------|-------|

| | |
|---------------|------------------------------|
| * Basic Color | CMYK x 2 & Cleaning Solution |
|---------------|------------------------------|

| | |
|--------------|----------------------------|
| * Spot Color | White Ink, Primer, Varnish |
|--------------|----------------------------|

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| * Ink Volume | 6 liter bottle & 2 liter Ink pack |
|--------------|-----------------------------------|

| Режим Печати | Разрешение | Без G-mask Кв.м./Час |
|--------------|------------|-------------------------|
| Fine art | 600*600 | 10 |
| Quality 1 | 400*400 | 15 |
| Quality 2 | 600*600 | 20 |
| Production | 400*400 | 30 |

| Разрешение | Переменное/ Фиксированное | Кв.м./ Час | G-mask Sqm/Hr | Режим Печати |
|------------|------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
| 900 × 600 | Фиксированное | 9.5 | 8.7 | Fine art |
| | | 17.9 | | Quality 1 |
| 1200 × 600 | Фиксированное | 9 | 8.2 | Fine art |
| 1200 × 800 | Фиксированное | 6.8 | 6.4 | Fine art |
| 400 × 600 | Переменное | 9.5 | 8.6 | Fine art |
| | | 17.7 | | Quality 1 |
| 400 × 400 | Переменное | 14 | | Quality 2 |
| | | 26.2 | | Production |
| 600 × 600 | Переменное | 9 | 8.2 | Fine art |
| | | 16.8 | | Quality 1 |
| 600 × 400 | Переменное | 13.4 | 8.6 | Quality 2 |
| | | 25 | | Production |

Предыдущая спецификация
(доступна к заказу)

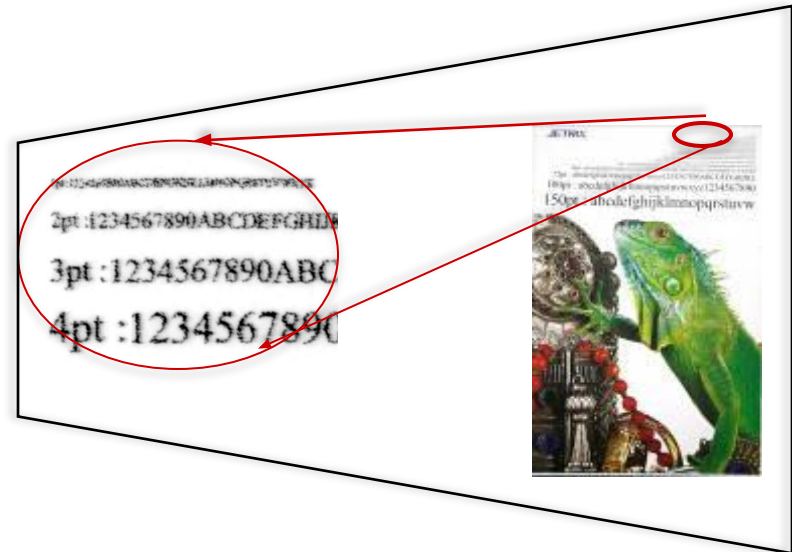
Новая спецификация

Основано на данных при печати на жестком материале размером 1220 x2440 mm

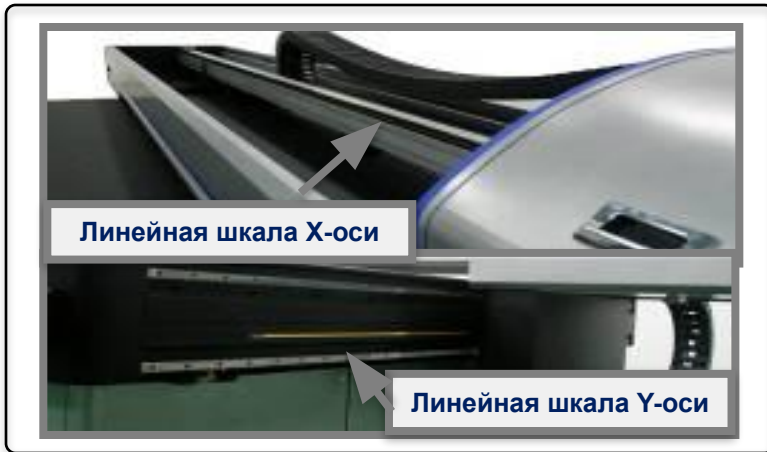
- Печать на рулонных материалах, используя рулонную опцию

| | 600x600dpi Режим Fine art G mask - 7m ² /h | 600x400dpi Режим Quality2 G mask - 10m ² /h | 600x400dpi Режим Production G mask - 19m ² /h |
|---------------------------|---|--|--|
| Синтетическая бумага Уиро | ★★★ | ★★ | ★ |
| ПВХ пленка | ★★★ | ★★★ | ★★ |
| Полиэтилен | ★★★ | ★★ | ★ |
| ПВХ банер | ★★★ | ★★★ | ★★ |

