

Позвольте EFI™ стать вашим гидом в мир широких возможностей цифровой печати и прибыли.

Компания EFI™ играет важную роль в переходе от аналоговых способов печати к цифровым струйным технологиям. С введением первого широкоформатного аэрографического принтера до новейших разработок в области широких и сверхшироких технологий струйной УФ печати, компания EFI постоянно увеличивает высокорентабельные возможности цифровой печати. Сегодня наши принтеры позволяют получать быстрый возврат инвестиций, помогая бизнесу достичь новых высот конкурентоспособности, прибыльности и объема производства.

Вы готовы расширить свои возможности высокорентабельными предложениями, которые приведут к увеличению доходов? Теперь изучите принтеры EFI, обеспечивающие превосходное качество изображения, производительность, управление цветом, надежность и долговечность.



Скорость, качество изображения и доступность в одном пакете.



Гибридный УФ принтер EFI™ H652 обеспечивает близкое к фотографическому качество изображения. Идеальный выбор для начала работы на перспективном рынке широкоформатной УФ-печати, когда качество изображения и скорость имеют решающее значение для удовлетворения потребностей клиентов. Благодаря низким эксплуатационным расходам, четырехцветной СМΥК-палитре с добавлением белых чернил, а также возможностью печати с переменным объемом чернильной капли (технология greyscale) увеличивается перечень предоставляемых услуг и уменьшаются сроки выполнения заказов.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

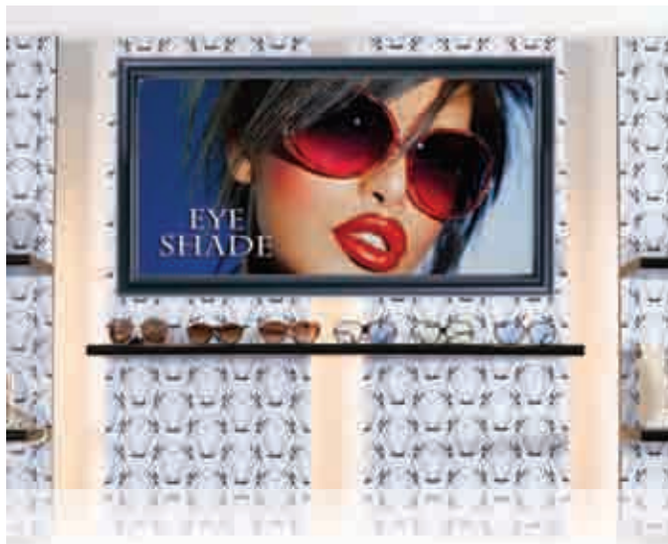
Четырехцветная печать с использованием белого цвета для расширения возможностей производства.

До 42,27 м² в час.

До 1200 x 600 dpi.

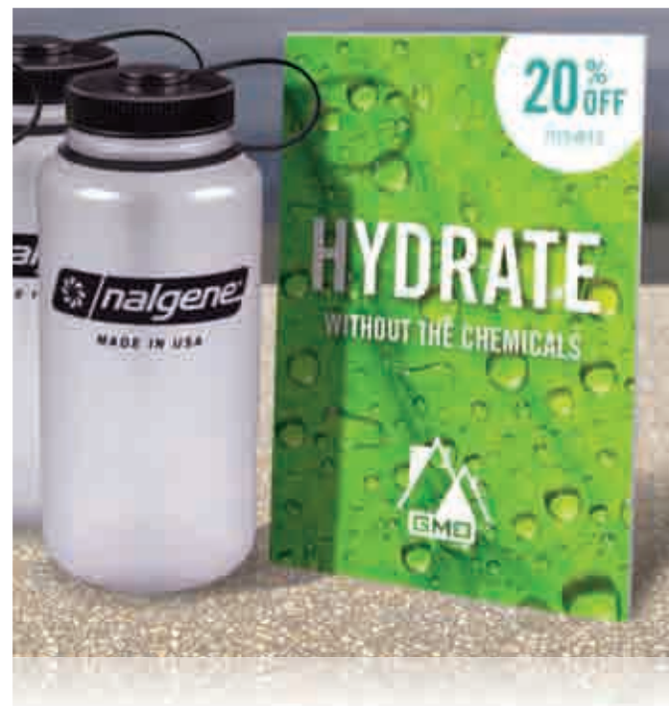
Непосредственная печать на материалы шириной до 165 см и 4,572 см толщиной. Ширина изображения 162,56 см.

Износостойкие печатающие головки с технологией переменного объема капли (6 пл для тонких линий, текстов, мелких деталей, плавных цветовых переходов; 42 пл – для насыщенных равномерных заливок).



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Баннеры
- Графические дисплеи
- Выставочная графика
- Флаги и вывески
- Рекламные щиты
- POS-материалы и упаковка
- Плакаты и афиши
- Элементы интерьерного оформления



Высокая четкость и качество изображения.



В конструкции планшетного УФ принтера EFI™ T1000 использован стационарный вакуумный стол, который обеспечивает лучшее разрешение печати и фотографическое качество изображения. Это идеальный выбор, если вы работаете на рынке вывесок и специальных конструкций, требующих печать с белым цветом и высокой точностью позиционирования материалов. При печати СМΥК плюс белый цвет скорость не снижается, поэтому вы получаете максимальную отдачу от инвестиций, увеличивая свою прибыль на перспективном рынке, а также повышаете лояльность клиентов.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

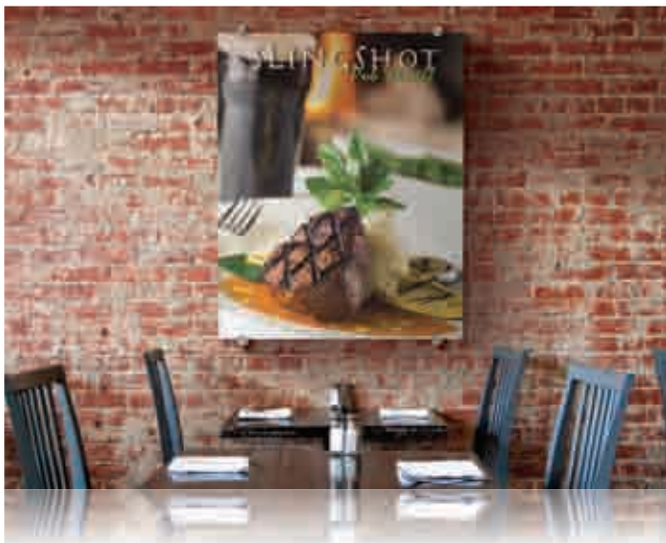
Четырехцветная печать с использованием белого цвета для расширения возможностей производства.

До 44,50 м² в час.

До 1200 x 900 dpi.

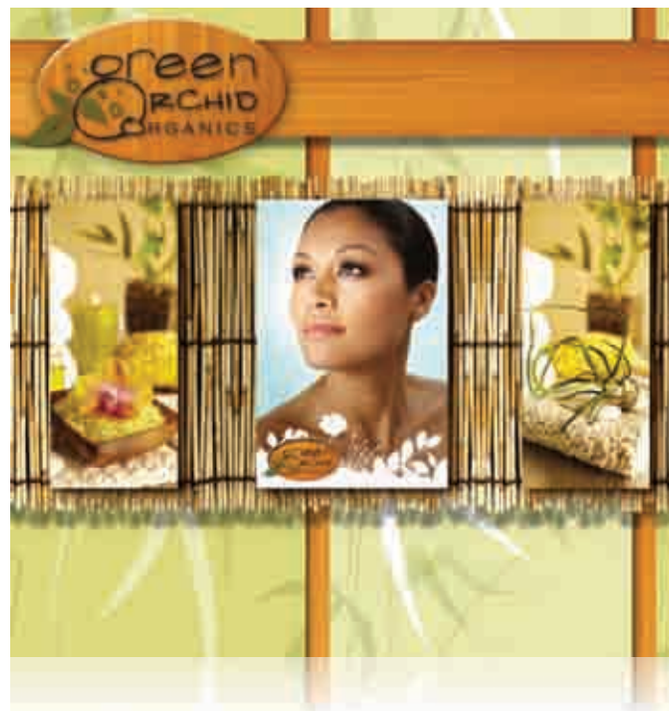
Движущийся портал и трехзонный вакуумный стол с непосредственной печатью на материалы размером 132,08 x 248,92 см.

Стойкие к износу, пьезоэлектрические печатающие головки высокого разрешения с технологией переменной капли от 6 до 42 пл.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Баннеры
- Графические дисплеи
- Выставочная графика
- Флаги
- Вывески
- Рекламные щиты
- Постеры и афиши
- POS-материалы
- Реклама



Увеличивайте вашу прибыль с потрясающим качеством изображения.



Широкоформатный принтер EFI™ R3225 предназначен для фотографического качества печати интерьерной графики и наружной рекламы (баннеров, вывесок, выставочной графики, оформления транспорта) на рулонных материалах. При этом, низкие первоначальные вложения дают прекрасную возможность не только дополнить новой услугой производства крупным компаниям, но и начать с этого оборудования свой бизнес. Устройство обеспечивает низкий расход чернил, позволяет использовать разнообразные материалы для печати, в том числе и без покрытия.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Четырехцветная печать пьезоэлектрическими печатающими головками высокого разрешения с технологией переменной капли, по 2 на цвет.

До 87,2 м² в час.

До 1200 x 600 dpi.

Ширина материала до 320 см, толщина до 1 мм.

Минимальное потребление электроэнергии.

Экономичный расход чернил обеспечивает низкую себестоимость печати и быструю окупаемость оборудования.

УФ-отверждаемые чернила выделяют значительно меньше летучих органических соединений.

Фотографическое качество печати, высококачественная печать текста.

Гибкие рулонные УФ чернила, сертифицированные компанией ЗМ.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Графические дисплеи
- Выставочная графика
- Indoor и outdoor вывески
- Постеры
- Рекламные материалы



Высоко качество печати, производительность и дополнительные возможности увеличения прибыли.



EFI™ VUTEk® QS2 и QS3 являются надежными промышленными принтерами, которые обеспечивают высококачественную печать изображений POP и POS материалов. Гибридная конструкция машин позволяет выполнять работы на различных жестких и рулонных материалах, обеспечивая быструю загрузку и необходимую точность подачи. VUTEk QS2 и QS3 – принтеры, позволяющие настроить систему печати так, чтобы она соответствовала потребностям вашего бизнеса сейчас и в будущем.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Шестицветное изображение и седьмой канал с белой краской (технология печати белым с использованием трех слоев).

Широкая цветовая гамма УФ-отверждаемых чернил VUTEk Series 3 без запаха на готовой продукции.

Принтер высокой надежности предназначен для круглосуточной работы без простоев.

Растровый процессор EFI FieryXF.

Печать на жестких и гибких материалах толщиной 5,08 см и шириной до 2 метров (VUTEk QS2) и 3 метров (VUTEK QS3).

