

# CITIZEN

## Встроенный отделитель и намотчик этикеток

Высокоскоростная 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.

### Устройство перемотки в передней части принтера

Уникальная конструкция CL-S700R включает легкий для использования внутренний механизм перемотки: крышка спереди открывает доступ для удобной загрузки этикеток или смены подложки.

## CL-S700R-CL-S703R

Этикеточные, Промышленный

### Приложения

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



Высокий уровень производительности и удобное обслуживание

TOMORROW'S PRINTING TODAY

## Спецификации

модель	CL-S700R-CL-S703R
Технология печати	Термотрансферная + Прямая термальная
Разрешение	203 dpi, 300 dpi
Скорость печати (максимум)	8 дюймов в секунду (200 мм/сек), 10 дюймов в секунду (254 мм/сек), 7 дюймов в секунду (175 мм/сек)
Ширина печати (максимум)	4 дюйма (104 мм)
Ширина бумаги (от мин. до макс.)	от 1 до 5 дюймов (от 25.4 до 118.1 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

## 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
- Перерабатываемая упаковка



Уникальное решение, обеспечивающее легкость в эксплуатации и надежную работу

# CITIZEN

<b>модель</b>	<b>CL-S700R-CL-S703R</b>
<b>Размеры (Ш x Г x В) и вес</b>	255 x 490 x 385 мм, 17.6 кг, 255 x 490 x 265 мм, 13.3 кг, 255 x 490 x 265 мм, 12.5 кг
<b>Гарантия</b>	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.

## CL-S700R-CL-S703R

**Этикеточные, Промышленный**