

ПРИНТЕРЫ

ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ЭТИКЕТКАХ



СРЕДНИЙ КЛАСС



Datamax M-4206
Datamax M-4208
Datamax M-4306

DATAMAX®

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



Термотрансферный блок

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



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/м². Ресурс ножа - 1 млн. отрезков.



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. Внутренний смотчик также можно приобрести отдельно и самостоятельно установить в принтер.

	M-4206	M-4208	M-4306
ШИРИНА ПЕЧАТИ	104 мм	104 мм	104 мм
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	152 мм/сек	203 мм/сек	152 мм/сек
КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ	203 dpi	203 dpi	300 dpi
РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА	до 4000 этикеток в день (справедливо для этикеток размером 58 x 40 мм)		

Простота эксплуатации, универсальность, надежность

Средний класс (М-класс) принтеров компании Datamax представлен тремя моделями - M-4206, M-4208 и M-4306.

Любой принтер М-класса предназначен для печати до 10000 этикеток в день. При этом он развивает скорость до 203 мм/сек (M-4208) или до 152 мм/сек (M-4206, M-4306).

Кроме максимальной скорости, модели отличаются друг от друга качеством печати, которое у M-4208 и M-4206 составляет 203 dpi, а у M-4306 - 300 dpi, и наличием у моделей M-4208 и M-4306 дисплея на передней панели.

Любой принтер М-класса обладает способностью к росту по мере необходимости. Для начала можно приобрести недорогую базовую модель принтера. В таком виде принтер способен печатать на этикетках или картонных ярлыках в режиме термопечати. Внутри принтера помещается большой рулон этикеток (внешним диаметром до 203 мм), что в дальнейшем избавит вас от частой замены этикеток.

Далее, при необходимости, можно без особого труда перейти к печати более долговечных этикеток термотрансферным способом. Для этого достаточно приобрести блок термотрансферной печати и самостоятельно установить его в принтер. Процедура установки блока занимает не более 5 минут. Конечно, любой принтер среднего класса можно приобрести с уже встроенным термотрансферным блоком.

Не отнимет много времени самостоятельная установка ножа для резки напечатанных этикеток или ярлыков, устройства отделения напечатанной этикетки от подложки и других приспособлений. Достаточно проста процедура замены расходных материалов. В первую очередь, это достигается за счет удобного механизма подъема печатающей головки. Внутри принтера помещается длинный рулон красящей ленты (до 450 м) и большой рулон этикеток (внешним диаметром до 203 мм). В результате этого Вам не придется часто заниматься заменой ленты и этикеток.

Таким образом, принтер М-класса идеально подойдет как для профессионалов, так и для тех, кто еще не является большим специалистом в области печати этикеток. Достаточно приобрести базовую модель принтера, при этом не потратив лишнего, а затем по мере необходимости устанавливать в него нужные приспособления.



СРЕДНИЙ КЛАСС

ПРИНТЕРЫ

ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ЭТИКЕТКАХ



Интерфейсы базовой модели плюс сетевая карта

Устройство принтера

DATAMAX®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СПОСОБ ПЕЧАТИ	Прямая термо или термотрансферная печать
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	152 мм/сек, 203 мм/сек (M-4208)
РАЗРЕШЕНИЕ (КАЧЕСТВО) ПЕЧАТИ	203 dpi (M-4206), 300 dpi (M-4306)
ШИРИНА ПЕЧАТИ	108 мм - M4206, M-4208 106 мм - M-4306
ДЛИНА ПЕЧАТИ	6 мм - 2475 мм
ТИПЫ (СИМВОЛИКИ) ШТРИХ-КОДОВ:	Линейные коды: UPC-A, UPC-E, Code 3 of 9, Interleaved 2 of 5, code 128, EAN-8, EAN-13 HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 of 5, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen Двухмерные коды: MaxiCode, PDF-417, FIM, QR Code, USD-8, Datamatrix, Aztec, TLC
ТИП РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА	Этикетки в рулонах с пропуском между ними, без пропуска, картонные ярлыки или билеты
ТОЛЩИНА ЭТИКЕТКИ	0,064 мм - 0,254 мм
РАЗМЕР РУЛОНА ЭТИКЕТОК	Внешний диаметр - 102 мм на втулке 25,4 мм
ШИРИНА РУЛОНА ЭТИКЕТОК	25 мм - 118 мм
ШИРИНА КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ	25 мм - 114 мм
ДЛИНА КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ	Максимум 450 мм
ДАТЧИКИ НАЛИЧИЯ РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА	Перемещаемый датчик слежения за пропуском между этикетками, датчик черной метки, датчик на просвет
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Ударопрочный пластик. Оборудован прозрачным окном сбоку для слежения за расходом этикеток
ИНТЕРФЕЙСЫ	Centronics, RS232, IEEE 1284 (M-4208/M-4306)
ПАМЯТЬ	2 MB Flash, 4 MB DRAM (M-4206) 2 MB Flash, 8 MB DRAM (M-4208; M-4306)
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАРТА FLASH-ПАМЯТИ	4 MB - M-4206 8 MB - M4208/M-4306
ГАБАРИТЫ (В/Ш/Г)	262x249x459
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4 C° - 35 C°
ВЕС	9,5 кг. - M-4206 12,2 кг. - M-4208/M-4306

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