

Xiamen Rongta Technology Co., Ltd - высокотехнологичное предприятие, созданное в 2007 году. Специализируется на разработке, производстве и продвижении чековых, мобильных и киосковых принтеров, принтеров печати этикеток, механизмов печати, интерфейсных плат и другой POS-периферии. С момента основания компания специализировалась на чековых принтерах.

Производство Rongta Technology сертифицировано согласно ISO9001, продукция имеет FCC и CE сертификаты. Компания экспортирует свою продукцию во многие страны мира.



Представляем – Термотрансферный принтер этикеток RP400H !

Принтер протестирован нашими специалистами, его отличительные качества:

- надежность, длительный срок службы,
- высокая скорость печати – до 6 дюймов в сек,
- низкий уровень шума,
- простота в использовании,
- быстрая настройка, легкая загрузка бумаги,
- удобная заправка риббона,
- бесплатное ПО для создания этикетки NICELABEL SE



Сферы применения:

- логистика, склады, дистрибьюция;
- почта и службы доставки;
- медицина;
- производство;
- мини-маркеты, магазины, бутики, аптеки;
- гостиницы, мотели, пансионаты, дома отдыха;
- фитнес центры;
- рестораны, кафе, фаст-фуды.



Надеемся на плодотворное сотрудничество.

Эксклюзивный дистрибьютор в Украине -

ООО "ПОС-Технолджи"

Адрес: просп. Леся Курбаса 2Д, а/я 56, г. Киев, 03680

+380637335896

marketing@ipos-print.com

<http://www.ipos-print.com/>

Технические характеристики: принтера печати этикеток

Цвет	Черный, белый	
Возможности печати	Метод печати	Термотрансферная и прямая термопечать
	Разрешение	203dpi
	Ширина печати	До 104 мм
	Скорость печати	50-150 мм/с
	Интерфейс	COM+ LPT+ USB+Ethernet или USB
	Память	4 Мб FLASH, 8 Мб SDRAM
	Датчик перегрева термоголовки	Термистор
	Датчик окончания бумаги	Фотоэлектрический сенсор
	Датчик наличия бумаги	Фотоэлектрический сенсор
	Датчик положения вала (незакрытой крышки)	Микро-переключатель
Штрих-код и символы	Штрих код	Code39, Code93, Code128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-13, EAN-14, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POS, ITF14/QR CODE
	Символы увеличение/поворот	Увеличение в 1~10 раз по горизонтали и вертикали; Печать с поворотом на 90°/180°/270°
	Изображения (графика)	Поддерживает BMP/PCX/BAS etc. формат файла для загрузки на FLASH, DRAM
Бумага	Тип бумаги	Термобумага в рулоне, специальные наклейки, термочувствительные этикетки и т.д..
	Ширина бумаги	20~ 115мм
	Диаметр рулона бумаги	Максимум 127мм, Минимум 25мм
	Способ выдачи бумаги	Отрывной или лентой
Риббон	Диаметр	Макс. 67 мм
	Длина ленты	Макс 300 м
	Ширина ленты	Максимум 110мм, Минимум 30мм
	Способ намотки	Наружу
Блок питания	Вход	24V, 2.5A
Физические размеры принтера	Вес	около 2.35кг
	Размеры (Д x Ш x В)	286мм x223мм x169мм
Условия эксплуатации	Рабочая Т / влажность	5 ~ 45°C, 25 ~ 85%RH
	Т хранения / Влажность	-40 ~ 55°C, ≤90%RH
Надежность	Абразивная стойкость термоголовки	50км