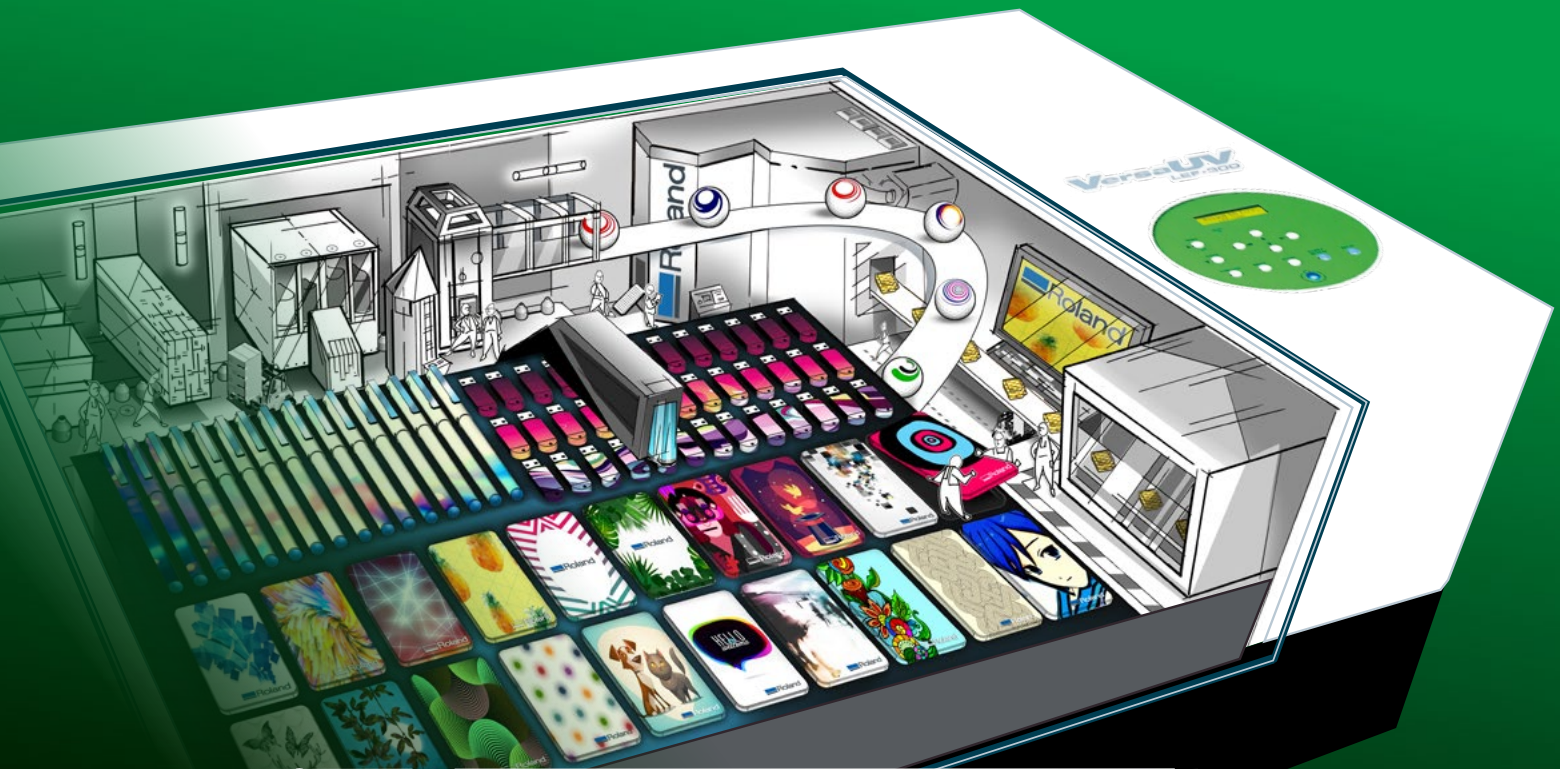


VersaUV

LEF-300



ФАБРИКА ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОБРАЖЕНИЙ

ЦИФРОВАЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ
С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



