



## Acuity F: общие сведения

# Высококачественная и эффективная планшетная печать

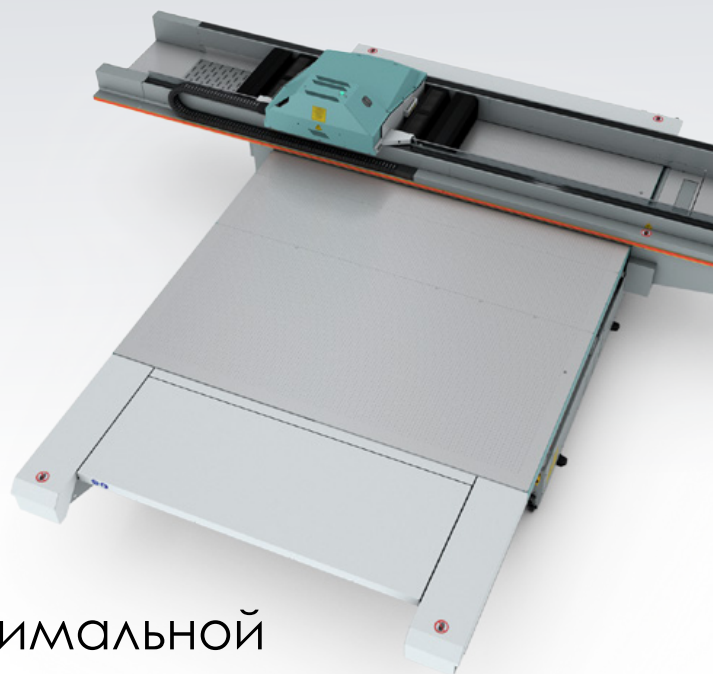
Принтер Acuity F обеспечивает исключительное качество печати при высокой скорости. Оптимальный вариант для тех, кто решил расширить планшетный парк, нарастить объемы либо сократить сроки выполнения заказов — со всеми предпосылками для прекрасной окупаемости. Печатайте на множестве жестких и гибких материалов, 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 м<sup>2</sup>/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



**Acuity F**



## Печатайте с максимальной эффективностью

### Надежные инвестиции в проверенное оборудование

Asucity — эталон отрасли с 2007 г.: в мире успешно работают тысячи этих планшетных принтеров. Лучшее в отрасли качество печати, известное годами, дополнили 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). Asucity F рассчитан на высокоскоростную прямую печать на жестких носителях без ущерба для качества. Потенциальный объем составляет 30 000 м<sup>2</sup> в год.

### Создан для эффективного производства

За 8-часовую смену на Asucity 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 Asucity 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, полиакриле, 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

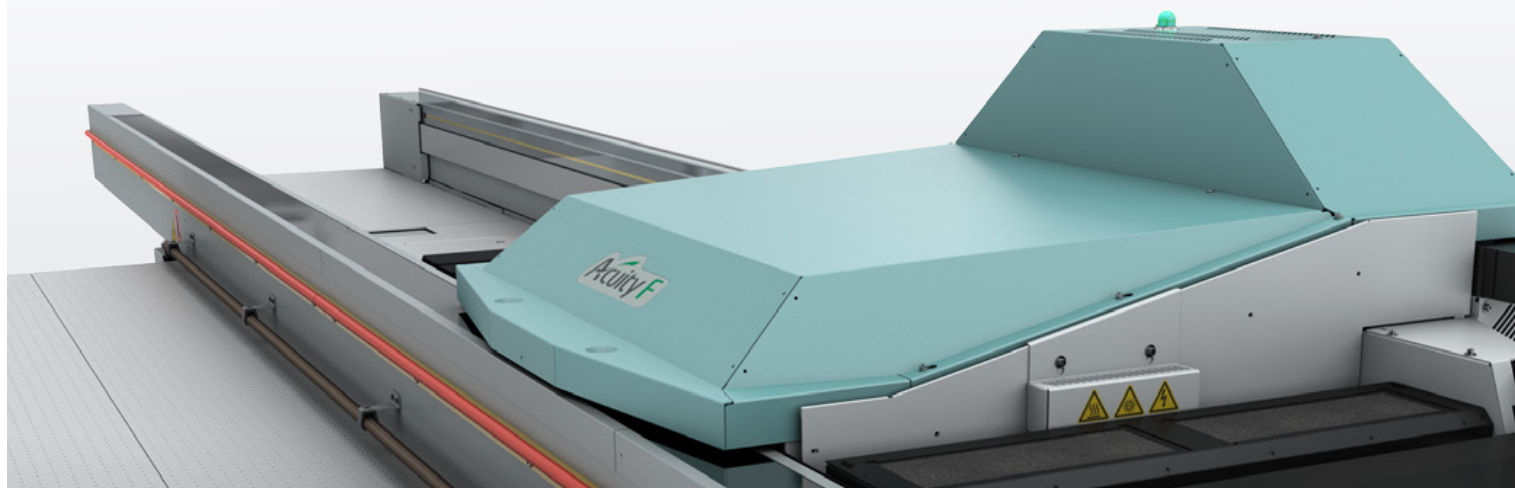
Система автоматического обслуживания принтера контролирует 27 000 струйных сопел. Автоматизация не только сокращает потребность в ручных операциях, но и делает работу чище и стабильнее.

### 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/м²	
Чернила	Тип	Fujifilm Uvijet WI и WH	
	Упаковка	Пакет 2 л (голубые, пурпурные, желтые, черные, светло-голубые, светло-пурпурные, белые)	
	Конфигурация	6 каналов CMYKLCm	7 каналов CMYKLCm + белый
Печатающие головки		Toshiba Tec CE2 для полутонной 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 - м²/ч	F67 - м²/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](http://www.fujifilm.eu/print) **YouTube** Fujifilm Print **Twitter** @FujifilmPrint

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Название FUJIFILM и логотип FUJIFILM — товарные знаки FUJIFILM Corporation. Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев. Все права защищены. Явные ошибки и пропуски не признаются.

**FUJIFILM**