



Настольные принтеры

DT200+ / DT200i+ Series

Больше функциональности в компактном корпусе!

Серия DT200(i)+ предлагает продуманный дизайн с множеством возможностей на одной платформе. Принтеры обеспечивают разрешение печати 203 или 300 точек на дюйм. Модель DT200i+ оснащена цветным дисплеем диагональю 2,4 дюйма, что делает работу удобной. В ассортименте также есть дополнительные принадлежности. Принтер DT200L+ поддерживает печать на безлинейных носителях. Эта серия идеально подходит для всех ваших потребностей в прямой термопечати.

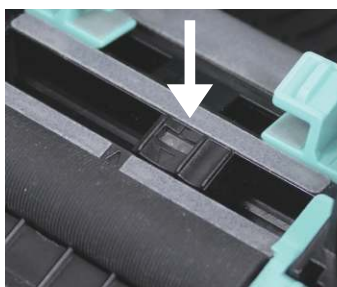
Специально разработанный механизм, который занимает минимум места, но при этом сохраняет все необходимые функции. Его продуманная конструкция делает его отличным выбором для настольных 2-дюймовых принтеров.



Универсальный интерфейс

Устройство оборудовано четырьмя стандартными интерфейсами: USB 2.0 (B-TYPE), последовательным портом (RS232, DB-9), портом Ethernet (RJ-45) и USB-хостом. Это обеспечивает подключение к большинству устройств. Для быстрого и стабильного беспроводного соединения доступен дополнительный модуль Wi-Fi и Bluetooth.

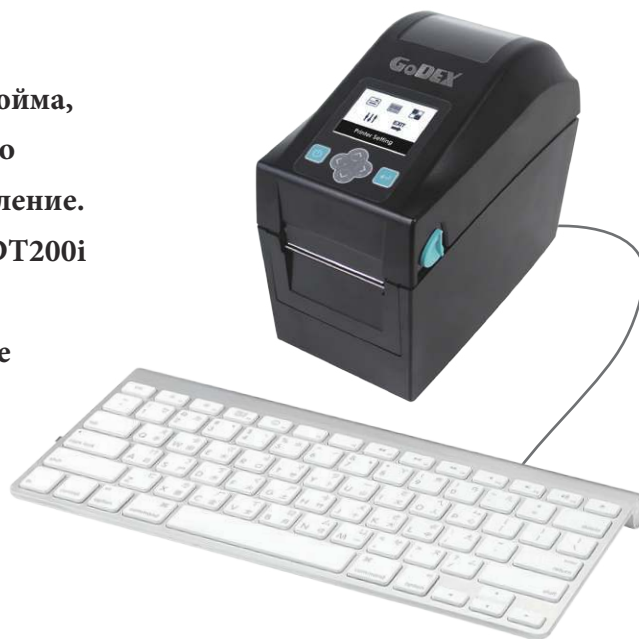
Принтеры серии DT200(i)+ идеально подходят для прямой термопечати при низкой и средней нагрузке. Они оснащены 32-разрядным RISC-процессором и 128 МБ флэш-памяти, а также 128 МБ оперативной памяти. Эти устройства теперь поддерживают пять шрифтов TrueType, включая корейский, японский, упрощенный и традиционный китайский, а также западные языки, что обеспечивает глобальную совместимость.





Простое управление

Принтеры серии Godex DT200(i)+ оснащены инновационной кнопкой калибровки, упрощающей быструю загрузку или смену носителей. В устройстве также есть полнофункциональный подвижный отражатель, позволяющий легко определять различные типы носителей.

Серия DT200i+ — это инновационные настольные принтеры с цветным ЖК-дисплеем диагональю 2,4 дюйма, которые можно использовать автономно. Интуитивно понятный дисплей с пиктограммами упрощает управление. Благодаря функции USB-хостинга устройства серии DT200i+ совместимы со сканером или клавиатурой без подключения к компьютеру. Это практичное решение позволяет сэкономить бюджет.



