

# 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

- CLP 521
  - CLP 621
  - CLP 631
  - CLP 521Z
  - CLP 621Z
  - CLP 631Z
- Принтеры предлагаются в светло-кремовом или темно-сером корпусе



Легкая загрузка материала для печати

Механизм Hi-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.

# CITIZEN

Micro HumanTech

## Версии принтеров

### Прямая термopечать

Модели CLP-521 осуществляют прямую термopечать на бумаге с покрытием, не используя красящие ленты. Модели термотрансферной печати CLP-621 и CLP-631 используются с широким выбором красящих лент для печати на всех видах материалов.



### Разрешение печати - 300 точек/дюйм

Принтеры CLP-631 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	CLP 521	CLP 521Z	CLP 621	CLP 621Z	CLP 631	CLP 631Z
Метод печати	Прямая термopечать		Термотрансферная и прямая термopечать			
Разрешение	203 точки/дюйм (8 точек/мм)				300 точек/дюйм (12 точек/мм)	
Эмуляция (языки)‡	Datamax®	Zebra®	Datamax®	Zebra®	Datamax®	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	Параллельный (IEEE-1284), последовательный (RS-232C), USB (версия 1.1)					
Интерфейсы (опции)	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 - 8.0 Мб, 0.5 Мб доступно для пользователя					
Флэш-память (энергонезависимая память)	Общий объем памяти - 2.0 Мб, 0.5 Мб доступно для пользователя					
Драйверы Windows® и ПО	Бесплатно на CD (в комплекте с принтером), включая поддержку операционных систем Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista™					
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

CITIZEN SYSTEMS EUROPE