



Баннеры

Рекламные щиты

Вывески и указатели

Автостайлинг

Световые короба

Imagine.
 Roland®

DVE
 Digital Value Engineering

VersaEXPRESS RF-640

Спецификации		
Технология печати	Пьезоструйная	
Запечатываемые материалы	Ширина	От 259 до 1625 мм
	Толщина	Максимум 1,0 мм с подложкой
	Внешний диаметр рулона	Максимум 210 мм
	Масса рулона	Максимум 40 кг
	Диаметр втулки ¹⁾	76,2 мм или 50,8 мм
Ширина печати ²⁾	Максимум 1615 мм	
Чернильные картриджи	Типы	Картридж Roland ECO-SOL MAX2 440 ³⁾ см
	Цвета	Четыре цвета (голубой, пурпурный, желтый и черный)
Разрешение печати (точек на дюйм)	Максимум 1440 dpi	
Точность перемещения ³⁾	Погрешность не более ±0,3% от пройденного расстояния или ±0,3 мм в сторону большей величины	
Система нагрева материала ⁴⁾	Система основного и предварительного нагрева с диапазоном предварительно задаваемых температур: 30–45 °C Сушка, диапазон предварительно задаваемых температур: 30–50 °C	
Интерфейс	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, автоматическое переключение)	
Энергосберегающие функции	Автоматический спящий режим	
Питание	Переменный ток 100–120 В ±10%, 8, 1 А, 50/60 Гц или 220–240 В ±10%, 4,1 А, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	В процессе работы	Около 1070 Вт
	В режиме ожидания	Около 14,5 Вт
Уровень шума	В процессе работы	До 62 дБА
	В режиме ожидания	До 49 дБА
Габариты (со стойкой)	2575 (Ш) × 795 (Г) × 1270 мм (В)	
Масса (со стойкой)	140 кг	
Условия эксплуатации	В рабочем режиме	Температура: от 15 до 32 °C (рекомендуется 20 °C и более), влажность: 35–80% (без конденсата)
	В выключенном виде	Температура: 5–40 °C, влажность: 20–80% (без конденсата)
Комплектация	Оригинальные стойки, сетевой шнур, зажимы для материала, фиксатор запечатываемых материалов, сменное лезвие для автоматической обрезки материала, программа RIP, руководство пользователя и пр.	

Чернила		
Модель		Описание
Чернила ECO-SOL MAX	ESL4-4CY	Голубой, 440 см ³
	ESL4-4MG	Пурпурный, 440 см ³
	ESL4-4YE	Желтый, 440 см ³
	ESL4-4BK	Черный, 440 см ³
Чистящая жидкость	ESL4-CL	1 шт.

Roland VersaWorks: системные требования	
Операционная система	Windows® 8/8.1 (32/64-разрядная версия); Windows® 7 Professional/Ultimate (32/64-разрядная версия); Windows Vista® Business/Ultimate (32/64-разрядная версия)
Процессор	Рекомендовано: Core™2 Duo, 2,0 ГГц и выше
ОЗУ	Рекомендовано: 2 Гбайт и более
Видеокарта и монитор	Рекомендовано разрешение 1280×1024 и выше
Свободное место на жестком диске	Рекомендовано: 40 Гбайт и более
Файловая система жесткого диска	Формат NTFS
Оптический накопитель	Привод DVD-ROM

* Roland VersaWorks является 32-разрядным приложением, работающим под управлением 64-разрядной ОС Windows® с WoW64 (32-разрядная Windows на 64-разрядной версии).
 * Windows RT не предусмотрена.

