

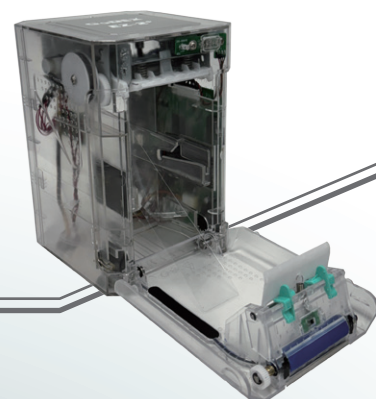
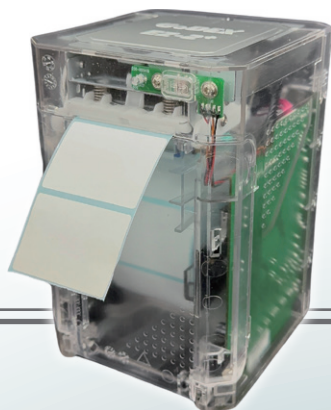


Настольный принтер

Серия EZ-2+

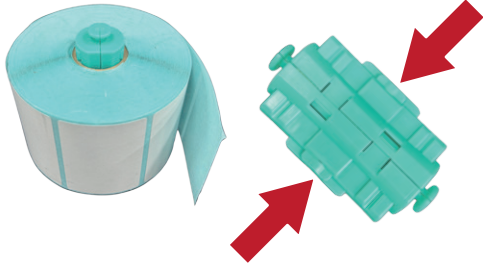
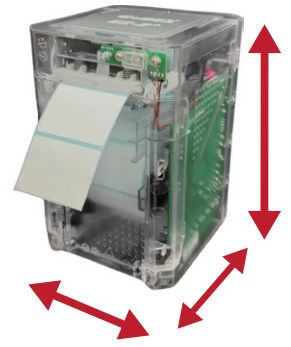
Вертикальный, умный, невероятно простой

EZ-2+ — это компактный 2-дюймовый принтер для прямой термопечати этикеток с вертикальной конструкцией, занимающий минимум места на рабочем столе. Несмотря на компактные размеры, он предлагает полный набор функций, включая высокую скорость печати до 12 IPS. Он поддерживает передачу данных через USB 2.0, последовательный порт (RS-232) и Ethernet, а также оснащен кнопкой калибровки бумаги для быстрого и легкого выравнивания носителя печати. Благодаря компактному размеру, экономичности и превосходному качеству печати, серия EZ-2+ идеально подходит для использования в розничной торговле, сфере общественного питания и других подобных сферах.



Компактный дизайн. Идеально подходит для ограниченного пространства.

Вертикальный механизм печати серии EZ-2+ позволяет занимать пространство размером всего 133 мм x 138 мм, что делает ее идеальным вариантом для ограниченного рабочего пространства.

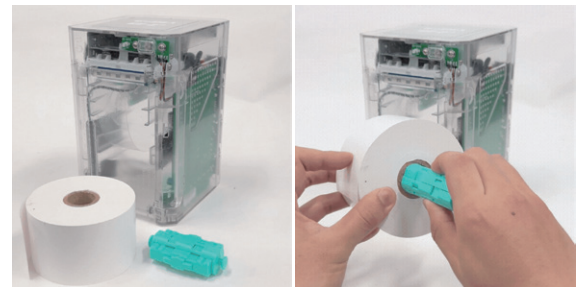


Один держатель, несколько размеров втулок

Специально разработанный сжимаемый держатель этикеток поддерживает все втулки рулонов диаметром от 1 дюйма (25,4 мм) до 1,5 дюйма (38,1 мм).

Быстро устанавливается, легко снимается

Простой и быстрый процесс установки и снятия этикеток - достаточно просто вставить и протянуть этикетки.



Высокое разрешение. Маленькие этикетки. Идеальная точность.

Разрешение печати 300 DPI поддерживается печатающей головкой с разным разрешением. Принтер поддерживает бумагу шириной до 25,4 мм (1 дюйм), что позволяет легко печатать этикетки небольшого размера.

Поддержка двух режимов для максимальной совместимости

Поддерживает печать как в режиме страницы (PADE MODE), так и в режиме строки (LINE MODE), что делает его совместимым не только с популярным на рынке программным обеспечением для редактирования этикеток, но и с языками POS-систем.



1B	40	1B	61	01	1B	21	30	4B	69	74	63	68	65	6E	20
4F	72	64	65	72	0A	1B	21	00	1B	61	01	54	61	62	6C
65	3A	20	35	0A	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	0A
1B	61	01	31	78	20	42	75	72	67	65	72	20	20	20	20
20	20	20	24	20	35	2E	39	39	0A	1B	61	01	32	78	20
46	72	69	65	73	20	20	20	20	20	20	20	24	20	24	33
2E	30	30	0A	1B	61	01	31	78	20	53	6F	64	61	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20	24	20	31	2E	35	30	0A	1B
61	01	31	78	20	53	61	6C	61	64	20	20	20	20	20	20
20	20	24	20	34	2E	32	35	0A	1B	61	01	31	78	20	53
6F	75	70	20	20	20	20	20	20	20	20	20	24	20	24	33
2E	37	35	0A	1B	61	01	31	78	20	53	74	65	61	6B	20
20	20	20	20	20	20	20	20	24	20	31	32	2E	39	39	0A
1B	61	01	31	78	20	50	61	73	74	61	20	20	20	20	20
20	20	20	24	20	37	2E	35	30	0A	1B	61	01	31	78	20
49	63	65	20	43	72	65	61	6D	20	20	20	20	24	20	32
2E	39	39	0A	1B	61	01	31	78	20	43	6F	66	66	65	65
20	20	20	20	20	20	20	20	24	20	32	2E	35	30	0A	
1B	61	01	31	78	20	54	65	61	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	24	20	32	2E	30	30	0A	1B	61	01	2D	
2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	0A	1B	61	01	54	6F	74	61	6C
3A	20	20	20	20	20	20	24	20	34	36	2E	34	37	0A	
0A	1B	61	01	1D	48	02	1D	77	02	1D	68	50	1D	6B	49
0A	30	32	32	32	35	38	35	38	30	0A	0A	1B	61	02	
47	6F	64	65	78	0A	0A	0A	0A	0A	0A	0A	0A	0A	0A	

