



Маркировка и системные решения

# Каталог продукции

 **MARKJET**

## Решения по маркировке и этикетированию практически для любой сферы применения

Компания «Маркджет» была создана весной 2022 года дистрибьюторами компании Videojet Technologies в России, после прекращения коммерческой и операционной деятельности ЗАО «Видеоджет Технолоджис», лидера на российском рынке маркировочного оборудования.

«Маркджет» продолжает поддержку по сервисному обслуживанию клиентов с установленным оборудованием Videojet, а также поставки как оригинальных расходных материалов и запасных частей, так и их аналогов в строгом соответствии с таможенным и налоговым законодательством РФ. Компанией были успешно налажены поставки оборудования Videojet по альтернативным каналам, а также подобрана линейка маркировочного и этикетировочного оборудования производителей из России и Китая.

В команду «Маркджет» вошли ключевые сотрудники компании «Видеоджет Технолоджис» из отделов продаж, логистики, сервиса и отдела по работе с заказчиками.

Офисы компании находятся в Москве, Санкт-Петербурге и Воронеже по тем же адресам, где ранее располагались представительства «Видеоджет Технолоджис».

### Технологии маркировки



#### Каплевая печать

Бесконтактная каплевая печать до пяти строк текста, линейных и двумерных штрихкодов и графики на различных упаковочных материалах.



#### Термотрансферная печать

Печатающая головка с цифровым управлением нагревает и переносит краску с риббона непосредственно на гибкие пленки, что позволяет наносить изображения с высоким разрешением.



#### Системы лазерной маркировки

Лазерный луч создает изображение за счет теплового воздействия на поверхность.



#### Принтеры-аппликаторы и аппликаторы этикеток

Печать и перенос этикеток различного размера на упаковку.



#### Крупносимвольные маркираторы

Бесконтактная чернильная печать различных данных (буквенно-цифровых кодов, логотипов и штрихкодов) большого размера преимущественно для вторичной упаковки.



### ◀◀◀ Cyclop® CM 750 Каплеструйный принтер

Маркиратор Суклор CM750 является превосходным решением для постоянно меняющихся условий современных производств, так как соответствует высоким стандартам качества и обладает необходимой для промышленных принтеров гибкостью.

- Нанесение до 5 строк маркировки, скорость печати - до 320 м/мин (при нанесении 1 строки);
- Модульная система подачи чернил;
- Класс защиты от пыли и влаги IP 55;
- Быстрая и чистая замена расходных материалов;
- Удобная в обслуживании модульная печатающая головка;
- Простой пользовательский интерфейс с высоким разрешением;
- Единый фильтрующий модуль.



### ◀◀◀ Cyclop® CM 760 Каплеструйный принтер

Суклор CM760 - высокоскоростная версия серии CM700. Принтер обеспечивает надежную работу в самых сложных производственных средах. Инструменты мониторинга и поддержания качества печати гарантируют уверенность в каждом отпечатке.

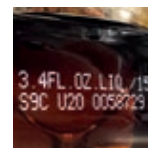
- Нанесение до 5 строк маркировки, скорость печати - до 416 м/мин;
- Класс защиты от пыли и влаги IP 55;
- Быстрая и чистая замена расходных материалов;
- Удобная в обслуживании модульная печатающая головка;
- Простой пользовательский интерфейс с высоким разрешением;
- Единый фильтрующий модуль.



### ◀◀◀ Cyclop® CM 780 Каплеструйный принтер

Каплеструйный принтер CM 780 использует в работе цветные пигментные чернила и подходит для нанесения ярких контрастных кодов с буквенно-цифровой информацией, штрих-кодами и графикой на темные поверхности.

- Нанесение до 5 строк маркировки, скорость печати - до 320 м/мин;
- Класс защиты от пыли и влаги IP 55;
- Быстрая и чистая замена расходных материалов;
- Простой пользовательский интерфейс с высоким разрешением;
- Автоматический контроль и перемешивание пигментных чернил обеспечивает надежную и продолжительную работу, а также максимально контрастную печать.



### 🌀 Demac® T30/T50 Термотрансферные принтеры

Термотрансферные принтеры предназначены для нанесения буквенно-цифровой информации, штрих-кодов и графики с высоким разрешением на гибкую упаковку и этикетки. Возможности выбора режимов печати, дистанционного управления группой принтеров и подключения контроля качества кодов обеспечивают универсальность использования этих моделей в самых разных применениях.

- Высокое разрешение печати - 300 dpi;
- Скорость печати - до 260 отпечатков/мин в старт-стопном режиме и до 350 отпечатков/мин в непрерывном режиме;
- Оптимизированный расход риббона и максимальное количество отпечатков за счет сокращения интервала между отпечатками до 0,1 мм;
- Сенсорная панель с функцией горячей замены, после настройки и запуска печати на одном принтере, без остановки может переключаться к следующим принтерам.

