



## G300 / G330

Бюджетный 4" настольный  
термотрансферный принтер

Недорогой принтер начального уровня  
для использования в различных отраслях и приложениях.



Порты Ethernet, RS-232, USB  
в стандартной поставке



Использует стандартные  
этикетки и ленты 0,5"



Высокая эффективность для  
больших объемов печати



Бесплатная программа  
GoLabel для создания и  
печати этикеток

Модель	G300	G330
Способ печати	Прямая термopечать или термopеренос (термотрансферный режим)	
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точек/мм)
Скорость печати	4 IPS (102 мм/сек)	3 IPS (76.2 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. 0.39" (10 мм) ~ Макс. 30" (762 мм)
Память	8Мб Flash (4Мб доступно пользователю), 16Мб SDRAM	
Тип сенсора датчика края этикетки	Зафиксированный по центру (неперемещаемый) передающий и отражающий сенсор	
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 (1", 1.5")	
Термотрансферная красящая лента (риббон)	Типы: Wax, Wax/Resin, Resin Макс.длина рулона: 110 метров (360') Ширина: Мин.30 мм (1.18") ~ Макс.110 мм (4.33") Диаметр втулки: 0.5" (12.7мм), без возможности замены на другие размеры Диаметр рулона: 40 мм (1.57")	
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. Unicode:(UTF8,UTF16)	
Обработка изображений	Загрузка в принтер: BMP, PCX. Поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF	
Интерфейсы (включены в стандартную поставку)	RS-232 (DB9) USB2.0 (High Speed) Ethernet 10/100 Mbps	
Индикация, управление	1 контрольный трёхцветный светодиод, 1 функциональная клавиша (FEED)	
Питание	100/240VAC, 50/60 Hz, 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-Р	
Размеры	Длина: 254 мм (10"); Высота: 170 мм (6.7"); Ширина: 224 мм (8.8")	
Вес	2.5 Кг. (без расходных материалов)	
Возможные опции (поставляются отдельно)	Внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), внешний смотчик рулонов	

Координаты поставщика