

Промышленный принтер EZ

Особенности EZ



Усовершенствованный
ЖК-дисплей



Металлический
корпус и механизм



Печатающие головки
разного разрешения



Легко регулируемый
датчик этикетки



EZ 2000

plus series

серия **EZ 2000 plus**

Технические характеристики

Модель	EZ-2200 plus	EZ-2300 plus
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точек/мм)
Способ печати	Прямая термо-печать и термоперенос (термотрансферный режим)	
CPU	32 Bit	
Память	4MB Flash, 16MB SDRAM	
Скорость печати	2 IPS – 7 IPS (5 – 17.78 см/сек)	2 IPS – 6 IPS (5 – 15.24 см/сек)
Длина печати	Мин. 13 мм (0.51") Макс. 4572 мм (180")	Мин. 13 мм (0.51") Макс. 2159 мм (85")
Ширина печати	104 мм (4.09")	
Сенсор края этикетки	Перемещаемые от левого края сенсор на отражение и излучающий сенсор Тип: на просвет между этикетками, на черную метку Режим работы: автоопределение длины этикетки самим принтером или программная установка размера этикетки	
Материал для печати	Тип: этикет-лента, непрерывные бумажные, тканевые и полимерные носители, картон и др. в рулонах Размер рулона: максимальный внешний диаметр 203 мм (8") при диаметре втулки 76.2 мм Диаметр внутренней втулки: от 38.1 мм (1.5") до 76.2 мм (3") Ширина: от 25.4 мм (1") до 118 мм (4.65") Макс. ширина с резаком - 117 мм (4.61") Толщина: от 0.06 до 0.25 мм	
Термо-трансферная красящая лента (риббон)	Длина: до 450 м (1471 ft) (большие рулоны для повышенных объемов печати) Внешний диаметр рулона: 76 мм (2.99") Внутренний диаметр рулона: 25.4 мм (1") Ширина: от 30.0 мм (1.18") до 110 мм (4.33") Допускаются к использованию рулоны обоих типов намотки (красящий слой наружу, ink out, и внутрь, ink in)	
Язык принтера	EZPL (с возможностью обновления внутренней программы принтера)	
Программное обеспечение	Приложение для разработки и печати этикеток QLabel-IV (русифицировано) DLL и драйвер: Microsoft Windows NT 4.0, 2000, XP и Vista Компонента и DLL для 1C 7.7 и 8.0 для печати этикеток на принтерах EZPL	
Встроенные шрифты	11 встроенных шрифтов (включая OCR A & B), с 8-микратно изменяемыми по горизонтали и вертикали размерами. Шрифты можно поворачивать (8 углов ориентации) Масштабируемый шрифт (кодовые страницы 850 и 852) (4 угла ориентации)	
Загружаемые шрифты	Возможна загрузка русских Windows Bit-мар шрифтов (8 углов ориентации) и русских True Type шрифтов ver. 2.XX (4 угла ориентации).	
Обработка изображений	Загрузка в принтер: BMP, PCX. Поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF.	
Типы штрихкодов	Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF 417, Datamatrix code & QR code	
Интерфейс	Последовательный RS232, USB v. 2.0 Разъем Compact Flash (CF)	
Управление	Подсвечиваемый графический ЖК индикатор (128 x 64 тт) Три светодиода: Power, Ribbon, Media Три кнопки управления: Feed, Pause, Cancel	
Питание	100/240 В, 50/60 Гц	
Микросхема RTC	Включена в стандартную комплектацию микросхема календаря и часов	
Температура	Эксплуатация: от 5 до 40 °С. Хранение: от -20 до 50 °С	
Влажность	Эксплуатация: от 30 до 85%, без конденсата. Хранение: от 10 до 90%, без конденсата.	
Стандарт качества	BSMI, CE, FCC Class A, CB, cUL, GS, CCC, ГОСТ-Р	
Размеры принтера	Длина: 512 мм; высота: 291 мм; ширина: 274 мм Вес: 15 кг	
Возможные опции (поставляется дополнительно)	Резак Отделитель этикеток, с возможностью подмотки основы этикет-ленты внутри принтера Адаптер Ethernet Адаптер параллельного / PS2 портов Интерфейс аппликатора (1 вход, 3 выхода, 500 мА, 5 В)	
Комплектация	Кабель USB, шнур питания, риббон, ось для риббона, этикетки, CD с инструкцией на русском языке и ПО	

Характеристики могут изменяться без предупреждения.



Координаты поставщика