

# CITIZEN

## Настольный принтер, который делает жизнь проще

Универсальный настольный принтер



### 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.

### термотрансферной

Модели термотрансферной печати CL-S621II используются с широким выбором красящих лент для печати на всех видах материалов.

## CL-S621II

Этикеточные, Industrial  
Desktop

### Приложения

- Курьерская доставка
- Е-коммерция
- здравоохранение
- Гостиницы и рестораны
- Логистика / Транспортировка
- Производство
- Фармацевтика
- Розничная торговля



Компактные размеры – промышленный  
уровень производительности

TOMORROW'S PRINTING TODAY

## Спецификации

модель	CL-S621II
Технология печати	Термотрансферная + Прямая термальная
Разрешение	203 dpi
Скорость печати (максимум)	6 дюймов в секунду (150 мм/сек)
Ширина печати (максимум)	4 дюйма (104 мм)
Ширина бумаги (от мин. до макс.)	от 0.5 до 4 дюймов (от 12.5 до 118 мм)
Размер рулона (максимум), размер втулки	Внутренний диаметр 5 дюймов (125 мм). Внешний диаметр 8 дюймов (200 мм). Диаметр втулки 1 дюйм (25 мм)
Толщина бумаги (от мин. до макс.)	от 63.5 до 254 мкм
Длина бумаги (от мин. до макс.)	0.25 to 99.99 inches (6.35 to 2539.74mm)
Сенсор бумаги	Полностью регулируемый датчик зазора, надреза и светоотражающая "черная метка"
Главный интерфейс	Сдвоенный последовательный интерфейс (RS-232C), USB (версия 1.1)
Интерфейс	Беспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT), Параллельный (IEEE 1284)
Размер риббона	Максимальный внешний диаметр 2.9 дюймов (74 мм). Длина 360 метров. Втулка 1 дюйм (25 мм)
Намотка и тип риббона	Чернильная сторона внутрь или наружу, выбор переключателя. 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 и 4 светодиода
Эмуляции (Языки)	Datamax® I-Class™ & DMX400™, Cross-Emulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, Интерпретатор BASIC для обработки потоков данных, Eltron® EPL2®
Драйверы и ПО	Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ

## CL-S621II

### Этикеточные, Industrial Desktop

#### Характеристики & преимущества

- Загрузка бумаги: Прочная конструкция - полностью металлический механизм Hi-Lift™ от Citizen
- Скорость печати: Быстрая печать - 6 дюймов в секунду (150 мм в секунду)
- Поддерживаемые расходные материалы: Рулоны бумаги большой ёмкости - диаметром до 5 дюймов (127 мм)
- Риббоны: Большой выбор риббонов - до 360 метров внешней намотки
- 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

# CITIZEN

<b>модель</b>	<b>CL-S621II</b>
<b>Флэш (энергонезависимая память)</b>	Всего 16 Мб, 4 Мб доступен для пользователя
<b>Размеры (Ш x Г x В) и вес</b>	231 x 289 x 270 мм, 4.5 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-S621II

**Этикеточные, Industrial  
Desktop**