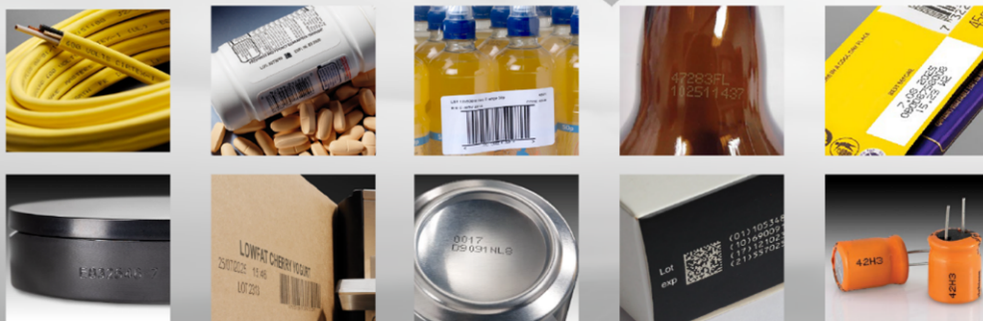




ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ МАРКИРОВКИ И
ЭТИКЕТИРОВАНИЯ,
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ЗАПЧАСТИ,
СЕРВИС



ГРУППА КОМПАНИЙ



О КОМПАНИИ МАРКДЖЕТ

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ

Создана в 2022 году дистрибьюторами Videojet, компаниями Эрви и Уралви, после прекращения операционной деятельности «Видеоджет технолоджис» в России

ОПЫТ И ЭКСПЕРТИЗА

- В команду Маркджет вошли ключевые сотрудники ЗАО «Видеоджет Технолоджис»
- Средний стаж работы в области маркировки – 10 лет и более

МАСШТАБ

- Широкая сеть офисов и складов по всей России
- Большой запас в наличии
- Короткий срок поставок и быстрое обслуживание



О КОМПАНИИ МАРКДЖЕТ

РЕШЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА ЗАДАЧ В МАРКИРОВКЕ



- Доставка оборудования всех технологий маркировки первичной упаковки и групповой тары
- Постпродажная поддержка оборудования:
 - ✓ Расходные материалы
 - ✓ Запчасти
 - ✓ Пуско-наладка
 - ✓ Обслуживание
 - ✓ Обучение
 - ✓ Ремонт
- Поддержка установленного оборудования **Videojet** - поставки расходных материалов и запасных частей (оригиналов и аналогов), сервисное обслуживание

О КОМПАНИИ МАРКДЖЕТ

НАДЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВЫГОДНАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА

НАЛАЖЕННЫЕ ПОСТАВКИ

- Подобраны достойные альтернативы ушедших с российского рынка брендов маркировочного оборудования
- Официальные дистрибьюторские договора с производителями
- Регулярные испытания оборудования и расходных материалов на соответствие требованиям законодательства и внутренним стандартам качества компании
- С 2023 года запущен выпуск лазерных, термоструйных и термотрансферных маркираторов под собственным брендом Markjet®

БРЕНДЫ



О КОМПАНИИ МАРКДЖЕТ

НАШИ ОФИСЫ

Москва
Санкт-Петербург
Самара
Екатеринбург
Казань
Воронеж
Новосибирск

ОФИСЫ НАШИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

Волгоград
Нижний Новгород
Волгоград
Калининград
Краснодар
Красноярск
Саратов



В 2023 ГОДУ ОТКРЫТ ТОО «MARKJET»
С ОФИСАМИ В АЛМАТЫ И УРАЛЬСКЕ
(КАЗАХСТАН)





МЕЛКОСИМВОЛЬНЫЕ КАПЛЕСТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ УПАКОВОК
ПРАКТИЧЕСКИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ, ФОРМ-ФАКТОРОВ И РАЗМЕРОВ



КАПЛЕСТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ

ПРИНТЕРЫ СУКЛОР

- Нанесение до **5 строк**, высокое качество кодов.
- Модульная конструкция с высоким классом защиты от пыли и влаги **IP 55**.
- **Надежная работа** в самых сложных производственных средах.
- Инструменты **мониторинга и поддержания качества печати** гарантируют уверенность в каждом отпечатке.
- **Цветной сенсорный экран** диагональю 10 дюймов обеспечивает простоту установки, обслуживания и управления принтером.
- Эксплуатационные **затраты снижены** за счет обслуживания отдельных деталей и системы экономичного потребления растворителя.

