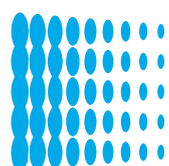


ОБОРУДОВАНИЕ

**ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
МАРКИРОВКИ
И ЭТИКЕТИРОВАНИЯ**



МАРКДЖЕТ

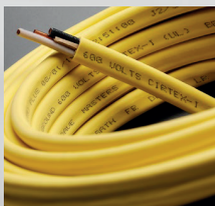
КАТАЛОГ



МАРКДЖЕТ

Компания Маркджет является одним из крупнейших поставщиков оборудования, запасных частей и расходных материалов для промышленной маркировки и этикетирования на российском рынке.

257437



Компания была основана весной 2022 года дистрибьюторами Videojet Technologies и динамично развивалась. Сегодня офисы Маркджет находятся в Москве, Санкт-Петербурге, Воронеже, Самаре, Казани, Екатеринбурге и Новосибирске. Сеть региональных представительств работает также в Волгограде, Нижнем Новгороде, Краснодаре, Калининграде.

Маркджет располагает собственными складами, что обеспечивает оперативные поставки широкого ассортимента оборудования, расходных материалов и запасных частей.

Высокий уровень обслуживания клиентов является одним из приоритетов компании. Гибкий подход к каждому клиенту позволяет найти оптимальные условия сотрудничества, в т.ч. по оплате.

Сбалансированный портфель технологий печати дает возможность соблюдать баланс «цена-качество» и подбирать решения по маркировке под любой бюджет и производственные задачи с сохранением качества. Маркджет предлагает клиентам полный спектр оборудования для маркировки:

- **Каплетруйные принтеры Суклоп (эксклюзивный представитель), Videojet**
- **Термотрансферные маркираторы Markjet, Videojet Dataflex**
- **Лазеры углекислотные, оптоволоконные и ультрафиолетовые Markjet, Суклоп, Videojet**
- **Крупносимвольные маркираторы EC-JET, Videojet**
- **Аппликаторы и принтер-аппликаторы APNI (сертифицированный партнер)**
- **Термоструйные принтеры Videojet, Wolke, Суклоп, Markjet**

В каждой линейке есть бюджетные модели, модели для средних скоростей в категории «золотая середина», премиум модели, а также маркираторы специального назначения.

Специалисты Маркджет тщательно подбирают линейку оборудования различных брендов из Китая и России исходя из технических характеристик, проводят испытания с учетом требований российского законодательства, что гарантирует надежность работы. Всё оборудование проходит сертификацию в России.

Все сервисные инженеры прошли обучение и имеют соответствующие квалификации для пусконаладки, настройки, обслуживания и ремонта оборудования Videojet и других брендов.

Компания продолжает поддержку по сервисному обслуживанию клиентов с установленным оборудованием Videojet, а также поставки как оригинальных расходных материалов и запасных частей для оборудования этого бренда, так и их аналогов.

На сегодняшний день в Маркжете работает более 100 сотрудников по всей России, в том числе ключевые сотрудники из компании Видеоджет Технолоджис. Компания постоянно развивается, совершенствует технологические решения, исследует и тестирует новые решения, чтобы соответствовать стремительно изменяющимся условиям рынка и требованиям клиентов.

КАПЛЕСТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ – оборудование для маркировки продукции бесконтактным способом. При помощи разных чернил маркировка наносится на плоские и изогнутые поверхности практически из любых материалов. Технология популярна за счет гибкости в использовании и экономного потребления чернил.



БЮДЖЕТНЫЕ МОДЕЛИ

Сыклоп CM730

- Максимальная скорость печати – до 320 м/мин
- Удобная в обслуживании модульная печатающая головка
- Класс защиты от пыли и влаги IP54
- Цветной сенсорный ЖК-дисплей диагональю 10 дюймов
- Один внешний модульный быстросменный фильтр
- Строки печати: 3 строки x 7 точек в высоту / 4 строки x 5 точек в высоту
- Насос избыточного давления: опция
- Источник данных для печати: RS232 (опция)



«ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА» ИЛИ СРЕДНЕСКОРОСТНЫЕ МОДЕЛИ

Сыклоп CM750

- Максимальная скорость печати – до 320 м/мин
- Удобная в обслуживании модульная печатающая головка
- Класс защиты от пыли и влаги IP55
- Цветной сенсорный ЖК-дисплей диагональю 10 дюймов
- Быстросменный фильтрующий модуль со сроком службы до 2 лет
- Количество строк печати – до 5 строк
- Насос избыточного давления
- Эксплуатационные затраты снижены за счет обслуживания отдельных деталей и системы экономичного потребления растворителя
- Передача данных через Ethernet и RS232

Videojet 1280

- Максимальная скорость печати – до 162 м/мин
- Передача данных через Ethernet и RS232
- Возможность простой и надежной замены модульных изнашиваемых частей, не требующая вызова сервисного специалиста
- Класс защиты от пыли и влаги IP55
- Сенсорный экран диагональю 8 дюймов, функция WYSIWYG
- Легкозаменяемые компоненты SmartCell™ обеспечивают простоту профилактического обслуживания
- Количество строк печати – до 5 строк
- Система защиты от ошибок Code Assurance
- Система Videojet Smart Cartridge™ позволяет избежать грязи, потерь и ошибок





