



## G500/G530

Мощь высоких технологий по привлекательной цене

Технология «двойной сенсор» позволяет G500 прекрасно печатать на всех типах материалов, используемых в розничных и промышленных предприятиях.



300 метровый риббон и внешний держатель позволяют печатать большие объемы этикеток



Технология «двойной сенсор» позволяет печатать этикетки в несколько ручьев



Две комбинации интерфейсов: USB2.0, RS-232 и Ethernet  
USB2.0 и Parallel



Простота и удобство замены расходных материалов

Модель	G500	G530
Способ печати	Прямая термopечать или термopеренос (термотрансферный режим)	
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точек/мм)
Скорость печати	5 IPS (127мм/сек)	4 IPS (102 мм/сек)
Ширина печати	4.25" (108 мм)	4.16" (105.7 мм)
Длина печати	Мин 0.16" (4 мм) ~ Макс. 68" (1727 мм)	Мин. 0.16" (4 мм) ~ Макс. 30" (762 мм)
Память	8Мб Flash (4Мб доступно пользователю), 16Мб SDRAM	
Тип сенсора датчика края этикетки	Перемещаемый сенсор на отражение, двойной зафиксированный по центру (неперемещаемый) сенсор на просвет между этикетками	
Материал для печати	Непрерывные носители для печати всех типов, этикет лента с разрывом, этикет лента с чёрной меткой, этикет лента с отверстием. Ширина: 25.4мм (1") ~ 118 мм (4.64") Толщина: Мин.0.06 мм (0.003") ~ Макс.0.20 мм (0.008") Макс. диаметр рулона: 127 мм (5") Диаметр внутренней втулки: 25.4 мм, 38.1 мм, 76.2 мм (1", 1.5", 3")	
Термотрансферная красящая лента (риббон)	Типы: Wax, Wax/Resin, Resin Макс.длина рулона: 300 метров (981') Ширина: Мин.30 мм (1.18") ~ Макс.110 мм (4.33") Диаметр втулки: 1" (25.4мм) Диаметр рулона: 68 мм (2.67")	
Языки принтера	EZPL, GEPL, GZPL автоматическое переключение	
Программное обеспечение	Мощный бесплатный редактор Qlabel-IV (рус), GoLabel (рус) для создания и печати этикеток под Windows (только для EZPL), DLL и драйверы для различных версий Windows (NT 4.0, 2000, XP, Vista, Win7), Компонента и DLL для 1С 7.7/8.0/8.1/8.2 для печати этикеток на принтерах EZPL. Все ПО - входит в комплект поставки.	
Встроенные шрифты	Растровые шрифты размеров 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 и OCRA&B. Растровые поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°, Одиночные символы, поворачиваемые на 90°, 180°, 270°. Растровые шрифты, с 8-микратно изменяемыми по горизонтали и вертикали размерами. Масштабируемый шрифт поворачиваемый на 90°, 180°, 270°	
Загружаемые шрифты	Растровые поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°. Одиночные символы, поворачиваемые на 90°, 180°, 270°. Растровые шрифты, с 8-микратно изменяемыми по горизонтали и вертикали размерами. Масштабируемый шрифт, поворачиваемый на 90°, 180°, 270°	
Типы штрихкодов	1D Bar codes: Code39, Code93, Code128 (группы A,B,C), UCC/EAN128, K-Mart, UCC/EAN128, UPC A/E (с дополнениями 2 из 5), I 2 из 5, I 2 из 5 с Shipping Bearer Bars, EAN 8/13 (с дополн. 2 из 5), Codabar, PostNET, EAN128, DUN14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Произвольный вес, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS128,GS1 DataBar. 2D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, MicroQR code, Micro PDF417, Aztec	
Кодовые страницы	CODEPAGE 437,850,851,852,855,857,860,861,862,863,865,866,869,737 WINDOWS 1250,1251,1252,1253,1254,1255,1257. Unicode (UTF8,UTF16)	
Обработка изображений	Загрузка в принтер: BMP, PCX. Поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF	
Интерфейсы (имеются два варианта поставки)	USB2.0 (High Speed) Parallel	RS-232 (DB9) USB2.0 (High Speed) Ethernet 10/100 Mbps
Индикация, управление	два контрольный двухцветный светодиода, 1 функциональная клавиша (FEED)	
Питание	100/240VAC, 50/60Hz, 24V/2.5A, импульсный внешний сетевой адаптер	
Температура	Эксплуатация: +5°C ~ +40°C Хранение: -20°C до +50°C	
Влажность	Эксплуатация: 30-85%, без конденсата (проветриваемое помещение) Хранение: 10-90%, без конденсата (проветриваемое помещение)	
Стандарты качеств	CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, ГОСТ-P	
Размеры	Длина: 285 мм (11.2"); Высота: 171 мм (6.8"); Ширина: 226 мм (8.9")	
Вес	2.72 Кг. (без расходных материалов)	
Возможные опции (поставляются отдельно)	Резак, отделитель этикеток, внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), внешний смотчик рулонов	

Характеристики могут изменяться без предупреждения.