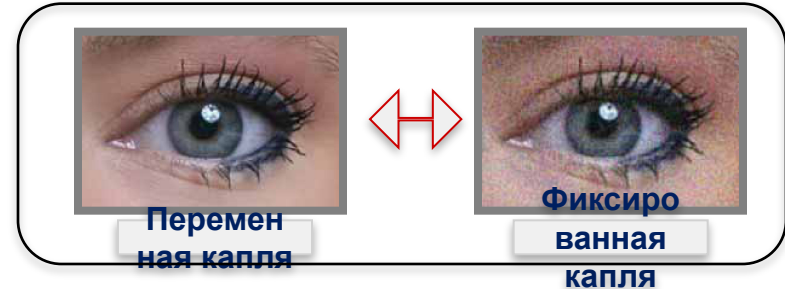
- Читаемый шрифт 2-го кегля



- Движение каретки по двум осям координат



- Печать с переменным размером капли, от 10 до 30 пКл

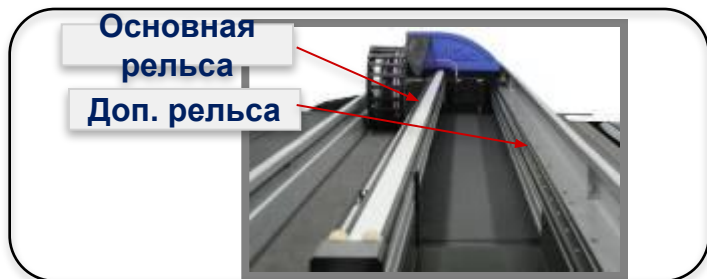




- Надежная и массивная Flat bed конструкция – максимальный вес материала = 200 кг.



- Устойчивая X-Рама
Удерживает блок головок благодаря доп. рельсе



- Обновленный конвеерный кабель
Модернизированный кабель стал надежнее

• **Простая инсталляция –**
в сравнении с ременной системой



• **Сильный вакуум**
3 секции по 0.75kw

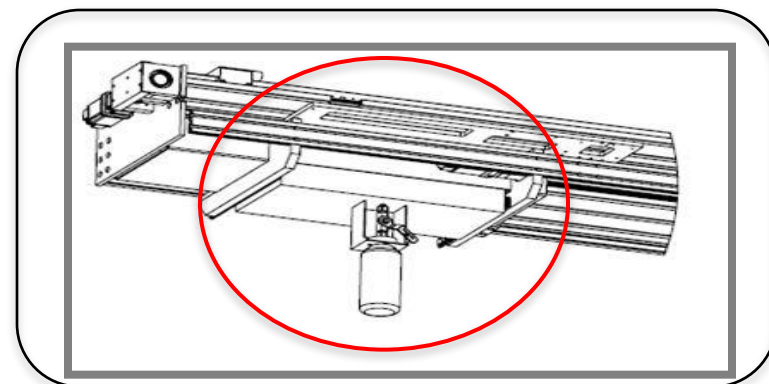


• **Интеллектуальная вакуумная система** – автоматическое регулирование силы вакуума согласно размеру материала

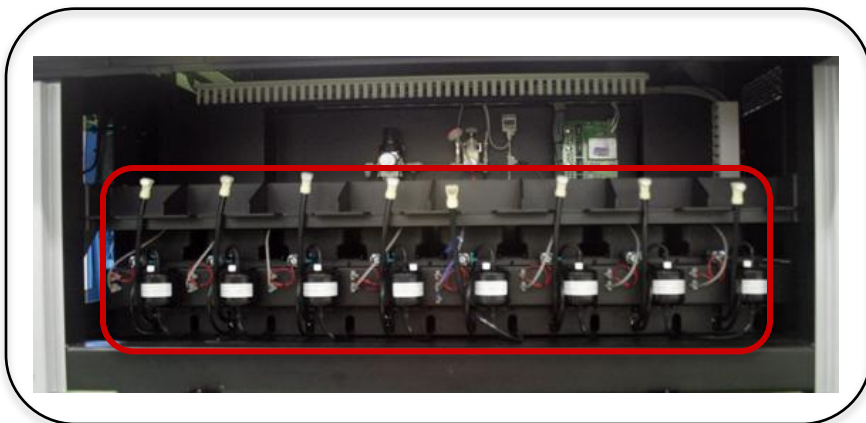




- **Автоматическая система подачи чернил**
Система автозамены лака/праймера



- **Система предохранения утечки чернил**
Легко избавиться от остатков чернил – нужно лишь очистить лоток под блоком головок

