

CITIZEN

Портативные принтеры для печати чеков и этикеток

Для Apple, Android и Windows Mobile



CMP-30II



CMP-20II

CITIZEN CMP-20II CITIZEN CMP-30II

МОБИЛЬНЫЕ ПРИНТЕРЫ

Applications

- Мобильная печать чеков
- Ликвидация очередей
- Печать листов доставки
- Печать ценников при переоценке
- Печать чеков
- Печать билетов
- Печать платежных квитанций
- Печать чеков службы такси



Простой дизайн, интуитивное управление

Как и все принтеры Citizen, CMP-20II и CMP-30II просты в использовании и созданы для того, чтобы облегчить выполнение операций.

Все это в сочетании с надежным прочным пластиковым корпусом, который способен выдерживать случайные удары и падения, гарантирует, что наши принтеры будут служить долго при высоких рабочих нагрузках



CITIZEN

Рулоны бумаги большого объема

Принтеры CMP могут работать с бумажными рулонами диаметром приблизительно 48 мм (2 дюйма). Плюс к этому, модель CMP-30IIL поддерживает печать этикеток и чеков с использованием встроенного сенсора зазора между этикетками.



Характеристики

Модель принтера		Citizen CMP-20II	Citizen CMP-30II	Citizen CMP-30IIL
Размер и тип принтера		Чековый 2-хдюймовый	Чековый 3-хдюймовый	Этикеточный & Чековый 3-хдюймовый
Метод печати		Термо-точечная печать		
Скорость печати		До 80 мм в секунду, 3.1 дюйма в секунду	До 100 мм в секунду, 4 дюйма в секунду	
Ширина печати		48 мм, 1.88 дюйма	72 мм, 2.83 дюйма	
Ширина бумаги		58 мм, 2.28 дюйма	От 25 до 80 мм, от 1.00 до 3.15 дюймов	
Размер рулона		Диаметр до 48 мм	Диаметр до 56 мм	
Символов в полной строке (Шрифт А, Шрифт В)		32 символа, 42 символа	48 символа, 64 символа	
Тип бумаги		Чековая термобумага	Чековая термобумага	Этикеточная и чековая термобумага
Сенсоры бумаги		Конец бумаги	Конец бумаги, черная метка	Зазор между этикетками, конец бумаги, черная метка
Разрешение, точек в строке		203 dpi, 384 точек на линию	203 dpi, 576 точек на линию	
Интерфейсы	Последовательный RS232C	Стандартный. До 115000 бод, 7 или 8 бит (разъем mini-DIN)		
	USB	Стандартный. USB 2.0 (мини-разъем, тип В)		
	Bluetooth	Заводская опция: Версия 4.2 + LE (Low Energy), Class 2, SPP профиль, сертификация Apple® MFi®		
	Wireless LAN	Заводская опция: 802.11a/b/g/n, 2.4 и 5.0 ГГц, включая WEP, WPA, WPA2 (PSK & Enterprise)		
Конструкция корпуса		Сверхпрочный пластик с формой углов, защищающей от ударов		
Степень защиты, ударопрочность		Превышает требования IP42. Выдерживает многократные падения с высоты до 1.5 метров		
Габаритные размеры (Ш x Д x В)		96 x 136 x 58 мм	120 x 152 x 70 мм	
Вес принтера (с батареей, без бумаги)		442 г (приблизительно. 1.0 фунт)	630 г (приблизительно. 1.4 фунта)	
Тип и емкость батареи		Литий-ионная, 7.4 вольта, 2000 мАч	Литий-ионная, 7.4 вольта, 2600 мАч	
Зарядное устройство		Вход: 100 В-240 В переменного тока, 50/60 Гц. Выход: 8.4 вольта, 1200 мА		
Эмуляции		Стандартная эмуляция CPCL® и ESC/POS™®. Доступно обновление ZPL®		
Драйверы		Драйверы, SDK и/или утилиты для Windows, Apple iOS, Android и другие операционные системы		

Все названия продуктов являются торговыми марками соответствующих производителей. Windows - торговая марка Microsoft Corporation. Epson® и ESC/POS™® - торговые марки или зарегистрированные торговые марки Seiko Epson Corporation. Bluetooth® - зарегистрированная торговая марка Bluetooth SIG, WiFi - зарегистрированная торговая марка Wi-Fi Alliance. Android™ - торговая марка Google Inc., IOS™ - торговая марка Cisco Systems. CPCL и ZPL являются зарегистрированными торговыми марками ZIH Corp. Apple® и Apple MFi® - торговые марки Apple Inc. Дизайн, спецификация и наличие могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены.

CITIZEN CMP-20II CITIZEN CMP-30II

МОБИЛЬНЫЕ ПРИНТЕРЫ

Особенности и преимущества

- Легкая загрузка бумаги drop-in и индикатор конца рулона
- Встроенная пластина для обрезки бумаги
- Литий-ионный аккумулятор и легкая замена батареи
- Адаптер переменного тока в стандартной комплектации предназначен для зарядки аккумуляторов внутри принтера или через внешнюю дополнительную зарядную станцию
- Набор интерфейсов включает USB и последовательный порты, а также Bluetooth® и Wireless LAN
- Поддержка Bluetooth 4.2 с низким энергопотреблением, сертификация Apple Mfi
- Драйверы для Windows, iOS и Android, а также набор программных инструментов для разработки приложений для широкого спектра прикладных платформ

