

# CITIZEN

## Промышленная печать с повышенной скоростью и производительностью

Основная промышленная печать



### Компактный дизайн

Корпус Hi-Open™ предусматривает вертикальное открытие крышки, поэтому для принтера требуется минимум рабочего пространства.

### Легкая настройка конфигурации

На большой графический ЖК-дисплей выводятся четкие сообщения о статусе принтера. Большие размеры дисплея облегчают процесс настройки требуемой конфигурации.

## CL-S700

**Этикеточные, Промышленный**

### Приложения

- Логистика / Транспортировка
- Курьерская доставка
- Производство
- Розничная торговля
- Складское хранение



Высокий уровень производительности и  
удобное обслуживание

TOMORROW'S PRINTING TODAY

## Спецификации

модель	CL-S700
Технология печати	Термотрансферная + Прямая термальная
Разрешение	203 dpi
Скорость печати (максимум)	10 дюймов в секунду (254 мм/сек)
Ширина печати (максимум)	4 дюйма (104 мм)
Ширина бумаги (от мин. до макс.)	от 1 до 4 дюймов (от 25 до 118 мм)
Размер рулона (максимум), размер втулки	Внешний диаметр 8 дюймов (200 мм). Диаметр втулки от 1 дюйма (25 мм). Плюс внешний слот для бумаги
Толщина бумаги (от мин. до макс.)	от 63.5 до 254 мкм
Длина бумаги (от мин. до макс.)	от 0.25 до 32 дюймов (от 6.35 до 812.8 мм)
Сенсор бумаги	Полностью настраиваемые задний и передний датчики высокого разрешения
Главный интерфейс	Тройной интерфейс USB, параллельный и встроенный последовательный, заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения считывателя карт
Интерфейс	Беспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT)
Размер риббона	Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров.
Намотка и тип риббона	Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук
Система риббона	Технология автоматической настройки натяжения риббона ARCP™
Механизм	Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке
Панель управления	4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой
Эмуляции (Языки)	Cross-Emulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400
Драйверы и ПО	Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ
Флэш (энергонезависимая память)	Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя
Размеры (Ш x Г x В) и вес	255 x 490 x 265 мм, 13.3 кг

## CL-S700

### Этикеточные, Промышленный

#### Характеристики & преимущества

- Вертикально открывающийся корпус Hi-Open™, не требует дополнительного рабочего пространства и надежно закрывает механизмы принтера.
- Больше нет нечитаемых этикеток - технология контроля натяжения риббона ARCP™ гарантирует чёткую печать.
- Требуем мало места для установки - встроенный источник питания позволяет не загромождать рабочее место
- Соответствие ENERGY STAR®
- Перерабатываемая упаковка
- Основной отделитель этикеток



Уникальное решение, обеспечивающее легкость в эксплуатации и надежную работу

<b>модель</b>	<b>CL-S700</b>
---------------	----------------

**Гарантия** 2 года на принтер. 6 месяцев или 50 км на печатающую головку

Все названия продуктов являются торговыми марками соответствующих производителей. Zebra® является торговой маркой ZIH Corp. Datamax® - торговая марка Datamax-O'Neil Corp. Дизайн, спецификации и наличие могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены.