



Настольные принтеры

RT800i+ Серия

Оптимальный принтер для ваших творческих потребностей

Серия RT800i + имеет множество функций, которые делают ее идеальным выбором для любого творческого проекта. Эта серия имеет 3,2-дюймовую цветную ЖК-панель с сенсорным экраном, предназначенную для простоты использования. Она лидирует в отрасли с 3 USB-портами в качестве стандартной функции, обеспечивая широкую интеграцию с несколькими устройствами, такими как флэш-диски, сканеры и клавиатуры, для расширения памяти и автономной работы. RT863i + может печатать с разрешением 600 точек на дюйм и емкостью ленты 300 м.

Изобретательный дизайн механизма

Механизм держателя обеспечивает удобство установки расходных материалов. Держатель рулона этикеток без втулки облегчает легкую загрузку и плавный процесс подачи.



Интуитивно понятный сенсорный экран 3,2"

3,2-дюймовая цветная сенсорная ЖК-панель была реализована, чтобы дать пользователям интуитивное и понятное представление.

Поддержка различных разрешений печати

Серия RT800i + предлагает различные разрешения печати (203 dpi, 300 dpi и 600 dpi) для удовлетворения различных требований к качеству печати. Он имеет 300-метровую емкость ленты, чтобы свести к минимуму необходимость частой замены ленты.



Несколько интерфейсов подключения

Серия RT700i + оснащена несколькими интерфейсами, такими как USB, RS232, Ethernet и 3 порта USB. Серия также предлагает опциональный комбинированный модуль WiFi и Bluetooth для беспроводной связи и простой интеграции.

Простая автоматическая калибровка

Инновационная конструкция кнопки калибровки делает калибровку носителя простым процессом одним нажатием.



Память большой емкости

RT800i + серия оборудована 128 МБ Флэш-памяти и 128 МБ SDRaM, пять встроенных шрифтов TrueType, которые поддерживают несколько языков, включая корейский, японский, китайский упрощенный, китайский традиционный, и западные языки, оказывая глобальную поддержку.

Модель			
	RT823i+	RT833i+	RT863i+
Метод печати	Термо и термотрансферный		
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точек/мм)	600 dpi (24 точек/мм)
Скорость печати	До 178 мм/с	До 127 мм/с)	До 76.2 мм/с
Ширина печати	108 мм	105.7 мм	105.7 мм
Длина печати	Мин. 0.16" 4 мм** ; Макс. 7100 мм	Мин. 4 мм** ; Макс. 3200 мм	Мин. 4 мм** ; Макс. 800 мм
Процессор	32 Бит RISC CPU		
Память	Flash	128 МБ	
	SDRAM	128 МБ	
Датчики	Датчики Подвижный рефлексорный датчик, встроенный датчик черной метки, по центру		
Лента	Тип	Непрерывный, этикетки с зазором, с черной меткой, выкусами; длина устанавливается автоопределением или программно	
	Ширина	Мин. 20 мм – Макс. 118 мм	
	Толщина	Мин. 0.06 мм – Макс 0.2 мм	
	Диаметр Рулона	Макс 127 мм	
	Диам. втулки	25.4 м, 38.1 мм	
Риббон	Типы	Wax, wax/resin, resin	
	Длина	300 м	
	Ширина	Мин. 30 мм – Макс. 110 мм	
	Диаметр Рулона	68 мм	
	Диам. втулки	25.4 мм	
Язык управления	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL Автопереключение		
Программное обеспечение	ПО создания шаблонов	GoLabel II (только для EZPL)(Windows)	
	Инструменты управления	GoTools (Windows / Android) GoUtility (Windows)	
	Утилита для текстильных лент	GoRibbon (Windows)	
	APP	GoAPP (Android / iOS)	
Драйвер	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	Растровые	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 и OCR A & B 0°, 90°, 180°, 270° поворачиваемые 8 размеров в вертикальном и горизонтальном направлении	
	ТТФ	(Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° поворачиваемые Встроенные ТТФ шрифты х5 : Традиционный Китайский, Упрощенный Китайский, Японский, Корейский, Западные языки	
Загружаемые шрифты	Растровые	0°, 90°, 180°, 270° вращаемые	
	Азиатские	16x16, 24x24. Традиционный Китайский(BIG-5), Упрощенный Китайский (GB2312), Японский (S- Корейский (KS-X1001) 0°, 90°, 180°, 270° вращаемые и 8кратно расширяемые в двух направлениях	
	ТТФ	(Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° вращаемые	

