



Настольные принтеры

GE300 / GE330

Экономичный настольный 4-дюймовый
термотрансферный принтер

Используйте GE300 для печати штрих-кодов
с помощью термотрансфера малой и средней мощности



В комплект поставки
входят порты Ethernet,
последовательный
порт и USB



Использует
стандартные
недорогие этикетки и
ленты



Высокая
экономичность при
печати больших
объемов



Бесплатное программное
обеспечение для нанесения
этикеток GoLabel II для
удобной печати

GoDEX



Спецификация GE300 / GE330

Модель	GE300	GE330
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.	
Носитель	<p>Типы: Непрерывная лента, метки с разрывами, определение по черной метке, перфорация; длина метки устанавливается автоматически или программируется.</p> <p>Ширина: Минимальная - 1" (25.4 мм), Максимальная - 4.65" (118 мм).</p> <p>Толщина: Минимальная - 0.0024" (0.06 мм), Максимальная - 0.008" (0.2 мм).</p> <p>Диаметр рулона этикеток: Максимальный - 5" (127 мм).</p> <p>Диаметр сердечника: 1" (25.4 мм), 1.5" (38.1 мм).</p>	
Риббон	<p>Типы: Wax, wax / resin, resin</p> <p>Длина: 360 футов (110 м)</p> <p>Ширина: от 1,18 дюйма (30 мм) до 4,33 дюйма (110 мм)</p> <p>Диаметр рулона ленты: 1,57 дюйма (40 мм)</p> <p>Диаметр сердечника: 0,5 дюйма (12,7 мм)</p>	
Язык	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto switch	
ПО	<p>Редактор: GoLabel II (только для EZPL) (Windows)</p> <p>Инструменты управления: GoTools (Windows / Android), GoUtility (Windows)</p> <p>Инструмент для печати сатиновых лент: GoRibbon (Windows)</p> <p>Приложение: GoAPP (Android / iOS)</p>	
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	<p>Bitmap fonts: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B</p> <p>0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable</p> <p>8 times expandable in horizontal and vertical directions</p> <p>TTF Fonts: (Bold / Italic / Underline). 0°,90°, 180°, 270° rotatable</p>	
Загружаемые шрифты	<p>Bitmap fonts: 0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable</p> <p>Asian fonts: 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001)</p> <p>0°, 90°, 180°, 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and vertical directions</p> <p>TTF fonts: (Bold / Italic / Underline). 0°,90°, 180°, 270° rotatable</p>	
Поддерживаемые штрих-коды	<p>1-D Bar codes:</p> <p>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 (1 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</p> <p>2-D Bar codes:</p> <p>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</p>	
Поддерживаемые кодовые страницы символов	<p>Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869</p> <p>Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257</p> <p>Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE</p>	
Графика	Графические файлы BMP и PCX являются стандартными форматами. Остальные графические форматы можно загрузить.	
Интерфейс	<p>USB 2.0 (Type B)</p> <p>Serial port (RS232)</p> <p>Ethernet 10/100 Mbps</p>	
Часы реального времени	Опционально	
Панель управления	<p>Один трехцветный светодиод: индикатор питания (зеленый, оранжевый и красный)</p> <p>Функциональная клавиша: FEED</p> <p>Кнопка калибровки</p>	
Питание	<p>Внешний автоматический источник питания</p> <p>Вход: AC 100-240В, 50-60Гц</p> <p>Выход: DC 24В, 2.5А</p>	
Температура	<p>Рабочая температура: от 41°F до 104°F (от 5°C до 40°C)</p> <p>Температура хранения: от -4°F до 140°F (от -20°C до 60°C)</p>	
Влажность	<p>Эксплуатация: 30-85%, non-condensing.</p> <p>Хранение: 10-90%, non-condensing.</p>	
Стандарты безопасности	CE (EMC), FCC Class B, CB, cULus, CCC, BSMI, UKCA, BIS, ENERGY STAR***	
Габариты	<p>Длина: 252 mm (9.92")</p> <p>Ширина: 200 mm (7.87")</p> <p>Высота: 165 mm (6.50")</p>	
Вес	<p>1.8 kg (4 lbs), excluding consumables</p> <p>Модуль резака (Установка дилера)</p> <p>BT (Установка дилера)</p>	
Опции	<p>Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11 b/g/n) (Установка дилера)</p> <p>Модуль комбинации WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) и BT (BLE 5.0) (Установка дилера)</p> <p>Часы реального времени (RTC) (Установка дилера)</p> <p>Стойка для размотки внешних этикеток</p> <p>Устройство для перемотки внешних этикеток</p> <p>Механизм печати с выравниванием по левому краю (Заводская установка)</p>	

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками их соответствующих владельцев.

**Соответствие минимальной высоты печати и максимальной скорости печати может зависеть от нестандартных переменных материала, таких как тип этикетки, толщина, расстояние между этикетками, конструкция подложки и т.д. Godex рад протестировать нестандартные материалы на минимальную высоту печати и максимальную скорость печати.

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