

# CITIZEN

Micro HumanTech

## Высочайшая производительность - низкая цена Естественно - Citizen!



### Бережное отношение к окружающей среде

От производства и упаковки до использования и утилизации CT-S310II полностью отвечает современным требованиям зеленых технологий для IT продуктов. Встроенный источник питания Energy Star® - один из самых эффективных в управлении потреблением электроэнергии.

### Двойной интерфейс

Имея встроенные USB и серийный интерфейсы, CT-S310II - надежные инвестиции в будущее.



### Простота эксплуатации

Застряла бумага? Нет проблем! Принтер имеет те же интеллектуальные показатели обслуживания, что и хай-энд принтеры производства Citizen.

### Долгий срок службы

Новая LLP (Long Life Print) функция может увеличить продолжительность службы печатающей головки до 200 км и более.

## CITIZEN CT-S310II

POS

### Приложения

- Чеки
- Купоны
- Билеты
- Ежедневные отчеты
- Кухня
- Транспортные накладные
- Штрихкоды
- Весы
- Киоски



Легкая установка резака,  
печатающей головки и валика



# CITIZEN

Micro HumanTech

## Спецификация

<b>Способ печати</b>	Линейная термальнная печать
<b>Ширина печати</b>	80 мм бумага: 72 мм/576 точек 58 мм бумага: 48 мм/384 точек
<b>Разрешение</b>	8 x 8 точек/мм (203 dpi x 203 dpi)
<b>Скорость печати</b>	Макс. 160 мм/сек.
<b>Количество колонок</b>	80 мм бумага: шрифт А - 48 колонок, шрифт В - 64 колонки, шрифт С - 72 колонки 58 мм бумага: шрифт А - 35/32 колонки, шрифт В - 46/42 колонки, шрифт С - 52/48 колонок
<b>Размер шрифта</b>	Шрифт А: 1,50 x 3,00 мм (12 x 24 точек) Шрифт В: 1,13 x 3,00 мм (9 x 24 точек) Шрифт С: 1,00 x 2,00 мм (8 x 16 колонок)
<b>Кодировки</b>	Code page 437, 850, 852, 857, 858, 860, 863, 864, 865, 866, Katakana, WPC1252, Thai code 18
<b>Типы штрихкодов</b>	UPC-A/E, JAN-13/8, ITF, Code 39, Code 128, CODABAR, Code 93, GS1 Databar, PDF417, QR Code
<b>Межстрочный интервал</b>	4,25 мм (1/6 дюйма); настраивается командой пользователя
<b>Бумага</b>	Термобумага, 80 или 58 мм (ширина) x Ø83 мм
<b>Интерфейс</b>	Встроенный скоростной USB и серийный (RS-232C)
<b>Буфер ввода</b>	4 Кб / 45 Байт
<b>Энергонезависимая память</b>	Пользовательская область для шрифтов 192 Кб Пользовательская область для графики 384 Кб
<b>Кассовый ящик</b>	2 ящика
<b>Электропитание</b>	Вход: AC100 - AC240 V, 47/63Hz, Engery Star®
<b>Потребляемая мощность</b>	При печати 40 Ватт, в режиме сохранения энергии 0,7 Ватт, в состоянии готовности 0,15 Ватт
<b>Вес</b>	1,9 кг
<b>Габаритные размеры (ширина x глубина x высота)</b>	140 x 195 x 132 мм
<b>Условия эксплуатации</b>	Рабочая температура 5-45°C, влажность 10-90%
<b>Условия хранения</b>	Температура хранения -20-60°C, влажность 10-90%
<b>Надежность</b>	Термоголовка: 300 000 000 импульсов или 150 км (200 км или больше с функцией LLP (Long Life Print)) Авторезак: 2 000 000 обреза
<b>Стандарты безопасности</b>	UL, C-UL, FCC Class A, TUV-GS, CE marking, VCCI

## Типы классификаций

### СТ-S310II E BK

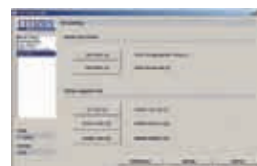
1) 2) 3)

**1) Тип модели**  
СТ-S310II

**2) Установки шрифтов**  
U: США  
E: Европа

**3) Цвет корпуса**  
WH: Холодный белый  
BK: Черный

## Утилиты чекового принтера



## Характеристики



- Высокоскоростная печать 160 мм/сек.
- Выбираемая ширина бумаги 80/58 мм
- Компактный дизайн
- Легкая загрузка бумаги
- Быстрый и тихий резак (полный отрез / частичный отрез)
- Легкая установка резака, печатающей головки и валика
- Функция LLP (Long Life Print) для увеличения срока службы печатающей головки
- Встроенный USB и серийный интерфейс
- Встроенное электропитание с отметкой Energy Star®
- Низкая потребляемая мощность: режим энергосбережения / режим энергосбережения для USB
- Функция экономии бумаги: позиционирование по верхнему краю / установка межстрочного интервала / сжатие шрифта
- Подключение кассового ящика
- Побитовая регистрация данных (энергонезависимая память)
- Печать штрих-кодов, включая GS1 Databar и 2D штрих-коды
- ESC/POS совместимость
- Страничный режим
- Легкая кастомизация программных утилит
- Доступен в черном и белом корпусе
- Драйверы: Windows2000/XP/Vista/7 32 bit/64 bit/OPOS/JavaPOS/POS для .NET/CUPS