Двунаправленная связь между Fiery® и системой VUTEk обеспечивает контроль за каждым заданием печати.

Встроенные цифровые системы управления рабочими потоками EFI Web-to-Print и MIS Solution на базе стандарта JDF (Job Definition Format).

Опции

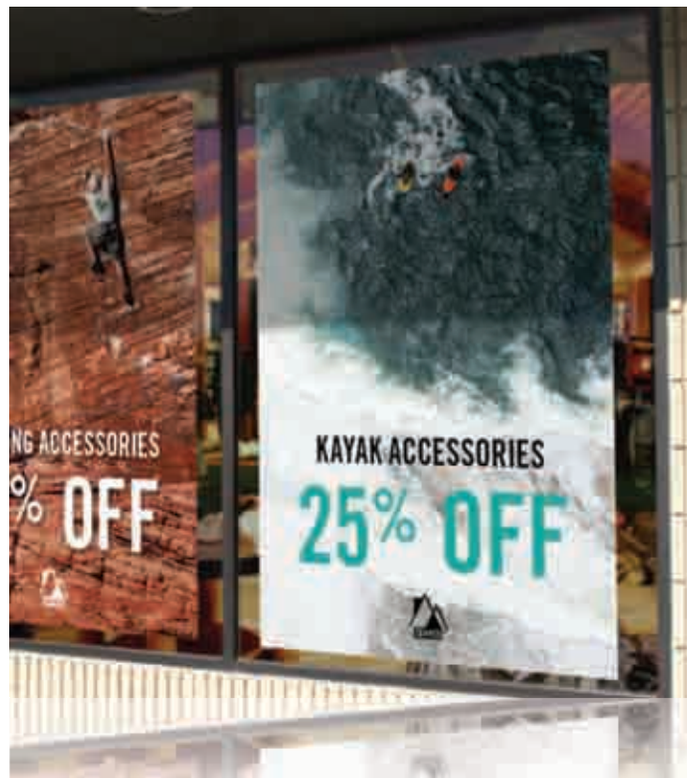
Технология grayscale позволяет снизить расход чернил до 50% по сравнению с печатью фиксированной каплей похожего качества.

В режиме печати roll-to-roll добавлена функция размотки и перемотки материала.

Возможность использования двойного белого (W+W+CMYKLCm, CMYKLCm+W+W) за один цикл печати.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Коммерческая графика
- Баннеры
- Выставочная графика
- Остановки транспорта
- Художественные репродукции
- Рекламные материалы
- Вывески



Фотографическое качество печати и высокая производительность.



EFI™ VUTEk® QS2 Pro является надежным, двухметровым промышленным УФ-принтером, который предлагает все, что нужно для повышения уровня удовлетворенности ваших клиентов и развития собственного бизнеса. Это конкурентная по цене "рабочая лошадка" сочетает в себе технологию печати grayscale, точность передачи цвета, скорость производства и многое другое. Высокое качество изображения обеспечивается шестью цветами плюс белый, а технология печати grayscale с использованием осветленных чернил позволяет получать изображения фотографического качества и высокую плавность полутоновых переходов.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Стойкие к износу, пьезоэлектрические печатающие головки с технологией grayscale и объемом капли 0-36 пл.

Яркое шестицветное изображение и технология печати белой краской с использованием 3 слоев.

Промышленные объемы печати.

Непосредственная печать на материалы до 5,08 см толщиной и 2 м шириной.

Экономичный расход чернил обеспечивает низкую себестоимость печати и быструю окупаемость оборудования.

Растровый процессор Fiery proServer.

Встроенные цифровые системы управления рабочими потоками EFI Web-to-Print и MIS Solution на базе стандарта JDF (Job Definition Format).



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Коммерческая графика
- Баннеры
- Выставочная графика
- Остановки транспорта
- Художественные репродукции
- Рекламные материалы
- Вывески
- Работа с белым цветом



Когда высокое качество изображения значит ВСЕ для вашей прибыли.



EFI™ VUTEK® QS3 Pro – струйный принтер, обеспечивающий высокое качество изображения, скорость производства и низкий расход чернил. Этот принтер сочетает в себе технологию печати grayscale, насыщенность цвета и точность его передачи, а также высокоскоростное производство продукции премиум класса.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Стойкие к износу, пьезоэлектрические печатающие головки с технологией grayscale и объемом капли 0-36 пл.

Яркое шестицветное изображение и технология печати белой краской с использованием 3 слоев.

Промышленные объемы печати.

Непосредственная печать на материалы до 5,08 см толщиной и 2 м шириной.

Экономичный расход чернил обеспечивает низкую себестоимость печати и быструю окупаемость оборудования.

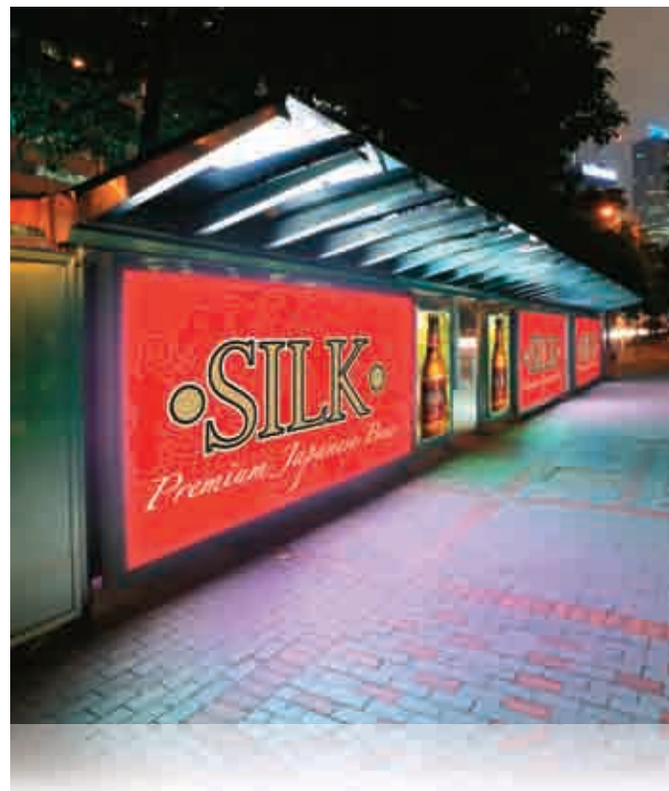
Растровый процессор Fiery proServer.

