

Промышленный принтер EZ

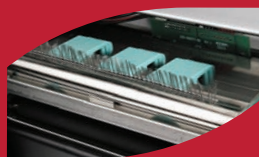
Возможности EZ



Усовершенствованный
ЖК-дисплей



Металлический
корпус и механизм



Печатающие головки
разного разрешения



Легко регулируемый
датчик этикетки



EZ 6000

plus series



ISO 9001:2000 CERTIFIED

GODEX

EZ 6000 plus series

Технические характеристики

Модель	EZ-6200 plus	EZ-6300 plus
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точек/мм)
Способ печати	Прямая термо-печать и термоперенос (термотрансферный режим)	
СРU	32 Bit	
Память	4MB Flash, 16MB SDRAM	
Скорость печати	2 IPS – 6 IPS (5 – 15.24 см/сек)	2 IPS ~ 4 IPS (5 – 10.16 см/сек)
Длина печати	Мин. 13 мм (0.51") Макс. 3000 мм (118")	Мин. 13 мм (0.51") 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, при смене прошивки GEPL (Godex Eltron Printer Language), GZPL (Godex Zebra® Printer Language)	
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 1С 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), встроенный LAN принт сервер (с ноября 2009), часы реального времени.	
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	
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 Проводной/беспроводной (LAN/WLAN) Wi-Fi принт-сервер 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