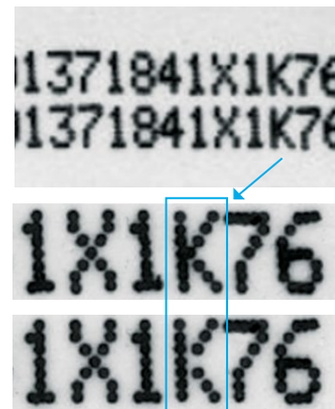


Интеллектуальные решения печати

Интеллектуальная маркировка создает уникальные коды для каждого продукта на линии. Часто это можно осуществлять с помощью технологии цифровой маркировки, которую вы уже используете.



Интеллектуальная маркировка, которую трудно воспроизвести сторонним лицам, является основой эффективной борьбы с подделками и незаконными каналами сбыта.

Программное обеспечение Videojet генерирует случайные и производные коды, включая структуры электронных кодов продукта (EPC). Также ПО управляет кодами, поступившими из других источников, что позволяет отслеживать каждое изделие по всей системе поставок.

Интеллектуальная маркировка от Videojet

- Работает по алгоритму.
- Ее невозможно воспроизвести без знания алгоритма и ключей.
- Легко внедрить с минимумом дополнительных производственных затрат.
- Может объединять коды для нескольких уровней проверки и отслеживания.

Звоните по телефону **8-800-23456-06**
пишите по адресу электронной почты
campaign.russia@videojet.com
или посетите веб-сайт **www.videojet.ru**

Videojet Technologies Inc.
142784, Москва, бизнес-парк Румянцево,
строение 4, блок Е, 7-й этаж

Исключить подделку и устранить незаконные каналы сбыта сложно. Участники серого и черного рынков предпринимают активные действия для фальсификации или перепродажи вашей продукции с целью получения прибыли. Однако интеллектуальная маркировка поможет законным продавцам гарантировать подлинность вашей продукции.

Нанесенная на изделия нестираемая маркировка — это первый шаг для защиты вашей продукции. Интеллектуальная маркировка улучшает базовую маркировку партии через изменение и проверку особых символов. Такой код сложнее скопировать. Ниже вы сможете увидеть несколько способов повышения безопасности маркировки, которую вы уже используете.

Метод интеллектуальной маркировки	Что это такое	Как это работает
Самопроверяющиеся коды	Эти коды создаются по заданному алгоритму, например сумма цифр должна быть равна определенному числу или числа должны быть кратными друг другу.	Ваши партнеры могут легко проверить, является ли полученная ими продукция подлинной.
Чередующаяся маркировка	Два или более символа, выбранные программой, частично накладываются друг на друга в алфавитно-цифровом коде.	Чередующаяся маркировка, созданная только с использованием индивидуального ПО на принтере и контроллере, обеспечивает дополнительную защиту. Это объясняется тем, что такую маркировку легко увидеть, но трудно воспроизвести.
Динамически изменяемый шрифт	Коды генерируются программой и имеют небольшие сегменты отсутствующих букв или цифр, что гарантирует уникальную маркировку изделий.	Динамически изменяемые шрифты трудноразличимы для нетренированного глаза, но участники цепи поставок могут проверить их визуально. Это позволяет убедиться в подлинности товара.
Проверочные коды	Программа создает коды по определенному алгоритму, после чего они могут сканироваться и отслеживаться системами визуализации на протяжении всей цепочки поставок.	Проверочные коды, которые невозможно воспроизвести без знания алгоритма и ключей, обеспечивают уникальную маркировку каждого изделия.