Встроенные цифровые системы управления рабочими потоками EFI Web-to-Print и MIS Solution на базе стандарта JDF (Job Definition Format).



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Коммерческая графика
- Баннеры
- Выставочная графика
- Остановки транспорта
- Художественные репродукции
- Рекламные материалы
- Вывески
- Работа с белым цветом



Высокая производительность и фотореалистичное качество без компромисов.



Принтер EFI™ VUTEK® GS2000 для печати УФ-отверждаемыми чернилами сочетает в себе фотореалистичное качество изображения и высокую скорость производства, что делает его идеальным и для типографий, выполняющих срочные заказы в сжатые сроки, и для клиентов, которые требуют высокого качества продукции. Устройство осуществляет печать как на жестких, так и на рулонных материалах, заменяя несколько принтеров с низкой производительностью и увеличивая тем самым эффективность и рентабельность вашего бизнеса.

Технология двойного разрешения Dual Resolution позволяет достичь разрешения печати 600 dpi или 1000 dpi для получения непревзойденного качества изображения.

Возможность переключения с режима печати в восемь красок плюс белая на режим печати Fast-5™ (четыре цвета плюс белая краска).

Печать белой краской с использованием трех слоев расширяет диапазон применения и увеличивает прибыль.

Скорость печати до 186 м² или 45 листов материала размером 1,2 x 2,4 м в час.

Печать на жестких и рулонных материалах толщиной до 5,08 см и шириной до 2 м.

Растровый процессор Fiery proServer.

Встроенные цифровые системы управления рабочими потоками EFI Web-to-Print и MIS Solution на базе стандарта JDF (Job Definition Format).



- Выставочная графика
- Бэклиты день/ночь
- Фоторепродукции
- Экспозиции в местах продаж
- Вывески
- Баннеры
- Постеры и плакаты
- Коммерческая графика



Печатайте больше заказов на разных материалах.



EFI™ VUTEk® GS2000Lx использует новейшую систему УФ отверждения на основе светодиодов, что позволяет снизить общую стоимость владения принтера на протяжении всего срока эксплуатации. С технологией холодной сушки повышается производительность, снижается потребление электроэнергии и расходных материалов для обслуживания. Возможность печати на сложных материалах без деформации и уменьшение количества чисток печатающих головок увеличивает скорость выполнения тиражей и снижает вероятность брака при печати.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Технология двойного разрешения Dual Resolution позволяет достичь разрешения печати 600 dpi или 1000 dpi для получения непревзойденного качества изображения.

Возможность переключения с режима печати в восемь красок плюс белая на режим печати Fast-5™ (четыре цвета плюс белая краска).

Печать белой краской с использованием трех слоев расширяет диапазон применения и увеличивает прибыль.

Скорость печати до 186 м² или 45 листов материала размером 1,2 x 2,4 м в час.

Печать на жестких и рулонных материалах толщиной до 5,08 см и шириной до 2 м.

Растровый процессор Fiery proServer.

Встроенные цифровые системы управления рабочими потоками EFI Web-to-Print и MIS Solution на базе стандарта JDF (Job Definition Format).



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Выставочная графика
- Бэклиты день/ночь
- Фоторепродукции
- Экспозиции в местах продаж
- Вывески
- Баннеры
- Постеры и плакаты
- Коммерческая графика



Сверхширокие возможности и фотореалистичное качество без компромиссов.



EFI™ VUTEk® GS3250 гибридный УФ принтер, сочетающий в себе превосходное фотореалистичное качество печати и высокую производительность. Еще большая универсальность при экономии пространства за счет возможности печати на рулонных и жестких материалах на одной и той же машине. Это оборудование, необходимое для развития вашего бизнеса, поможет выделиться в конкурентной среде.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Возможность переключения с режима печати в восемь красок плюс белая на режим печати Fast-5™ (четыре цвета плюс белая краска).

Скорость печати до 223 м² или 44 листов материала размером 1,6 x 3,2 м в час.

Дополнительная возможность повышения производительности непрерывной печати до 60 листов материала размером 1,2 x 2,4 м в час.

Двойное разрешение: 600 dpi (24 пл) или 1000 dpi (12 пл).

Печать на жестких и рулонных материалах толщиной до 5,08 см и шириной до 3,2 м.

Растровый процессор Fiery proServer.

Встроенные цифровые системы управления рабочими потоками EFI Web-to-Print и MIS Solution на базе стандарта JDF (Job Definition Format).



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Выставочная графика
- Графические дисплеи
- Коммерческая графика
- Indoor и outdoor реклама
- Баннеры
- Постеры и плакаты
- Экспозиции в местах продаж



Новейшая технология холодной сушки снижает стоимость владения.



