

12M 50m



Брошюра



Лазерная маркировка

Соответствие нормативным требованиям и защита брендов косметической продукции



Для соблюдения нормативных требований, обеспечения эффективной логистики, защиты от подделок и привлекательного дизайна упаковки косметической продукции необходимо обеспечить маркировку высокого качества. Четкая и нестираемая маркировка одинаково выгодна и производителям, и покупателям. Лазерная маркировка обеспечивает нанесение высококачественных кодов и помогает повысить доверие потребителей, эффективно отслеживать продукцию и защитить ее от подделок.

Проблема

Маркировка косметической продукции должна выполнять целый ряд задач: соответствовать нормативным требованиям, легко наноситься на упаковки различных форм и дизайна, а также обеспечивать возможность отслеживания продукции. Маркировка должна быть корректной и не портить внешний вид упаковки. Для покупателей маркировка должна гарантировать защиту от подделок и незаконного распространения продукции.

Преимущества Videojet

Videojet предлагает свою профессиональную экспертизу и опыт в сфере маркировки и помогает производителям соответствовать нормативным требованиям и новым трендам в отрасли.

Инновационные решения Videojet для лазерной маркировки не ограничиваются нанесением даты и номера партии. Лазерные маркеры Videojet могут печатать различные тексты, штрихкоды, логотипы, изображения и многое другое. Оборудование Videojet позволяет производителям наносить на упаковку следующие виды маркировки.

- Код цвета продукта
- Коды DataMatrix
- Штрихкоды
- Соответствие нормативам
- Коды UPC
- Изображения
- Ингредиенты
- Информация для промоакций

Кроме того, лазерная маркировка Videojet помогает производителям отслеживать товар на предприятии и за его пределами. Следует отметить, что использование видимых и скрытых кодов помогает производителям бороться с подделками и незаконным распространением продукции.

Борьба с подделками

Технология маркировки помогает обеспечить совершенно новый уровень отслеживания товара в процессе его перемещения по каналам распространения. Благодаря простым в использовании решениям Videojet вы можете надежно защитить цепь поставок и предотвратить незаконное распространение продукции. Интеллектуальная маркировка обеспечивает эффективное отслеживание, защищает ваш бренд и повышает прибыль.



Нестираемая маркировка

Как видимые, так и скрытые коды являются важным инструментом защиты от подделки и незаконного распространения продукции. Лазерные маркираторы позволяют наносить нестираемые коды, которые лишают злоумышленников возможности изменить маркировку. Более того, высокое качество маркировки повышает доверие потребителей к бренду.

Процесс маркировки и устойчивость

Лазерный луч воздействует на поверхность упаковки и создает нестираемый код. В зависимости от материала код наносится за счет снятия верхнего слоя краски или путем изменения цвета поверхности. Так как лазерный луч воздействует на сам материал, маркировку нельзя удалить, не повреждая поверхность упаковки. Таким образом, код практически невозможно удалить без изменения внешнего вида товара или упаковки, что снижает привлекательность продукта для несанкционированных распространителей.

Нанесение логотипов и графических изображений

Лазерные маркираторы универсальны и позволяют создавать высококонтрастные коды практически на любой поверхности, что позволяет применять их в работе с самыми различными материалами. Кроме того, лазерные маркираторы наносят четкие логотипы и графические изображения, помогая производителям соблюдать нормативные требования.



Требования к маркировке ЕС 1223/2009

Чтобы выполнить требования ЕС, производители косметики обязаны наносить на свою продукцию следующую информацию:

- имя и адрес сотрудника, ответственного за соответствие нормативным требованиям;
- срок годности или период времени, в течение которого продукт можно употреблять после открытия;
- используемые наноматериалы должны указываться в списке ингредиентов (после названия необходимо добавлять «нано»).

Содержание маркировки косметической продукции

Лазерная маркировка обеспечивает гибкость и возможность изменения содержания кода и области его нанесения на упаковке непосредственно на линии. Нанесение маркировки на линии позволяет производителям косметики сократить использование упаковки с предварительно нанесенной печатью и снизить расходы, связанные с ее закупкой и управлением запасами.