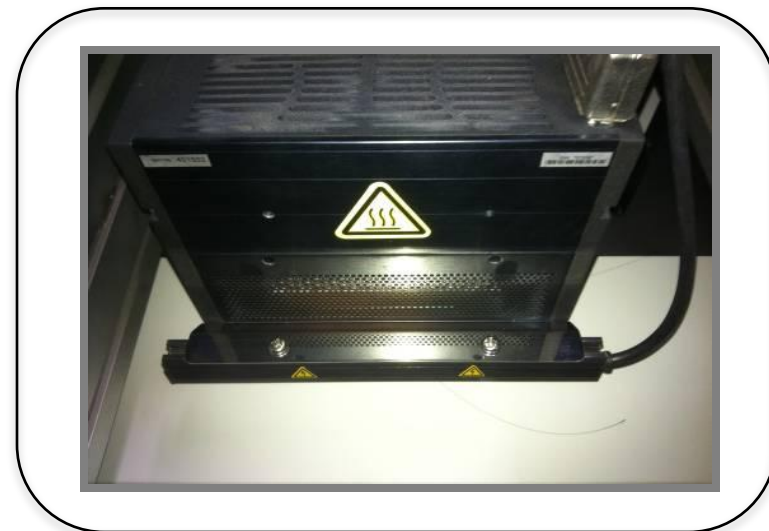


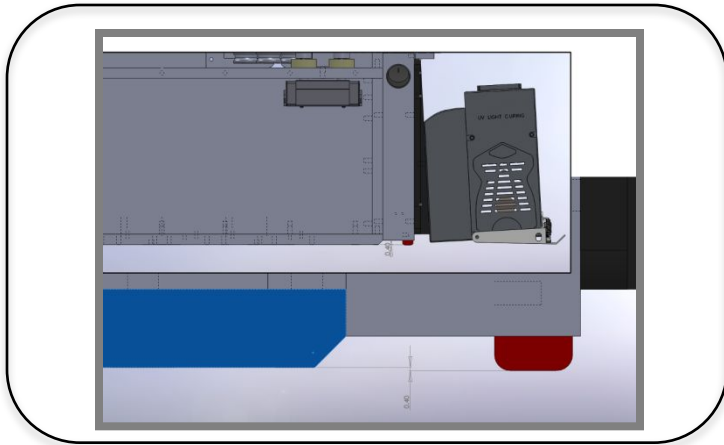
- **Легкость при установке чернильных емкостей**
2 литровый пакет – легко заполнять.
Система автоконтроля уровня чернил



- **Ионизатор (опционально)**
Тип пистолета: Выдувание иона с сжатым воздухом для антистатика

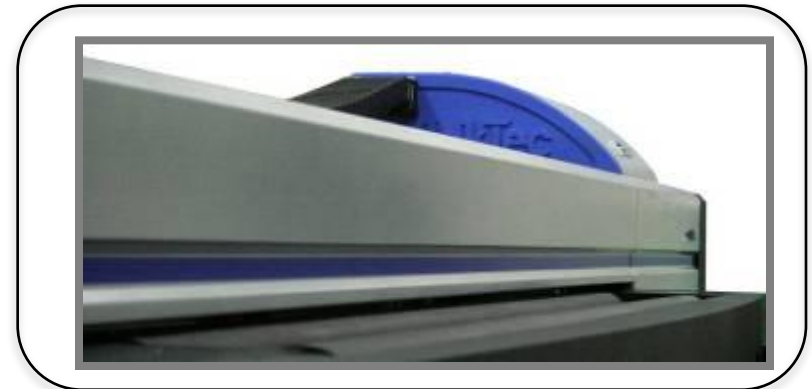
- **Ионизатор (опционально)**
Рейка, которая находится рядом с УФ-лампой и убирает статический эффект



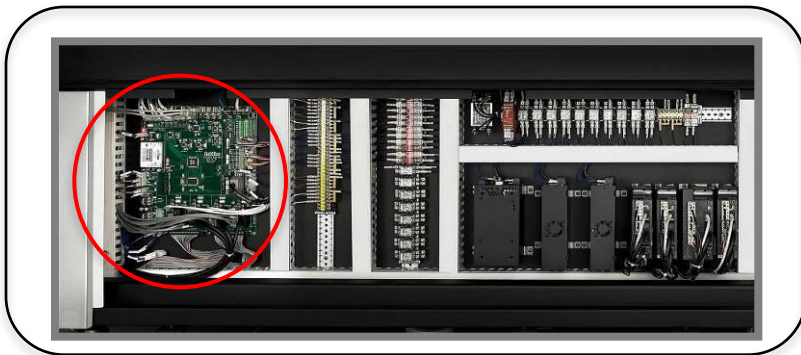


- **Анти-креш печатающей головки**
Надежная защита печатающей головки

- **Защита от УФ света**
Защитное покрытие делает УФ-излучение безопасным для оператора