Суклоп CM760

- Максимальная скорость печати – до 420 м/мин
- Цветной сенсорный экран диагональю 10 дюймов
- Быстросменный фильтрующий модуль со сроком службы до 2 лет
- Нанесение до 5 строк, высокое качество кодов, печать из разных источников данных
- Модульная конструкция с высоким классом защиты от пыли и влаги IP 55
- Эксплуатационные затраты снижены за счет обслуживания отдельных деталей и системы экономичного потребления растворителя
- Широкие и гибкие возможности печати данных через сеть или локальные сканеры
- Принтер обеспечивает надежную работу в самых сложных производственных средах

Videojet 1580

- Максимальная скорость печати – до 271 м/мин
- Запасной резервуар обеспечивает дополнительные 8 часов работы принтера после того, как в картридже закончился растворитель
- Простая и безопасная замена компонентов во время профилактического технического обслуживания
- Интерфейс Videojet SIMPLICITY™ позволяет избегать потенциальных ошибок и значительно упрощает работу операторов
- Сенсорный экран диагональю 10 дюймов с русскоязычным интерфейсом
- Снижение вероятности ошибок в маркировке благодаря функции интеллектуального создания сообщений
- Автоматическое создание задания на печать без необходимости вмешательства оператора с помощью заранее заданных правил

Videojet 1880

- Максимальная скорость печати – до 334 м/мин
- Класс защиты от пыли и влаги IP66 и корпус из нержавеющей стали 316
- Благодаря первому в отрасли датчику загрязнения печатающей головки и встроенным средствам диагностики Videojet MAXIMIZE™ устранены основные причины незапланированных простоев
- Модуль автоматического устранения неполадок RapidRecover™
- Датчик скопления чернил показывает, когда нужно почистить печатающую головку
- Функция автоматического промывания
- Простая интеграция в производственную линию с помощью динамической вращающейся печатающей головки
- Позиционирование с применением прочного опресованного кабеля обеспечивает выполнение самых сложных задач
- Сенсорный экран диагональю 10 дюймов, функция WYSIWYG

Videojet 1620UHS

- Максимальная скорость линии – до 508 м/мин
- Система Videojet's Precision Ink Drop™ позволяет предельно точно воспроизводить символы даже при самой высокой скорости печати и в случае большего расстояния печатающей головки от поверхности
- Технология Dynamic Calibration™ автоматически корректирует параметры каплеустройной печати, обеспечивая высокое качество
- Технология CleanFlow™ снижает степень загрязнения печатающей головки
- Внутренняя помпа устраняет потребность во внешнем воздухе и снижает до минимума вероятность попадания грязи в поток чернил
- Автопромывка головки для быстрого запуска даже после продолжительного простоя.
- Расход растворителя – всего 2,4 мл/час
- Система подачи чернил Smart Cartridge™ практически устраняет возможность проливания и обеспечивает использование нужного типа чернил.
- Сенсорный экран диагональю 5,7 дюймов, функция WYSIWYG





Модели для печати пищевыми чернилами:

Videojet 1620FG

- Максимальная скорость линии – до 293 м/мин
- Печать пищевыми чернилами
- Сенсорный экран диагональю 5,7 дюймов, функция WYSIWYG
- Технология Dynamic Calibration™ автоматически корректирует параметры каплеструйной печати, обеспечивая высокое качество
- Технология CleanFlow™ снижает степень загрязнения печатающей головки
- Внутренняя помпа устраняет потребность во внешнем воздухе и снижает до минимума вероятность попадания грязи в поток чернил
- Автопромывка головки для быстрого запуска даже после продолжительного простоя
- Система подачи чернил Smart Cartridge™ практически исключает проливание и помогает использовать правильные чернила



Пигментные:

Cyklop CM780

- Максимальная скорость печати – 270 м/мин (для модели 60 мкм)
- Автоматизированная насосная система для работы с суспензией пигментных чернил
- Смарт-картриджи с чипом
- Автоматический контроль и перемешивание пигментных чернил
- Быстрый доступ к компонентам печатающей головки без демонтажа принтера с линии
- Автоматическая очистка печатающей головки
- Яркий, четкий дисплей показывает уровень расходных материалов
- Удобная в обслуживании модульная печатающая головка
- Класс защиты от пыли и влаги IP55
- Количество строк печати – до 5 строк
- Цветной сенсорный ЖК-дисплей диагональю 10 дюймов

Videojet 1710

- Максимальная скорость печати – 271 м/мин
- Технология Dynamic Calibration™ поддерживает постоянное качество маркировки
- Уникальная система подачи чернил обеспечивает правильное распределение пигментов во время печати или при длительных простоях
- Количество строк печати – до 5 строк
- Технология CleanFlow™ снижает степень загрязнения печатающей головки
- Конический резервуар для чернил минимизирует естественный эффект осаждения пигментов
- Автопромывка головки для быстрого запуска даже после продолжительного простоя
- Яркий дисплей с полноценной визуализацией текста и функциональные клавиши для удобства работы
- Класс защиты от пыли и влаги IP55 (опционально: IP65)
- Сенсорный экран диагональю 5,7 дюймов, функция WYSIWYG

