

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)

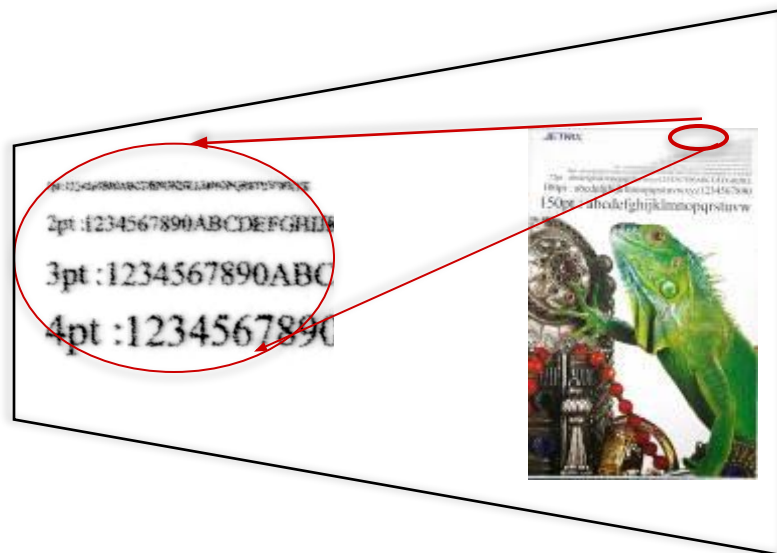
Новая спецификация

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

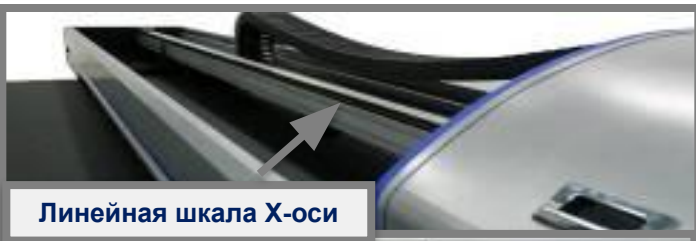
- Печать на рулонных материалах, используя рулонную опцию