Суклор CM730 - бюджетный

Экономичная модель с самым необходимым функционалом – до 4 строк текста

Суклор CM750 - стандарт

Оптимальные параметры для широкого спектра применений

Суклор CM760 - высокоскоростной

Печать на линиях со скоростью до 420 м/мин

Суклор CM770 - микропечать

Нанесение тонких кодов соплом 40 мкм

Суклор CM780 - пигментный

Контрастная печать на темных поверхностях

ПРИНТЕРЫ VIDEOJET

Возможна реализация под заказ капле струйных маркираторов Videojet - 1620FG (food grade), 1710, UHS и других моделей.



МАРКДЖЕТ – ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ СУКЛОР ПО КАПЛЕСТРУЙНЫМ ПРИНТЕРАМ В РОССИИ



ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ

НАНЕСЕНИЕ БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ШТРИХ-КОДОВ И ГРАФИКИ С РАЗРЕШЕНИЕМ ДО 300 DPI НА ГИБКУЮ УПАКОВКУ И ЭТИКЕТКИ



ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ

MARKJET 610

- Печатающие головки: 32 мм и 53 мм, 300 dpi
- Области печати: 32 мм x 75 мм до 53 мм x 150 мм
- Максимальная скорость до 40 м/мин
- Максимальная производительность отпечатков в минуту: 350
- Печать буквенно-цифровой информации, штрих-кодов, 2D-кодов, включая QR и DataMatrix коды.
- Система управления позволяет работать с одного компьютера с 6 принтерами одновременно
- Система контроля поверхности I-SEE
- Компактные габариты, простая и гибкая установка, простая интеграция в любые фасовочные автоматы



VIDEOJET DATAFLEX 6230/6330/6530

- Печатающие головки 32 мм и 53 мм
- Качество изображений 200 dpi (6230) и 300 dpi (6330/6530)
- Расширенные возможности создания и управления сообщениями
- Совместимость с программным обеспечением CLARiSUITE
- Управление принтерами с центрального компьютера гарантирует нанесение нужной информации, исключая ошибки





ЛАЗЕРНЫЕ МАРКИРАТОРЫ

ЛАЗЕРЫ НАНОСЯТ НЕСТИРАЕМУЮ МАРКИРОВКУ НА ПРОДУКЦИЮ ИЛИ УПАКОВКУ ЗА СЧЕТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛУЧА НА МАТЕРИАЛ ПОВЕРХНОСТИ.

ВЕКТОРНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ. СЛОЖНОСТЬ И РАЗМЕР КОДА ОГРАНИЧЕНЫ ТОЛЬКО ПОЛЕМ МАРКИРОВКИ



УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ МАРКИРАТОРЫ СУКЛОП

СУКЛОП СЕРИЯ CM 500 C

- Модель: Суклоп CM 540 C
- Моноблок для простой и удобной интеграции в линию
- Максимальная мощность: 40 Вт
- Длины волн: 9,3 мкм, 10,2 мкм, 10,6 мкм
- Скорость гальванометрических зеркал – 9000 мм/с
- Система воздушного охлаждения
- Стандартное поле маркировки: 110x110мм, опциональные - от 50x50 до 400x400 мм
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка



СУКЛОП СЕРИЯ CM 800 C

- Модели: Суклоп 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 – от 50x50 мм до 400x400 мм
- Срок службы лазерной трубки - до 40 000 часов
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG.
- Модификация Pro с защитой IP65 для производственных сред с повышенной запыленностью и влажностью



УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ МАРКИРАТОРЫ MARKJET

МАРКИРАТОРЫ VIDEOJET

Возможна реализация под заказ углекислотных лазерных маркираторов Videojet 3350 (30 Вт), Videojet 3640 (60 Вт) и других моделей.

MARKJET СЕРИЯ 310

- 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
- Средняя наработка на отказ до 100 000 часов
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10 дюймов



ОПТОВОЛОКОННЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ МАРКИРАТОРЫ СУКЛОП

СУКЛОП СЕРИЯ CM 500 F

- Модели: Суклоп 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 с диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка



СУКЛОП СЕРИЯ CM 800 F

- Модели: Суклоп 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 - от 50x50 мм до 300x300 мм
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка



ОПТОВОКОЛОННЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ МАРКИРАТОРЫ MARKJET

MARKJET СЕРИЯ 410



- Модели: Markjet 410-F020/030/050/100
- 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 - 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