Технические характеристики

2025/06/18



Модель		EZ-2+
Метод печати		Прямая термopечать
Разрешение		203 dpi (8 точек/мм) 300 dpi (12 точек/мм)
Скорость печати		До 12 ips (304.8 мм/сек) До 10 ips (254 мм/сек)
Ширина печати		54 мм (2.12") 56.9 мм (2.24")
Длина печати		Мин. 4 мм (0.16"), Макс. 1727 мм (68") Мин. 4 мм (0.16"), Макс. 762 мм(30")
Процессор		32-bit RISC CPU
Память	Flash	8 МБ (4 МБ доступно пользователю)
	SDRAM	16 МБ
Тип датчика		Центральный фиксированный датчик на отражение и датчик на просвет. Обнаружение отсутствия/замятия бумаги. Центральное выравнивание.
Материал печати	Тип	Непрерывные носители, этикет лента с разрывом, с чёрной меткой, с отверстием, длина устанавливается автоматически или программно
	Ширина	Отрыв: Мин. 1" (25.4 мм); Макс. 2.36" (60 мм)
	Толщина	Мин. 0.0024" (0.06 мм) - Макс. 0.006" (0.15 мм)
	Диаметр рулона	Макс. 5" (127 мм)
	Диаметр втулки	1"-1.5" (25.4 мм -38.1 мм)
Язык печати		Автоматическое переключение EZPL,GEPL,GZPL
Программное обеспечение	Дизайн этикеток	GoLabel II (только для EZPL) (Windows)
	Утилита управления	GoTools (Windows / Android / iOS)
		GoUtility (Windows)
Приложение	GoAPP (Android / iOS)	
Драйвер		Windows 10 или новее, Windows Server 2016 или новее, MAC, Linux
SDK		Windows 10 или новее, Android, Mac, iOS
Встроенные шрифты	Растровые шрифты	66, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 и OCR A & 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
	ТТФ шрифты	Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°(Жирный / Курсив / Подчеркнутый)
Загружаемые шрифты	Растровые шрифты	Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°, поворачиваемые отдельные символы на 90°, 180°, 270°
	Азиатские шрифты	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°
	ТТФ шрифты	Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°(Жирный / Курсив / Подчеркнутый)

Типы штрих-кодов	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 (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
	2D штрих-код	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
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 ПО GoLabel.
Интерфейсы		USB 2.0 (B-Type) Serial port (RS-232) Ethernet 10/100 Mbps
Панель управления		1 кнопка включения/выключения питания 1 кнопка управления: ПОДАЧА/ПАУЗА/ОТМЕНА 1 светодиодный индикатор состояния принтера 1 кнопка калибровки на задней панели
Питание		Импульсный внешний сетевой адаптер Вход: 100–240 В переменного тока, 1,5 А, 50–60 Гц. Выход: 24 В постоянного тока, 2,5 А, 60 Вт
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
Размеры	Длина	138 мм
	Ширина	133 мм
	Высота	200.5 мм
	Вес	1.35 кг (без расходных материалов)
Опции и аксессуары		Комбинированный WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) и BT (BLE & BR/EDR) модуль Внешний держатель рулона этикеток 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.

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

Области применения

Использование этикеток и штрих-кодов

Серия EZ-2+ универсальна и подходит для большинства областей применения.



Склад

Этикетки для полок, этикетки для продуктов, управление складскими запасами, внешняя маркировка/ маркировка поддонов и т. д.



Кейтеринг

Чек заказа POS, чек при самовывозе, пречек на кухне, счет клиента и т. д.



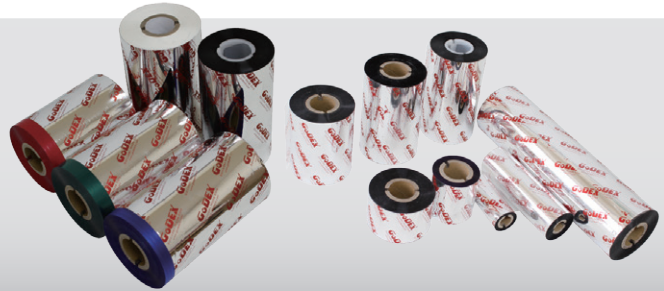
Розничная торговля

Ценники, этикетки состава товара, почтовые этикетки и т. д.

GoDEX Риббоньы

Компания Godex предлагает высококачественные термотрансферные ленты (риббоньы), которые подойдут для большинства ваших печатных потребностей.

- Wax
- Resin
- Wax/ Resin
- Near Edge



GoDEX Программное обеспечение



GoLabel II основан на пользовательском интерфейсе WYSIWYG (что видишь, то и получишь), значительно упрощающим создание и печать этикеток со штрихкодами. GoLabel II — это бесплатное ПО для дизайна этикеток, с помощью которого вы сможете начать создавать собственные этикетки уже сегодня!



Забудьте об установке сложного программного обеспечения, GoTools покажет вам самый простой путь.



GoUtility позволяет отслеживать состояние принтера GoDEX и одновременно передавать данные на несколько принтеров с помощью простого пользовательского интерфейса.