



## **Acuity Select HS:** общие сведения

# Эталон универсального печатного производства

Превосходный принтер для печати на жестких, гибких и рулонных материалах с качеством, близким к фотографическому, и скоростями до 64,2 м<sup>2</sup>/ч. Принтеры Acuity Select HS — производительное и доступное оборудование с разными вариантами комплектации и дооснащения.

### Характеристики

- ▶ Специализированный планшетный принтер
- ▶ Печатающие головки высокого разрешения с переменной каплей
- ▶ Стандартный (1,25 x 2,5 м) либо двойной (3,08 x 2,5 м) стол
- ▶ Скорость до 64,2 м<sup>2</sup>/ч
- ▶ Приводочные штифты
- ▶ Система автоматической очистки
- ▶ Многозонный вакуумный стол
- ▶ Модуль подачи рулонов
- ▶ Мощная система мгновенного отверждения
- ▶ УФ-чернила Fujifilm Uvijet UV
- ▶ 6 или 8 цветовых каналов (с дооснащением)
- ▶ Белые, прозрачные и светлые чернила





## Широкий спектр высокорентабельной продукции

### Надежные инвестиции в проверенное оборудование

Acuity — эталон отрасли с 2007 г.: в мире успешно работают тысячи этих планшетных принтеров. Эти модели относятся к той же специализированной планшетной серии, где воплощен ряд новинок, относящихся к конструкции и струйной технологии, обеспечивающих стабильность качества и надежность в эксплуатации.

### Для широкого спектра продукции

При исключительном качестве печати и прекрасной адгезии к жестким и гибким материалам, носителям, предметам принтеры Acuity Select HS подходят для широчайшего ассортимента наружной и интерьерной продукции.

Вакуумный стол пригоден практически для любых листовых материалов. Жесткие и гибкие материалы фиксируются в идеально плоском положении, обеспечивая стабильно высокое качество печати.

### Расширяйте бизнес, осваивая новую продукцию

Модули печати белыми и прозрачными чернилами, а также прямой печати на нестандартных материалах с безупречной приводкой дают возможность выпускать высокорентабельную дизайнерскую продукцию, открывая новые источники прибыли. Светлые чернила предназначены для печати высококачественной художественной и фотопродукции.

### Низкая стоимость владения

Благодаря регулируемому размеру капли и чернилам с высоким содержанием пигмента красочная пленка очень тонкая, что сокращает производственные затраты. Через развитую сервисную инфраструктуру Fujifilm обеспечивает высококлассную поддержку до, во время и после установки принтера.



## Универсальный планшетный принтер

### Специализированный «планшетник» с рулонным модулем

Планшетная конструкция — это точность приводки по всей ширине печати даже при нескольких проходах, компоновка крупных сюжетов на нескольких листах. Дополнительный модуль рулонной подачи расширяет сферу применения принтера.

### Высокое качество

Расположенные линейно головки с переменной каплей в комбинации с печатью без полей дают близкое к фотографическому качеству изображений по всей ширине стола.

### Чернила Fujifilm Uvijet UV

Насыщенные, яркие, стойкие цвета при исключительном цветовом охвате. Дополнительно можно заказать комплекты под различные задачи.

### Варианты цветовых каналов

Конфигурация Acuity Select HS включает 6 или 8 цветовых каналов. Подбор комплекта чернил зависит от количества каналов и задач: CMYK, светло-голубой и светлопурпурный, белый, прозрачный. Двойная конфигурация CCMM — для высокоскоростной печати с плавными цветовыми переходами.

### Режимы печати

На выбор доступно несколько режимов печати — с различной скоростью и качеством в зависимости от требований конкретного заказа.

## Эффективность плюс творчество

### Универсальная печать

- ▶ POS-графика, интерьерные вывески, промышленная графика и декор продукции, печать на жестких и гибких листах, предметах, предварительно вырезанном материале.
- ▶ Печать на ПВХ, поликарбонате, полистироле, полиакриле, бумаге, картоне, дереве, алюминиевых сплавах и др.
- ▶ Печать без полей — без особых усилий
- ▶ Цветотробы, идентичные производственным тиражам
- ▶ Прозрачные чернила для более эффектной продукции: выборочное и сплошное лакирование с ровной отделкой
- ▶ Белые чернила для печати на прозрачных и цветных материалах
- ▶ Печать цвет-белый-цвет за один проход: двухсторонние изображения на прозрачных материалах
- ▶ Печать эффектной графики прямо на прозрачных материалах бэклит
- ▶ Двойной слой белого для сверхвысокой укрывистости
- ▶ Светлые чернила для печати высококачественной художественной и фотопродукции

## Спроектирован для вашего производства

### Компактная конструкция

Acuity Select HS не требует больших площадей. Элементы, к которым необходим доступ, расположены так, чтобы обслуживать его можно было с разных сторон.