	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	★★★	★★★	★★

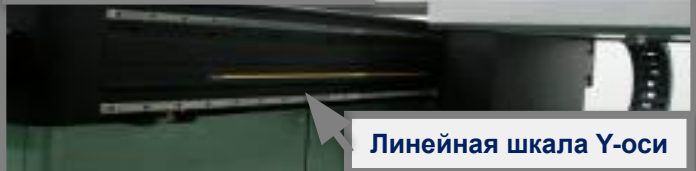
- Читаемый шрифт 2-го кегля



Линейная шкала X-оси

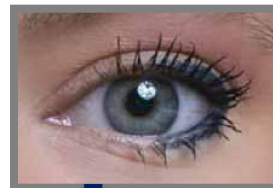


Линейная шкала Y-оси

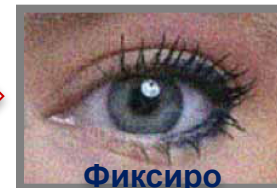


- Движение каретки по двум осям координат

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



Переменная капля



Фиксированная капля

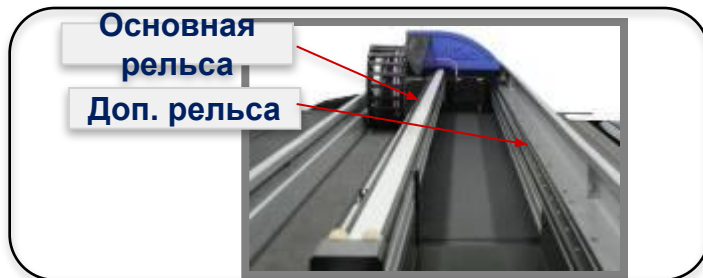


- **Массивный корпус -**
Основание машины сделано из стали



- **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

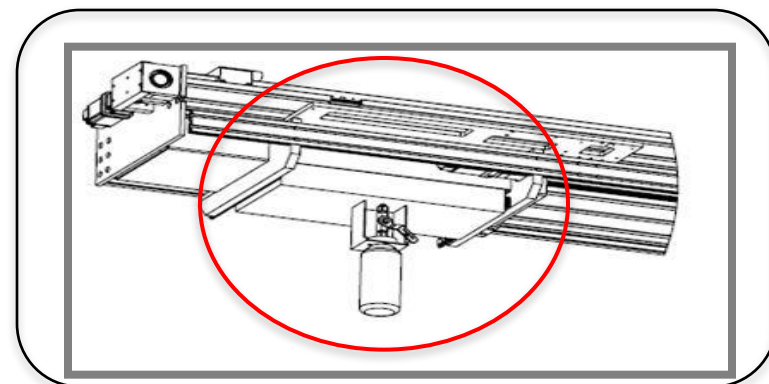


• **Интеллектуальная вакуумная система** – автоматическое регулирование силы вакуума согласно размеру материала





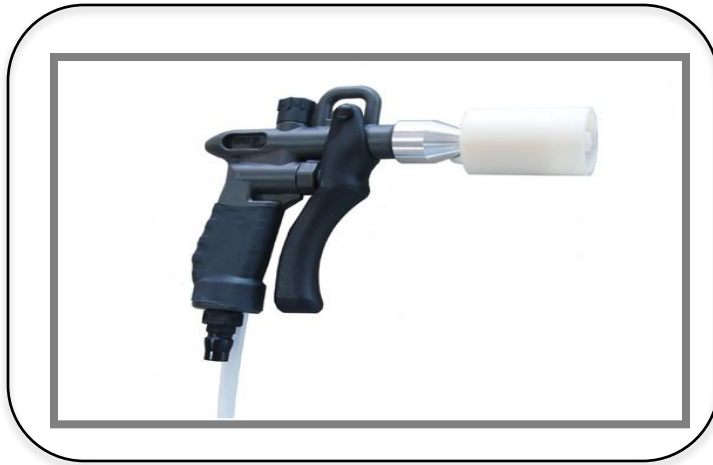
- **Автоматическая система подачи чернил**
Система автозамены лака/праймера



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



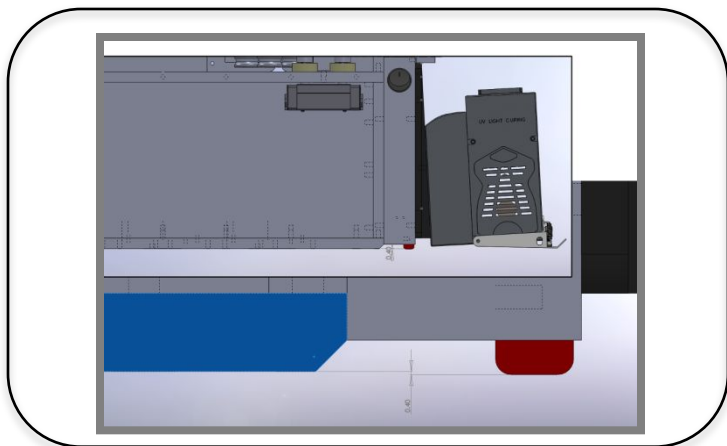
- **Легкость при установке чернильных емкостей**
2 литровый пакет – легко заполнять.
Система автоконтроля уровня чернил



