



Настольные принтеры **G500 Series**

Высокотехнологичная мощность по приемлемой цене

Технология Twin-Sensor делает G500 идеальным устройством для печати на всех типах специальных материалов, особенно для розничной торговли и промышленного применения.



300-метровая лента плюс дополнительная подставка для этикеток обеспечивают максимальный объем печати



Технология "Twin-Sensor" позволяет использовать широкий спектр этикеток



Доступные комбинации интерфейсов включают в себя:

- USB2.0, последовательный и Ethernet
- USB2.0 и параллельный



Прочная и стабильная конструкция обеспечивает надежность

GoDEX



Спецификация G500

Модель	G500	G530		
Метод печати	Термотрансферная / Прямая термопечать			
Качество печати	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)		
Скорость печати	5 IPS (127 mm/s)**	4 IPS (102 mm/s)**		
Ширина печати	4.25" (108 mm)	4.16" (105.7 mm)		
Длина печати	Min. 0.16" (4 mm)** Max. 68" (1727 mm)	Min. 0.16" (4 mm)** Max. 30" (762 mm)		
Процессор	32 Bit RISC CPU			
Память	8MB Flash (4MB for user storage) ; 16MB SDRAM			
Сенсор	Датчик с регулируемой отражающей способностью и фиксированный датчик с пропускающей способностью. Оба устройства выровнены по центру.			
Носитель	Типы: непрерывная лента, метки с промежутками, считывание черных меток, перфорированные отверстия; длина метки устанавливается автоматически или программируется. Ширина: от 1 дюйма (25,4 мм) мин. до 4,65 дюймов (118 мм) макс. Толщина: от 0,0024 дюйма (0,06 мм) мин. до 0,01 дюйма (0,25 мм) макс.** Диаметр рулона этикеток: макс. 5 дюймов (127 мм) Диаметр сердечника: 1 дюйм (25,4 мм), 1,5 дюйма (38,1 мм), 3 дюйма (76,2 мм)			
Риббон	Типы : Wax, wax / resin, resin Длина: 984 фута (300 м) Ширина: мин. 1,18 дюйма (30 мм) – макс. 4,33 дюйма (110 мм) Диаметр рулона ленты: 2,67 дюйма (68 мм) Диаметр сердечника: 1 дюйм (25,4 мм)			
Языки	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto switch			
ПО	Редактор: GoLabel II (только для EZPL) (Windows) Инструменты управления: GoTools (Windows / Android), GoUtility (Windows) Инструмент для печати сатиновых лент: GoRibbon (Windows)			
Драйверы	Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux			
SDK	Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS			
Встроенные шрифты	Bitmap fonts: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B 0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable 8 times expandable in horizontal and vertical directions TTF Fonts: (Bold / Italic / Underline). 0°,90°, 180°, 270° rotatable			
Загружаемые шрифты	Bitmap fonts: 0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable Asian fonts: 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and vertical directions TTF fonts: TTF Fonts (Bold / Italic / Underline). 0°,90°, 180°, 270° rotatable			
Поддерживаемые штрих-коды	1-D Bar codes: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight and Pharmacode 2-D Bar codes: Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417			
Поддерживаемые кодовые страницы символов	Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 \ UTF16BE \ UTF16LE			
Графика	Графические файлы BMP и PCX являются стандартными форматами. Остальные графические форматы можно загрузить.			
Интерфейс	USB 2.0 (Type B)	USB 2.0 (Type B)	USB 2.0 (Type B)	USB 2.0 (Type B)
		Serial port (RS232)		Serial port (RS232)
		Ethernet 10/100 Mbps		Ethernet 10/100 Mbps
Часы реального времени	N/A			
Панель управления	Два двухцветных светодиода состояния: Готов, Клавиша управления состоянием: FEED.			
Питание	Внешний аккумулятор Вход: AC 100-240 В, 50-60 Гц Выход: DC 24 В, 2,5 А			
Температура	Рабочая температура: от 41°F до 104°F (от 5°C до 40°C) Температура хранения: от -4°F до 122°F (от -20°C до 50°C)			
Влажность	Эксплуатация: 30-85%, non-condensing. Хранение: 10-90%, non-condensing.			
Стандарты безопасности	CE (EMC), FCC Class A, CB \ cULus, ICES-003, UKCA, BSMI, CCC, KC, BIS, ENERGY STAR *** Длина: 285 мм (11,2")			
Габариты	Ширина: 232 мм (9,13") Высота: 173 мм (6,81")			
Вес	2,5 Kg (5,51 lbs), excluding consumables			
Опции	Резчик Диспенсер для этикеток Внешний держатель для рулонов этикеток диаметром 10 дюймов (250 мм) Перемотчик внешних этикеток			

*Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками их соответствующих владельцев.

**Соответствие минимальной высоты печати и максимальной скорости печати может зависеть от нестандартных переменных материала, таких как тип этикетки, толщина, шаг, конструкция подложки и т.д. Godex с удовольствием проводит тестирование нестандартных материалов на минимальную высоту печати и максимальную скорость печати.

***Знаки сертификации безопасности могут различаться в зависимости от регионов продаж.