



Промышленные принтеры

ZX1200i/ZX1200Xi  
ZX1300i/ZX1300Xi  
ZX1600i



Новое поколение высокопроизводительных промышленных принтеров штрих-кодов.

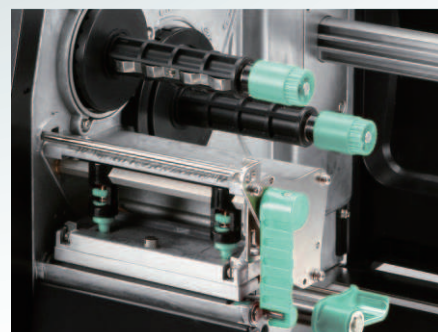
Широкий выбор стандартных интерфейсов позволяет интегрировать принтер сразу в несколько рабочих процессов. Компактная и прочная стальная конструкция подойдет для работы в самых требовательных областях применения.



Большой интуитивно понятный сенсорный ЖК-экран позволяет контролировать процесс печати.



Три USB-хост порта для интеграции сразу с несколькими устройствами.



Высокопроизводительный принтер, предназначенный для больших объемов печати

- Скорость печати до 14 дюймов в секунду.
- Идеально подходит как для печати больших объемов, так и для высокоточной печати.

**GoDEX**



# ZX1200i / ZX1300i / ZX1600i Технические характеристики

Модель		ZX1200i	ZX1300i	ZX1600i
<b>Метод печати</b>		Термоперенос / Прямая термопечать		
<b>Разрешение</b>		203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точки/мм)	600 dpi (24 точки/мм)
<b>Скорость печати</b>		10 IPS (254 мм/сек)	7 IPS (177 мм/сек)	4 IPS (101.6 мм/сек)
<b>Ширина печати</b>		4.09" (104 мм)	4.09" (от 104 мм до 105.7 мм)	4.09" (от 104 мм до 105.6 мм)
<b>Длина печати</b>		Мин. 0.16" (4 мм)** – Макс. 180" (4572 мм)	Мин. 0.16" (4 мм)** – Макс. 85" (2159 мм)	Мин. 0.16" (4 мм)** – Макс. 26" (660 мм)
<b>Процессор</b>		32 битный RISC процессор		
<b>Память</b>		128 МБ Флеш (60 МБ доступно пользователю)		
<b>Тип сенсора</b>		32 МБ		
<b>Тип</b>		Перемещаемый сенсор на отражение, фиксированный сенсор на просвет		
<b>Материал для печати</b>		Непрерывные носители, этикет лента с разрывом, этикет лента с чёрной меткой, этикет лента с отверстием длина этикетки устанавливается автоматически или программно		
<b>Ширина</b>		Отрыв : Мин. 1" (25.4 мм) – Макс. 4.65" (118 мм)		
<b>Толщина</b>		Макс. резак: 4.61" (117 мм)		
<b>Диаметр рулона</b>		Отделитель/смотчик : Макс. 4.64" (118 мм)		
<b>Диаметр втулки</b>		Мин. 0.003" (0.076 мм) – Макс. 0.01" (0.25 мм)		
<b>Тип</b>		Макс. 8" (203.2 мм)		
<b>Длина</b>		Мин. 1.5" (38.1 мм) – Макс. 3" (76.2 мм)		
<b>Ширина</b>		Wax, wax/resin, resin		
<b>Термотрансферная лента</b>		Макс. 1476.38" (450 м)		
<b>Диаметр рулона</b>		Мин. 1.18" (30 мм) – Макс. 4.33" (110 мм)		
<b>Диаметр втулки</b>		3" (76.2 мм)		
<b>Языки принтера</b>		1" (25.4 мм)		
<b>Редактор этикеток</b>		Автоматическое переключение EZPL, GEPL, GZPL		
<b>Программное обеспечение</b>		GoLabel (только для EZPL)		
<b>Драйвер</b>		Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2003 & 2008, MAC		
<b>DLL</b>		Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B		
<b>Растровые шрифты</b>		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.		
<b>Масштабируемые шрифты</b>		Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°		
<b>Растровые шрифты</b>		Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°, поворачиваемые отдельные символы на 90°, 180°, 270°		
<b>Азиатские шрифты</b>		16x16, 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°		
<b>Масштабируемые шрифты</b>		Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°		
<b>Типы штрих-кодов</b>		1D 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 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (12 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		
<b>2D штрих-коды</b>		Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite		
<b>Кодовые страницы</b>		Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869		
<b>Обработка изображений</b>		Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 - UTF16BE - UTF16LE По умолчанию: BMP, PCX. Другие графические форматы загружаются с помощью GoLabel.		
<b>Интерфейсы</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2.0 (B-Type)</li> <li>Последовательный порт: RS-232 (DB-9)</li> <li>IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet порт (RJ-45)</li> <li>3 порта USB-хост (тип A): 2 порта на передней панели, 1 порт на задней панели</li> </ul>		
<b>Панель управления</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Цветной сенсорный ЖК дисплей 3.2"</li> <li>Кнопка включения/выключения питания со светодиодной зеленой подсветкой</li> <li>Кнопка управления : FEED/ПАУЗА/ОТМЕНА с 2-х цветной светодиодной подсветкой: Готов (зеленый); Ошибка (красный)</li> <li>Кнопка калибровки на задней панели</li> </ul>		
<b>RTC (часы реального времени)</b>		Установлены		
<b>Питание</b>		Импульсный внешний сетевой адаптер, 100/240 В переменного тока, 50/60 Гц		
<b>Температура</b>		Работа: От 5°C до 40°C Хранение: От -20°C до 60°C		
<b>Влажность</b>		Работа: 20-85%, без конденсации Хранение: 10-90%, без конденсации		
<b>Сертификация</b>		CE (EMC) - FCC Class B - CB - UL - cUL		
<b>Размеры</b>		Длина: 465 мм Высота: 312 мм Ширина: 269 мм		
<b>Вес</b>		13.6 кг (без расходных материалов)		
<b>Опции и аксессуары</b>		Модуль резака Модуль LPT адаптера (Cetronic 36 пин) Модуль Bluetooth Модуль WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) Интерфейс аппликатора (DSUB-мама 15 пин) Внешний смотчик этикеток Отделитель этикеток + Внутренний смотчик		

