



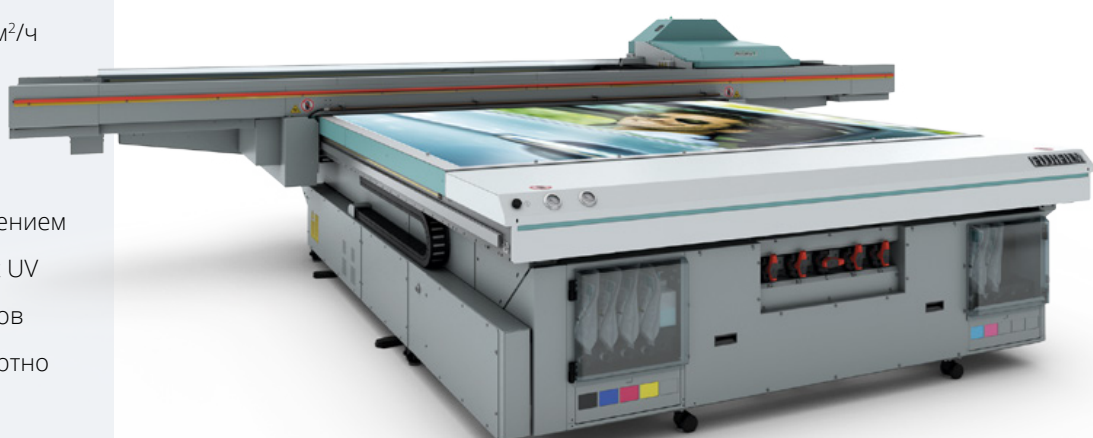
Acuity F: общие сведения

Высококачественная и эффективная планшетная печать

Принтер Acuity F обеспечивает исключительное качество печати при высокой скорости. Оптимальный вариант для тех, кто решил расширить планшетный парк, нарастить объемы либо сократить сроки выполнения заказов — со всеми предпосылками для прекрасной окупаемости. Печатайте на множестве жестких и гибких материалов, выпуская широкий ассортимент продукции.

Характеристики

- ▶ Специализированный планшетный принтер
- ▶ Печатающие головки высокого разрешения с переменной каплей
- ▶ Большой стол 3,05 x 2,5 м
- ▶ Скорость печати до 155 м²/ч
- ▶ Приводочные штифты
- ▶ Двухзонная печать
- ▶ 7 вакуумных зон
- ▶ УФ с низким тепловыделением
- ▶ УФ-чернила Fujifilm Uvijet UV
- ▶ 6 либо 7 цветовых каналов
- ▶ Светлые чернила стандартно
- ▶ Белые чернила, опция
- ▶ Автоматическая очистка головок





Печатайте с максимальной эффективностью

Надежные инвестиции в проверенное оборудование

Acuity — эталон отрасли с 2007 г.: в мире успешно работают тысячи этих планшетных принтеров. Лучшее в отрасли качество печати, известное годами, дополнено новейшими конструкторскими разработками и чернилами, получив современное оборудование с широкой сферой применения.

Оперативные заказы, повышенные объемы

Чтобы сократить сроки печати или нарастить объемы, полиграфистам стоит отказаться от послепечатных процессов (включая монтаж и ламинирование). Acuity F рассчитан на высокоскоростную прямую печать на жестких носителях без ущерба для качества. Потенциальный объем составляет 30 000 м² в год.

Создан для эффективного производства

За 8-часовую смену на Acuity F реально отпечатать почти 200 листов (1,25 x 2,5 м). Конструкция и функции принтера способствуют продуктивной работе оператора, повышая удобство подачи материала, печати и обслуживания.

Стабильное производство

Принтер Acuity F рассчитан на постоянную загрузку. Через развитую сервисную инфраструктуру компания Fujifilm обеспечивает высококлассную поддержку до, во время и после установки оборудования.