ИНДИКАТОРНЫЕ ПАНЕЛИ
И УКАЗАТЕЛИ



ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ
ПРОДУКЦИИ



ПЕЧАТЬ НА КОЖЕ,
ЭКОКОЖЕ, ДЕРЕВЕ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ



СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТОВ
ТЕКСТУР И ТИСНЕНИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ОПТИМИЗИРУЙТЕ СВОЙ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС БЛАГОДАРЯ БОЛЬШОМУ ЧИСЛУ НЕВЕРОЯТНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

УФ принтер Roland VersaUV Lef-300 имеет большую область печати 770 мм в ширину и 330 мм в длину. Обладая четырьмя печатающими головками и двумя UV-LED лампами, принтер Lef-300 способен производить двунаправленную печать на различных материалах до 10 см высотой и до 8 кг весом с высокой скоростью. Теперь вы можете печатать до двух раз быстрее с новым принтером Roland VersaUV Lef-300 по отношению к моделям предыдущего поколения. Для улучшения стабильности печати белого цвета и лака, чернила поступают по двум различным каналам, повышая тем самым плотность нанесения и увеличивая максимальную толщину слоя.

Скорость печати Roland VersaUV Lef-300:

СМУК	С белым	С лаком
Высокое качество: 1.39m ² /ч	Высокое качество: 1.07m ² /ч	Глянцевый лак: 1.26m ² /ч
Стандарт: 2.26m ² /ч	Стандарт: 2.26m ² /ч	Матовый лак: 2.19m ² /ч

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПЕРЕДОВОЕ И ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ RIP ROLAND VERSAWORKS DUAL

Roland
VersaWorks Dual
RIP & PRINT MANAGEMENT SOFTWARE

Программное обеспечение Roland VersaWorks DUAL RIP включает в себя все передовые технологии по обработке и растрованию изображений и поддерживает последние версии как PostScript, так и PDF форматов с возможностью эффективного применения прозрачных слоев и масок.

Интуитивно понятный интерфейс и простота в использовании всех возможностей и функций программы позволяют сократить время для обработки заданий. Новая функция Special Colour Plate Generation позволяет легко создавать данные для белого цвета или лака напрямую в файле, что упрощает процесс изготовления макета. Функция Stopped Position позволяет точно осуществлять и сохранять обрезку изображений. Это особенно удобно, когда есть необходимость произвести печать лаком на определенном месте.

КАЧЕСТВО

ПОЛУЧАЙТЕ ПЕЧАТЬ С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ НА ШИРОКОМ ПЕРЕЧНЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ.

Применение нового вакуумного стола позволяет легко и просто печатать даже на тонких материалах. Получать отпечатки с высоким разрешением возможно на акриле, дереве, пластике, ткани, картоне, коже толщиной до 100 мм без предварительного закрепления, что значительно экономит время на укладку изделий. А применяя праймер, вы сможете печатать и на стекле и металле.

Ручки, зажигалки, кошельки, портмоне, кристаллы, чехлы для мобильных телефонов, вывески, награды, подарочная продукция, промышленные товары, опытные образцы - все это отлично подойдет для прямой УФ печати на новом принтере Roland VersaUV Lef-300. Ведь его возможности практически безграничны.

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЧЕРНИЛ ECO-UV ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫДАЮЩИХСЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Чернила Roland ECO-UV теперь доступны в картриджах объемом 220 мл или более экономичных 500 мл*. Разработанные для криволинейных поверхностей и объектов с различной формой, чернила ECO-UV позволяют создавать графику высокой четкости, сохраняя при этом высокую гибкость.

Применением четырех основных цветов, а так же белого и лака обеспечивается премиальное качество печати. Использование белого цвета в качестве подложки позволит вам печатать на цветных и прозрачных материалах. Уникальный по составу лак, а так же большое количество режимов печати открывает вам огромные возможности по созданию как глянцевых, так и матовых зон, либо же осуществить полное покрытие объекта. Благодаря возможности нанесения нескольких слоев, получается создавать значительный объем, который вы можете использовать для печати 3D-текстур, которые вы найдете во встроенной библиотеке Roland Texture System Library. В ней содержатся специально подготовленные и готовые для использования 72 различные текстуры и эффекта.

