

Промышленный принтер EZ

Особенности EZ



Усовершенствованный
ЖК-дисплей



Металлический
корпус и механизм



Печатающие головки
разного разрешения



Легко регулируемый
датчик этикетки



EZ 6000

plus series

серия **EZ6000 plus**

Технические характеристики

Модель	EZ-6200 plus	EZ-6300 plus
Разрешение	203 dpi (8 точек/л)	чек/мм)
Способ печати	Прямая термо-пе	
CPU	32 Bit	
Память	4MB Flash, 16MB	
Скорость печати	2 IPS – 6 IPS (5 -	(5 – 10.16 см/сек)
Длина печати	Мин. 13 мм (0.51") Макс. 3000 мм (118")	1") Макс. 1371 мм (54")
Ширина печати	168 мм (6.61")	
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 50.8 мм (2") до 178 мм (7") Макс. ширина с резаком - 165 мм (6.5") Макс. ширина с резаком повышенной мощности - 172 мм (6.8") Толщина: от 0.06 мм 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 60 мм (2.36") до 174 мм (6.85") 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-map 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-P	
Размеры принтера	Длина: 516 мм / Высота: 285 мм / Ширина: 345 мм Вес: 16.7 кг	
Возможные опции (поставляется дополнительно)	Резак, резак повышенной мощности 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	



Координаты поставщика

Характеристики могут изменяться без предупреждения.