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ МАРКИРАТОРЫ СУКЛОП

СУКЛОП СЕРИЯ CM 500 U

- Модель: Суклоп CM 503U/505U
- Моноблок для простой и удобной интеграции в линию
- 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



СУКЛОП СЕРИЯ CM 800 U

- Модели: Суклоп 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 - от 70x70 мм до 220x220 мм
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10,1 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка



УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ МАРКИРАТОРЫ MARKJET

MARKJET СЕРИЯ 510



- Модели: Markjet 510-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 - от 70x70 мм до 800x800 мм
- Полноцветный сенсорный дисплей диагональю 10 дюймов с редактором WYSIWYG, поддержка русского языка
- Средняя наработка на отказ - до 100 000 часов



ТЕРМОСТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ

ПЕЧАТЬ С РАЗРЕШЕНИЕМ ДО 600 DPI БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ШТРИХКОДОВ, 2D-КОДОВ И ГРАФИКИ.
ОТСУТСТВИЕ БЫСТРОИЗНАШИВАЕМЫХ КОМПОНЕНТОВ.
НУЖНА ТОЛЬКО СВОЕВРЕМЕННАЯ ЗАМЕНА КАРТРИДЖА.



ТЕРМОСТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ

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



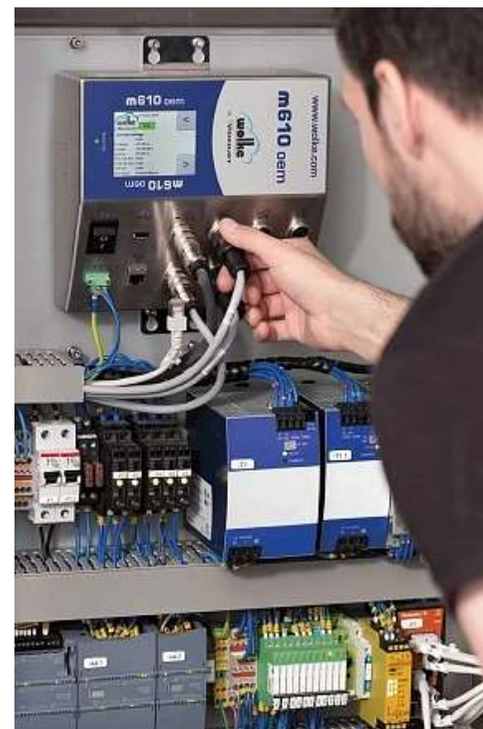
ЦЫКЛОП CM 600

- 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.

ТЕРМОСТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ

WOLKE 610 OEM

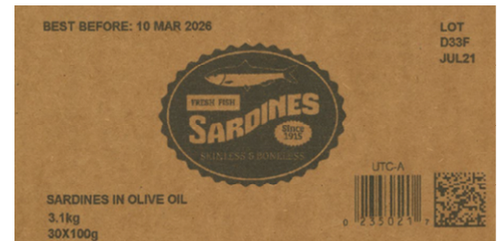
- Простой выбор задания на маркировку предотвращает ошибки, обусловленные человеческим фактором
- Замена картриджа занимает меньше минуты и не требует специального обучения
- Маркировка с высоким разрешением 600x600 dpi высотой до 50,8 мм
- Широкий ассортимент штрих-кодов, в т.ч. DataMatrix
- Максимальная разрешающая способность при скорости до 75 мм/мин – 600x240 dpi (более высокая скорость возможна при снижении разрешения печати по горизонтали)
- Удобная интеграция в упаковочную линию





КРУПНОСИМВОЛЬНЫЕ ПРИНТЕРЫ

ПЕЧАТЬ БУКВЕННО-ЦИФРОВЫХ ПЕРЕМЕННЫХ ДАННЫХ, ШТРИХ-КОДОВ И ГРАФИКИ НА ГРУППОВОЙ УПАКОВКЕ
СОКРАТИТЕ ЗАПАСЫ КОРОБОВ С ТИПОГРАФСКОЙ ПЕЧАТЮ,
НАНОСИТЕ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ
НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ЛИНИИ



КРУПНОСИМВОЛЬНЫЕ ПРИНТЕРЫ

ДЛЯ ПЕЧАТИ С НИЗКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ

VIDEOJET UNICORN I И UNICORN II

- Печать до двух строк буквенно-цифровой информации
- Скорость линии конвейера от 6,1 м/мин до 61 м/мин
- 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
- 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 4 принтерами с одного контроллера для эффективного распределения заданий