EFI™ VUTEk® GS3250Lx обладает новейшей технологией светодиодной системы отверждения LED, что позволяет снизить себестоимость печати, увеличивает эффективность работы производства, исключает возможность деформации материала при печати. При использовании технологии LED не выделяется озон и другие вредные испарения, отпечатки абсолютно безопасны для здоровья и окружающей среды. Для увеличения производительности и уменьшения ручного труда VUTEk GS3250Lx опционально оснащен системой автоматической подачи листового материала MediaMaster.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Возможность переключения с режима печати в восемь красок плюс белая на режим печати Fast-5™ (четыре цвета плюс белая краска).

Печать высокой четкости с разрешением 100 dpi при объеме капли 12 пл.

Возможность повышения производительности непрерывной печати до 60 листов материала размером 1,2 x 2,4 м в час.

Печать на жестких и рулонных материалах толщиной до 5,08 см и шириной до 3,2 м.

Поддержка более широкого спектра материалов для печати по сравнению с обычной системой отверждения.

Низкая стоимость владения за счет снижения электропотребления и эксплуатационных расходов

Растровый процессор Fiery proServer.

Встроенные цифровые системы управления рабочими потоками EFI Web-to-Print и MIS Solution на базе стандарта JDF (Job Definition Format).



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Выставочная графика
- Бэклиты день/ночь
- Фоторепродукции
- Экспозиции в местах продаж
- Вывески
- Баннеры
- Постеры и плакаты
- Коммерческая графика



Качество интерьерной печати на высокой скорости.
Новая экономика от EFI VUTEk.



EFI™ VUTEk® GS3250r заменяет не только сольвентные машины для печати наружной рекламы, но и несколько интерьерных принтеров с шириной 3,2 м. Высокое качество и скорость GS3250r на рулонных материалах с разрешением до 1000 dpi при использовании капли 12 пл позволяют достичь еще большей рентабельности на рынке интерьерной печати. Возможность использования разнообразных материалов для производства плюс скорость целого парка интерьерных устройств печати увеличивает прибыль предприятия, сокращая издержки производства и уменьшая время возврата инвестиций.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1000 dpi 6 цветов со скоростью до 111 кв. м в час.

Технология двойного разрешения Duel Resolution позволяет достичь разрешения печати 600 dpi или 1000 dpi для получения непревзойденного качества изображения.

Скоростная печать наружной рекламы, выставочной графики со скоростью до 223 кв. м в час.

Использование гибких УФ чернил 3M™ позволяет печатать на широком спектре материалов и расширяет рынки сбыта продукции.

Запуск нескольких заданий одновременно и возможность более эффективно использовать новые функции мультитасочности программного обеспечения.

Автоматизированная система двусторонней печати для выполнения сложных работ.

Растровый процессор Fiery proServer.

Встроенные цифровые системы управления рабочими потоками EFI Web-to-Print и MIS Solution на базе стандарта JDF (Job Definition Format).



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Indoor и outdoor реклама
- Экспозиции в местах продаж
- Напольная графика
- Выставочная графика
- Бэклит дисплеи
- Билборды
- Графические дисплеи
- Постеры
- Остановки транспорта
- Долгосрочная наружная реклама
- Обои



Качество интерьерной печати с высоким разрешением и скорость печати наружной рекламы.



EFI™ VUTEk® GS5000r – пятиметровый принтер с рулонной подачей материала для печати УФ-отверждаемыми чернилами расширяет привычную сферу применения печатающих устройств. В нем сочетаются возможности интерьерной печати с высоким разрешением и скорость печати рекламных щитов для наружного применения. Это позволяет быстро и эффективно выполнять заказы, приносящие высокую прибыль, и расширять бизнес, оставляя позади своих конкурентов.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Восьмицветный режим POP Quality – 96 м²/час.

Цветовая система «8 цветов + белый» дает возможность воспроизводить натуральные оттенки кожи и плавные тоновые переходы.

Производительность печати в режиме Fast-4 Billboard Productivity – 288 м²/час.

Функция печати на нескольких рулонах позволяет одновременно печатать на трех рулонах шириной 152,4 см каждый.

Разрешение 600 dpi (24 пл) или 1000 dpi (12 пл) для печати высокой четкости.

Использование эластичных чернил EFI VUTEk GSr 3M™ Premium UV Ink расширяет сферы применения принтера и обеспечивает возможность печати на различных носителях для печати..

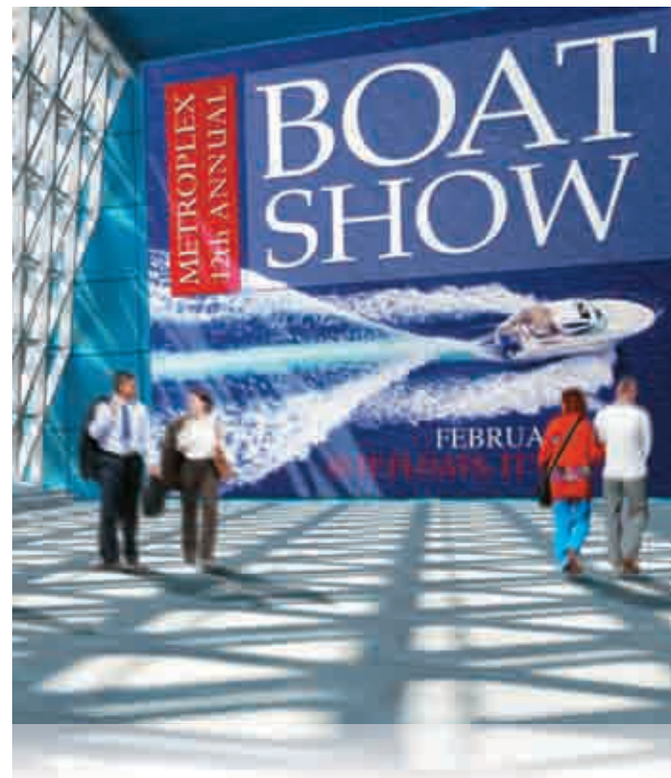
Растровый процессор Fiery proServer.