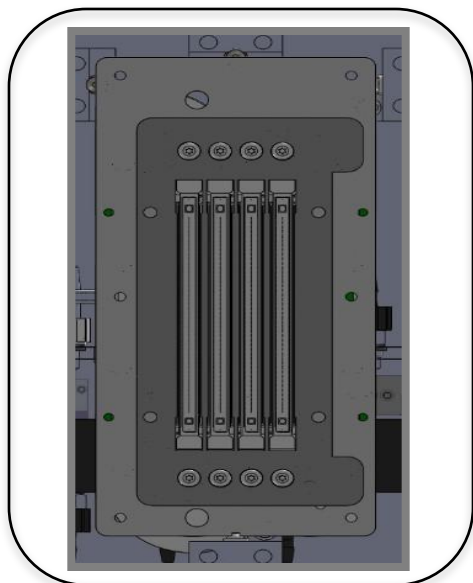


- **Система самодиагностики**
Отдельная плата отслеживает состояние машины и сохраняет в базе все нюансы, происходящие с машиной.

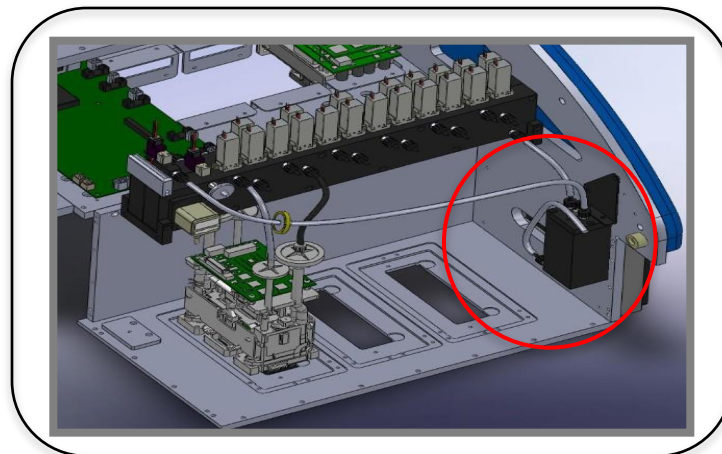


- **Устранение переполнения чернильной системы**

В случае возникновения не будет проблем благодаря дополнительному резервуару

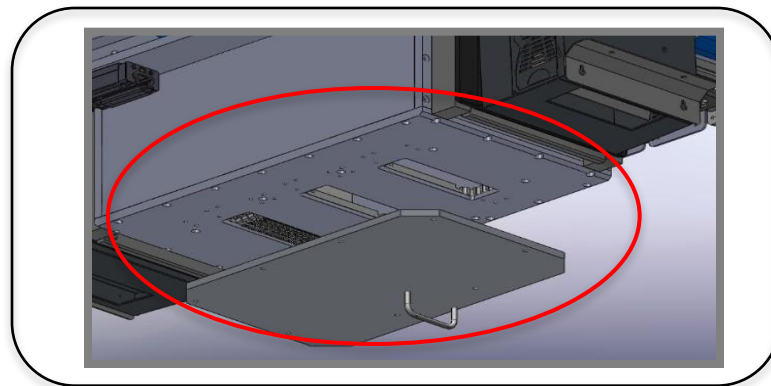


- **Система консервации голов**
На период до одного месяца

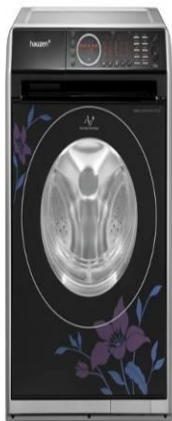


- **Специальный фильтр**

Препятствует загрязнению электронных компонентов печатающих голов мелкими брызгами чернил



Декор



Сталь



Стекло



Мебель





А. Интерьер (Плавательный центр/Детский сад)
В. Материалы: Сталь/алюминий
С. Эффективность: Экологически-дружественная печать

А. Дорожные знаки
В. Материал: Сталь
С. Эффективность: Экономичность производства по сравнению с шелкотрафаретом

А. Корпусы устройств (ноутбуки и пр.)
В. Материал: Фактурная поверхность
С. Эффект: Экологически-дружественная печать

СПАСИБО!