

# SPACE X-22DT KingKong



**Компактные размеры – большие возможности!**

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Разрешение 203 dpi                  | 5 Ресурс печати - 50 км            |
| 2 Печатающий механизм - ROHM (Япония) | 6 Интерфейсы: USB, Ethernet, RJ11  |
| 3 Ширина печати макс. 56 мм           | 7 Язык программирования TSPL (TSC) |
| 4 Скорость печати до 101 мм/с         |                                    |

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



Розничная торговля



Бутики



HoReCa



## ГАРАНТИЯ

• на принтер 12 месяцев • на печатающий механизм 3 месяца

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	203 dpi
Метод печати	прямая термopечать
Максимальная скорость печати	до 101 мм/с
Максимальная ширина печати	56 мм
Максимальная длина печати	105 мм

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Ширина носителя	20~60 мм
Толщина носителя	0.06~0.08 мм
Диаметр втулки носителя	25~80 мм
Длина этикетки	10~105 мм
Диаметр рулона	макс. 80 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

Печатающий механизм	ROHM (Япония)
Память	576 Кбайт флэш-памяти / 256 Кбайт DRAM
Интерфейсы	USB, Ethernet, RJ11; Bluetooth устанавливается в заводских условиях
Датчики	датчик конца ленты / датчик открытой крышки / датчик зазора
Ресурс печати	50 км
Драйверы	Windows / Linux / Mac
SDK	iOS / Android / Windows
Язык	TSPL (TSC)

## ШТРИХ-КОДЫ

Линейные штрих-коды (1D)	CODE128, EAN128, ITF, CODE39, CODE39C, CODE39S, CODE93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POSTNET, UPC-A 5, UPCA UPCE, UPCE + 2, UPCE + 5, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14
Двухмерные штрих-коды (2D)	QR code

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (Д x Ш x В)	90,3 мм x 133,8 мм x 127 мм
Вес	0,71 кг

## ПИТАНИЕ

На входе	100-240V 50 / 60Hz
На выходе	DC 12V/3A

## УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Условия эксплуатации	0~45°C, влажность 10~80%
Условия хранения	-10~60 °C, при относительной влажности 10~90%

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

USB-Flash-накопитель с программным обеспечением для дизайна этикеток и драйвером	
Краткое руководство пользователя	USB-кабель
Внешний блок питания	Кабель питания