Микрокодеры:

Cyklop CM770

- Максимальная скорость печати – до 420 м/мин
- Цветной сенсорный экран диагональю 10 дюймов
- Сопло для печати с высоким разрешением позволяет наносить символы мелкого размера высотой от 0,4 мм
- Модульная конструкция с высоким классом защиты от пыли и влаги IP55
- Быстросменный фильтрующий модуль со сроком службы до 2 лет
- Нанесение до 5 строк, высокое качество кодов, печать из разных источников данных
- Эксплуатационные затраты снижены за счет обслуживания отдельных деталей и системы экономичного потребления растворителя
- Широкие и гибкие возможности печати данных через сеть или локальные сканеры

Videojet 1620HR/1650HR

- Максимальная скорость печати – до 348 м/мин
- Технология CleanFlow™ снижает степень загрязнения печатающей головки
- Функция Dynamic Calibration™ автоматически корректирует параметры маркировки, обеспечивая ее высокое качество
- Интерфейс CLARiTY™ (для модели Videojet 1650HR)
- Сопло для печати с высоким разрешением позволяет наносить символы мелкого размера высотой от 0,6 мм
- Конструкции чернильного модуля и печатающей головки обеспечивают быструю и простую замену изнашиваемых частей
- Система Videojet Precision Ink Drop™ позволяет предельно точно воспроизводить символы даже на высокой скорости печати и на большем расстоянии печатающей головки от поверхности продукта
- Технология Dynamic Calibration™ автоматически корректирует параметры маркировки, обеспечивая ее высокое качество
- Дисплей с диагональю 10,4 дюйма доступен для модели Videojet 1650 HR, дисплей диагональю 5,7 дюйма и подсветкой – для модели Videojet 1620 HR

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ предназначены для нанесения буквенно-цифровой информации, штрих-кодов и графики с высоким разрешением на гибкую упаковку и этикетки.



Markjet 610

- Печатающие головки: 32 мм и 53 мм, 300 dpi
- Области печати:
 - 32 мм x 75 мм - start-стопный режим
 - 32 мм x 150 мм - непрерывный режим
 - 53 мм x 90 мм - start-стопный режим
 - 53 мм x 150 мм - непрерывный режим
- Максимальная скорость печати – 30 м/мин для start-стопного режима и 40 м/мин для непрерывного режима
- Максимальная производительность отпечатков в минуту: 350
- Печать штрих-кодов: Code128 (поддержка режима GS1), EANX, Code11, QR-код (поддержка режима GS1), UPC-A, UPC-E, EAN128, PDF417, DataMatrix (поддержка режима GS1) и т. д.
- Система управления позволяет работать с одного компьютера с 6 принтерами одновременно
- Система контроля поверхности I-SEE
- Компактные габариты, простая и гибкая установка
- Широкий ассортимент расходных материалов
- Легко встраивается в любые фасовочные автоматы

Videojet Dataflex 6230

- Печатающая головка: 32 мм, 200 dpi
- Область печати: 32 мм x 100 мм
- Максимальная скорость печати – до 18 м/мин для start-стопного режима и 30 м/мин для непрерывного режима
- Максимальная производительность отпечатков в минуту: 150
- Печать штрих-кодов: EAN8, EAN13, UPCA, UPCE и QR-коды
- Конструкция кассеты с кнопочным механизмом блокировки обеспечивает быструю и простую замену риббона
- Контроллер с сенсорным экраном диагональю 5 дюймов и интуитивно понятным интерфейсом CLARiTY™
- Работа без необходимости в подаче сжатого воздуха
- Простая интеграция в большинство производственных линий благодаря компактной конструкции
- Риббон длиной до 700 м требует менее частых замен, чем при использовании «горячего штампа» или других конкурирующих систем термотрансферной печати
- Простой алгоритм протяжки риббона
- Встроенная система защиты от ошибок в маркировке Code Assurance
- Простое создание маркировки с помощью ПО

Videojet Dataflex 6330/6530

- Печатающая головка: 32 мм и 300 dpi, 53 мм и 300 dpi, 107 мм и 300 dpi
- Область печати: 32 мм x 200 мм или 53 мм x 200 мм
- Максимальная скорость печати – 45 м/мин для start-стопного режима и непрерывного режима (Videojet 6330), 36 м/мин для start-стопного (107 мм) и 60 для непрерывного (Videojet 6530)
- Максимальная производительность отпечатков в минуту: 250 (Videojet 6330), 700 (Videojet 6530, 53 мм), 450 (Videojet 6530, 107 мм)
- Печать штрих-кодов: EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (включая составные двумерные коды); другие коды по запросу
- Технология Videojet Intelligent Motion™ без подачи сжатого воздуха снижает расходы и продолжительность простоев
- Большая длина риббона (до 1200 м) и режимы, предназначенные для его экономии
- Быстрое обнаружение неразборчивой маркировки, указывающей на потенциальную необходимость в техническом обслуживании принтера
- Самая простая в отрасли процедура замены кассеты
- На 25% выше производительность по сравнению с предыдущими моделями термотрансферных принтеров Videojet
- Технология Videojet iAssure™ помогает сократить объем отходов и снизить необходимость в повторной маркировке
- Программное обеспечение Videojet CLARiTY™ гарантирует нанесение правильной маркировки
- Простой интерфейс оператора



ЛАЗЕРЫ наносят маркировку бесконтактным способом – лазерный луч создает изображение за счет теплового воздействия на поверхность. Оборудование различается по своему принципу (углекислотные, оптоволоконные и ультрафиолетовые), а также и по длине волны.



УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

Markjet, серии 310-C и 320-C

- Модели: Markjet 310-C300/C302/C303, 310-C600/C602/C603
- Максимальная мощность: 30 Вт и 60 Вт
- Класс защиты: IP54
- Длина волны: 9,3 мкм, 10,2 мкм, 10,6 мкм
- Максимальная скорость линии до 780 м/мин
- Система воздушного охлаждения
- Стандартное поле маркировки: 110x110мм
- Опциональные поля маркировки: от 50x50 до 500x500
- Работа без сервисного обслуживания до 100 000 часов
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка

Суклор, серия CM 500 C

- Модель: Суклор CM 540 C
- Максимальная мощность: 40 Вт
- Длина волны: 9,3 мкм, 10,2 мкм, 10,6 мкм
- Скорость гальванометрических зеркал – 9000 мм/с
- Система воздушного охлаждения
- Стандартное поле маркировки: 110x110мм
- Опциональные поля маркировки: от 50x50 до 400x400 мм
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка

Суклор, серия CM 800 C

- Модели: Суклор CM830C/CM860C
- Максимальная мощность: 30 Вт и 60 Вт
- Длины волн: 9,3 мкм, 10,2 мкм, 10,6 мкм
- Скорость маркировки – до 2 000 символов в секунду, скорость линии - до 200 м/мин
- Система воздушного охлаждения
- Стандартное поле маркировки: 110x110мм
- Опциональные поля маркировки: от 50x50 мм до 400x400 мм
- Срок службы лазерной трубки - до 40 000 часов
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG.

Суклор, серия CM 800 C Pro с защитой IP65

для производственных сред с повышенной запыленностью и влажностью.

- Модели: CM830C Pro/831C Pro/832C Pro
- Максимальная мощность: 30 Вт
- Длины волн: 9,3 мкм, 10,2 мкм, 10,6 мкм
- Скорость сканирующей головки – до 12 000 мм/с, скорость линии - до 200 м/мин
- Система воздушного охлаждения
- Стандартное поле маркировки: 110x110мм

- Опциональные поля маркировки: от 50x50 мм до 400x400 мм
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG

Videojet 3350/3640

- Максимальная мощность: 30 Вт (Videojet 3350), 60 Вт (Videojet 3640)
- Длина волны: 10,6 мкм, 9,3 мкм, и 10,2 мкм
- Максимальная скорость линии до 900 м/мин
- Класс защиты: IP54, IP 65
- Увеличенный срок службы лазерной трубки (до 45 000 часов)
- Система воздушного охлаждения
- Самое большое поле маркировки в отрасли: 601x440 мм
- Система защиты от ошибок оператора Code Assurance
- Самое гибкое интеграционное решение благодаря 32 стандартным вариантам доставки луча



ОПТОВОЛОКОННЫЕ

Markjet, серии 410-F и 420-F

- Модели: Markjet 410-F020/030/050/100, 420-F020/030/050
- Максимальная мощность: 20 Вт, 30 Вт, 50 Вт, 100 Вт
- Длина волны: 1064 нм
- Скорость маркировки – до 1000 отпечатков в минуту, максимальная скорость линии - до 720 м/мин
- Класс защиты: IP54
- Система воздушного охлаждения
- Стандартное поле маркировки: 110x110мм
- Опциональные поля маркировки: от 50x50 мм до 500x500 мм
- Полноцветный Touchscreen дисплей диагональю 10 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка
- Средняя наработка на отказ - 100 000 часов
- Коммуникации: USB, RS232, RJ-45



Суклор, серия CM 500 F

- Модели: Суклор CM 520F/530F
- Максимальная мощность: 20 Вт и 30 Вт
- Длина волны: 1064 нм
- Скорость гальванометрических зеркал – 9000 мм/с
- Система воздушного охлаждения
- Стандартное поле маркировки: 110x110 мм
- Опциональные поля маркировки: от 50x50 до 500x500 мм
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка

Суклор, серия CM 800 F

- Модели: Суклор CM820/830F/850F
- Максимальная мощность: 20 Вт, 30 Вт и 50 Вт
- Длина волны: 1064 нм
- Скорость маркировки до 2000 символов в секунду, скорость линии - до 200 м/мин
- Система воздушного охлаждения
- Стандартное поле маркировки: 110x110 мм
- Опциональные поля маркировки: от 50x50 мм до 300x300 мм
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка.

