

CITIZEN

Настольная печать с разрешением 300 dpi и высокой производительностью

-S621II с разрешением 300 dpi



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.

Разрешение печати - 300 точек/дюйм

Принтеры CL-S631II 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.

CL-S631II

Этикеточные, Industrial Desktop

Приложения

- здравоохранение
- Производство
- Розничная торговля

TOMORROW'S PRINTING TODAY

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

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH

Спецификации

модель	CL-S631II
Технология печати	Термотрансферная + Прямая термальная
Разрешение	300 dpi
Скорость печати (максимум)	4 дюймов в секунду (100 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.)	от 0.25 до 64 дюймов (от 6.35 до 1625.6 мм)
Сенсор бумаги	Полностью регулируемый датчик зазора, надреза и светоотражающая "черная метка"
Главный интерфейс	Тройной интерфейс USB и встроенный последовательный плюс интерфейс для карт-ридера (для опционального подключения считывателя карт)
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®

CL-S631II

Этикеточные, Industrial Desktop

Характеристики & преимущества

- Загрузка бумаги: Прочная конструкция - полностью металлический механизм Hi-Lift™ от Citizen
- Скорость печати: Быстрая печать - 4 дюйма в секунду (100 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

модель	CL-S631II
Драйверы и ПО	Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ
Флэш (энергонезависимая память)	Всего 16 Мб, 4 Мб доступен для пользователя
Размеры (Ш x Г x В) и вес	231 x 289 x 270 мм, 4.5 кг
Гарантия	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-S631II

**Этикеточные, Industrial
Desktop**