



## Настольные принтеры **G500** серия

Высокие технологии по доступной цене

Технология «Twin-Sensor» (двойных датчиков) делает принтер G500 идеальным решением для печати на всех типах специальных материалов, особенно в розничной торговле и для небольших промышленных задач.



Поддержка термотрансферной ленты длиной 300 метров вместе с опциональным внешним держателем рулона этикеток обеспечивают максимальный объем печати



Технология «Twin-Sensor» позволяет использовать широкий спектр этикеток



Доступные комбинации интерфейсов:

- USB2.0 порт, Последовательный порт и Ethernet порт
- USB2.0 порт и LPT порт



Надежный механизм печати и устойчивая конструкция принтера

# GoDEX



# Технические характеристики

Модель	G500	G530
Метод печати	Термоперенос / Прямая термопечать	
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точек/мм)
Скорость печати	5 ips (127 мм/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)
Процессор	32 битный RISC процессор	
Память	Флеш: 8 МБ (4 МБ доступно пользователю); SDRAM: 16 МБ	
Тип сенсора	Перемещаемый сенсор на отражение; 2 излучающих светодиода, зафиксированных по центру	
Материал для печати	Типы : Непрерывные носители, этикет лента с разрывом, этикет лента с чёрной меткой, этикет лента с отверстием, длина этикетки устанавливается автоматически или программно Ширина : Мин. 1" (25.4 мм) - Макс. 4.64" (118 мм) Толщина : Мин. 0.0024" (0.06 мм) - Макс. 0.01" (0.25 мм)** Макс. диаметр рулона : 5" (127 мм)   Диаметр втулки : 1" (25.4 мм), 1.5" (38.1 мм), 3" (76.2 мм)	
Термотрансферная красящая лента (риббон)	Тип : Wax, wax / resin, resin Длина : 981' (300 м) Ширина : Мин. 1.18" - Макс. 4.33" (30 мм - 110 мм) Макс. диаметр рулона : 2.67" (68 мм) Диаметр втулки : 1" (25.4 мм)	
Языки принтера	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto switch	
Программное обеспечение	Редактор этикеток : GoLabel (только для EZPL)   Поддержка работы с ПО 1С Драйвер: Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS	
Встроенные шрифты	Растровые шрифты: Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°, поворачиваемые отдельные символы на 90°, 180°, 270°. Шрифты, размер которых по горизонтали и вертикали можно увеличивать в 8 раз. Масштабируемые шрифты: TTF Fonts (Bold / Italic / Underline ). Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°	
Загружаемые шрифты	Растровые шрифты: Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°, поворачиваемые отдельные символы на 90°, 180°, 270°. Азиатские шрифты: 116x16, 24x24. Традиционный китайский (BIG-5), Упрощенный китайский (GB2312), Японский (S-JIS), Корейский (KS-X1001). Шрифты с 8-ми кратным увеличением по горизонтали и вертикали, поворачиваемые на 90°, 180°, 270° Масштабируемые шрифты: TTF Fonts (Bold / Italic / Underline ). Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°	
Типы штрих кодов	1-D Штрих-коды: 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 14, 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 and Random Weight 2-D Штрих коды: Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
Кодовые страницы	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	
Обработка изображений	По умолчанию: BMP, PCX. Другие графические форматы загружаются с помощью GoLabel	
Интерфейсы	· USB 2.0 · Последовательный порт: RS-232 (DB-9) · IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet порт (RJ-45)	
RTC	Нет	
Индикация и управление	Два двухцветный светодиода: Ready (Готовность), Status (Статус) Кнопка управления : FEED	
Питание	Импульсный внешний сетевой адаптер, 100/240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Температура	Работа: От 5°C до 40°C Хранение: От -20°C до 60°C	
Влажность	Работа: 30-85%, без конденсации Хранение: 10-90%, без конденсации	
Сертификация	CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL, KCC, BIS, EAC, UKCA, EAC	
Размеры	Длина : 285 мм Высота : 171 мм Ширина : 226 мм	
Вес	2.5 кг, (без расходных материалов)	
Аксессуары	Модуль резака Модуль отделителя Внешний держатель рулонов для диаметра 250 мм Внешний смотчик этикеток	

\* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и / или продуктов являются товарными знаками и / или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.  
\*\* Минимальная высота и максимальная скорость печати может зависеть от таких факторов, как тип этикетки, толщина, расстояние, подложки и т. д. Компания Godex рада протестировать не минимальную высоту печати и возможность максимальной скорости печати



**infocellprint.ru**  
**+7 (495) 651-82-85**

**ООО "Компания ИНФОСЭЛ"**

г. Москва, ул. Мионовская, д. 33, стр. 26