

# CITIZEN

Micro HumanTech

**Компактные размеры – промышленный уровень производительности**  
**Полностью металлические механизмы, обеспечивающие надежность и долговечность принтера**



**Настольные принтеры  
промышленного уровня**  
ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК И ШТРИХ КОДА

**Модели принтеров**

- CL-S521
- CL-S621
- CL-S631



**Легкая загрузка  
материала для  
печати**

Механизм Ni-Lift™ и широко открывающаяся крышка принтера обеспечивают легкую и удобную загрузку этикеток и установку красящей ленты.

**Надежный  
внутренний источник  
питания**



Все принтеры поставляются с внутренними источниками питания, гарантирующими надежную работу принтера, исключая сбои, характерные для внешних источников питания.

## Версии принтеров

### Прямая термopечать

Модели CL-S521 осуществляют прямую термopечать на бумаге с покрытием, не используя красящие ленты. Модели термотрансферной печати CL-S621 и CL-S631 используются с широким выбором красящих лент для печати на всех видах материалов.



### Разрешение печати - 300 точек/дюйм

Принтеры CL-S631 идеально подходят для печати этикеток малого размера со штрих кодом 2D, включая штрих коды стандарта Datamatrix, DataBar, QR-Code и PDF417, или для печати логотипов компании, идентификационных символов, логотипов CE или WEEE.



## Характеристики принтеров

Модель	CL-S521	CL-S621	CL-S631
Метод печати	Прямая термopечать	Термотрансферная и прямая термopечать	
Разрешение	203 точки/дюйм (8 точек/мм)		300 точек/дюйм (12 точек/мм)
Эмуляция (языки)‡	Datamax® и Zebra®		
Скорость печати (максимальная)	4 дюйма в секунду (100 мм в секунду)		
Ширина печати (максимальная)	4.10 дюйма (104.1 мм)		
Ширина материала для печати (мин - макс)	От 0.50 до 4.65 дюймов (от 12.5 до 118.1 мм)		
Длина материала для печати (мин - макс)	От 0.25 до 64.00 дюймов (от 6.35 до 1625.6 мм)		От 0.25 до 32 дюймов (от 6.35 до 812.8 мм)
Размер рулона (макс), размер основы	Внутренний: диаметром 5 дюймов (125 мм). Внешний – 8 дюймов с держателем (опция). Диаметр основы: 1 дюйм (25 мм)		
Датчик материала для печати	Датчик с полным диапазоном регулировок: контроль расстояния между этикетками, прорези и черной метки.		
Толщина материала для печати (мин - макс)	От 0.0025 до 0.01 дюйма (от 0.635 до 0.254 мм)		
Размер красящей ленты		Макс. диаметр - 2.9 дюйма (74 мм), длина - 360 метров, основа - 1 дюйм	
Намотка красящей ленты/тип	Не применимо – только прямая термopечать	Красящая сторона – внешняя или внутренняя, переключаемая. На основе воска, воска/смола или смола	
Система натяжения красящей ленты		Система автоматического натяжения ленты ARCP™	
Стандартные интерфейсы	последовательный (RS-232C), USB (версия 1.1)		
Интерфейсы (опции)	Параллельный (IEEE-1284), Ethernet (10/100 BaseT), беспроводная ЛВС (802.11b, g*, n*)		
Корпус, механизм печати и панель управления	Корпус Hi-Open™ из пластика с функцией надежного защелкивания. Металлический механизм Hi-Lift™. Панель управления: 4 кнопки и 4 светодиодных индикатора		
ОЗУ (стандартная память)	Общий объем памяти - 16.0 Мб, 1.0 Мб доступно для пользователя		
Флэш-память (энергонезависимая память)	Общий объем памяти - 4.0 Мб, 1.0 Мб доступно для пользователя		
Драйверы Windows® и ПО	Бесплатно на CD (в комплекте с принтером), включая поддержку операционных систем Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista™, 7		
Размеры (Ш x Г x В) и вес	231 x 289 x 183mm, 3.6 кг	231 x 289 x 270 mm, 4.5 кг	
Гарантия на принтер и печатающую головку	2 года, 30 км или 6 месяцев	2 года на принтер, 50 км или 6 месяцев на печатающую головку	

## Настольные принтеры промышленного уровня

ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК И ШТРИХ КОДА

### Характеристики и преимущества

- Механизм Hi-Lift™ для удобной замены красящей ленты и загрузки материала для печати.
- Корпус Hi-Open™ открывается вертикально и обеспечивает надежное закрытие.
- Цельный металлический механизм гарантирует надежную эксплуатацию.
- Внутренний источник питания: отсутствие внешнего источника питания, который может быть легко поврежден.
- Выбор средств эмуляции‡: Datamax® I-Class™ и MX400™ или Zebra® ZPL-II®
- Красящая лента длиной 360м на стандартной основе диаметром 1 дюйм предусматривает длительную работу принтера без необходимости частой замены красящей ленты.
- Система ARCP™ обеспечивает автоматическое натяжение ленты, предотвращая вероятность образования складок.
- Регулируемый датчик в стандарте для контроля расстояния между этикетками и учета черной метки.
- Дополнительные варианты подключения: внутренний адаптер беспроводной ЛВС или Ethernet.

Место печати дилера      Наименование: 1200000