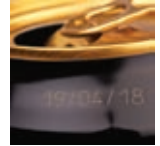




### Demac® DM-C30/C55 Углекислотные лазерные маркираторы

Углекислотные лазерные системы DM-C30/C55 (30 и 55 Вт) широко применяются для нанесения четкой нестираемой маркировки на производствах продуктов питания, напитков, фармацевтических препаратов, строительных материалов, электроники и др. Лазерные маркираторы наносят практически любую буквенно-цифровую и графическую информацию и подходят для работы на высокоскоростных линиях.

- Лазеры не требуют расходных материалов и технического обслуживания;
- Системы обладают продолжительным сроком службы и компактными размерами, подходящими для самых разных производственных сред;
- В системах серии DM-C используется углекислотный лазер с длиной волны 10,6 мкм (средняя инфракрасная область спектра), являющийся одним из самых мощных лазеров;
- Скорость маркировки - до 1000 отпечатков/мин.



### Demac® DM-F20/F30/F50 Оптоволоконные лазерные маркираторы

Оптоволоконные лазерные системы обладают мощностью 20 Вт, 30 Вт и 50 Вт и используются для нанесения нестираемой маркировки на пластиковые, металлические и другие материалы высокой плотности, подходят для применений с высокими требованиями к качеству кодов, таких как производство продуктов питания, фармацевтических препаратов и в других отраслях.

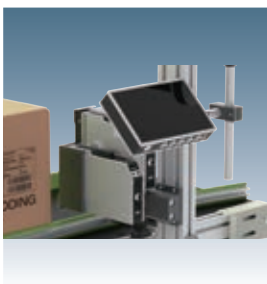
- Лазеры не требуют расходных материалов и технического обслуживания;
- Системы обладают продолжительным сроком службы и компактными размерами, подходящими для самых разных производственных сред;
- Высокоточные гальванометры обеспечивают скоростную маркировку как неподвижной продукции, так и продукции в движении, расширяя возможности применения лазера;
- Скорость маркировки - до 1000 отпечатков/мин, скорость линии - до 12 м/с.



### Demac® DM-U03/U05/U10 Ультрафиолетовые лазеры

В системах серии DM-U (3 Вт, 5 Вт и 10 Вт) для нанесения кодов используется ультрафиолетовое излучение, которое разрушает молекулярные связи на поверхности неметаллических материалов, не выделяя большого количества тепла и снижая механическую деформацию. Эти лазеры применяются для нанесения ультратонких кодов, подходят для маркировки продуктов питания и медицинских изделий, печати на микропористых материалах, высокоскоростной резки стеклянных материалов, комплексной графической резки кремниевых пластин и др.

- Лазеры не требуют расходных материалов и технического обслуживания;
- Маркираторы наносят любую буквенно-цифровую и графическую информацию, включая текст, даты и время, штрих-коды, 2D-коды и логотипы;
- Системы могут использоваться для маркировки как неподвижной продукции, так и продукции в движении, в различных упаковочных машинах и линиях;
- Скорость линии - до 12 м/с (в зависимости от кода и материала упаковки).



### Yeacode® Крупносимвольные пьезоструйные принтеры

Крупносимвольные пьезоструйные принтеры Yeacode поддерживают работу с системой УФ-отверждения и обеспечивают нанесение буквенно-цифровой и графической информации с полиграфическим качеством на короба из непористых и пористых материалов, являясь превосходным решением для маркировки групповой упаковки.

- Четыре типа печатающих головок и возможность использования нескольких головок одновременно;
- Печать высотой до 71,8 мм с помощью одной головки и до 280 мм с помощью четырех головок;
- Для разных применений предлагаются различные системы подачи чернил;
- Выбор УФ-отверждаемых и масляных чернил в зависимости от материала;
- Скорость печати - до 260 м/мин, разрешение печати - до 600 dpi (в зависимости от печатающей головки).





## ЕС-JET® Крупносимвольный каплеструйный принтер

Крупносимвольный каплеструйный принтер ЕС-JET ECH500 предназначен для печати четких кодов с высоким разрешением (180 dpi) на различных упаковочных материалах. Маркиратор наносит буквенно-цифровую и графическую информацию, включая штрих-коды и 2D-коды и др., без растекания и выцветания чернил.

- Стабильное нанесение четких кодов с высоким разрешением (180 dpi);
- Допустимое расстояние до поверхности печати - до 5 мм;
- Скорость печати - до 120 м/мин;
- Широкий выбор чернил, подходящих для различных применений и задач в маркировке - на масляной основе, УФ, на основе растворителя;
- Печатающая головка с функцией автоматической очистки, циркуляция чернил.



## Арни® Аппликаторы этикеток

Автоматический аппликатор А 150 – маркировочный аппликатор прямого переноса этикеток. Данная модель доступна в модификациях для нанесения маркировки на верхнюю или на боковую поверхности упаковки. Этот тип аппликатора лучше всего подходит для нанесения этикеток на короба, но также может использоваться для других типов продуктов, имеющих плоскую поверхность.