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ

Markjet, серии 510-U и 520-U

- Модели: Markjet 510-U003/005/010/015, 520-U003/005/010/015
- Максимальная мощность: 3 Вт, 5 Вт, 10 Вт, 15 Вт
- Длина волны: 355 нм
- Производительность – до 1000 отпечатков в минуту, скорость маркировки – до 13 000 мм/с
- Класс защиты: IP54
- Система водяного охлаждения
- Стандартное поле маркировки: 110x110 мм
- Опциональные поля маркировки: от 70x70 мм до 800x800 мм
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка
- Работа без сервисного обслуживания до 100 000 часов
- Коммуникации: USB, RS232, интернет, RJ-45

Суклор, серия CM 500 U

- Модель: Суклор CM 503U/505U
- Максимальная мощность: 3 Вт и 5 Вт
- Длина волны: 355 нм
- Система водяного охлаждения
- Стандартное поле маркировки: 110x110 мм
- Опциональные поля маркировки: от 50x50 до 600x600 мм
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка

Суклор, серия CM 800 U

- Модели: Суклор CM803U/805U/810U
- Максимальная мощность: 3 Вт, 5 Вт и 10 Вт
- Длина волны: 355 нм
- Скорость маркировки до 2000 символов в секунду, скорость линии - до 200 м/мин
- Система водяного охлаждения
- Стандартное поле маркировки: 110x110 мм
- Опциональные поля маркировки: от 70x70 мм до 220x220 мм
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка.



СИСТЕМЫ ЭТИКЕТИРОВАНИЯ печатают и переносят этикетку различного размера на упаковку. Аппликаторы этикеток наносят заранее напечатанную этикетку на товары или вторичную упаковку (короба). Автоматические принтеры-аппликаторы предназначены для печати и переноса этикеток на объекты.



АППЛИКАТОРЫ ЭТИКЕТОК

АРНИ А150/А200/А230

- Доступны для нанесения верхнего и бокового нанесения
- Лучше всего подходят для нанесения этикеток на коробки, но также могут использоваться для других типов продуктов, имеющих плоскую поверхность.
- Высокая производительность: до 45 м/мин
- Простая настройка
- Широкая комплектация (автоматический аппликатор этикеток, стойка основание из нержавеющей стали, регулировочная стойка)

ПРИНТЕРЫ-АППЛИКАТОРЫ

АРНИ Н-ПР-01/Н-ПР-02/Н-ПР-03

- Модели предназначены для печати и нанесения механическим способом этикеток на движущиеся по конвейеру индивидуальные упаковки или коробки
- Компактные размеры
- Гибкие настройки
- Подходит для среднескоростных производств
- Печатающие головки – 1
- Передача информации – 300 dpi
- Максимальная скорость линии – 25 м/мин (Н-ПР-01), 50 м/мин (Н-ПР-02), 21 м/мин (Н-ППР-04)
- Интерфейсы USB 2.0 (кабель в комплекте), Ethernet (10/100) RS232, LPT, PS/2,GPIO

АРНИ Н-ПР-05

- Модуль представляет конструкцию с необходимыми валами, отделителем этикеток
- Тип нанесения: линейный
- Расположение поверхности для нанесения этикетки: сверху
- Скорость выдачи этикетки, макс 60 м/мин
- Универсальная стойка из нержавеющей стали позволяет регулировать положение устройства по оси X и Y
- Модуль печати на базе промышленного печатающего блока TSC Серии PEX-1000
- Объем памяти: 512 МБ флеш-памяти и 512 МБ оперативной памяти SDRAM
- Расширение флэш-памяти: до 32 Гб с использованием SD-карт
- Разрешение печати: 300 dpi
- Тип печати: термотрансферный
- Макс. ширина печати: 104 мм
- Макс. длина печати: 25 400
- Датчики: наличия бумаги и расстояния между этикетками, чёрной метки, конца красящей ленты, открытой печатающей головки
- Интерфейсы: USB 2.0 (кабель в комплекте), Ethernet (10/100) RS232, LPT, PS/2,GPIO



Тандем принтеров-аппликаторов АРНИ Н-ПР-05

- Предназначен для печати и нанесения самоклеящейся этикетки на продукт.
- Правостороннее, левостороннее, верхнее и боковое исполнение
- Тип нанесения: линейный
- Расположение поверхности для нанесения этикетки: сверху
- Скорость выдачи этикеток – до 60 м/мин
- Модуль печати на базе промышленного печатающего блока TSC Серии PEX-1000:
- Разрешение: 300 dpi, скорость печати – 21 м/мин
- Максимальная ширина печати – 104 мм
- Максимальная длина печати – 25 400 мм
- Интерфейсы: USB 2.0 (кабель в комплекте), Ethernet (10/100) RS232, LPT, PS/2,GPIO
- ЖК-дисплей с диагональю 3,5 дюйма и 6 кнопками меню

АРНИ Н-ПР-08

- В комплектации возможны стойки СТ-01 (для вертикального нанесения) и СТ-03 (для горизонтального нанесения) из нержавеющей стали. Они позволяют регулировать положение устройства по оси X и Y
- Модуль печати реализован на базе промышленного печатающего блока TSC Серии PEX-1000
- ЖК-дисплей с диагональю 3,5 дюйма и 6 кнопками меню
- Модуль переноса этикетки представляет конструкцию с необходимыми валами, отделителем этикеток
- Печатающие головки – 1
- Передача информации: 300 dpi
- Интерфейсы: USB 2.0 (кабель в комплекте), Ethernet (10/100) RS232, LPT, PS/2,GPIO

КРУПНОСИМВОЛЬНЫЕ МАРКИРАТОРЫ наносят различные данные (буквенно-цифровые коды, логотипы и штрихкоды) большого размера бесконтактным способом преимущественно на вторичную упаковку.