Встроенные цифровые системы управления рабочими потоками EFI Web-to-Print и MIS Solution на базе стандарта JDF (Job Definition Format).



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Графические материалы для выставок
- Цифровая печать на текстиле
- Рекламные щиты
- Коммерческая графика
- Оклейка автомобилей
- Остановки транспорта
- Экспозиции в местах продаж



Производительность трафаретной печати и качество офсета – ключевая особенность VUTEk HS100.



EFI™ VUTEk® HS100 Pro – идеальная платформа для любого пользователя, стремящегося извлечь выгоду из высокой скорости и превосходного качества продукции.

В устройстве используется технология EFI Pin & Cure, работающая под управлением программной платформы Orion OS, обеспечивающей точное нанесение капель чернил и максимально стабильное цветовоспроизведение. The VUTEk HS100 Pro allows you to take on short-run jobs more profitably, while letting you produce longer sheet runs at a lower cost per print than analogue technology.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Гибридный УФ принтер с рабочей шириной 3,2 метра, печатающий до 100 листов в час (1,2 x 2,4 м) и до 70 листов час (1,2 x 2,4 м) в режиме P-O-P.

Используются 6 цветов плюс белый с возможностью печати с технологией трех слоев изображения.

Инновационная технология Pin & Cure позволяет автоматически получать глянцевые и матовые оттиски в тираже.

Глянцевый или матовый финиш по выбору оператора без снижения скорости.

Технология печати с переменной каплей grayscale, которая снижает себестоимость печати, обеспечивает широкий цветовой охват и фотографическое качество печати.

Растровый процессор Fiery proServer.

Встроенные цифровые системы управления рабочими потоками EFI Web-to-Print и MIS /ERP Solution на базе стандарта JDF (Job Definition Format).



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наружная и Indoor реклама
- Экспозиции в местах продаж
- Выставочная графика
- Бэклит дисплеи
- Графические дисплеи
- Постеры
- Остановки транспорта
- Рекламно-информационные стойки



Промышленная сублимационная печать с высоким качеством.



Принтер EFI™ VUTEk® TX3250r для сублимационной печати по ткани сочетает в себе производительность, высокое качество печати и универсальность, необходимые для удовлетворения растущего спроса рекламного рынка. Это идеальное решение для увеличения прибыли предприятия за счет перехода с традиционных поверхностей на мягкую тканевую продукцию. Основными достоинствами сублимационной печати рекламной продукции на ткани является долговечность, простота и дешевизна транспортировки, небольшой вес и меньшие затраты на производство.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Быстрое высыхание чернил, что позволяет печатать со скоростью до 168 кв. м в час.

Восьмицветная палитра и разрешение до 1080 dpi обеспечивают высокую оптическую плотность, достаточную для сохранения яркости изображения даже при задней подсветке.

Широкий спектр текстильных материалов шириной до 3,2 м.

Высокоскоростной режим печати Fast-4™ для производства флагов, рекламной продукции с высокой четкостью изображения и великолепной насыщенностью цвета с обеих сторон.

Обеспечивает более яркие цвета, чем другие методы печати по текстильным материалам.

Создает продукцию, которую можно стирать и сушить без складок, следов и заломов, готовую к повторному использованию.

Выполняет непрерывную работу в режиме 24/7.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Баннеры
- Экспозиции в местах продаж
- Флаги
- Настенные покрытия
- Мебель



Увеличение скорости и улучшение качества изображения.

Опция непрерывной печати

Опция позволяет осуществлять безостановочную печать листов жестких материалов гибридных принтерах VUTEK серии GS. Это позволяет выполнять больше заданий с временем загрузки менее 5 сек между листами. Быстрое позиционирование жесткого материала при подаче осуществляется по планке с углом, в том числе для одновременной печати нескольких листов.

Автоматизированная система для двухсторонней печати

Система автоматизированной приводки для двусторонней печати (DSP) реализована в рулонных принтерах VUTEK GS3250g и GS5000g для создания двусторонних баннеров и бэклитов день / ночь с подсветкой. Уникальное программное обеспечение доступно в пользовательском интерфейсе принтера. Функция DSP предоставляет все необходимое для простого и точного совмещения изображения на обеих сторонах без дополнительной допечатной подготовительной работы.

Технология печати белой краской с использованием 3 слоев

Технология печати белыми чернилами позволяет печатать до трех слоев одновременно. Канал с белыми чернилами входит в стандартную комплектацию всех гибридных принтеров VUTEK, что дает уникальную возможность печатать изображения в три слоя за один проход. Эта технология позволяет решать различные творческие задачи, придавая отпечатку дополнительную выразительность, благодаря возможности использования белого цвета в любом из трех слоев.



Трехслойная печать на неоновый зеленый подложке. Белая краска используется в СМΥК как в качестве подложки, так и для креативных решений.