Высококачественная маркировка для продвижения бренда

В косметической индустрии упаковка является важным маркетинговым инструментом. Это ключевой способ коммуникации бренда с покупателем, чье внимание привлекает яркий и хорошо узнаваемый дизайн. Бренд-менеджеры постоянно работают над воплощением новых идей в дизайне упаковки, чтобы сделать свою продукцию еще более узнаваемой. Неразборчивая, неаккуратно нанесенная или поврежденная маркировка может испортить все впечатление от внешнего вида упаковки. Лазерные маркираторы наносят четкие, разборчивые коды, защищая ваш бренд и повышая эффективность инвестиций в упаковку.

Гибкие возможности для производства

Цифровое решение в области лазерной маркировки повышает гибкость производства и позволяет добавлять специальную информацию, приуроченную к промоакциям или праздникам. Кроме того, при изменении нормативных требований маркировка может быть легко откорректирована с помощью удобного интерфейса маркиратора. Это устраняет необходимость изменения дизайна и заказа новых упаковок. Производители избавляются от накопления запасов устаревшей упаковки.



Маркировка DataMatrix

Коды DataMatrix — это двумерные штрихкоды, позволяющие шифровать текстовую и цифровую информацию. Эти коды позволяют эффективно защитить бренд, поскольку в них могут храниться важные сведения о цепочке поставок и производстве товара. Если такие коды нанести на упаковку до производства товара, дополнительные данные о каждом изделии смогут отслеживаться на каждом этапе производства и реализации.

Решения по маркировке косметической продукции

Videojet® 3140/3340

Система лазерной маркировки

- Высокая скорость работы — 150 000 упаковок в час.
- Высококачественная устойчивая маркировка помогает отслеживать и защищать продукцию.
- Большой выбор окон маркировки позволяет оптимизировать работу для быстрой маркировки в любых сферах применения.



Videojet® 7510/7610

Система лазерной маркировки

- Высокоточная сканирующая головка обеспечивает маркировку стабильно высокого качества в пределах всего поля маркировки.
- Оптимальное решение для маркировки со скоростью до 440 м/мин.
- Воздушная система охлаждения лазерной трубки снижает частоту остановок на техническое обслуживание.



Videojet® 7810

Система лазерной маркировки

- Высокая производительность как при вращающемся, так и прямолинейном движении продукции со скоростью маркировки до 250 продуктов в минуту.
- Стабильное высококонтрастное изменение цвета маркировки на упаковке из белого ПНД и ПНП обеспечивает высокую читаемость.
- Отсутствие ежедневного технического обслуживания помогает повысить время бесперебойной работы.



Результат

Компания Videojet предлагает широкий ассортимент лазерных систем маркировки для нанесения высококачественных буквенно-цифровых кодов, двухмерных кодов, логотипов. Специалисты Videojet помогают производителям выбрать оптимальную систему лазерной маркировки, которая повышает эффективность работы линии. С помощью решений для нанесения видимых и скрытых кодов мы поможем вам упростить логистические процессы и обеспечить эффективную борьбу с контрафактом.

Превосходное качество маркировки повысит репутацию вашего бренда и дополнит дизайн вашей упаковки. Свяжитесь с региональным менеджером Videojet, чтобы узнать больше о том, как наши лазерные маркираторы помогают упростить производство, защитить бренд и повысить привлекательность товара.

Телефон: **8-800-234-85-34**

Адрес эл. почты: **campaign.russia@videojet.com**

Сайт: **www.videojet.ru**

Videojet Technologies Inc.
108811, г. Москва,
км. Киевское шоссе 22-й (п. Московский),
домовладение 4, строение 5, этаж 7,
блок Е, офис 701Е

© Videojet Technologies Inc., 2022 г. Все права защищены.

Политика компании Videojet Technologies Inc. заключается в постоянном совершенствовании продукции. Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в конструкцию и/или спецификации без предварительного уведомления.

