

Поволжское представительство компании "Маркировочные аппараты"
Сервисный центр "МАК"

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «Ликом-НТ» представляет электрокаплеструйный маркировочный принтер «МАК» отечественного производства для маркировки Вашей продукции.

Пример наносимой маркировки (один из самых простых вариантов)

05.04.09 4

- Себестоимость такой марки – 0,0001 руб.!

- Бесконтактная маркировка продукции на любую (сухую и не жирную) поверхность в автоматическом режиме (дата, номер партии, серия, логотипы, штрихкод...)
- Нанесение маркировки с расстояния 1-100мм.
- Изменение параметров печати в процессе работы.
- Ввод информации - со штатной клавиатуры.
- Долив чернил и разбавителя не требует остановки печати.
- Печатает текст высотой 1- 25мм.
- Непревзойденная экономичность по сравнению с импортными аппаратами за счет уникальной безвакуумной гидросистемы.
- Нет «счетчиков жизни», устанавливающих определенные сроки проведения ТО.
- Нет температурных датчиков, ограничивающих температурный режим эксплуатации.
- Печать от 1 до 4 строк черными или пигментными (белыми/желтыми/голубыми) чернилами.
- Консультации по любым техническим вопросам по телефону со специалистами Компании.
- **Сервисное обслуживание** в течение всего срока службы оборудования.
- Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
- Обеспечение фирменными расходными материалами от производителя.
- Чернила и разбавитель не имеют чипов, ограничивающих их срок использования.
- Расход чернил (1л) – около 100 миллионов символов (буквы, цифры и т.п.).
- Расход разбавителя (1л) – 700 часов работы.

Сравнительная таблица

Модель	Кол-во стандартных символов, напечатанных 1 литром чернил	Расход растворителя, мл/час	Затраты на расходники за год при производственной программе 7000 ед.продукции/час.
МАК	100 000 000	1,3	55 000 руб.
EBS	100 000 000	2,9	128 000 руб.
LINX	90 000 000	8,1	173 000 руб.
IMAGE	80 000 000	8,1	187 000 руб.
HITACHI	60 000 000	8,1	194 000 руб.
DOMINO	90 000 000	8,1	227 000 руб.
VIDEOJET	75 000 000	8,1	238 000 руб.
WILLETT	75 000 000	8,1	327 000 руб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАРКИРАТОРОВ МАК		
ПАРАМЕТР	МАК-2мо	МАК-4мо
Максимальное число строк печати	2	4
Число фрагментов в строке	4	8
Скорость печати (м/с)	до 5	
Максимальное количество символов в строке	176	352
Максимальное число символов в каждом фрагменте	44	
Максимальное число логотипов в графическом фрагменте	6	
Максимальное число марок пользователя	85	
Максимальное число логотипов пользователя	128	
Максимальный размер логотипов, точек	16x126	32x63
Количество встроенных шрифтов	8	15*
Вертикальный размер маркировки, мм	1,2...10	1,2...20
Максимальное число столбцов в матрице печати	1664	
Частота каплеобразования, кГц	23-99	
Автоповтор печати по времени (шаг регулировки 10мс), сек.	до 65	до 650
Автоповтор печати по тахо-датчику (до 65565 импульсов)	да	
Задержка старта печати по времени	до 10с	
Задержка старта печати по тахо-датчику (до 65565 имп.)	да	
Время подготовки к печати марки (мс)	4-9	4-21
Режим увеличения скорости при 1-строчной печати	да	
Интерфейс связи с компьютером	RS232C	
Загрузки логотипов и сообщений с компьютера	да	да
Направление печати	реверс	реверс
Чтение/запись текста марки	нет	да
Чтение/запись логотипа	да	
Управление марками		
Редактирование текста	да	
Шаблон "бегущий номер"	да	
Установка даты/времени, шаблон "дата/время"	да	
Графический фрагмент	да	
Шаблон "пост-даты"	да	
Печать штрих-кода EAN13	нет	да
Просмотр бит-карты марки	да	
Просмотр логотипов	да	
Настройки		
Независимая установка порога видимости	да	
Коррекция заряда капель	да	
Регулировка расстояния между рядами капель	да	
Регулировка расстояния между строками печати	да	
Сохранение/восстановление заводских настроек	да	

*зависит от установленного количества строк печати

Промышленный принтер работает как в составе производственных линий, так и автономно. Промышленный принтер МАК легко встраивается в любые технологические линии, неприхотлив в эксплуатации.

Маркировочное оборудование широко применяется в различных промышленных и производственных областях.

Большой выбор оборудования для нанесения маркировки и простота внедрения позволяет использовать его, как небольшим компаниям, так и крупносерийным производителям.

Сегодня маркировальное оборудование применяют в автомобилестроении, производстве продуктов питания, текстильной промышленности, медицине, химическая промышленность, производство стройматериалов и в других сферах.

Область применения

Маркировка трубы, кабеля - ПВХ, полипропилен, полиэтилен и др.

Маркировка напитков и молочной продукции - жесткий пластик, гибкая упаковка, стекло, картонная упаковка, этикетки.

Маркировка сладостей и снеков - бумага и картон, пленка и фольга, жесткий пластик.

Маркировка выпечки и кондитерских изделий - картон и бумага, пленка и фольга.

Маркировка продукции из фруктов и овощей - консервные банки, стекло, пленка и фольга, картон и бумага.

Маркировка продукции из мяса и птицы - этикетки, пленка и фольга, бумага и картон, пластик, металл

Сервисное и гарантийное обслуживание маркировочных аппаратов МАК:

Поставка промышленного маркировочного оборудования не имеет смысла без качественной технической поддержки. Понимая это, компания ООО «Ликом-НТ» уделяет большое внимание вопросам, связанным с гарантийным и сервисным обслуживанием. Предоставляем гарантию на все приобретенное у нас оборудование 12 месяцев.

Имея свой сервисный центр и квалифицированных специалистов, необходимое оборудование и комплектующие, наша компания в кратчайшие сроки готова устранить любые неисправности и сбои, возникшие при работе с **маркираторами МАК**. Мастера нашего сервисного центра работают для вас 365 дней в году, 24 часа в сутки.