\* 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

# ZX1200Xi / ZX1300Xi Технические характеристики

Модель		ZX1200Xi	ZX1300Xi
<b>Метод печати</b>		Термоперенос / Прямая термопечать	
<b>Разрешение</b>		203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точек/мм)
<b>Скорость печати</b>		14 IPS (356 мм/сек)	10 IPS (254 мм/сек)
<b>Ширина печати</b>		4.09" (104 мм)	4.09" (от 104 мм до 105.7мм)
<b>Длина печати</b>		Мин. 0.16" (4 мм)** – Макс. 180" (4572 мм)	Мин. 0.16" (4 мм)** – Макс. 85" (2159 мм)
<b>Процессор</b>		32 битный RISC процессор	
<b>Память</b>		128 МБ Флеш (60 МБ доступно пользователю)	
<b>Тип сенсора</b>		32 МБ	
<b>Тип сенсора</b>		Перемещаемый сенсор на отражение, фиксированный сенсор на просвет	
<b>Тип</b>		Непрерывные носители, этикет лента с разрывом, этикет лента с чёрной меткой, этикет лента с отверстием длина этикетки устанавливается автоматически или программно	
<b>Материал для печати</b>		Отрыв : Мин. 1" (25.4 мм) – Макс. 4.65" (118 мм)	
<b>Ширина</b>		Макс. резак: 4.61" (117 мм)	
<b>Толщина</b>		Отделитель/смотчик : Макс. 4.64" (118 мм)	
<b>Диаметр рулона</b>		Мин. 0.003" (0.076 мм) – Макс. 0.01" (0.25 мм)	
<b>Диаметр втулки</b>		Макс. 8" (203.2 мм)	
<b>Тип</b>		Мин. 1.5" (38.1 мм) – Макс. 3" (76.2 мм)	
<b>Длина</b>		Wax, wax/resin, resin	
<b>Ширина</b>		Макс. 1.476.38" (450 м)	
<b>Диаметр рулона</b>		Мин. 1.18" (30 мм) – Макс. 4.33" (110 мм)	
<b>Диаметр втулки</b>		3" (76.2 мм)	
<b>Языки принтера</b>		1" (25.4 мм)	
<b>Редактор этикеток</b>		Автоматическое переключение EZPL, GEPL, GZPL	
<b>Программное обеспечение</b>		GoLabel (только для EZPL)	
<b>Драйвер</b>		Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2003 & 2008, MAC	
<b>DLL</b>		Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1	
<b>Встроенные шрифты</b>		6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B	
<b>Растровые шрифты</b>		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.	
<b>Масштабируемые шрифты</b>		Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°	
<b>Растровые шрифты</b>		Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°, поворачиваемые отдельные символы на 90°, 180°, 270°	
<b>Загружаемые шрифты</b>		16x16, 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°	
<b>Масштабируемые шрифты</b>		Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°	
<b>Типы штрих-кодов</b>		1D 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 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (12 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Beacner Bars, ISBN-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	
<b>2D штрих-коды</b>		Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
<b>Кодовые страницы</b>		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	
<b>Обработка изображений</b>		По умолчанию: BMP, PCX. Другие графические форматы загружаются с помощью GoLabel.	
<b>Интерфейсы</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2.0 (B-Type)</li> <li>Последовательный порт: RS-232 (DB-9)</li> <li>IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet порт (RJ-45)</li> <li>3 порта USB-хост (тип A): 2 порта на передней панели, 1 порт на задней панели</li> </ul>	
<b>Панель управления</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Цветной сенсорный ЖК дисплей 3.2"</li> <li>Кнопка включения/выключения питания со светодиодной зеленой подсветкой</li> <li>Кнопка управления : FEED/ПАУЗА/ОТМЕНА с 2-х цветной светодиодной подсветкой: Готов (зеленый); Ошибка (красный)</li> <li>Кнопка калибровки на задней панели</li> </ul>	
<b>RTC (часы реального времени)</b>		Установлены	
<b>Питание</b>		Импульсный внешний сетевой адаптер, 100/240 В переменного тока, 50/60 Гц	
<b>Температура</b>		Работа: От 5°C до 40°C Хранение: От -20°C до 60°C	
<b>Влажность</b>		Работа: 20-85%, без конденсации Хранение: 10-90%, без конденсации	
<b>Сертификация</b>		CE (EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL	
<b>Размеры</b>		Длина: 465 мм Высота: 312 мм Ширина: 269 мм	
<b>Вес</b>		13.6 кг (без расходных материалов)	
<b>Опции и аксессуары</b>		Модуль резака Модуль LPT адаптера (Cetronic 36 пин) Модуль Bluetooth Модуль WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) Интерфейс аппликатора (DSUB-мама 15 пин) Внешний смотчик этикеток Отделитель этикеток + Внутренний смотчик	

\* 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