

# STIKA

## ДИЗАЙН-КАТТЕР

SV-15/12/8



Создавать яркую  
оригинальную графику — это просто



Модель  
**SV-15**  
Каттер  
шириной 340 мм



Модель  
**SV-12**  
Каттер  
шириной 250 мм



Модель  
**SV-8**  
Каттер  
шириной 160 мм

# STIKA SV-15/12/8 Особенности:

- Компактный, простой в применении каттер (режущий плоттер) для винила — для школ, магазинов, компаний и дома.
- Подходит для широкого спектра задач: вывески, этикетки, деколи, наклейки, продукция для автостайлинга, магазинные стойки, заготовки для термопереноса на одежду, шаблоны для гравировки.
- Готовое решение: все, что нужно, чтобы начать работу.
- Дизайнерское ПО Roland CutStudio в комплекте.
- Интеграция со стандартным настольным принтером для контурной резки отпечатанных изображений без дополнительного оборудования.
- Благодаря функции разбивки изображений, на STIKA можно выпускать крупные изделия, включающие до 64 частей (8 по горизонтали и 8 по вертикали).
- Направляющие для запечатываемого материала гарантируют качественный результат.
- Интерфейс USB для простого подключения к ПК.



## Готовое решение с простым в работе ПО

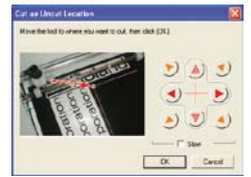
### Программа Roland CutStudio

В комплекте с устройством STIKA идет последняя версия Roland CutStudio, простой в работе дизайнерской программы с множеством функций. От простых надписей до ярких вывесок — с CutStudio творить становится проще. CutStudio подходит для рисования и редактирования кругов и кривых, добавления текста по дуге, импорта фото и графики в форматах jpg и bmp. Чтобы получить более сложные сюжеты, комбинируйте прямоугольники, круги, многоугольники, линии и кривые. Программа совместима с Windows 98 SE/Me/2000/XP; включает программные модули для Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2 и CorelDRAW® 10/11/12 (Windows), Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2 (Mac). Работая в этих приложениях, файлы можно пересылать напрямую на устройство STIKA.



### Экранная рабочая панель Roland STIKA Navi

Режущий плоттер STIKA оснащен экранной рабочей панелью Roland STIKA Navi: уникальная функция дополнительно упрощает резку винила и оптимизирует его расход. С помощью панели STIKA Navi и компьютерной мыши выбирайте нужную исходную позицию для режущего ножа, получая стабильно точные результаты. Открыть панель STIKA Navi можно через меню «Cutting Setup» (Настройка резки) или «Set up the printer» (Настроить принтер).



Характеристики	SV-15	SV-12	SV-8
Метод резки	Фрикционная подача		
Макс. диапазон резки	Ширина: 340 мм. Длина: 1000 мм	Ширина: 250 мм. Длина: 1000 мм	Ширина: 160 мм. Длина: 1000 мм
Формат материала <sup>1</sup>	Ширина: от 360 до 381 мм Длина: 1100 мм и менее	Ширина: от 280 до 305 мм (длина A3, ширина A4) Длина: 1100 мм и менее	Ширина: от 200 до 215 мм (длина A4) Длина: 1100 мм и менее
Макс. скорость резки	12–100 мм/с	12–40 мм/с	12–40 мм/с
Совместимые материалы <sup>2</sup>	Поливинилхлорид (толщина самого материала не более 0,1 мм или 0,3 мм с подложкой) Этикеточная бумага (толщина с подложкой не более 0,3 мм)		
Интерфейс	USB 1.1		
Источник питания/ потребляемая мощность	Отдельный адаптер переменного тока. На входе: переменный ток 100 В ±10% 50/60 Гц 1,7 А. На выходе: постоянный ток 19 В, 2,1 А / примерно 20 Вт (включая адаптер)		
Габариты	522 (Ш) × ~ 205 (Г) × ~ 115 мм (В)	440 (Ш) × ~ 205 (Г) × ~ 115 мм (В)	340 (Ш) × ~ 205 (Г) × ~ 115 мм (В)
Масса	3,3 кг	2,7 кг	2,2 кг
Уровень шума	До 60 дБА (по ISO 7779)		
Условия эксплуатации	Температура: 5–40 °С, влажность: 35–80% (без конденсата)		
Комплектация	Адаптер переменного тока, сетевой шнур, кабель USB, сменная защита для ножа, нож, держатель ножа, штифт, тестовый материал, тестовая монтажная лента, CD-ROM, руководство пользователя		

<sup>1</sup> Материалы некоторых типов при длине 500 мм и более могут смещаться при резке.

<sup>2</sup> Некоторые материалы резке не подлежат.

ПО в комплекте	Roland CutStudio	Программный модуль Roland CutStudio для Adobe® Illustrator®	Программный модуль Roland CutStudio для CorelDRAW®
Операционная система	Windows® 98SE/Me/2000/XP	Windows®, Mac OS	Windows®
ПО		Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2	CorelDRAW® 10/11/12

Опции		
Ножи	ZEC-U5022	Для толстого, светоотражающего и флуоресцентного винила, а также универсального рекламного винила, 2 шт. в упаковке
Держатели ножей	XD-CH3	Для универсального рекламного винила. Держатель ножа с регулятором выдвижения, из пластичного полимера

### Сертификаты ISO 14001:2004 и ISO 9001:2000

Сертификация Roland подтверждает заботу об окружающей среде и постоянную работу над повышением качества. Заботясь об охране природы и здоровье людей, Roland активно работает над отказом от органических растворителей на производстве, сокращением и переработкой отходов, снижением энергопотребления и закупкой вторичного сырья. Roland прикладывает все усилия для того, чтобы продукция компании была исключительно надежной.



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. Все торговые марки являются собственностью их законных правообладателей.



Авторизованный дилер:



ЗЕНОН-ТЕХНИК:

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

Тел./факс: (495) 788-07-75;

www.zeon-land.ru