

# Datamax E-4205 mark II

## Популярный принтер начального уровня

### Для офиса и склада

Принтеры этикеток Datamax серии E-class mark II созданы для печати небольших тиражей термоэтикеток. Они пришли на смену популярной модели E-4204. Термопринтер E-4205 mark II сохранил все преимущества своего предшественника, включая компактность и небольшой вес. При этом E-4205 mark II печатает на 25% быстрее (125 против 102 мм/сек), и снабжен в несколько раз большим объемом flash-памяти.

Это позволяет загружать русские шрифты, макеты этикеток и дает возможность полной интеграции принтера с учетными системами. Кроме того, E-4205 mark II оснащен новым 32-битным процессором с тактовой частотой 100 МГц (50 МГц у предыдущей модели). Все это делает его самым быстрым и производительным термопринтером начального уровня на российском рынке.

### Все коммуникационные интерфейсы

Коснулись изменения и коммуникационных интерфейсов. Наряду с традиционными USB, LPT, COM новый принтер этикеток может опционально оснащаться интерфейсами Ethernet и Wi-Fi, что дает возможность удаленного управления принтером и позволяет интегрировать его в сложные проекты.

Цвет корпуса – на выбор

E-4205 mark II поставляется в двух цветах – белом и сером.

## Технические характеристики

Способ печати	Прямая термopечать, опционально – термотрансферный способ
Скорость печати	5" (125 мм)
Разрешение	203 dpi (8 точек/дюйм)
Ширина печати	4,1" (104 мм) – максимально
Ширина этикетки	4,3" (109 мм) – максимально, 1" (25 мм) – минимально
Максимальная длина печати	23" (584 мм) при использовании стандартной памяти, 60" (1524 мм) при расширении памяти
Диаметр ролика этикеток	Внешний 5" (125 мм), посадочный 1" (25 мм)
Параметры красящей ленты (Риббона)	Посадочный диаметр ролика 0,5" (13 мм), длина риббона 361" (110 м)
Тип датчика этикетки	На просвет, на отражение (на черную метку)

### ШРИФТЫ И ШТРИХ-КОДЫ:



Печатаемые штрих-коды	Code39; Code128 (A,B,C); Codabar; LOGMARS; UPC-A; UPC-E; UPC2&5; EAN-8; EAN-13; EAN2&5; UPC; Code93; MSI Plessey; Universal Shipping Container Symbology; UCC/EAN Code128; Postnet; Code128 MOD43; PDF417; UPS MaxiCode; DataMatrix
Встроенные шрифты	10 масштабируемых шрифтов + свободная загрузка TTF-шрифтов
Увеличение и вращение шрифтов	Все шрифты могут быть увеличены по горизонтали и по вертикали до 24-ми крат, печать возможна под углами 00, 900, 1800, 2700
Обращение и отражение	Все графические объекты и шрифты могут быть напечатаны в нормальном, обращенном и зеркальном виде
Поддерживаемые графические форматы	bmp, tiff, jpg и др.

### ПАРАМЕТРЫ:

Исполнение корпуса	Пластиковый, два цвета на выбор – Warm White, Cool Grey
Встроенная память	DRAM – 16 Mb, FLASH – 8 Mb
Интерфейсы	Параллельный (Centronics), RS-232, USB
Драйверы	Стандартные драйверы для Windows
Питание	220-240В/50Гц
Рабочая температура	0°C – +40°C
Размеры	223 x 254 x 179 мм
Вес	2,4 кг

### ОПЦИИ:

Отрезчик этикеток	Толщина этикетки до 0,1778 мм
Термотрансферный механизм	Заводская установка или установка пользователем
Датчик наличия этикетки	Используется для режима печати этикетки "по требованию"
Сетевая карта	Ethernet + WiFi