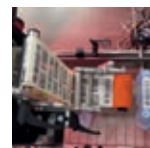
- Производительность - до 40 000 шт/час;
- Варианты нанесения этикеток – сверху (А-150КЕ64) и сбоку (А-150КЕ65);
- Комплектация:
  - Автоматический аппликатор этикеток А-150,
  - Стойка основание из нержавеющей стали,
  - Регулировочная стойка
- Скорость выдачи этикетки - до 45 м/мин;
- Максимальная ширина этикетки - 150 мм.



## Арни® Принтеры-аппликаторы этикеток на базе встроенного печатного блока

Системы предназначены для печати и нанесения на упаковку этикеток в автоматическом режиме. Нанесение кодов на этикетки осуществляется с помощью встроенного печатного блока, что позволяет использовать эти машины для маркировки первичной и групповой тары в широком спектре промышленных применений, даже в сложных производственных условиях.

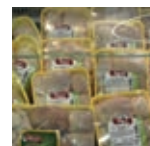
- Модули переноса - с помощью электропривода, линейный, ленточный, воздушно-струйный;
- Скорость печати - до 355 мм/сек, производительность - до 30 шт/мин;
- Размер этикетки - до 100x150мм;
- Расположение нанесения - сбоку, сверху;
- Возможности печати любой буквенно-цифровой и графической информации, включая штрих-коды и 2D-коды с разрешением - 300 dpi;
- Доступна модель с высокоскоростной выдачей этикетки - до 70 м/мин.



## Арни® Принтеры-аппликаторы этикеток на базе промышленного принтера

Модели предназначены для печати и нанесения механическим способом этикеток на движущиеся по конвейеру индивидуальные упаковки или короба. В этой серии для нанесения маркировки используется промышленный термотрансферный принтер. Решение отличается компактностью, гибкостью и мобильностью и предназначено для применений со средней производительностью и стандартными условиями производственной среды.

- Модули переноса - линейный, ленточный;
- Скорость печати - до 254 мм/сек, производительность - до 50 шт/мин;
- Размер этикетки - до 100x150мм;
- Расположение нанесения - сбоку, сверху;
- Возможности печати - любая буквенно-цифровая и графическая информация, включая штрих-коды и 2D-коды, разрешение - 300 dpi;
- Рекомендуемая нагрузка принтера - до 35 000 этикеток в день.





## Сервисная служба

Технические специалисты Маркджет осуществляют полный комплекс услуг по постпродажной поддержке маркировочного оборудования. Кроме того, компания продолжает обслуживание установленных ранее принтеров Videojet, Wolke и Willett.

Благодаря развитой региональной сети, услуги по технической поддержке доступны во многих городах РФ:

- Установка и пуско-наладка оборудования на линиях, обучение персонала;
- Удаленные консультации по работе и эксплуатации маркираторов;
- Осуществление планового технического обслуживания и ремонтных работ.



## Аксессуары и запасные части

Компания Маркджет предлагает широкий выбор высококачественных запасных частей и аксессуаров.

- Мы предлагаем аксессуары для самых разных областей применения: от специализированных кронштейнов из нержавеющей стали и резиновых роликов до вытяжных систем для лазеров и систем доставки лазерного луча.
- Оригинальные запчасти и аналоги всегда в наличии на нашем складе.
- Запчасти производятся с соблюдением требований ISO.



## Расходные материалы

Благодаря налаженной логистической сети, компания Маркджет обеспечивает своевременные и оперативные поставки высококачественных расходных материалов, гарантируя надежную бесперебойную работу маркировочного оборудования на линиях своих клиентов.

Широкий ассортимент позволяет подобрать расходные материалы для самых различных применений и задач в маркировке.

- Более 20 видов чернил и растворителей для мелкосимвольных каплеструйных принтеров;
- Масляные, УФ-отверждаемые чернила и чернила на основе растворителя для крупносимвольных принтеров;
- Риббонны для термотрасферных принтеров и печатных модулей принтеров-аппликаторов.



108811, Москва, БП «Румянцево», домовл. 4,  
стр. 5, эт. 1, блок Е, оф 120 Е

© 2022 Маркджет — все права защищены. ООО Маркджет оставляет за собой право вносить любые изменения в технические характеристики оборудования.

ООО «Маркджет»

Москва  
Санкт-Петербург  
Воронеж

8-800-250-51-14

[www.markjet.ru](http://www.markjet.ru)

[info@markjet.ru](mailto:info@markjet.ru)

Наши партнеры



ООО «ЭРВИ» Самара, (846) 979-71-02

ООО «ЭРВИ» Казань, (843) 205-35-04



ООО «УРАЛВИ» Екатеринбург, (343) 312-27-33