Технология Greyscale

В принтерах EFI VUTEK реализована технология печати с переменной каплей Grayscale, позволяющая печатать изображения с высокой четкостью не в ущерб производительности принтера. Технология Grayscale повышает качество печати и снижает расход чернил до 30% по сравнению с печатью фиксированной каплей сопоставимого качества. Минимальный объем капли используется печати для тонких линий, текстов, мелких деталей, плавных цветовых переходов, более крупная – для насыщенных равномерных заливок).



LED-технология

Новейшая система УФ отверждения на основе светодиодов (LED) дает возможность печати на сложных материалах без деформации, уменьшает количество чисток печатающих головок, увеличивает скорость выполнения тиражей и снижает вероятность брака при печати. Гарантированный срок службы более 10 тыс часов. При использовании технологии LED снижается потребление электроэнергии и расходных материалов для обслуживания, не выделяется озон и другие вредные испарения. Отпечатки абсолютно безопасны для здоровья и окружающей среды.

Растровый процессор Fiery proServer.

Fiery proServer обеспечивает полную поддержку возможностей принтера, включая калибровку под использующийся тип материала и управление внешними модулями. Рабочие потоки максимально автоматизированы и настраиваются под задачи конкретного пользователя, что позволяет экономить время оператора и уменьшает количество ошибок при подготовке данных к печати. Fiery proServer имеет встроенную систему управления цветом и построения ICC профилей.

Максимум возможностей вашего принтера.



EFI™ Orion OS является надежной, интегрированной операционной системой, которая специально разработана для максимальной работы каждого нового принтера EFI Wide Format и VUTEK®. Orion OS содержит уникальный набор расширяемых функций, которые оптимизируют технологии принтера и его функциональность, что позволяет отследить производительность и новые возможности для бизнеса сейчас и в будущем.

EFI™ Orion OS управляет совместной работой программных систем и оборудования для:

**Подготовки
технологии
GreyScale**

**Расширения
цветовой
палитры**

**Удаленного
помощника**

**Повышения
производительности**

Интеграции



Печать идеального изображения и повышение производительности труда одновременно.



Fiery XF Version 5

EFI™ Fiery® XF Version 5 – это растровый процессор для подготовки данных к печати на оборудовании широкого и сверхширокого формата. Он соответствует всем жестким требованиям, предъявляемым к получению цветопроб и процессу печати. Fiery® XF справляется с большим объемом работы и обеспечивает исключительное качество цветопередачи в условиях жестких производственных графиков. Растровый процессор демонстрирует лучшие показатели по высокой производительности и уменьшению общего времени производственного цикла.

Отличительные особенности:

- Усовершенствованный, простой в использовании набор программных инструментов для работы с цветом позволяет получить постоянные, высококачественные цвета.
- Мощные рабочие инструменты, такие как раскладка, многократное пошаговое копирование, масштабирование, кадрирование, мозаичное размещение.
- Усовершенствованная система управления цветом ICC для получения достоверных цветов, предсказуемого результата и цвета, соответствующего пробной печати.
- Масштабируемая универсальная платформа может расширяться в соответствии с вашими потребностями по мере роста вашего бизнеса.
- Встроенные цифровые системы управления рабочими потоками EFI Web-to-Print и MIS Solution на базе стандарта JDF.

EFI™ Fiery® proServer повышает производительность вашего принтера. Точное управление цветом достигается благодаря измерениям и функции расширенной оптимизации по смешанным цветам. Такая система позволяет легко добиться точного, предсказуемого и повторяемого результата при работе с ключевыми клиентами. В дополнение, Fiery proServer дает вам дополнительную 13-месячную поддержку и техническое обслуживание для удовлетворения ваших растущих потребностей.

Отличительные особенности:

- Повышает производительность и эффективность вашего принтера.
- Включает в себя аппаратное и программное обеспечение, в том числе измерительное оборудование для линейаризации и построения ICC профилей.
- Повышает качество цветопередачи и позволяет стабилизировать процесс печати принтера.
- Интеграция с другими решениями EFI.
- Позволяет управлять несколькими широкоформатными устройствами печати одновременно.



Fiery proServer

Оптимизация производственного процесса как стимул расширения бизнеса.



Важное значение для успеха Вашей компании имеют все большее конкурентное давление, ценообразование и требования заказчика, поэтому понимание затрат влияет на бизнес и, следовательно, на прибыль.

EFI™ предлагает автоматизированные решения рабочих процессов струйной печати, способные оптимизировать и упростить печать для достижения стабильной цены и улучшения обслуживания каждого клиента.

1**E-Commerce/Web-to-Print решения от EFI
Удовлетворяют заказчиков от и до.**

E-Commerce/Web-to-Print Solutions – решения EFI для работы в режиме 24/7. Эти настраиваемые платформы позволят вашим клиентам легко и быстро отслеживать заказы от начала до конца. Сотрудники вашей компании с помощью этих программ также могут следить за работой производства получая всю необходимую информацию.

2**MIS/ERP решения от EFI
Управляют всеми аспектами вашего
бизнеса легко, точно и быстро**

MIS (Management Information Systems – управляющие информационные системы) и ERP (Enterprise Resource Planning – планирование ресурсов предприятия) – решения компании EFI, для оптимизации бизнес-процессов, максимально эффективного использования ресурсов и исключения из производства лишних операций.

3**Серверы EFI, Контроллеры и цифровые
интерфейсы
Упрощают и ускоряют производственные
процессы.**

Наши интегрированные и масштабируемые серверы, контроллеры и цифровые интерфейсы делают ваш бизнес процветающим путем увеличения до максимума текущих активов и открытия дополнительных возможностей использования оборудования EFI.