### Вакуумные зоны

Отдельные вакуумные зоны под типовые форматы материалов сокращают необходимость в маскировании, ускоряют смену материала. Силу вакуумного прижима регулируют с учетом материала.

### Антистатическая планка

Дополнительная ионизирующая планка снимает статический заряд при печати на синтетических материалах.

### Универсальность: с рулона на лист

Пока идет печать с рулона, на рабочем столе для оперативности можно закреплять жесткие материалы.

### Производство «нон-стоп» с X2

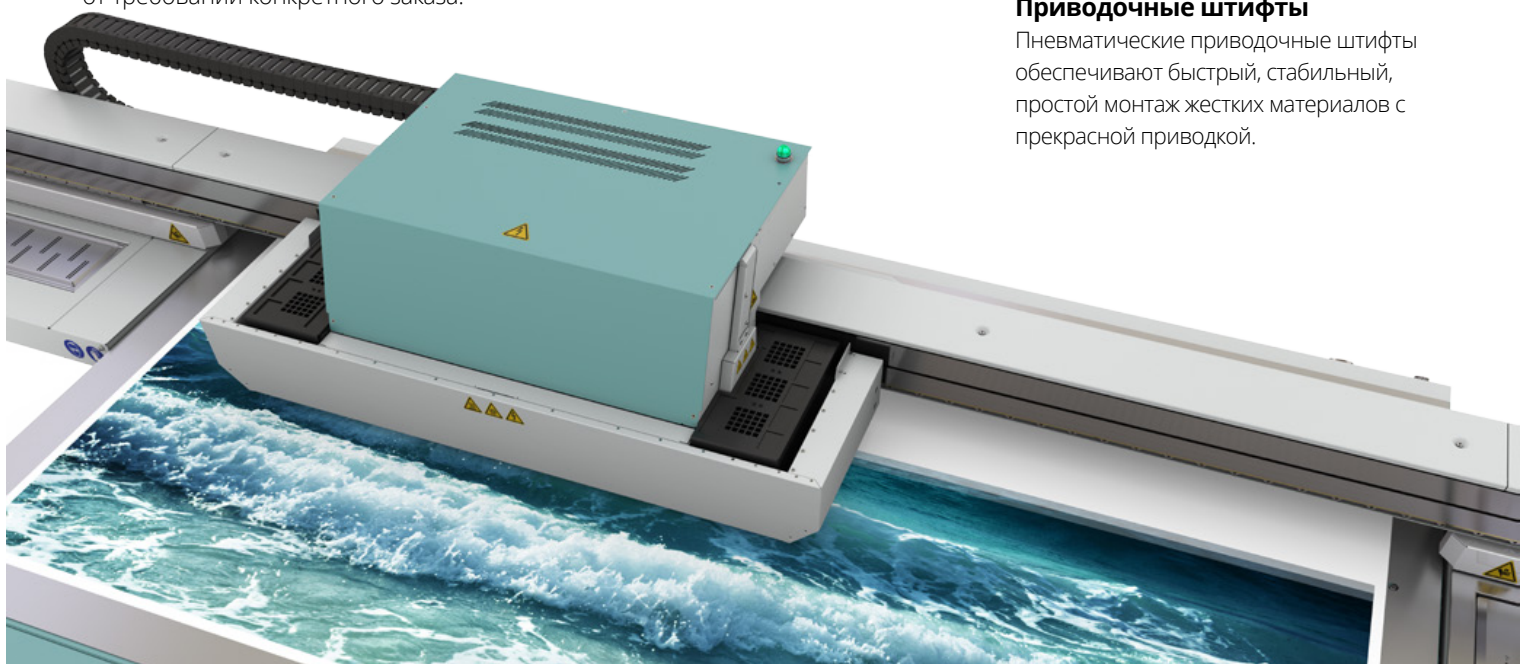
Двойной стол X2 имеет двойные точки приводки: пока с одного конца идет печать, на другом настраивается следующий заказ — без остановки производства. Размер печатаемых на двойном столе изображений составляет до 2,5 x 3,05 м.

### Очистка без ручных операций

Входящая в стандартную комплектацию система автоматической очистки сокращает потребность в ручном техобслуживании, делая работу чище и стабильнее.

### Приводочные штифты

Пневматические приводочные штифты обеспечивают быстрый, стабильный, простой монтаж жестких материалов с прекрасной приводкой.