Требования к ПО Roland Printer Assist	
Операционная система	iOS 6.0 и выше
Устройство	iPad2 и более поздние версии

* iPad является торговой маркой Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах

¹⁾ Фиксатор запечатываемых материалов в этом принтере рассчитан на рулоны с бумажной втулкой внутренним диаметром 76,2 мм. Для работы с втулками диаметром 50,8 мм необходимы дополнительные флажки. ²⁾ Длина изображения зависит от программных ограничений. ³⁾ Запечатываемые материалы рекомендованные корпорацией Roland DG. • Температура 25 °C, влажность: 50% • При условии правильной загрузки рулона. • Без учета растяжения/усадки запечатываемого материала. Не гарантировано при работе с системой основного и предварительного нагрева и сушкой. • С верхними настройками и регулировками машины. • Загрузочная длина: 1 м. ⁴⁾ После включения необходим прогрев. В зависимости от условий в помещении, он занимает от 5 до 20 мин. • При определенной температуре в помещении и ширине запечатываемого материала предварительно заданная температура достигнута не будет.



Продукция Roland DG с этим значком соответствует природоохранной стратегии компании — пакету стандартов ISO 14021 на базе декларации соответствия (тип II). За более подробной информацией обращайтесь на сайт www.rolanddg.com.



Компания Roland оставляет за собой право на внесение изменений в спецификации, материалы, аксессуары без предварительного уведомления. Производительность в конкретных условиях может отличаться. Для оптимального качества продукции ключевые компоненты оборудования требуют регулярного технического обслуживания. Подробности можно узнать у вашего дилера Roland. Документ не содержит скрытых и подразумеваемых гарантий и обязательств за исключением явно заявленных. Roland не несет ответственности за случайные и побочные повреждения, как прогнозируемые, так и непрогнозируемые, если они вызваны дефектами таких продуктов. Торговые марки Adobe, PostScript, PostScript 3 и логотип PostScript являются собственностью Adobe Systems Incorporated. PANTONE® – собственность Pantone LLC. Все торговые марки являются собственностью их законных правообладателей. Воспроизведение либо использование защищенного авторским правом материала преследуется местными, общенациональными и международными законами. Пользователи несут ответственность за соблюдение всех соответствующих законов и любое их нарушение. Корпорация Roland DG получила лицензию на технологию MMP от TPL Group.

VersaEXPRESS

RF-640

Авторизованный дилер:

Отпечатано в Японии. G-41610069914 MAY F-3 D-S

www.rolanddg.com

VersaEXPRESS RF-640

4 Colors



Просто гениально

Принтер Roland VersaEXPRESS RF-640 — ключ к формуле успешной цифровой печати: высокая скорость, исключительное качество, непревзойденная надежность. С принтером RF-640 вам доступна гениальная комбинация: быстрый выпуск высококачественной графики при невысоких производственных затратах. Результатами станут повышение объемов, довольные клиенты и дополнительная прибыль.

Производительность

Создан для скорости и стабильности

При скорости до 45,5 м²/ч, что почти вдвое больше по сравнению с предыдущей моделью*, принтер RF-640 укомплектован инновационной технологией контроля печати и прекрасно подходит для выпуска баннеров. Модернизированная система подмотки рассчитана на высокие скорости и большие объемы, а два жестко закрепленных шпинделя надежно фиксируют тяжелые рулоны, гарантируя равномерную подачу материала. В комплексе с другими нововведениями это обеспечивает превосходную производительность и исключительную стабильность печати даже на высоких скоростях. * VersaArt RE-640.

Скорость печати RF-640 для баннерных материалов	Скорость RF-640 для винила
Макс. скорость [360x360/1 прохода] 48,5 м ² /ч	Высокая скорость [360x720/3 прохода] 185 м ² /ч
Рекламные щиты [360x720/2 прохода] 26,9 м ² /ч	Стандарт [540x720/5 прохода] 13,1 м ² /ч
Высокая скорость [360x720/3 прохода] 18,0 м ² /ч	Стандарт [720x720/6 прохода] 10,9 м ² /ч
Стандарт [540x720/5 прохода] 13,1 м ² /ч	Высокое качество [1440x720/8 прохода] 4,4 м ² /ч
Высокое качество [1440x720/8 прохода] 5,9 м ² /ч	

Система переключения чернил: большие объемы без участия оператора

С разработанной Roland системой переключения картриджей можно сделать вдвое больше. Ее особенность — в двух чернильных картриджах для каждого из цветов: заправив сразу до 880 см³ чернил, дальше можно печатать без участия оператора. Когда основной картридж опустеет, система автоматически начнет подавать чернила из второго, поддерживая отличную производительность и безупречные результаты.