КРУПНОСИМВОЛЬНЫЕ ПРИНТЕРЫ

ДЛЯ ПЕЧАТИ С НИЗКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ

ЕС-JET EC107, EC116

- Подходит для нанесения кодов большого размера на широкий спектр продукции
- Компактные габариты
- Печать до четырех строк буквенно-цифровой информации
- Печатающие головки с 7 и 16 клапанами (точками)
- Подключение до двух печатающих головок
- Высота печати – до 64 мм (для 16-точечной печатающей головки)
- Работа на скорости линии – до 80 м/мин
- Удаленное управление, не требует подключения внешнего воздуха, не нужно останавливать работу принтера для заправки чернилами.



КРУПНОСИМВОЛЬНЫЕ ПРИНТЕРЫ

ДЛЯ ПЕЧАТИ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ

EC-JET ECH500PRO, ECH510

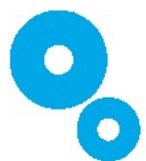
- Скорость печати – до 120 м/мин
- Наносит буквенно-цифровую и графическую информацию, включая штрих-коды и 2D-коды и др. без растекания и выцветания чернил
- Стабильное нанесение четких кодов с высоким разрешением (180 dpi) на боковую и верхнюю поверхности короба.
- Допустимое расстояние до поверхности печати – до 5 мм
- Широкий выбор чернил, подходящих для различных применений и задач в маркировке
- Печатающая головка с функцией автоматической очистки, циркуляция чернил
- Применение с УФ отверждаемыми чернилами



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
- 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
- Корпус принтера выполнен из износостойчивой нержавеющей стали (класс 304)





ПРИНТЕРЫ-АППЛИКАТОРЫ, АППЛИКАТОРЫ ЭТИКЕТОК

ПРИНТЕРЫ-АППЛИКАТОРЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ И ПЕРЕНОСА ЭТИКЕТОК
НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ЛИНИИ
АППЛИКАТОРЫ ЭТИКЕТОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ
ЭТИКЕТОК С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАНЕСЕННОЙ ПЕЧАТЬЮ



ПРИНТЕРЫ-АПЛИКАТОРЫ

ПРИНТЕРЫ-АПЛИКАТОРЫ АРНИ СО ВСТРОЕННЫМ ПЕЧАТАЮЩИМ МОДУЛЕМ TSC

- Модели – Н-ПР-01, Н-ПР-03, Н-ПР-04, Н-ПР-05, Н-ПР-06, Н-ПР-08
 - Печатный блок - TSC PEX-1000
 - Печать с разрешением до 300 dpi любой буквенно-цифровой информации, штрих-кодов (включая 2D коды) и графики
 - Максимальная ширина печати – 104 мм
 - Модули переноса – с помощью электропривода, линейный, ленточный, воздушно-струйный
 - Скорость печати – до 355 мм/сек, скорость выдачи этикетки – до 70 м/мин
- Расположение нанесения – сбоку, сверху
Комплектация – модуль печати, модуль переноса этикетки, стойка с регулировкой по осям X и Y



ПРИНТЕР-АПЛИКАТОР АРНИ С ПЕЧАТНЫМ МОДУЛЕМ НА БАЗЕ НАСТОЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИНТЕРА GODEX

- Модель – Н-ПР-02
- Печатный блок - Godex
- Печать с разрешением до 300 dpi любой буквенно-цифровой информации, штрих-кодов (включая 2D коды) и графики
- Максимальная ширина печати – 104 мм
- Скорость печати – до 254 мм/сек, производительность – до 50 шт/мин
- Расположение нанесения – сбоку, сверху
- Комплектация – модуль печати, модуль переноса этикетки, стойка с регулировкой по осям X и Y





РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАПЧАСТИ

ООО «МАРКДЖЕТ» ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПЕРАТИВНЫЕ ПОСТАВКИ
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБОРУДОВАНИЯ ВСЕХ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В СВОЕМ
АССОРТИМЕНТЕ ТЕХНОЛОГИЙ

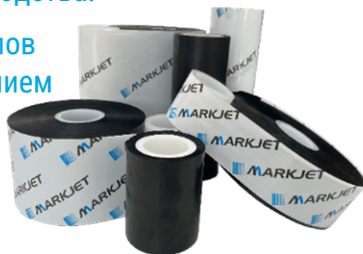


РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Чернила, растворители и промывочные жидкости для мелкосимвольных каплеструйных принтеров Videojet и Cuklop
- Риббоны для термотрансферных принтеров и печатных модулей принтер-аппликаторов
- Картриджи для термоструйных принтеров Markjet, Videojet, Wolke, Cuklop
- 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.



ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

Мы поддерживаем наличие на складах наиболее востребованных позиций:

- чернильные модули для каплеструйных 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

СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБЛАДАЮТ МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ РАБОТЫ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ МАРКИРОВКИ И ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ ПО ПОДДЕРЖКЕ ОБОРУДОВАНИЯ





У НАС:

САМАЯ БОЛЬШАЯ КОМАНДА СЕРВИСНЫХ ИНЖЕНЕРОВ В ОТРАСЛИ
САМЫЙ БОЛЬШОЙ СТАЖ ОБСЛУЖИВАНИЯ МАРКИРОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
САМЫЙ БОЛЬШОЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОХВАТ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- ⊗ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
- ⊗ **ПЛАНОВОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- ⊗ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПО ТЕЛЕФОНУ
- ⊗ **ОБУЧЕНИЕ**
- ⊗ РЕМОНТ РЕАЛИЗУЕМОГО МАРКДЖЕТ МАРКИРОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ⊗ **ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ УСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ VIDEOJET**



РЕШЕНИЯ



ЧЕСТНЫЙ ЗНАК

- СОТРУДНИЧЕСТВО С ПУЛОМ ВЕДУЩИХ ИНТЕГРАТОРОВ
- ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ МНОГОЧИСЛЕННЫХ ПРОЕКТОВ ЗА БОЛЕЕ, ЧЕМ 7 ЛЕТ С МОМЕНТА ЗАПУСКА СИСТЕМЫ «ЧЕСТНЫЙ ЗНАК»
- ШИРОКИЙ ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КОДА DATAMATRIX ДЛЯ РАЗНЫХ УПАКОВОК И СКОРОСТЕЙ ЛИНИЙ:
 - ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ МАРКИРАТОРЫ
 - АППЛИКАТОРЫ ЭТИКЕТОК АРНИ
 - ПРИНТЕРЫ-АППЛИКАТОРЫ АРНИ
 - ЛАЗЕРНЫЕ МАРКИРАТОРЫ (УГЛЕКИСЛОТНЫЕ, ОПТОВОЛОКОННЫЕ, ИЛИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ)



ЧЕКВЕЙЕР

ЧЕКВЕЙЕР АРНИ ЧВ-02

Чеквейер - решение для динамического взвешивания, автоматической печати и нанесения этикетки на продукцию:

- ✓ Взвешивание без остановки конвейера
- ✓ Печать индивидуальной этикетки на товар
- ✓ Маркировка с использованием кодов «Честный знак»
- ✓ Проверка правильности печати, а также верификация кодов «Честный знак» с использованием технического зрения
- ✓ Отбраковка по весу или ошибкам чтения этикетки



О НАС ГОВОРЯТ

Настоящим письмом желаем выразить благодарность компании ООО «Маркджет», которая в сложную ситуацию, в связи с прекращением поставок в адрес компании Видеоджет Технолоджис оказала нам как квалифицированную сервисную поддержку, так и выручила с поставками оригинальных запасных частей для оборудования Видеоджет Технолоджис. Также Маркджет поставляет протестированные аналоговые расходные материалы по очень демократичным ценам, которые не уступают по качеству оригинальным. За это также – отдельное «спасибо»! Приятно работать с профессионалами!

Андрей, технический директор



Выражаем благодарность компании Маркджет за подбор и поставку маркировочного оборудования на нашу производственную площадку. Все было исполнено быстро и качественно. Мы полностью удовлетворены работой термотрансферного, аппликационного оборудования, а также высоким уровнем сервисной поддержки.

Дмитрий, механик-наладчик



Спасибо специалистам ООО «Маркджет» за поставку маркираторов на наше производство. Доставка была осуществлена быстро, наладка, обучение и запуск исполнены качественно. Мы довольны работой капле струйных принтеров. Будем и дальше рекомендовать этих поставщиков другим производителям.

Евгений, главный инженер



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ZAKAZ@MARKJET.RU



8-800-222-12-30



MARKJET.RU

НАШИ КАНАЛЫ НА YOUTUBE И VK VIDEO
работа оборудования
в условиях реальных производств



[@MarkjetRu](https://www.youtube.com/@MarkjetRu)



[@MarkjetPrinters](https://vk.com/@MarkjetPrinters)