ДЛЯ ПЕЧАТИ С НИЗКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ

Unicorn I и Unicorn II

- Контроллер/устройство для ввода данных; печатающая головка; универсальный источник питания; крепежные элементы и начальный набор чернил
- Скорость линии конвейера от 6,1 м/мин до 61 м/мин
- Автоматическая печать до двух четких строк со сроком годности
- Автоматическое проставление номера смены (1–4), задержка печати для правильного расположения маркировки, настройка ширины символов, последовательная нумерация (счетчик)
- Стандартная высота печати: 10 мм для Unicorn I и 25 мм для Unicorn II
- Матрица точек 7x5, печать 54 символов кода ASCII
- Длина сообщения – до 40 символов
- Автоматически регулируемая чернильная система, не требует настроек
- Возможна подача чернил большой емкости – до 18,9 л

Videojet 2120

- Маркировка на сложных поверхностях: качественные чернила разработаны для стойкой маркировки на различных продуктах и поверхностях
- Компактная конструкция головки позволяет легко включить принтер в существующие конвейерные системы
- Современная технология управления наклоном печатающей головки позволяет установить головку под углом для адаптации стиля, плотности и высоты текстового сообщения к типу упаковочной тары
- Индикаторы на цветном сенсорном экране контроллера показывают уровень чернил, задания на печать, статус работы и другие данные.
- Встроенный мастер конфигурирования проводит оператора через процесс установки
- Функция «ведущий-ведомый» позволяет управлять принтерами с одного контроллера для эффективного распределения заданий

ДЛЯ ПЕЧАТИ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ



EC-JET ECH500Pro и ECH502Pro

- Скорость печати – до 120 м/мин
- 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) на боковую и верхнюю поверхности короба.
- Допустимое расстояние до поверхности печати – до 5 мм
- Широкий выбор чернил, подходящих для различных применений и задач в маркировке
- Печатающая головка с функцией автоматической очистки, циркуляция чернил



Videojet 2380

- Стабильное нанесение четких кодов с высоким разрешением (180 dpi)
- Максимальная скорость линии – до 132 м/мин для буквенно-цифровых кодов, до 66 м/мин – для штрихкодов (скорость зависит от плотности печати)
- Высота печати – 70 мм, длина печати – 2 000 мм (для одной печатающей головки)
- Печать сложных маркировок, включающих текст, штрих коды и графику
- Подключение до 2 печатающих головок для печати на одной или разных сторонах короба
- Запатентованная технология микроочистки и уникальный фильтр на возвратной линии с возможностью быстрой замены обеспечивают минимальное вмешательство в работу принтера
- Корпус принтера выполнен из износостойчивой нержавеющей стали (класс 304)

ТЕРМОСТРУЙНЫЕ МАРКИРАТОРЫ идеально подходят в областях, где требуются, в первую очередь, высокое качество печати и простота использования. Разрешение печати до 600 dpi обеспечивает нанесение буквенно-цифровой информации, штрих-кодов, графики. В термоструйных принтерах нет быстроизнашиваемых компонентов, требующих обслуживания. Необходима только своевременная замена картриджей.



Videojet 8520

- Печать с высоким разрешением (до 600 точек на дюйм) для качественного нанесения шрифтов большого и малого размера
- Печать с использованием до четырех печатающих головок по отдельности или вместе
- Чип для отслеживания уровня чернил заменяется вместе с чернильным картриджем
- Система защиты от ошибок в маркировке Code Assurance
- Цветной сенсорный экран с функцией WYSIWYG
- Возможность выбора типа чернил в параметрах принтера обеспечивает использование правильных расходных материалов
- Автоматическое распознавание картриджа
- Четыре модификации печатающих головок облегчают их интеграцию в упаковочную линию

Wolke 610 OEM

- Простой выбор задания на маркировку предотвращает ошибки, обусловленные человеческим фактором
- Замена картриджа занимает меньше минуты и не требует специального обучения
- Маркировка с высоким разрешением 600×600 dpi высотой до 50,8 мм
- Широкий ассортимент штрих-кодов, в т.ч. DataMatrix
- Максимальная разрешающая способность при скорости до 75 мм/мин – 600×240 dpi (более высокая скорость возможна при снижении разрешения печати по горизонтали)
- Удобная интеграция в упаковочную линию

