

## Принтер этикеток термотрансферный Datamax-O'Neil H-4212/4310/4408/4606



**Артикул** C52-00-43000007

Прямые поставки термотрансферных принтеров этикеток Datamax. Продажа, консультация, оказание услуг по настройке оборудования.

## Принтер этикеток Datamax-O'Neil H-4212/4310/4408/4606

### Печатные характеристики

Прямая термопечать или термотрансферная печать. Скорость печати: H-4212 – 305 мм/сек, H-4310 – 254 мм/сек, H-4408 – 203 мм/сек, H-4606 – 154 мм/сек, ширина печати: H-4212 – 104 мм, H-4310 – 106 мм, H-4408 – 104 мм, H-4606 – 106 мм, качество печати: H-4212 – 203 dpi, H-4310 – 300 dpi, H-4408 – 400 dpi, H-4606 – 600 dpi.

Для улучшения качества печати термоэтикеток и простоты обслуживания компания Datamax разработала новый механизм устройства термоголовки, устроенный по принципу «щеколды». Преимущество заключается в том, что пользователь имеет возможность равномерно

распределять давление по всех поверхности термоголовки и при возникновении неисправности или ее обслуживании можно слегка приподнять ее вверх, и устранить неисправность.

## **Внешние параметры**

Все модели имеют два вида панели управления с больших или мини-дисплеем, за исключением моделей с обозначением «X», они поставляются только с большим дисплеем.

## **Интеграция**

Модели с обозначением «X» (H-4212X, H-4310X, H-4606X) могут быть оборудованы полноразмерным внутренним смотчиком, т.к. они выше, чем стандартные модели и наличием большого графического дисплея с SD-разъемом и 2-мя USB-host разъемами.

## **Интерфейс**

В стандартной комплектации принтер этикеток оборудован всеми известными интерфейсами: параллельный, последовательный RS232/422, USB и Ethernet.

Беспроводное соединение устанавливается опционально. Для этого на задней панели принтера находится специальный слот для сетевой карты.

3 USB – порта и SDIO-разъем в стандарте! Принтеры H-класса снабжены 3 USB-портами: один на задней панели принтера и два на специальной платформе.

Преимущества: возможность подключения нескольких USB-устройств одновременно (сканер, обычная клавиатура, весы и т.д.) или установки дополнительной Flash-память с необходимой информацией.

Впервые принтеры оборудованы SDIO-разъемом для возможности использования SD-карты, что позволит увеличить стандартный объем памяти до 4Гб (необходим для автономной работы принтера с помощью языка макрокоманд MCL).

Увеличенный объем памяти: 16Mb – RAM и 8 Mb – Flash. Увеличенный объем памяти необходим для возможности загружать не только различные макеты этикеток, но и необходимые шрифты.

Программа IntelliSeaQ™ предназначена для отслеживания ресурса и периодичности обслуживания термоголовки с момента ее установки в принтер.

Возможность полной автономной работы без использования компьютера при помощи языка макрокоманд MCL.

## **Характеристики**

	Технология печати	прямая термопечать или термотрансферная печать	
	Тип печатающей головки		
	Интерфейс		
	Память	16 Mb RAM, 8Mb Flash	
	Выравнивание материала для печати		
	Загрузка материала для печати		
<b>Технические характеристики</b>	Датчики	на просвет, черной метки	
	Интерфейс пользователя	RS232/422, IEEE 1284 (параллельный), Ethernet, USB	
	Клавиши управления		
	Габариты (Ш x Г x В)		
	Вес	21. 1 кг	
	Рабочая нагрузка		
	Рабочая температура	от 0 – 38 °C	
	Материал корпуса	металл	
	Ширина печати		H-4212 – 104 мм
			H-4310 – 106 мм
		H-4408 – 104 мм	
		H-4606 – 106 мм	
Скорость печати		H-4212 – 305 мм/сек	
		H-4310 – 254 мм/сек	
		H-4408 – 203 мм/сек	
		H-4606 – 152 мм/сек	
<b>Печать</b>	Разрешение печати	H-4212 – 203 dpi	
		H-4310 – 300 dpi	
		H-4408 – 400 dpi	
		H-4606 – 600 dpi	
	Шрифты		
	Длина печати		
	Печатаемые штрих-коды	Code 3 of 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 and 5 digit addendums, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, RSS	
		2D Штрих-коды	

	Ширина материала для печати	25,4 мм – 118,11 мм
	Толщина материала для печати	0,0635 мм – 0,254 мм
<b>Материал для печати</b>	Максимальный внешний диаметр рулона с материалом для печати	203 мм на втулке 76 мм
	Внутренний диаметр рулона с материалом для печати	
	Тип материала для печати	
	Максимальный диаметр рулона красящей ленты	
<b>Красящая лента</b>	Стандартная длина красящей ленты	600 м (универсальной намотки как внешней, так и внутренней)
	Ширина красящей ленты	
	Тип ленты	
	Функции печати	
<b>Функции</b>	Язык программирования	
	Режимы печати	
	Системные функции	

### **Комплектации**

C52-00-43000007	Datamax H-4212 термотрансфер, короткий дисплей
C42-00-43000004	Datamax DMX H-4212 Скорость - 305 мм/сек Ширина - 104 мм Качество - 203 dpi
C42-00-03400004	Datamax DMX H-4212 с внутренним смотчиком
C52-00-03400007	Datamax H-4212 термопечать, внутренний смотчик, короткий дисплей
C42-00-48000007	Datamax H-4212 термотрансфер, увеличенный дисплей
C42-00-03E00007	Datamax DMX H-4212X Direct Thermal, internal ILPC, Basic peel and internal rewind, tall display
C42-00-43400007	Datamax DMX H-4212 Thermal Transfer, tall display, internal rewinder
C32-00-03400G04	DMX H-4212 с внутренним смотчиком 203dpi, 304mm\сек, internal ILPC, w int. rewind
C33-00-03000G04	Datamax DMX H-4310
C33-00-43400004	Datamax DMX H-4310x внутренний смотчик
C43-00-43000007	Datamax H-4310 отделитель этикеток, смотчик или нож - по требованию

C33-00-43000004 Datamax DMX H-4310x Скорость - 305 мм/сек Ширина 106 мм  
Качество 300 dpi

C33-00-43000G04 Datamax DMX H-4310x Скорость - 254 мм/сек Ширина 106 мм  
Качество 300 dpi

C33-00-48000004 Datamax DMX H-4310x SERIAL PARALLEL/USB/SDIO/ETHERNET

**Категория:**

Принтеры этикеток и штрих-кода

---

**Source URL:** <http://joombo.ru/printery-shtrihkoda/printer-etiketok-datamax-oneil-n-4212431044084606>