

# ПРИНТЕРЫ

ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ЭТИКЕТКАХ

Datamax I-4208  
Datamax I-4210  
Datamax I-4212  
Datamax I-4308  
Datamax I-4406  
Datamax I-4604

## DATAMAX®

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСС



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



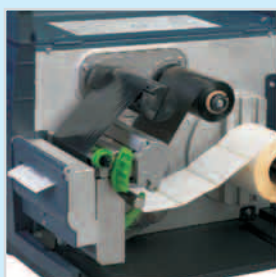
#### Термотрансферный блок

Предусмотрено два варианта термотрансферного механизма - для ленты с намоткой красящей поверхности внутрь и с намоткой наружу.



#### Внутренний смотчик

Для удобства дальнейшего использования большого количества напечатанных на принтере этикеток рекомендуется сматывать их в рулон - для этого принтер может быть оборудован внутренним смотчиком - дополнительным валом, на который будут наматываться этикетки



#### Нож

Удобное устройство для отрезания напечатанной этикетки (нескольких этикеток) от остального рулона. Нож способен разрезать материал с максимальной толщиной 0,135 мм и плотностью 160 гр/м<sup>2</sup>. Ресурс ножа - 1 млн. отрезов.



#### Верификатор штрих-кода

Сканер штрих-кода, устанавливаемый в принтер для проверки правильности печати кода. Если код напечатан неверно, сканер автоматически остановит принтер или даст команду напечатать на этикетке с таким кодом предупреждение об ошибке.

	ПЕЧАТЬ		
	ШИРИНА	СКОРОСТЬ	КАЧЕСТВО
I-4208	106 мм	203 мм/сек	203 dpi
I-4210	104 мм	254 мм/сек	203 dpi
I-4212	104 мм	304 мм/сек	203 dpi
I-4308	104 мм	203 мм/сек	300 dpi
I-4406	104 мм	152 мм/сек	406 dpi
I-4604	106 мм	102 мм/сек	600 dpi

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА** до 20000 этикеток в день (справедливо для этикеток размером 58 x 40 мм)

#### Модульный дизайн

Класс промышленных принтеров компании Datamax - это 6 моделей ничем внешне друг от друга не отличающихся. Каждый принтер I-класса заключен в один и тот же металлический корпус с дисплеем на передней панели, с пятью кнопками управления, параллельным и последовательным интерфейсом.

Также как и все модели DATAMAX начального и среднего класса, принтеры промышленного класса - это устройства совершенно открытые для изменений после покупки. При этом можно изменить не только механическую часть принтера I-класса, установив термотрансферный механизм, нож, внутренний смотчик, устройство отделения этикетки от подложки, но и электронную «начинку» принтера. Так, в каждый принтер I-класса пользователь самостоятельно может установить внутреннюю сетевую карту, дополнительную Flash-память, беспроводную сетевую карту и USB интерфейс.

Все дополнительные приспособления пользователь может самостоятельно установить в принтер I-класс уже после его приобретения в базовой комплектации, потратив на это не более 5 минут.

Необходимо отметить также совершенно уникальное дополнительное приспособление для принтеров I-класса - сканер штрих-кода. Таким образом, приобретая принтер со встроенным сканером штрих-кода (приспособление устанавливается только на заводе) можно быть уверенным, что на всех напечатанных этикетках будет нанесен считываемый в дальнейшем штрих-код



ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСС

# ПРИНТЕРЫ

## ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ЭТИКЕТКАХ



Интерфейсы базовой модели



Внутренний смотчик

# DATAMAX®

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>СПОСОБ ПЕЧАТИ</b>	Прямая термо или термотрансферная печать
<b>СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ</b>	от 203 мм/сек до 304 мм/сек
<b>РАЗРЕШЕНИЕ (КАЧЕСТВО) ПЕЧАТИ</b>	от 203 dpi до 600 dpi
<b>ШИРИНА ПЕЧАТИ</b>	104 мм
<b>ДЛИНА ПЕЧАТИ</b>	6,35 мм - 2475,6 мм
<b>ТИПЫ (СИМВОЛИКИ) ШТРИХ-КОДОВ:</b>	Code 3 of 9, Code 11, Code 93, Code 128 тип A, B, C, UCC/EAN Code 128, Codabar, Interleaved 2 of 5 (ITF), UPC-A, UPC-E, с дополнительными 2 и 5 символами, EAN-8, EAN-13, с дополнительными 2 и 5 символами, POSTNET, Plessey, LOGMARS, Maxicode, PDF-417, Datamatrix, Telepen
<b>ТИП РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА</b>	Этикетки в рулонах с пропуском между ними, без пропуска, картонные ярлыки или билеты
<b>ТОЛЩИНА ЭТИКЕТКИ</b>	0.064 мм - 0.254 мм
<b>РАЗМЕР РУЛОНА ЭТИКЕТОК</b>	Внешний диаметр - 203 мм на втулке 38 -76 мм
<b>ШИРИНА РУЛОНА ЭТИКЕТОК</b>	25 мм - 118 мм
<b>ШИРИНА КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ</b>	25 мм - 114 мм
<b>ДЛИНА КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ</b>	максимум 600 м
<b>ДАТЧИК НАЛИЧИЯ РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА</b>	Перемещаемый датчик слежения за пропуском между этикетками, датчик черной метки и датчик наличия этикетки
<b>МАТЕРИАЛ КОРПУСА</b>	Изготовлен из металла. Оборудован прозрачным окном сбоку для слежения за расходом этикеток
<b>ПАМЯТЬ</b>	2 MB Flash, 16 MB SDRAM (кроме I-4208) 8 MB Flash (дополнительно)
<b>ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	RS 232, Centronic, IEEE 1284, USB и Ethernet (дополнительно)
<b>ГАБАРИТЫ (В/Ш/Г)</b>	322,6 x 320,6 x 472,5 мм
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	0°C - 38°C
<b>ВЕС</b>	20,5 кг

## ГЕКСАГОН

Штриховой код. Оборудование. Системы

Информацию о ценах и условиях поставки оборудования можно получить у партнера Центра Штрихового Кодирования «Гексагон» в Вашем городе.

117545, Москва,  
Варшавское ш., д.129А оф. 505  
тел. +7(495)981-13-51  
E-mail: info@geksagon.ru

127486, Москва,  
ул. Дегунинская, д.1 к.3  
тел. +7(495)788-79-20  
E-mail: info@geksagon.ru

190000, С-Петербург,  
ул. Галерная, д.34 оф.2  
тел. +7(812)702-60-09  
E-mail: infospb@geksagon.ru

01023, Украина,  
Киев, Спортивная пл., д.3 сек."А"  
тел. +38(044)496-91-90  
E-mail: ask@geksagon.com.ua

480096, Казахстан, Алматы,  
ул. Айтеке Би, д.62 оф.409  
тел. (3272)663-323  
E-mail: info@geksagon.ru