4**Цифровые струйные решения от EFI
Максимальная прибыль с максимальной
скоростью**

Скоростные широкоформатные и сверхширокие принтеры EFI отличаются высокой рентабельностью, т.к. печатают изображения необходимого качества на широчайшем спектре материалов. Высококачественные чернила предназначены для максимальной производительности, надежности и эффективности принтеров EFI.

Качество цвета, эффективность, долговечность.



Высококачественные чернила EFI™ предлагают необычайно однородные, чистые и максимально насыщенные цвета для использования в принтерах различного назначения. Наша компания производит сольвентные, УФ-отверждаемые и сублимационные чернила высшего качества, обеспечивающие яркость, четкость и постоянство цвета от тиража к тиражу, поддерживая при этом максимальную производительность и эксплуатационную надежность принтера. Чернила EFI содержат яркие и долговечные цветные пигменты, которые позволяют создавать широчайшую гамму пользовательских цветов.

Чернила GS серии 3 и QS серии 2

УФ-отверждаемые чернила последнего поколения обеспечивают повышенную производительность гибридных принтеров, печатающих как на жестких, так и на рулонных материалах. Эти краски идеально подходят для широкого диапазона жестких и гибких носителей, требующих краски повышенной эластичности.

Чернила GS серии r и QS серии r

Чернила VUTEk серии r обладают высокой пластичностью, свариваемостью и легко наносятся. Краски имеют превосходные характеристики по эластичности и могут растягиваться более чем на 100%, что делает их идеальными для широкого диапазона гибких носителей, например, высокоприбыльной печати на самоклеящихся пленках для оклейки автомобилей.

Сольвентные чернила

Сольвентные чернила Ultravu™ продолжают устанавливать стандарт по яркости цвета, устойчивости и надежности работы принтера, при экономичном расходе.

Сублимационные чернила серии T

Чернила серии T соответствуют всем уникальным требованиям к чернилам для печати по ткани. Они обладают водостойкостью и эластичностью после сушки, подходят для интерьерной и наружной графики. Эти чернила проникают в ткань, создавая необычайную яркость цвета, и обладают превосходными защитными свойствами.

УФ-отверждаемые чернила 3M™

Разработанные для использования совместно с широким диапазоном непрозрачных, прозрачных и полупрозрачных носителей 3M™, эти чернила удовлетворяют большинству требований крупноформатной графики. Эластичность этих чернил делает их пригодными для использования на изогнутых, рифленых или плоских поверхностях, как с применением заклепок, так и без них. Компания 3M предоставляет эксплуатационную гарантию на носители 3M, используемые совместно с чернилами VUTEk и 5-летнюю гарантию 3M™ MCS™ на сертифицированные чернила 3M.



3M™ MCS™ Warranty

Поддержка вашей работоспособности 24 часа в сутки 7 дней в неделю.



Программа ESP представляет собой договор на комплексное обслуживание, который вы можете заключить при покупке принтера VUTEK®. Этот договор включает в себя профилактическое и аварийное техническое обслуживание клиента на месте установки оборудования, в оговоренный срок, с использованием специальных средств для технического обслуживания, ремонта и замены неисправных компонентов. Программа ESP помогает максимально увеличить время безотказной работы оборудования и облегчает планирование расходов на техническое обслуживание в последующие годы эксплуатации оборудования.

Отличительные особенности ESP:

- Договор о сроках реагирования по месту нахождения клиента (доступность соответствующего договора зависит от географического местоположения клиента).
 - План «Критический» – 8 рабочих часов.
 - План «ПроАктив» – 16 рабочих часов.
 - План «Основной» – 24 рабочих часа.
- Инженеры по ремонту и техническому обслуживанию соответствующей специализации.
- Расширенный ассортимент запасных частей.
- Первоочередная техническая поддержка по телефону.
- 24 часа в сутки 7 дней неделю.
- Add the flexible, 12-month EFI XFPlus Maintenance and Support plan for targeted response and resolution times and free upgrades for your Fiery XF RIP

Все планы включают:

- Стоимость запасных частей, оплату труда и транспортные расходы.
 - Запасные части, не относящиеся к расходным материалам.
 - Рабочее время персонала.
- Бесплатное рабочее время персонала.
- Замена одного комплекта печатающих головок на цветовой канал ежегодно.
- Клиент также может выбирать одну из опций программы ESP: «Запасные части со скидкой» или «Время и материалы» (T&M).

Модель	Количество цветов	Билборды	Брандмауэры	Автомобильная и напольная графика	Выставочная графика	Музейная графика
H652	4 цвета плюс белый				■	
T1000	4 цвета плюс белый				■	■
R3225	4 цвета			■	■	■
QS2	6 цветов плюс белый			▲	■	■
QS2 Pro	6 цветов плюс белый			■	■	■
QS3	6 цветов плюс белый			▲	■	■
QS3 Pro	6 цветов плюс белый			■	■	■
GS2000	8 цветов плюс белый с переключением на 4 цвета плюс белый			■	■	■
GS2000Lx	8 цветов плюс белый с переключением на 4 цвета плюс белый			■	■	■
GS3250	8 цветов плюс белый с переключением на 4 цвета плюс белый			■	■	■
GS3250Lx	8 цветов плюс белый с переключением на 4 цвета плюс белый			■	■	■
GS3250r	6 цветов	■	■	■	■	■
GS5000r	Режим Fast 4™ и 8-цветов, опционально белый	■	■	■	■	■
HS100 Pro	6 цветов плюс белый				■	■
TX3250r	Режим Fast 4™ и 8-цветов				■	■

▲ С опцией рулонной подачи