Быстрая и качественная печать на жестких материалах

Вакуумный рабочий стол

Полноформатный (2,5 x 3,0 м) стол и мощная вакуумная система надежно выравнивают и фиксируют материалы. Печатайте без полей и в несколько проходов с прекрасной приводкой, оцените точность двухсторонней печати и безупречную геометрию изображений.

Точное нанесение капель

Acuity F — это исключительное качество изображений на скоростях до 155 м./ч. Капли наносятся стабильно и предельно точно по всей площади печати. При весе свыше 90 кг печатная каретка вмещает до 42 печатающих головок с переменным размером капли. Она плавно и точно перемещается на аэростатических направляющих над стеклянной пластиной, выдерживая одинаковое расстояние до запечатываемой поверхности. Система динамического управления нанесением точек компенсирует микронеровности рабочего стола.

Чернила Fujifilm Uvijet UV

Чернила Fujifilm Uvijet UV — это насыщенные, яркие, стойкие цвета с отличным цветовым охватом. Благодаря печатающим головкам с переменным размером капли и высокопигментированным чернилам красочная пленка очень тонкая, что сокращает производственные затраты.

Широкий спектр продукции

Печать на ПВХ, поликарбонате, полистироле, поликариле, бумаге, картоне, дереве, алюминиевых сплавах и других материалах.

Плавные телесные тона и градиенты

Принтер Acuity F стандартно укомплектован светлопурпурными и светлоголубыми чернилами — для стабильно высокого качества изображений при больших скоростях. Светлые чернила улучшают цветопередачу и плавность переходов для телесных тонов, градиентных заливок, светлых плашек.

Больше возможностей с белыми чернилами

Модель с 7 каналами может работать с белыми чернилами. Белые чернила с высокой укрывистостью применяют для печати на прозрачных и цветных материалах, расширяя ассортимент продукции

Конструкция для продуктивной работы

Никаких простоев при смене материала

Принтер Acuity F рассчитан на непрерывную работу: пока каретка печатает на одном конце стола, на другом конце оператор снимает и подает листы.

Мощный вакуум

Материал сразу плотно прижимается к рабочему столу, поэтому даже слегка неровные листы лежат идеально плоско. Силу вакуумного прижима можно регулировать в зависимости от типа материала, что удобно при работе с листами неправильной формы, тяжелыми, гладкими, предварительно вырезанными.

Пониженные требования к маскированию

Семь вакуумных зон, включая центральную, подобраны под типовые форматы, снижая необходимость в маскировании.

Точная приводка листов

Для быстрой загрузки и точного выравнивания листов предусмотрено два комплекта пневматических приводочных штифтов. Благодаря стабильно точному размещению листов сохраняется идеальная приводка при двухсторонней печати и разбиении больших изображений на отдельные листы.