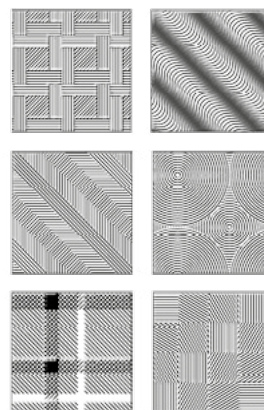
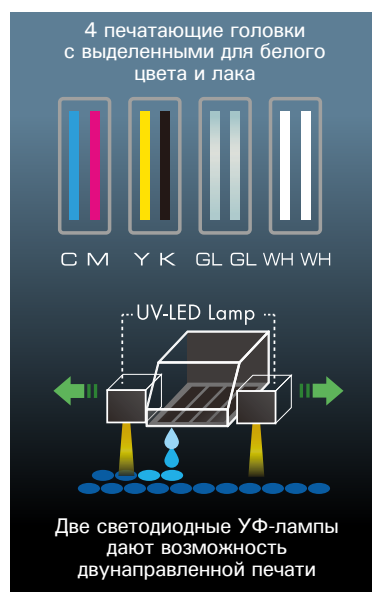
*Белые чернила доступны только в картриджах объемом 220 мл

ROLAND VERSAUV Lef-300 СОЗДАН ДЛЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ

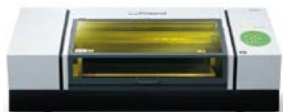
Благодаря закрытой архитектуре принтера, а так же уникальной конструкции достигается высокая стабильность печати даже во время нанесения графики больших объемов. Ведь Lef-300 сконструирован таким образом, что практически не реагирует на перепады температуры и влажности. Кроме того, принтер оснащен разъемами, поддерживающими подключение таких внешних устройств, как световая сигнализация или дополнительная система для автоматической замены расходников.

ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПЕЧАТИ

Принтер Roland VersaUV Lef-300 имеет полностью закрытую конструкцию. Это значительно уменьшает попадание пыли в область печати, а также предохраняет органы зрения оператора от вредного воздействия УФ-лучей. Картриджи расположены снаружи принтера, что позволяет производить их замену без открытия крышки. Уникальная конструкция принтера позволяет его использовать как на производстве, так и в торговом центре или офисе.



Библиотека текстур Roland Texture System Library



VersaUV LEF-300

Roland VersaWorks Dual
RIP & PRINT MANAGEMENT SOFTWARE



Спецификация		
Технология печати	Пьезоэлектрическая	
Материал	Размер	Макс. 800 × 360 × 100 мм
	Вес	Макс. 8 кг
Габариты печати	Макс. 770 × 330 мм	
Чернила	Тип и объем	ECO-UV 220 мл картридж ECO-UV 500 мл картридж (Белые чернила недоступны в 500 мл)
	Цвета	6 цветов (голубой, пурпурный, желтый, черный, белый и лак)
Отверждение чернил	Две светодиодные лампы	
Разрешение печати (dpi)	Макс. 1,440 dpi	
Точность перемещения*	Ошибка менее ±0.3 мм или ±0.3% от пройденного расстояния	
Точность повторения*	Ошибка менее ±0.2 мм или ±0.1% от пройденного расстояния	
Подключение	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, автоматическая настройка)	
Энергосбережение	Автоматическое включение режима сна	
Электропитание	AC 100 - 240 V ± 10%, 2.1 A, 50/60 Hz	
Энергопотребление	В процессе работы	Примерно 178 W
	В режиме сна	Примерно 18 W
Уровень шума	В процессе работы	60 dB (A) или менее
	В режиме ожидания	49 dB (A) или менее
Габариты	1,560 (ширина) × 955 (глубина) × 576 (высота) мм, (C установленными картриджами: 1,866 × 955 × 576 мм)	
Вес	144 кг	
Окружающая среда	Электропитание включено	Температура: 20 - 32°C (желательно 22°C или теплее), Влажность: 35 - 80% RH (без конденсата)
	Электропитание выключено	Температура: 5 - 40°C, Влажность: 20 to 80% RH (без конденсата)
Комплект поставки	Roland VersaWorks Dual RIP & PRINT MANAGEMENT SOFTWARE, Руководство пользователя	