## Технические характеристики

Acuity Select HS		Стандартный стол		Стол X2	
Жесткие материалы	Размер, не более	1,25 × 2,50 м		3,08 × 2,50 м	
	Толщина, не более	50,8 мм		50,8 мм	
	Макс. область печати	1,26 × 2,51 м		3,09 × 2,51 м	
	Масса, не более	34 кг/м <sup>2</sup>		34 кг/м <sup>2</sup>	
Рулонные материалы	Макс. ширина печати	2,19 м		2,19 м	
	Макс. ширина рулона	От 0,9 до 2,2 м		От 0,9 до 2,2 м	
	Макс. масса рулона	50 кг		50 кг	
Чернила	Тип	УФ-отверждаемые чернила серий Fujifilm Uvijet KO, KN и KV (в серии Uvijet KV нет светлых чернил)			
	Упаковка	Пакет 2 л (голубые, пурпурные, желтые, черные, светло-голубые, светло-пурпурные) Пакет 1 л (белые, прозрачные)			
	Конфигурация	6 каналов: C/M/Y/K плюс W/W или W/Ci или C/M 8 каналов: C/C/M/M/Y/K или C/M/Y/K/Lc/Lm плюс W/W или W/Ci (Цветовая конфигурация 6-красочного принтера оговаривается при размещении заказа)			
Печатающие головки		Toshiba Tec CE-2 для полутоновой печати с переменным размером капли 6-42 пл			
Разрешение печати		Качество печати эквивалентно разрешению 1200 dpi и выше			
Подключение		10/100/1000 Base-T			
Рекомендации по RIP		Caldera V10 ColorGATE Production Suite 10			
Эксплуатационные условия		От 18 до 30 °C, влажность от 30 до 70 % (конденсация не допускается), воздухобмен 5–10 объемов за час			
Сжатый воздух (обеспечивает пользователь)		Чистый, сухой сжатый воздух с применением: субмикрофильтр, регулятор давления (установленный на 6,8 атм.), подключение регулятора к принтеру через трубку НД ¼ дюйма Расход для стандартного стола: не более 57 л/мин. при 690 кПа Расход для стола X2: не более 28 л/мин. при 690 кПа			
Требования к питанию		2 источника однофазного переменного напряжения 200–240 В, 50/60 Гц, 16 А. Автовыключатель: 16А			
Габариты (Ш x Д x В)	Только принтер	5,00 × 2,00 × 1,30 м		5,00 × 3,83 × 1,30 м	
	С рулонным мод. <sup>1</sup>	5,00 × 2,30 × 1,30 м		5,00 × 4,12 × 1,30 м	
Масса	Только принтер	825 кг		1720 кг	
	С рулонным мод. <sup>1</sup>	1000 кг		1895 кг	

\*1 Модуль подачи рулона

## Режимы и скорости печати

Режимы печати	Модели серии Acuity Select HS								Скорость печати, не более (м·ч)		
	36				38						
	CMYK +WW	CMYK +WCI	CMYK +LcLm	CMYK +CM	CMYK +LcLm +WW	CMYK +LcLm +WCI	CMYK +CM +WW	CMYK +CM +WCI	Стандарт	X2	Рулон
Экспресс	•	•	•	•	•	•	•	•	57,6	64,2	45,6
Производство, пиксели <sup>1</sup>				•			•	•	44,0	47,8	35,6
Производство, скорость <sup>2</sup>			•		•	•			44,0	47,8	35,6
Производство, плавный <sup>1</sup>				•			•	•	36,7	39,7	30,8
Производство <sup>3</sup>	•	•	•	•	•	•			36,7	39,7	30,8
Качество	•	•	•	•	•	•	•	•	26,0	27,6	22,5
Качество, плотный	•	•	•	•	•	•	•	•	14,5	15,3	12,7
Качество, матовый			•		•	•			19,0	19,7	16,6
Качество, плавный	•	•	•	•	•	•	•	•	14,5	15,3	12,7
Качество, послойно (2)	•	•			•	•	•	•	13,0	13,8	11,2
Качество, послойно (3)	•	•			•	•	•	•	8,7	9,2	7,5
Художественный	•	•	•	•	•	•	•	•	21,0	21,8	18,4
Высокое разрешение	•	•	•	•	•	•	•	•	11,1	12,2	10,1
Лакирование (глянец)		•				•		•	~4,0	~5,0	н/д

\*1 Конфигурация CCMM

\*2 Конфигурация CM

\*3 Кроме конфигурации CCMM

### За более подробной информацией

обращайтесь с местному партнеру Fujifilm.

Веб [www.fujifilm.eu/print](http://www.fujifilm.eu/print) YouTube Fujifilm Print Twitter @FujifilmPrint