Markjet 820

- Надежная работа за счет уникальной технологии управления соплами, опции контроля температуры в режиме реального времени.
- Высокая скорость печати - до 200 м/мин. Скорость печати QR кодов – до 79 отпечатков в секунду.
- Подключение до 4 печатающих головок
- Высота печати – до 50,8 мм (12,7 мм – одна головка)
- Разрешение печати: вертикальное 600 dpi, горизонтальное 50-1200 dpi (для одной печатающей головки)
- Печать текста, различных линейных штрихкодов, 2D-кодов, включая DataMatrix, QR, GS1, графики
- Сенсорный дисплей диагональю 7 дюймов

Сыклов 600СМ

- К контроллеру можно подключить две печатающие головки, что позволит осуществлять печать высотой до 25,4 мм.
- Максимальное разрешение печати - до 600 dpi. Печать 300 dpi при скорости линии - до 76 м/мин.
- Печать текста, штрих-кодов, графики - на упаковки из пористого картона.
- Сенсорный дисплей диагональю 7 дюймов
- Моментальный доступ к данным о ключевых параметрах - рабочем статусе принтера, содержимом маркировки, уровне расходных материалов.



БРЕНДЫ



С 2023 года ООО «Маркджет» производит оборудование для маркировки под собственным брендом в Китае. Профессиональная экспертиза и опыт нескольких десятилетий позволили специалистам Маркджет подобрать модельный ряд для решения самых распространенных задач в маркировке. Все оборудование проходит испытания в соответствии с российским законодательством. Среди выпускаемых моделей - термотрансферные, термоструйные принтеры и лазерные маркираторы.

Бренд **Markjet®** - стабильная бесперебойная работа оборудования, высокое качество маркировки, привлекательная ценовая политика, налаженные поставки и полная постпродажная поддержка.



Маркджет является эксклюзивным представителем **Cyкlop** по каплеструйным принтерам в России.

Cyкlop International – мировой производитель и поставщик упаковочных систем, маркираторов и расходных материалов. Cyкlop предлагает клиентам оптимальные решения, адаптированные к рынку: маркираторы, расходные материалы, профессиональные консультации, проектирование и надежное техническое обслуживание. Оборудование спроектировано в соответствии с европейскими стандартами бывшими сотрудниками компании Videojet. Маркираторы серии CM700 могут быть интегрированы в любую автоматическую производственную линию. Вы также можете приобрести у нас чернила и растворители, подходящие для каплеструйных принтеров.



Маркджет является официальным партнером компании **Арни-Групп**.

Арни-Групп – российский производитель автоматических аппликаторов этикеток и принтеров-аппликаторов. Компания получила Европейский сертификат соответствия на свою продукцию, что подтверждает высокое качество оборудования этого бренда. Арни-Групп также является партнёром ЦРПТ (Центра развития перспективных технологий) и предлагает решения под Единую национальную систему цифровой маркировки и прослеживания товаров – Честный ЗНАК.

Функционал оборудования Арни-Групп соответствует требованиям закона об обязательной маркировке товаров и может устанавливаться на производственных линиях предприятий, которые попадают под действие этого закона.



Wolke – это бренд компании Videojet, под которым выпускается и продается линейка профессиональных термоструйных принтеров специального назначения.

Оборудование Wolke используется в фармацевтической и табачной отраслях, обеспечивая соответствие требованиям к производительности, качеству печати и эффективности.



Маркджет осуществляет поставки маркираторов **VIDEOJET** с гарантийным обслуживанием.

Videojet – один из самых крупных в мире производителей оборудования для промышленной маркировки и этикетирования. Производство базируется в США (Чикаго, Wood Dale), а также в Германии и Китае. Компания предлагает маркираторы широкого диапазона технологий печати, что позволяет наносить информацию на все типы поверхностей: крупносимвольная и мелкосимвольная печать чернилами, лазерная маркировка, термотрансферная печать, системы этикетирования. Установленная база оборудования Видеоджет составляет более 325 000 единиц по всему миру на более чем 100 000 производственных площадках.

Маркджет осуществляет поставки запчастей и расходных материалов к оборудованию Videojet, а также оказывает сервисную поддержку установленным маркираторам.



Guangzhou EC-PACK Packaging Equipment Co., Ltd

Компания **ЕС-ПАК** (торговая марка EC-JET) была основана в 2006 году и является дочерней компанией упаковочного оборудования Guangzhou Pharmapack. Завод находится в Китае, Гуанчжоу и является производителем оборудования для маркировки различных технологий, таких как лазеры, крупносимвольные принтеры и т.д., а также ЕС-ПАК производит сопутствующие расходные материалы и запасные части для маркираторов, которые широко применяются в фармацевтической, косметической, отрасли и пищевой промышленности.

Сегодня компания производит оборудование под двумя брендами – EC-JET и FOMONE (лазеры). Собственная профессиональная команда в области исследований и разработке работает в ногу со временем, находясь в постоянном поиске новых оптимальных решений под меняющиеся задачи производственных линий.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Специалисты компании Маркджет внимательно изучают ваши образцы, условия на производстве и условия эксплуатации продукции. После этого тестируют и подбирают чернила или риббоны, идеально подходящие под задачи.

ООО «Маркджет» обеспечивает оперативные поставки расходных материалов и запасных частей для оборудования всех представленных в своем ассортименте технологий.



