

POSTEK

G2000
G3000
G6000

ЛЕГКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ПРИНТЕР ЭТИКЕТОК СО
ШТРИХОВЫМИ КОДАМИ

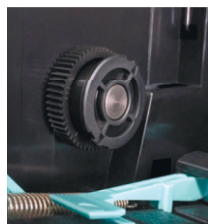


НОВЫЙ МЕХАНИЗМ
РЕГУЛИРОВКИ
ПРИЖИМА
ПЕЧАТАЮЩЕЙ
ГОЛОВКИ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ
КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

Компактность совмещенная с промышленными характеристиками и производительностью

Оптимизированная конструкция модуля печатающей головки, инновационная геометрически разделенная структура и запатентованный конвективный теплообмен создают высоконадежный принтер серии G, способный работать с широким диапазоном расходных материалов и выполнять сложные задания печати.

Принтер серии G обладает всеми преимуществами обычных промышленных принтеров этикеток с дополнительным преимуществом значительной экономии места и затрат.



ПРОСТАЯ И
ПОНЯТНАЯ
РЕГУЛИРОВКА
НАТЯЖЕНИЯ
КРАСЯЩЕЙ
ЛЕНТЫ

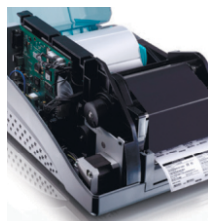
ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимизированная структурная конструкция модуля печатающей головки позволяет легко регулировать прижим печатающей головки. Таким образом, новый принтер серии G обладает высокой совместимостью с широким спектром расходных материалов и исключительным качеством печати, а также сниженными затратами на обслуживание и повышенной экономической эффективностью.

Простой в эксплуатации узел регулировки натяжения ленты обеспечивает стабильную и надежную работу.

Благодаря 4-строчному графическому ЖК-дисплею все состояния принтера четко отображаются во время печати.

Монолитное шасси, усиленное со всех сторон, обеспечивает высокое качество и надежность. Структурированная конструкция полностью отделяет систему управления от рабочей зоны, что значительно упрощает эксплуатацию и обслуживание.



СТРУКТУРИРОВАННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ И
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
НА ПРОМЫШЛЕННОМ
УРОВНЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	G2000	G3000	G6000
Метод печати	Прямая термopечать / термотрансферная печать		
Разрешение печати	203 dpi	300 dpi	600 dpi
Макс скорость печати	152,4 мм/с (6 ips)	152,4 мм/с (6 ips)	101,6 мм/с (4 ips)
Макс ширина печати	108 мм	106 мм	105,6 мм
Макс длина печати	8000 мм	4000 мм	1016 мм
Уровень HEAT™*	I	I	I
Память	64 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM		
Носитель	Макс ширина: 112 мм, мин ширина: 25 мм. Рулон с носителем: внешний Ø: 152 мм, внутренний Ø сердечника: 25 мм. Толщина: 0,08 ~ 0,20 мм, включая подложку.		
Красящая лента	Wax, Wax/Resin, Resin Рулон: внешний Ø: 70 мм, внутренний Ø сердечника: 25 мм Макс ширина: 110 мм, макс длина: 300 м		
Шрифты	Пять встроенных шрифтов ASCII, загружаемые шрифты TrueType		
Типы штрих-кодов	Одномерные: Code 39, Code 93, Code 128/subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, UPCA/E 2 and 5 add-on, EAN-13/8/128, UCC-128; Двумерные: MaxiCode, PDF417, Data matrix, QR Code		
Датчики носителя	Отражающий (настраиваемый) / светопропускающий (двухпозиционный)		
Интерфейсы	RS-232 Serial, 10/100 M Ethernet, USB DEVICE 2.0, USB HOST		
Блок питания	Вход: AC 100~240 В, 50~60 Гц; Выход: DC 24 В, 4.0 А		
Вес	3,5 кг		
Размеры	259 мм (Ш) x 354 мм (Г) x 205 мм (В)		
Рабочие параметры	Температура: 0°C ~ 40°C, Относительная влажность: 5% ~ 85% без конденсации		
Параметры хранения	Температура: -40°C ~ 60°C, Относительная влажность: 5% ~ 85% без конденсации		
Опции	Параллельный порт Centronics, Обрезчик, Внешний намотчик этикеток, Внешняя подставка для этикеток, Адаптер для носителя		

*HEAT™, Heating Equilibrium Adaptive Tuning - это недавно разработанная компанией POSTEK технология управления нагревом термальных печатающих головок. Благодаря HEAT™ принтеры POSTEK могут значительно улучшить свои характеристики в таких аспектах, как четкости и скорости печати. Уровень HEAT™ представляет собой тонкую настройку равномерности нагрева, при этом уровень I является самым точным. Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПРИМЕРЫ ЭТИКЕТОК



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Электроника
- Текстильная промышленность
- Потребительские товары
- Складское дело
- Производство одежды
- Фармацевтика
- Медицина
- Ювелирное производство
- Производств запчастей и компонентов