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

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

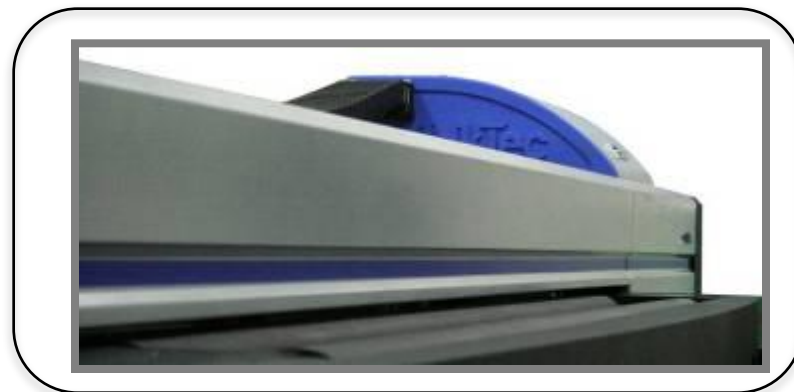




- **Анти-креш печатающей головки**
Надежная защита печатающей головки

- **Защита от УФ света**

Защитное покрытие делает УФ-излучение безопасным для оператора



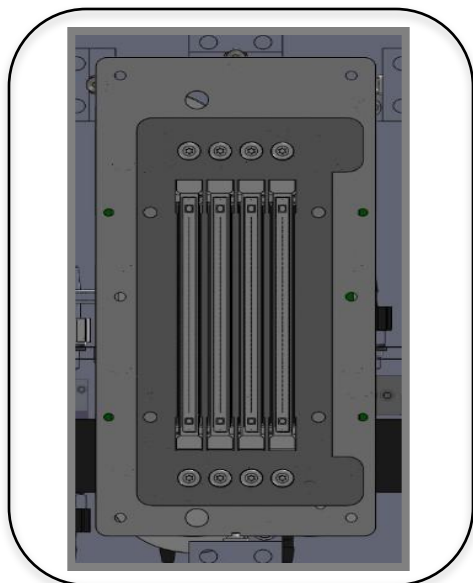
- **Система самодиагностики**

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

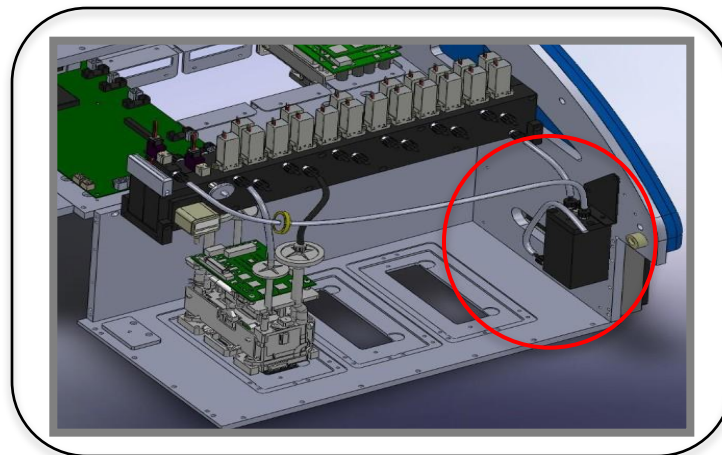


- **Устранение переполнения чернильной системы**

В случае возникновения не будет проблем благодаря дополнительному резервуару

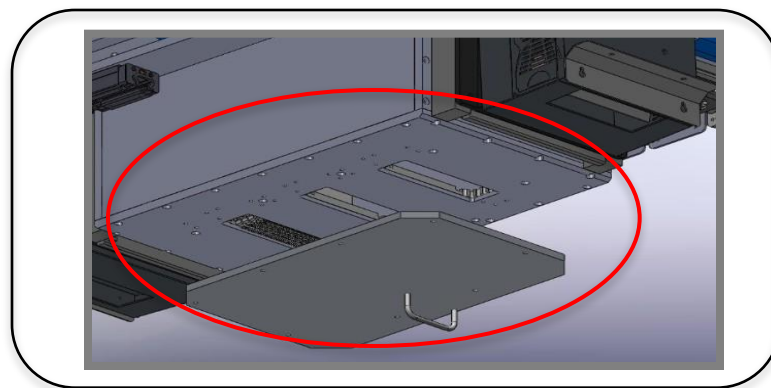


- **Система консервации голов**
На период до одного месяца



- **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!