* Температура: 23°C, влажность: 50%

Опции		
Наименование	Модель	
Чернила ECO-UV EUV4	220 мл	EUV4-CY (Cyan), EUV4-MG (Magenta), EUV4-YE (Yellow), EUV4-BK (Black), EUV4-GL (Gloss), EUV4-WH (White)
	500 мл	EUV4-5CY (Cyan), EUV4-5MG (Magenta), EUV4-5YE (Yellow), EUV4-5BK (Black), EUV4-5GL (Gloss)
Промышленная жидкость	220 мл	SL-CL

* Белые чернила не доступны в картриджах объемом 500 мл

Системные требования программного обеспечения Roland VersaWorks Dual	
Операционная система	Windows® 10 (32/64-bit) Windows® 8/8.1 (32/64-bit) Windows® 7 Professional / Ultimate (32/64-bit)
Процессор	Intel® Core™2 Duo, 2.0 GHz или быстрее
Оперативная память	2 ГБ или больше
Видеокарта и монитор	Разрешение 1,280 x 1,024 или выше
Свободное пространство на диске	400 ГБ или больше
Файловая система жесткого диска	NTFS
Оптический привод	DVD-ROM

* Roland VersaWorks Dual это 32-bit приложение, которое запускается в 64-bit Windows® с WoW64 (Windows 32-bit на Windows 64-bit).

Оptionальная система фильтрации воздуха	
	Дополнительная система фильтрации воздуха доступна для УФ принтера Roland VersaUV LEF-300 в качестве опции. Она включает в себя угольный фильтр, чернильную емкость и систему автоматического включения / выключения, может быть легко помещена под данный принтер и использована в качестве подставки.



ЗЕНОН-ТЕХНИК:

Россия, 105187, Москва, ул. Вольная, д. 28

Тел./факс: (495) 788-07-75;

E-mail: zenon@zenonline.ru; www.zenon-land.ru

Imagine.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФИЛИАЛЫ:

БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77 **БЕЛГОРОД:** (4722) 733-000 **ВЛАДИВОСТОК:** (423) 243-77-44 **ВОЛГОГРАД:** (8442) 95-71-71
ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22 **ЕКАТЕРИНБУРГ:** (343) 344-344-7 **ИЖЕВСК:** (3412) 57-05-05 **ИРКУТСК:** (3952) 48-61-61
КАЗАНЬ: (843) 2-120-120 **КАЛИНИНГРАД:** (4012) 67-22-67 **КРАСНОДАР:** (861) 262-43-43 **КРАСНОЯРСК:** (391) 223-57-57
ЛИПЕЦК: (4742) 232-232 **МОСКВА:** (495) 788-11-33 **НИЖНИЙ НОВГОРОД:** (831)4-292-000 **НОВОСИБИРСК:** (383) 289-90-92
ОМСК: (3812) 906-000 **ОРЕНБУРГ:** (3532) 451-451 **ПЕРМЬ:** (342) 215-53-53 **ПЯТИГОРСК:** (8793) 975-975
РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55 **САМАРА:** (846) 374-50-00 **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ:** (812) 622-02-02 **САРАТОВ:** (8452) 477-111
СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011 **ТАМБОВ:** (4752) 493-493 **ТЮМЕНЬ:** (3452) 32-13-13 **УФА:** (347) 2-481-481
ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90 **ЧЕБОКСАРЫ:** (8352) 45-45-46 **ЧЕЛЯБИНСК:** (351) 774-56-59 **ЯРОСЛАВЛЬ:** (4852) 26-08-08