



**Расходные материалы в рулонах или сложенные "гармошкой"** CL-S400DT может работать с перфорированными билетами, сложенными "гармошкой", а также стандартными расходными материалами в рулоне для печати этикеток или квитанций.

### Легко читаемая ЖК-панель

ЖК-панель обеспечивает возможность быстрой и легкой настройки конфигураций и в случае ошибки незамедлительно подает оператору красный предупреждающий сигнал.



### Экологичный

От производства и упаковки до утилизации и переработки CL-S400DT отвечает современным требованиям экологичности для IT-продуктов. Встроенный источник питания ENERGY STAR® является одним из наиболее эффективных решений по управлению потреблением электроэнергии.

[www.citizen-europe.com](http://www.citizen-europe.com)

### Области применения

- Печать билетов для мероприятий
- Печать билетов в агентствах по их распространению
- Печать посадочных талонов
- Печать ценников для полок в магазинах
- Печать висячих ярлыков для розничной торговли
- Печать перфорированных этикеток



### Простота эксплуатации и замены расходных материалов

Билеты и этикетки могут храниться за принтером и легко меняются благодаря печатающему устройству Hi-Open™



## Двойной интерфейс

СТ-S400DT оснащен как USB-портом, так и последовательным интерфейсом. Ethernet и параллельные интерфейсы предлагаются в качестве дополнительных опций

## Спецификация

Технология	Прямая термopечать
Разрешение	203 dpi (8 точек на мм)
Эмуляция (языки)	Datamax® I-Class™ & DMX400™, Zebra® ZPL-II®. Cross-Emulation™ автоматическое определения. Интерпретатор BASIC для обработки потока данных и эмуляции билетов
Скорость печати (максимальная)	6 дюймов в секунду (159 мм/с)
Ширина печати (максимальная)	4,10 дюйма (104,1 мм)
Ширина этикеток (минимальная и максимальная)	От 0,77 до 4,65 дюйма (от 19,5 до 118,0 мм)
Толщина этикеток (минимальная и максимальная)	0,0025 – 0,01 дюйма (0,0635 – 0,254 мм)
Сенсор расходных материалов	Полностью регулируемый, с определением пробела между этикетками, краевой перфорации и черных приводных меток
Длина этикеток (минимальная и максимальная)	От 0,25 до 32,00 дюймов (от 6,35 до 812,8 мм)
Размер рулона (максимальный), размер втулки	5 дюймов (125 мм) в диаметре (стандартный держатель), Размер втулки: 1 дюйм (25 мм)
Стандартный интерфейс	Последовательный интерфейс (RS-232C), USB (версия 2.0, максимальная скорость)
Дополнительные интерфейсы	Параллельный (IEEE-1284), Ethernet (10/100 BaseT)
Корпус, механическая часть	Пластмассовый корпус Hi-Open™ с безопасными защелками, металлическая механическая часть Hi-Lift™
Панель управления	16x 2 ЖК с двухцветной подсветкой, 4 кнопками и сложной системой меню и настройки конфигурации
Оперативная память (стандарт)	Всего 16,0 Мб; 1,0 Мб доступны для пользователя
Флэш (энергонезависимая память)	Всего 8,0 Мб; 1,0 Мб доступны для пользователя
Автоматическая обрезка	Гильотинного типа (устанавливается дилером)
Число обрезов	300 000 разрезов при расходном материале 0,06-0,15 мм; 100 000 при расходном материале 0,15-0,25 мм
Драйверы и программное обеспечение Windows®	Поставляется бесплатно на CD, включая программное обеспечение верстки, поддерживающее Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista™ и Windows 7
Габаритные размеры (Д x Ш x В) и вес	206 x 149 x 150 мм, вес 2,68 кг (без держателя рулона)
Гарантии на принтер и печатающую головку	2 года на принтер; 30 км или 6 месяцев на печатающую головку

## Характеристики и преимущества

- Механизм для удобной загрузки расходных материалов Hi-Lift™
- Автономная металлическая механическая часть, предназначенная для длительной эксплуатации
- Встроенный источник питания ENERGY STAR®, 220-240 В, 50-60 Гц
- Стандартная функция эмуляции Zebra® и Datamax®
- Интерпретатор BASIC для кодового преобразования и поддержки эмуляции билетов
- Регулируемые сенсоры расходного материала для этикеток с необычной линией разреза и черными метками
- Стандартная планка для отрыва бумаги для перфорированных этикеток, или дополнительное автоматическое устройство для обрезки
- Встроенный USB-интерфейс, последовательный, параллельный и Ethernet интерфейсы
- Держатель рулонов или стопок расходных материалов, сфальцованных гармошкой
- Нож и устройство для отделения этикеток (поставляются как опции)

