

# ПРИНТЕРЫ

ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ЭТИКЕТКАХ



Datamax W-6208  
Datamax W-6308  
Datamax W-8306

## DATAMAX®

СУПЕРПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСС



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### “ЭКОНОМАЙЗЕР” красящей ленты

Данное устройство позволяет существенно уменьшить расход красящей ленты при впечатывании небольшой по площади информации в этикетку большого размера. С такой ситуацией можно столкнуться, если Вы используете большие этикетки с предварительной печатью и вставляете их в принтер для нанесения штрих кода или любой другой переменной информации. В этом случае экономайзер предотвращает разматывание красящей ленты над теми участками этикетки, где печать не запланирована.

#### Полноразмерный внутренний смотчик

Данное устройство предназначено для удобства дальнейшего использования большого количества напечатанных этикеток, полностью сматывая исходный рулон диаметром до 203 мм.

#### Нож

Принтеры могут быть оборудованы двумя разными ножами, позволяя пользователю выбрать необходимый в зависимости от толщины используемой этикетки:  
- нож стандартный (толщина материала не более 0.254 мм);  
- нож облегченный (толщина материала 0.127 мм).

#### Отделитель этикеток

Все три модели могут быть снабжены устройством отделения напечатанной этикетки от подложки, которое устанавливается вместе с внутренним смотчиком. Данное устройство позволяет автоматически отделять этикетки от подложки, сразу после ее печати, и наклеивать ее на товар.

#### Амортизатор

Принтеры могут быть также оборудованы амортизатором крышки для удобства ее эксплуатации.

	W-6208	W-6308	W-8306
ШИРИНА ПЕЧАТИ	168.1 мм/сек	168.1 мм/сек	216.7 мм/сек
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	203 мм	203 мм	152 мм
КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ	203 dpi	300 dpi	300 dpi
РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА	нет ограничений		

### Широкий термотрансферный принтер

Промышленный класс (W-класс) принтеров компании Datamax представлен тремя моделями W-6208, W-6308, W-8306.

Данный класс разработан специально для промышленных нужд, где ширина этикетки является важным требованием. Эти принтеры отличаются большим объемом памяти, мощным процессором и универсальностью, продиктованной временем. W-класс использует отличную электронику принтеров полупромышленного класса Datamax I-класс, включая возможность добавлять электронные компоненты прямо на месте. На передней панели принтеры оснащены двухстрочным дисплеем с удобным меню.

Оборудованный мощным процессором (до 90 МГц), принтер без труда работает в многозадачном режиме, позволяя ему одновременно печатать, принимать данные по интерфейсу и производить графические преобразования. Встраиваемая дополнительная память до 8MB позволяет пользователям совершенствовать ПО принтера, загружать свои шрифты и даже менять язык сообщений меню.

#### Повышенная надежность корпуса

Литая алюминиевая основа обеспечивает высокую прочность и стабильность параметров печатающего блока, сохраняя высокое качество печати на протяжении всего срока службы принтера. Нержавеющий цельнометаллический корпус надежно предохраняет электронику и механику принтера от пыли, грязи и механических повреждений.



СУПЕРПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСС

# ПРИНТЕРЫ

ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ЭТИКЕТКАХ



Интерфейсы базовой модели

## ДАТАМАХ®

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СПОСОБ ПЕЧАТИ	Прямая термо или термотрансферная печать
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	152 мм/сек (W-8306), 203 мм/сек
РАЗРЕШЕНИЕ (КАЧЕСТВО) ПЕЧАТИ	203 dpi (W-6208), 300 dpi
ШИРИНА ПЕЧАТИ	162,6 мм - W-6308 168,0 мм - W-6208 216,7 мм - W-8306
ДЛИНА ПЕЧАТИ	12,7 мм - 2539,7 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
ТОЛЩИНА ЭТИКЕТКИ	0,0635 мм - 0,254 мм
РАЗМЕР РУЛОНА ЭТИКЕТОК	Рулон с внешним диаметром до 203 мм на втулке диаметром от 38 до 76 мм
ШИРИНА РУЛОНА ЭТИКЕТОК	50,8 мм - W-6208/W-6308 228,6 мм - W-8306
ДЛИНА РУЛОНА КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ	Максимум 460 м
ДИАМЕТР ВТУЛКИ РУЛОНА КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ	25 мм
ДАТЧИК НАЛИЧИЯ РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА	Перемещаемый поперек ширины расходного материала оптический датчик для слежения за этикетками с пропуском между ними или датчик черной метки для этикеток без пропуска или картонных ярлычков, билетов, датчик наличия этикетки.
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Изготовлен из металла. Оборудован прозрачным окном сбоку для слежения за расходом этикеток.
ПАМЯТЬ	2 Мб Flash 16 Мб DRAM
ИНТЕРФЕЙСЫ	Centronics, RS232, IEEE 1284, USB Ethernet и RS-422 (дополнительно)
ГАБАРИТЫ (В/Ш/Г)	376 x 351 x 470 - W-6208, W-6308 376 x 409 x 470 - W-8306
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	0°С - 38°С
ВЕС	24,8 кг - W-6208, W-6308 29,3 кг - W-8306



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