Автоматическое техобслуживание

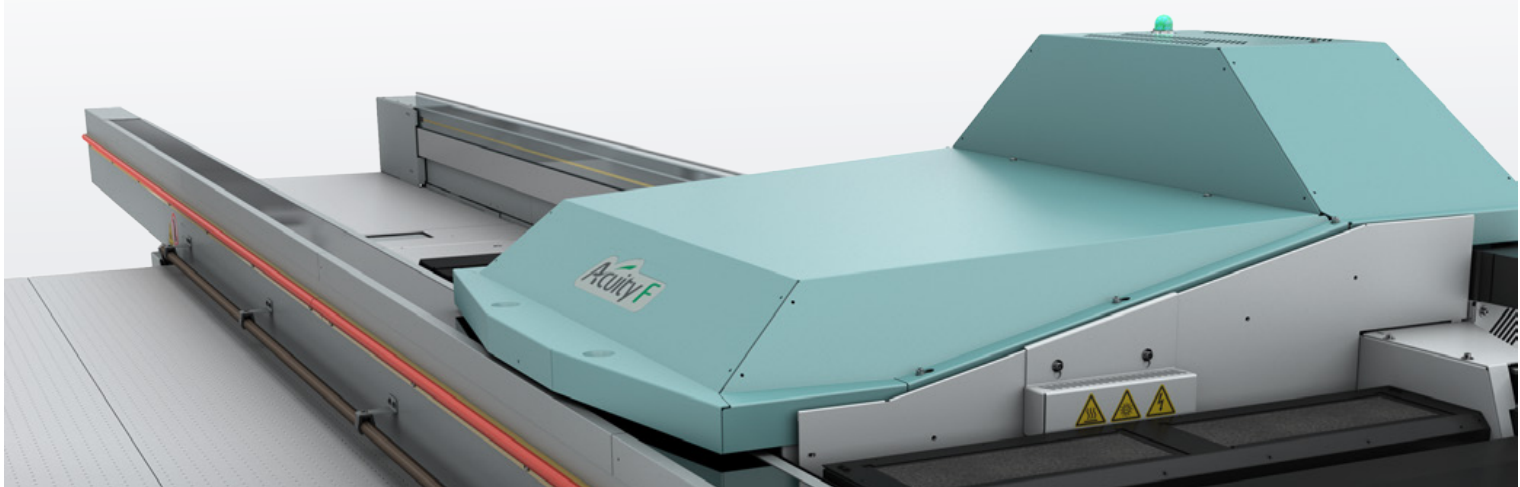
Система автоматического обслуживания принтера контролирует 27 000 струйных сопел. Автоматизация не только сокращают потребность в ручных операциях, но и делает работу чище и стабильнее.

ПО для повышения производительности

Ряд функций принтера Acuity F нацелен на упрощение производственного процесса даже после того, как задание обработано на RIP. В режиме подборки печать больших тиражей настраивают так, чтобы выполнять последующую обработку или отправку отпечатков без ручной сортировки.

Простота в эксплуатации

ПО пульта управления упрощает эксплуатацию принтера, отображая пошаговые инструкции по настройке печати. Предусмотрены даже инструкции по процедурам регламентного технического обслуживания.



Технические характеристики

Acuity F		F66	F67
Жесткие материалы	Размер, не более	3,05 x 2,50 м	
	Толщина, не более	50,8 мм	
	Макс. обл. печати	3,06 x 2,51 м	
	Масса, не более	34 кг/м ²	
Чернила	Тип	Fujifilm Uvijet WI и WH	
	Упаковка	Пакет 2 л (голубые, пурпурные, желтые, черные, светло-голубые, светло-пурпурные, белые)	
	Конфигурация	6 каналов CMYKLcLm	7 каналов CMYKLcLm + белый
Печатающие головки	Toshiba Tec CE2 для полутоновой печати с переменным размером капли 6-42 пл		
Подключение	10/100/1000 Base-T		
Рекомендации по RIP	Caldera V10 ColorGATE Production Suite 9		
Эксплуатационные условия	От 18 до 30 °C, влажность от 30 до 70 % (конденсация не допускается), воздухообмен 5–10 объемов за час		
Сжатый воздух (обеспечивает пользователь)	Давление не более 867 кПа Расход не более 340 л/м при 690 кПа. Постоянный расход 28 л/м при 690 кПа		
Требования к питанию	Источник трехфазного переменного напряжения 200–240 В, 50/60 Гц, 30 А, 9,6 кВт		
Габариты (Ш x Д x В)	5,72 x 4,82 x 1,48 м		
Масса	1815 кг		

Режимы и скорости печати

Режим	F66 - м ² /ч	F67 - м ² /ч
Экспресс	155	
Производство	100	
Производство, матовый	72	
Качество	72	
Качество, матовый	51	
Качество, плотный	40	
Качество, плавный	40	
2 слоя белого	-	36
3 слоя белого	-	24

За более полной информацией

обращайтесь к местному партнеру Fujifilm.

Веб www.fujifilm.eu/print YouTube Fujifilm Print Twitter @FujifilmPrint