Качество

Превосходное качество печати и яркие цвета

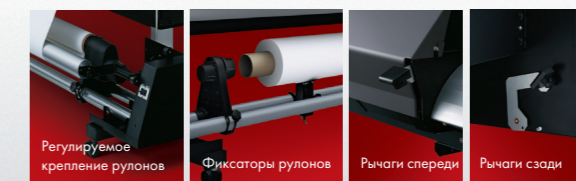
Принтер RF-640, укомплектованный новейшей высокопроизводительной печатающей головкой с сертификатом Roland GREENGUARD Gold, работает с чернилами ECO-SOL MAX 2 и выдает насыщенные, яркие цвета с прекрасной детализацией. Наши экологически чистые экосольвентные чернила с низким уровнем летучих органических соединений не содержат соединений никеля, отличаются отличной стойкостью при эксплуатации вне помещений и практически не пахнут. Благодаря совместимости с широким спектром запечатываемых материалов, они подходят для печати самой разной продукции — от наружной рекламы до интерьерных плакатов.



Простота в работе

Продуманный дизайн для удобства эксплуатации

Как и все принтеры Roland, модель RF-640 проста в настройке и эксплуатации. Модернизированный фронтальный модуль загрузки чернильных картриджей сделал доступ к чернилам удобнее, а сам принтер — компактнее. Для удобства оператора рычаги загрузки рулона предусмотрены с фронтальной и тыльной сторон. Особые крепления надежно фиксируют при загрузке даже очень тяжелые рулоны. Для узких рулонов есть регулируемые фиксаторы с обеих сторон системы подачи.



Экономичность

Эффективное снижение издержек

Принтер RF-640 рассчитан на невысокие эксплуатационные затраты и простоту техобслуживания. Благодаря прецизионному распылению чернил и оптимизированным профилям для чернил ECO-SOL MAX 2, снижение расхода чернил составляет до 20% по сравнению с предыдущей моделью. * Функция автоматизированной очистки дополнительно экономит чернила и защищает печатающую головку. Результат — высокая эффективность RF-640 в работе и в режиме ожидания. * VersaArt RE-640.

Расход чернил	
RF-640 с ECO-SOL MAX 2	3,76 см ³
Предыдущая модель с ECO-SOLMAX	4,71 см ³

Описание работы:
 • Программа RIP: Roland VersaWorks • Режим печати: стандарт • Формат печати: 1118,0 мм x 894,4 мм • Запечатываемый материал: винил

Передовые технологии

Мобильное приложение для управления принтером

Для принтера RF-640 мы разработали специализированное приложение Roland Printer Assist, позволяющее контролировать работу принтера в удаленном режиме через планшеты iPad. Через интуитивно понятное приложение вы отслеживаете статус принтера и управляете заказами прямо со своего iPad — удобно и эффективно.



Поддержка

Непревзойденные сервис и поддержка

Обладателям принтеров Roland доступен полный спектр технического обслуживания и поддержки. В Центрах творчества Roland DG можно больше узнать о сферах применения вашего принтера и почерпнуть новые идеи. Академия Roland DG поможет пройти полный курс обучения: от базовых знаний о принтере до передовых методик работы и советов по работе с программами. Roland DG Care обеспечит вам наилучшее сервисное обслуживание в течение всего срока эксплуатации оборудования.



ПРОСТО ГЕНИАЛЬНО