Расходные материалы:

- Чернила, растворители и промывочные жидкости для мелкосимвольных каплеустройных принтеров Videojet и Суклоп
- Риббоны для термотрансферных принтеров и печатных модулей принтер-аппликаторов
- Картриджи для термоструйных принтеров Markjet, Videojet, Wolke, Суклоп
- Чернила для крупносимвольных принтеров Videojet, EC-Jet

Специалисты Маркджет подбирают чернила и карбоновую ленту исходя из требований к маркировке, особенностей материалов упаковки, скорости линий и условий производства. Правильность подбора расходных материалов дополнительно подтверждается изготовлением тестовых образцов на упаковке клиентов.

Запасные части и аксессуары

Мы поддерживаем наличие на складах наиболее востребованных позиций: чернильные модули для каплеустройных принтеров, кронштейны и печатающие головки для термотрансферных принтеров, вытяжные системы и системы доставки луча для лазерных маркираторов.

Кроме этого, организовываем оперативные поставки запчастей и аксессуаров под заказ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Команда сервисных инженеров Маркджет полностью перешла из компании Видеоджет Технолоджис, что гарантирует высокий уровень обслуживания, а также исключительные знания и опыт. Все сервисные инженеры сертифицированы и имеют опыт работы более 15 лет.

Мы также оказываем сервисную поддержку установленного ранее оборудования Videojet, Wolke, Willett, Alltec, Marsh. Можем проконсультировать вас по телефону или, при необходимости, выехать на производство.

УСЛУГИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА:

Ремонт оборудования

Ремонтные работы проводятся в сервисных центрах Маркджет или на производственной линии у клиента. После обращения подходящий вариант работы выбирается вместе с клиентом. Маркджет ремонтирует маркираторы Видеоджет, а **также маркираторы, других брендов, приобретенные у компании.**

Пусконаладочные работы

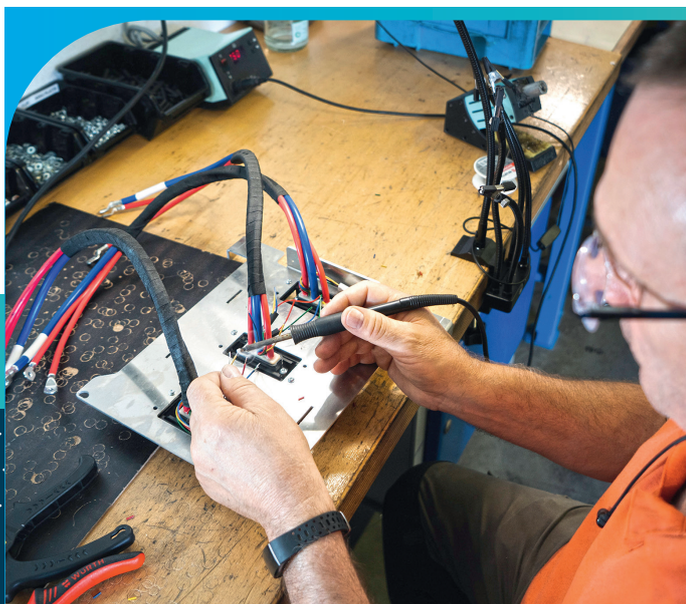
После покупки оборудования сервисный центр оказывает услуги по пусконаладке. Кроме того, инженеры Маркджет помогают при внедрении решений по обязательной маркировке, системе Меркурий, сериализации/агрегации и т.д.

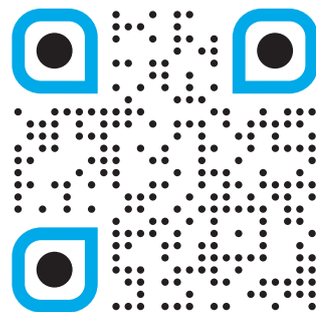
Техническое обслуживание и поддержка

Служба поддержки Маркджет оказывает оперативные консультации по телефону, а также организует выезды сервисных специалистов на производство по согласованию. Программы превентивного технического обслуживания от Маркджет увеличивают время бесперебойной работы и максимальный ресурс оборудования.

Обучение персонала

Инженеры Маркджет проводят обучение персонала по управлению маркираторами на производственной линии, обучение включает также темы по поиску и устранению неисправностей.





● Санкт-Петербург

Москва ●

●
Воронеж

●
Казань

●
Самара

●
Екатеринбург

●
Новосибирск

8-800-222-1230

ООО "Маркджет"

 zakaz@markjet.ru

 8 /800/ 222-12-30
(бесплатный, многоканальный)

 +7 /985/ 990-13-14
+7 /926/ 000-57-51

Наши офисы находятся в городах:
Москва, Санкт-Петербург, Воронеж,
Самара, Казань, Екатеринбург,
Новосибирск

Офисы партнеров в городах:
Волгоград, Нижний Новгород,
Краснодар, Калининград

 www.markjet.ru

ТОО "Markjet"

 info@markjet.kz

 +7 /701/ 280-59-30 г. Алматы
+7 /701/ 490-91-76 г. Уральск
+7 /775/ 007-22-30

 www.markjet.kz