

Imagine.

 Roland®


Digital Value Engineering

VersaEXPRESS
RF-640



Баннеры

Рекламные щиты

Вывески и указатели

Автостайлинг

Световые короба

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 см ³
	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 31 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 1280x1024 и выше
Свободное место на жестком диске	Рекомендовано: 40 Гбайт и более
Файловая система жесткого диска	Формат NTFS
Оптический накопитель	Привод DVD-ROM

¹⁾ Roland VersaWorks является 32-разрядным приложением, работающим под управлением 64-разрядной ОС Windows[®] с WoW64 (32-разрядная Windows на 64-разрядной версии).
²⁾ Windows RT не предусмотрена.


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

³⁾ iPad является торговой маркой Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах.

⁴⁾ Фиксатор запечатываемых материалов в этом принтере рассчитан на рулоны с бумажной втулкой внутренним диаметром 7,62 мм. Для работы с втулками диаметром 508 мм необходимы дополнительные фланцы. ⁵⁾ Длина изображения зависит от программных ограничений. ⁶⁾ Запечатываемые материалы: рекомендованные корпорацией PANTONE[®] материалы. ⁷⁾ Температура: 25 °C, влажность: 35-80% (без конденсата). ⁸⁾ При условии правильной загрузки рулона без учета растяжения/усадки запечатываемого материала. Не гарантировано при работе с системой основного и предварительного нагрева и сушкой. ⁹⁾ Чернильными настройками и регулировками машины. ¹⁰⁾ Грузовая длина: 1 м. ¹¹⁾ После включения необходим прогрев. В зависимости от условий в помещении, он занимает от 5 до 20 мин. ¹²⁾ 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. В пакете стандартов ISO 14021 на базе декларации соответствия (тип II). За более подробной информацией обращайтесь на сайт www.rolanddg.com.



Компания Roland осуществляет 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[®] и 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.



Авторизованный дилер:

Отпечатано в Японии. RDG-416100699 14 MAY F-3 D-S

www.rolanddg.com