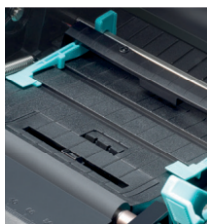




# POSTEK

## Серия C168

КОМПАКТНЫЙ  
ПРИНТЕР ЭТИКЕТОК СО  
ШТРИХОВЫМИ КОДАМИ



ОТРАЖАЮЩИЕ И  
СВЕТОПРОПУСКАЮЩИЕ  
ДАТЧИКИ НАДЕЖНО  
РАСПОЗНАЮТ  
РАЗЛИЧНЫЕ  
ВИДЫ НОСИТЕЛЕЙ  
ИНФОРМАЦИИ

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ НА ШИРОКОМ ВЫБОРЕ НОСИТЕЛЕЙ

Долговечность, простота использования и доступная цена — вот отличительные черты компактных принтеров серии POSTEK C168.

Режимы термо- и термотрансферной печати, регулируемый отражающий и светопропускающий датчик носителя предоставляют пользователям возможность использовать широкий выбор носителей и обеспечивают универсальность решения задач печати.



ШАГОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ  
ПРОМЫШЛЕННОГО  
КЛАССА  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
ВЫСОКУЮ  
НАДЕЖНОСТЬ И  
ОТСУТСТВИЕ ПОЛОМОК

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Как отражающие, так и светопропускающие датчики обеспечивают большую гибкость при печати на большинстве типов носителей, включая непрерывный, этикетки с зазорами, этикетки с метками и даже этикетки с отверстиями.

Внешняя подставка для носителя легко увеличивает емкость рулона с носителем в четыре раза, экономя ваше время на его замену, что значительно повышает общую эффективность работы.



ВНЕШНЯЯ ПОДСТАВКА  
ДЛЯ НОСИТЕЛЕЙ  
ПОЗВОЛЯЕТ  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ РУЛОНЫ  
БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ  
И СНИЖАЕТ ПРОСТОИ  
ОБОРУДОВАНИЯ

Все вращающиеся части смонтированы на шарикоподшипниках или подшипниками скольжения, что исключает износ, вызванный прямым контактом с пластиком.

C168 использует шаговые двигатели промышленного класса, которые применяются в наших промышленных моделях. Это обеспечивает высокую производительность и стабильную работу.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	C168/200s	C168/300s
Метод печати	Прямая термopечать / термотрансферная печать	
Разрешение печати	203 dpi	300 dpi
Макс скорость печати	152,4 мм/с (6 ips)	101,6 мм/с (4 ips)
Макс ширина печати	108 мм	106 мм
Макс длина печати	4000 мм	2000 мм
Уровень HEAT™*	II	II
Память	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	
Носитель	Рулонная подача, высечка, непрерывный носитель, стопированная, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумаге. Макс ширина: 111 мм, мин ширина: 25 мм. Рулон с носителем, внутренний отсек: внешний Ø: 102 мм, внешняя подставка: внешний Ø: 229 мм; мин. внутренний Ø сердечника: 25 мм. Толщина: 0,08 ~ 0,18 мм, включая подложку.	
Красящая лента	Wax, Wax/Resin, Resin Рулон: внешний Ø: 76 мм, внутренний Ø сердечника: 25 мм Макс ширина: 110 мм, макс длина: 300 м, Ink-Out	
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, UPC A/E 2 and 5 add-on, EAN-13/8/128, UCC-128; Двумерные: MaxiCode, PDF417, Data matrix, QR Code	
Датчики носителя	Отражающий (настраиваемый) / светопропускающий	
Интерфейсы	RS-232 Serial, USB-B 2.0, 10/100 M-bit Ethernet (опционально), Параллельный порт Centronics (опционально)	
Блок питания	24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА, 2,5 А	
Вес	2.8 кг	
Размеры	236 мм (Ш) x 291 мм (Г) x 199 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	Ротационный резак, внешнее перематывающее устройство, адаптер направляющей носителя, параллельный порт Centronics, 10/100 М-бит Ethernet	

\*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

- Розничная торговля
- Производство потребительских товаров
- Транспорт
- Складское дело
- Кейтеринг
- Производство одежды
- Ювелирная промышленность