Штрихкоды	1-D Кодировки	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 Кодировки	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	
Графика	Напрямую поддерживаются форматы BMP и PCX, другие форматы загружаются через программное обеспечение принтера	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Type B) • Serial port (RS232) • Ethernet 10/100 Mbps • 3 USB Host (Type A) 	
Часы реального времени	Опция	
Панель управления	<ul style="list-style-type: none"> • ЖК-дисплей с сенсорным экраном 3,2" и подсветкой • Кнопка вкл/выкл питания • Кнопка калибровки • Кнопка управления: Протяжка 	
Питание	Автопереключение 100-240VAC, 50-60Hz.	
Условия эксплуатации	Рабочая Температура	от 5°C до 40°C
	Хранение Температура	от -20°C до 60°C
Влажность	Рабочая	25-85%, без конденсата.
	Хранение	10-90%, без конденсата.
Сертификаты	CE (EMC) · FCC Class B · CB · cULus · ICES-003 · UKCA · ENERGY STAR ***	
Размеры	Длина	280 мм
	Ширина	210 мм
	Высота	195 мм
Вес	2.7 Кг	
Опция	Отрезчик (Диллерская установка) Отделитель этикеток с датчиком отделения (Диллерская установка) BT (Диллерская установка) Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) (Диллерская установка) WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) and BT (BLE 5.0) двоянный модуль (Диллерская установка) Внешний держатель больших рулонов Внешний смотчик Часы реального времени (RTC)	

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

** Минимальная высота печати и соответствие спецификациям максимальной скорости печати могут зависеть от нестандартных переменных материала, таких как тип этикетки, толщина, интервал, конструкция вкладыша и т.д. Компания Godex рада испытать нестандартные материалы на минимальную высоту печати и максимальную скорость печати.

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

Сфера применения

Сфера применения для этикеток и штрихкодов

RT800i+ универсальны, и подойдут для большинства сфер.



Косметика

Этикетки для ценников, этикетки с серийными номерами продуктов, этикетки с содержимым ингредиентов.



Здравоохранение

Бирки с трубками, фармацевтические этикетки Идентификация пациентов, медицинские карты и метки лабораторных образцов



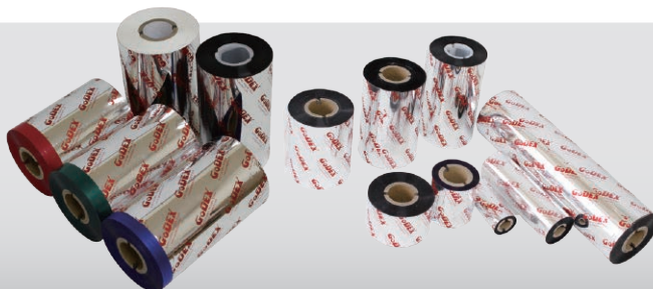
Ритейл

Наклейки с составом, ценники, накладные и квитанции, почтовые наклейки и т.д.

GoDEX РИББОНЫ

GoDEX предлагает риббоны премиум-класса, которые подойдут для большинства вариантов печати.

- Wax
- Wax/ Resin
- Resin
- Near Edge



GoDEX Программное обеспечение



GoLabel II основан на пользовательском интерфейсе (то, что вы видите, это то, что вы получаете), делает для вас все, чтобы упростить создание и печать этикеток и штрихкодов GoLabel II - это программное обеспечение для дизайна этикеток, которое нельзя пропустить!



Забудьте о сложной установке GoTools предоставит вам простейший интерфейс настройки и мониторинга принтера



Которое поможет вам отслеживать работу принтеров на вашем предприятии