

# CITIZEN

## Разработан и создан для высокопроизводительной печати

Уникальный дизайн в черном или белом цвете с исключительным сочетанием функциональности и надежности



### Стильный, быстрый и компактный

Благодаря компактному, современному, функциональному дизайну, принтер CL-E321 занимает очень мало места на рабочем столе, прост в эксплуатации и идеально подходит для использования от складов до больниц. Имеет высокую скорость печати 8 дюймов в секунду, быструю настройку и установку расходных материалов.

### Легко подключаемый

CL-E321 имеет встроенные интерфейсы LAN, USB и Serial. Полностью поддерживаются все стандартные отраслевые эмуляции с возможностью удаленного управления через веб-браузер с помощью инструмента управления Citizen LinkServer™.

### Простой в эксплуатации

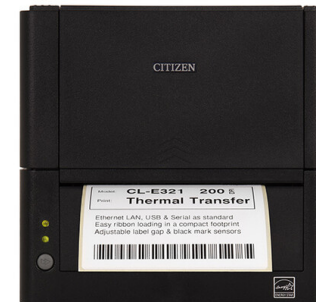
CL-E321 прост и интуитивно понятен в использовании, благодаря чему пользователи не тратят времени на смену бумаги для этикеток или настройку параметров печати.

## CL-E321

Этикеточные, Настольный

### Приложения

- Курьерская доставка
- Логистика / Транспортировка
- Производство
- Здоровоохранение



CL-E321 имеет широко открываемый (на 180°) корпус Hi-Lift™ и использует полноразмерные риббоны длиной 300 м со стандартными 1-дюймовыми сердечниками.

TOMORROW'S PRINTING TODAY

Citizen Systems Europe GmbH, Otto-Hirsch-Brücken 17, 70329 Stuttgart, Germany

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH



Интерфейсы Ethernet LAN, USB и Serial, как стандарт

## Спецификации

модель	CL-E321
Технология печати	Термотрансферная + Прямая термальная
Разрешение	203 dpi
Скорость печати (максимум)	8 дюймов в секунду (200 мм/сек)
Ширина печати (максимум)	4 дюйма (104 мм)
Ширина бумаги (от мин. до макс.)	1 - 4,6 дюймов (25 - 118 мм)
Размер рулона (максимум), размер втулки	Внутренний диаметра 5 дюймов (125 мм). Диаметр ядра 1 дюйм (25 мм)
Толщина бумаги (от мин. до макс.)	от 63.5 до 190 мкм
Длина бумаги (от мин. до макс.)	от 0.25 до 100 дюймов (от 6.35 до 254 мм)
Сенсор бумаги	Полностью регулируемый датчик зазора и светоотражающая "черная метка"
Главный интерфейс	Тройной интерфейс USB 2.0, RS-232 и 10/100 Ethernet
Размер риббона	Максимальный внешний диаметр 2.6 дюймов (60 мм). Длина 300 метров. Втулка 1 дюйм (25 мм)
Намотка и тип риббона	Чернильная сторона наружу. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук
Механизм	Складная, с простой загрузкой, широко открывающаяся конструкция
Панель управления	Один светодиод, кнопка управления подачей бумаги: FEED
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-E321

### Этикеточные, Настольный

## Характеристики & преимущества

- Загрузка бумаги: Hi-Lift™ механизм и плавное закрытие корпуса по технологии ClickClose™
- Скорость печати: Ультрабыстрая печать - до 200 мм в секунду (8 дюймов в секунду)
- Поддерживаемые расходные материалы: Рулоны бумаги большой ёмкости - диаметром до 5 дюймов (127 мм)
- Соответствие ENERGY STAR®
- Маленькая площадь установки



Загрузка бумаги еще больше упрощается благодаря использованию инновационных держателей риббона с механизмом ClickClose™, обеспечивающим полную надежность.

# CITIZEN

CL-E321

Этикеточные, Настольный

<b>модель</b>	<b>CL-E321</b>
<b>Флэш (энергонезависимая память)</b>	Всего 16 Мб, 4 Мб доступен для пользователя
<b>Размеры (Ш x Г x В) и вес</b>	178 x 266 x 173 мм, 2.6 кг
<b>Гарантия</b>	2 года на принтер. 6 месяцев или 50 км на печатающую головку
<b>EMC и стандарты безопасности</b>	CE, TUV, UL, FCC, VCCI

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.