

Новое измерение для 6-дюймовой печати

Полностью металлический механизм
для прочности и долговечности

CITIZEN CL-S6621
Этикетки



Проверенные технологии

Citizen CL-S6621 сочетает преимущества надежного металлического механизма Hi-Lift™ для легкой загрузки риббона и бумаги с преимуществами промышленного корпуса с двойной стенкой - ABS.



Компактный дизайн

Компактный дизайн Citizen CL-S6621 делает данный 6-дюймовый принтер самым маленьким на рынке, идеально подходящим для решений, требующих экономии места.

Приложения

- Логистика
- Складское хранение
- Маркировка паллет
- Печать знаков, указателей
- Печать номерных знаков
- Печать банеров



Легкая эксплуатация и замена расходных материалов

Бумага и риббон могут быть легко заменены благодаря механизму Hi-Open™.

www.citizen-europe.com

CITIZEN

Micro HumanTech



Надежный встроенный источник питания
Принтер CL-S6621 имеет встроенный источник питания, благодаря чему занимает мало места и исключает необходимость дополнительного разъема. В тоже время увеличивается вес и устойчивость принтера.

Технические характеристики

Технология	Термотрансферная и прямая термо печать
Разрешение	203 dpi (8 точек на мм)
Эмуляция (языки)	Datamax® W-Class™ и DMX600™, Zebra® ZPL-II®. Автоматическое определение Cross-Emulation™. Интерпретатор BASIC для обработки потока данных и интеграции этикеток"
Скорость печать (макс.)	6 дюймов в секунду (150 мм/сек)
Ширина печати (максимальная)	6,6 дюймов (168 мм)
Ширина бумаги (от мин. до макс.)	от 1,97 до 7,01 дюйма (от 50 до 178 мм)
Толщина бумаги (от мин. до макс.)	от 0,0025 до 0,01 дюйма (от 0,0635 до 0,254 мм)
Длина бумаги (от мин. до макс.)	от 0,25 до 32 дюймов (от 6,4 до 812,8 мм)
Сенсор расходных материалов	Полностью настраиваемые сенсоры пробела этикетки, зазора между картами и черных приводных меток. Сенсор окончания бумаги
Размер рулона (макс.), размер втулки	5 дюймов (127 мм) со стандартным держателем бумаги. Размер втулки от 1 до 3 дюймов (от 25,4 до 76 мм)
Размер риббона	Максимальный диаметр рулона - 2,90 дюйма (74 мм), втулки - 1 дюйм (25,4 мм)
Намотка риббона и тип	Красящая сторона внутрь или наружу. Тип Wax, Wax/Resin или Resin
Система риббона	ARCP™ автоматическая система натяжения риббона
Стандартные интерфейсы	Последовательный (RS-232C), USB (версия 2.0, высокоскоростной)
Опциональные интерфейсы	Параллельный (IEEE-1284), Ethernet (10/100 BaseT), Wireless LAN (802.11b.g.n)
Корпус, механизм	Промышленный корпус Hi-Open™ с безопасным закрытием. Металлический механизм Hi-Lift™
Панель управления	4 кнопки и 4 светодиода
RAM (стандартная память)	32 Мб общая, 1.0 Мб доступная для пользователя
Флэш-память (энергонезависимая память)	8 Мб общая, 1.0 Мб доступная для пользователя
Автоматическая обрезка	Гильотинного типа, устанавливается дилером
Драйверы Windows® и программное обеспечение	Бесплатное программное обеспечение на CD (включая программу для дизайна этикеток), поддерживающее Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista™, Windows 7, Windows 8
Габаритные размеры (Ширина x Глубина x Высота) и вес	303 x 290 x 273 мм на 7,9 кг
Гарантия на принтер и печатающую головку	2 года на принтер; 50 км или 6 месяцев на печатающую головку

Дизайн, спецификация и наличие могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены

CITIZEN CL-S6621

Этикетки

Особенности и преимущества

- Механизм Hi-Lift™ для легкой загрузки расходных материалов
- Автономный металлический механизм для длительной эксплуатации
- Встроенный источник питания для надежности
- Эмуляции Zebra® и Datamax®, установленные по умолчанию
- Интерпретатор BASIC для преобразования кода и поддержки других эмуляций этикеток
- Емкость риббона 360 метров для снижения частоты замены со стандартными однодюймовыми втулками
- ARCP™ система поддержки намотки риббона
- Регулируемые датчики расходных материалов
- Стандартная отрывная пластина для этикеток или нож опционально
- Встроенный последовательный и USB интерфейсы как стандарт
- Параллельный, LAN и Wi-Fi интерфейсы как опция
- Опционально нож и отделитель этикеток



RRC Россия
Тел.: +7-495-956-1717
Факс: +7-499-133-5230
www.rrc.ru