Модель									
		DT200+		DT230+		DT200i+		DT230i+	
Метод печати		Термопечать							
Качество печати		203 dpi (8 dots/mm)		300 dpi (12 dot/mm)		203 dpi (8 dots/mm)		300 dpi (12 dot/mm)	
Скорость печати		Up to 7 ips (178 mm/s)		Up to 5 ips (127 mm/s)		Up to 7 ips (178 mm/s)		Up to 5 ips (127 mm/s)	
Ширина печати		2.12" (54 mm)		2.24" (57 mm)		2.12" (54 mm)		2.24" (57 mm)	
Длина печати		Min. 0.12" (3 mm)** ; Max .539.37" (13,700mm)		Min. 0.12" (3 mm)** ; Max. 236.22" (6,000mm)		Min. 0.12" (3 mm)**; Max .539.37" (13,700mm)		Min. 0.12" (3 mm)** ; Max. 236.22" (6,000mm)	
Процессор		32 Bit RISC CPU							
Память		Flash		128 MB(Доступно для пользователя 34MB)					
		SDRAM		128 MB					
Сенсор		Регулируемый отражающий датчик. Фиксированный пропускающий датчик, выровненный по центру.							
Носитель		Тип		Непрерывная лента, этикетки с зазорами, распознавание черных меток и перфорированных отверстий; длина этикетки устанавливается с помощью автоматического распознавания или программирования					
		Ширина		Min. 0.6" (15 mm) – Max. 2.36" (60 mm)					
		Толщина		Min. 0.0024" (0.06 mm) – Max. 0.008" (0.2 mm)					
		Диаметр рулона этикеток		Max. 5" (127 mm)					
		Диаметр сердечника		1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm)					
Языки		EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto switch							
ПО		Редактор		GoLabel II (for EZPL only) (Windows)					
		Инструменты управления		GoTools (Windows / Android / iOS) GoUtility (Windows)					
		APP		GoAPP (Android / iOS)					
Драйверы		Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Window11, 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 шрифты		6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B 0° , 90° , 180° , 270° rotatable, single characters 0° , 90° , 180° , 270° rotatable 8 times expandable in horizontal and vertical directions					
		TTF Шрифты		(Bold / Italic / Underline) 0° , 90° , 180° , 270° rotatable Internal TTF Fonts x5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Western languages					
Загружаемые шрифты		Растровые шрифты		0° , 90° , 180° , 270° rotatable, single characters 0° , 90° , 180° , 270° rotatable					
		Азиатские шрифты		16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) 0° , 90° , 180° , 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and vertical directions					
		TTF шрифты		(Bold / Italic / Underline) 0° , 90° , 180° , 270° rotatable					
Поддерживаемые штрих-коды		1-D Bar codes		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 Bar codes		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					

Поддерживаемые кодовые страницы символов	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	BMP и PCX форматы графических файлов считаются стандартными. Другие графические форматы можно загрузить с помощью программного обеспечения.	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Type B) • Serial port (RS-232) • Ethernet 10/100 Mbps • USB Host (A-Type) 	
Часы реального времени	Опционально	Входят в комплектацию
Панель управления	<ul style="list-style-type: none"> • Two LEDs : Ready, Status • Power on / off button • Calibration button • Control key : FEED 	<ul style="list-style-type: none"> • Color TFT LCD with navigation button • Power on/off button • Calibration button • Control key: FEED
Питание	Auto Switching 100-240VAC, 50-60Hz.	
Температурные показатели	Температура эксплуатации	41°F to 104°F (5°C to 40°C)
	Температура хранения	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
Влажность	Эксплуатация	30-85%, non-condensing.
	Хранение	10-90%, non-condensing.
Стандарты безопасности	CE (EMC) \ FCC Class B \ CB \ cULus \ ICES-003 \ UKCA \ BSMI \ ENERGY STAR ***	
Габариты	Длина	207 mm (8.15")
	Ширина	112 mm (4.41")
	Высота	171 mm (6.73")
Вес	1.05 kg(2.31lb), exclusive consumables	
Опции	Модуль резки (Установка дилера) Диспенсер этикеток (Установка дилера) Bluetooth (Установка дилера) Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11 b/g/n) (Установка дилера) Модуль Wi-Fi с поддержкой Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n) и Bluetooth (BLE 5.0) (комбинированный модуль) (Установка дилера) Внешний стенд для размотки этикеток Внешний перемоточный механизм для этикеток Часы реального времени (RTC)	Модуль резака (Установка дилера) Устройство подачи этикеток (Установка дилера) Bluetooth (Установка дилера) Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11 b/g/n) (Установка дилера) Модуль Wi-Fi для подключения Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n) и комбинированный модуль Bluetooth (BLE 5.0) (Установка дилера) Внешний стенд для размотки этикеток Внешний перемотчик этикеток.

*Спецификации 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 с удовольствием проводит испытания нестандартных материалов на минимальную высоту печати и максимальную скорость печати.

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