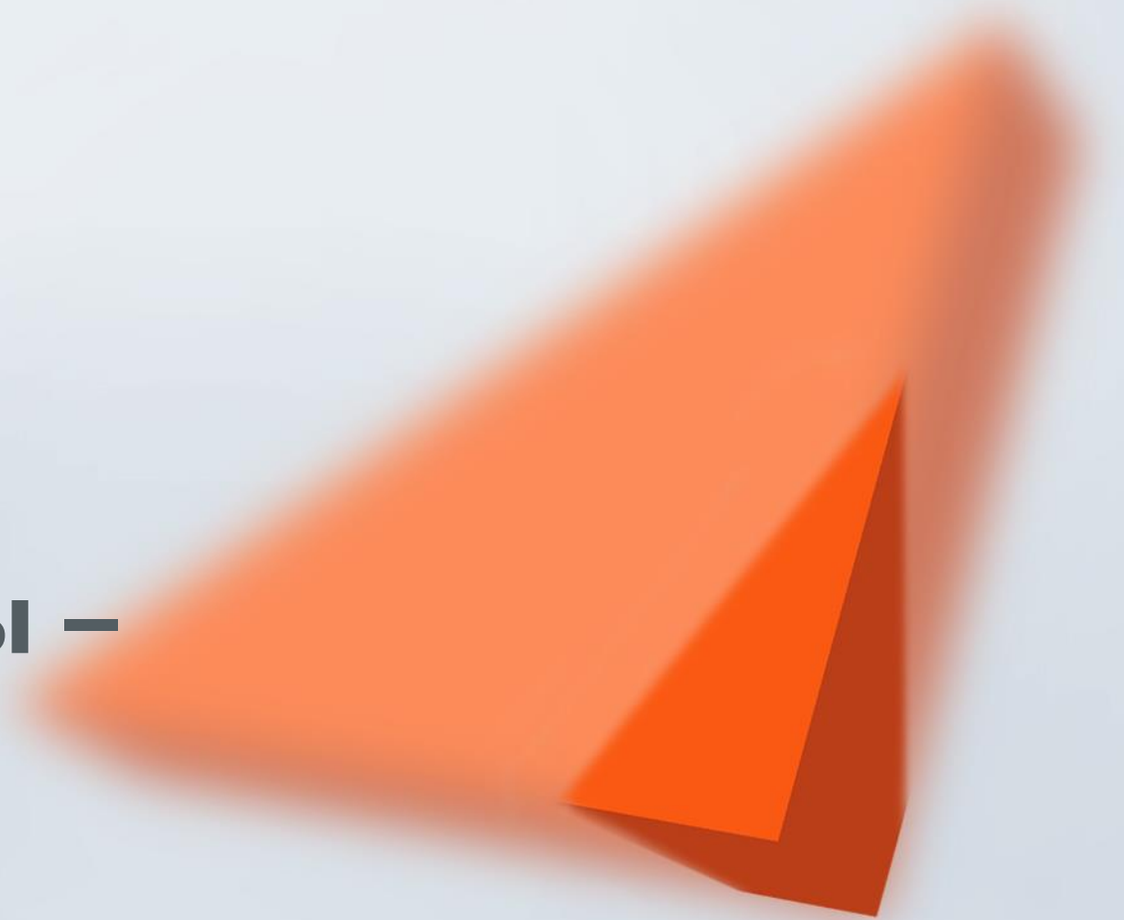


Docrobot.talks

**Обязательная
маркировка
бутилированной воды –
как начать работу?**

21 сентября 2021



Содержание вебинара

- Концепция функционирования системы маркировки
- Какая вода подлежит маркировке
- Сроки запуска маркировки для разных категорий бутилированной воды
- Технологии маркировки упакованной воды
- Основные действия участников оборота в системе маркировки
- Выбор компании интегратора
- Решение для маркировки воды от Docrobot
- Что такое аппаратное решение для маркировки и их место в системе
- Как выбрать поставщика аппаратных решений
- Сессия вопросов и ответов

Что не так с маркировкой сегодня, почему ее не удается запустить всем

Внутри компаний-заказчиков еще не наработана достаточная экспертиза, чтобы запускать маркировку самостоятельно

На рынке пока еще мало компаний которые разбираются в тонкостях процесса

Слабая вовлеченность отделов заказчика. Внедрение ПО требует вовлеченности отделов производства, склада и продаж.



Что будет если нарушать правила маркировки?



Нарушение закона о маркировке может привести к штрафу до **6 000 000 ₽**.

Закон о маркировке товара предполагает строгую ответственность за нарушения. Так, статья 4.7 п. 554-ФЗ вводит дополнительный обязательный реквизит кассового чека — «код товара», позволяющий идентифицировать товар. В постановлении Правительства РФ №174 от 21.02.19 указано, что в этом реквизите для товаров, которые подлежат маркировке, указывается код идентификации, предусмотренный 381-ФЗ.



Dosrobot.Маркировка

Комплексное решение для производителей
и дистрибьютеров бутилированной воды



Основной функционал решения

- Заказ/получение кодов маркировки
- Регистрация нанесения/использования кодов маркировки
- Ввод товар в оборот
- Регистрация состояния агрегата
- Регистрация фактического объема выпуска продукции, включая брак и передачу на лабораторные анализы
- Складские операции
- Отгрузка (прямая подача в Честный знак и по УПД)





Выбор поставщика аппаратных решений по маркировке



РЕШЕНИЯ TRACEWAY ДЛЯ МАРКИРОВКИ ВОДЫ

TraceWay – это программно-аппаратные решения для маркировки воды в различных видах упаковки

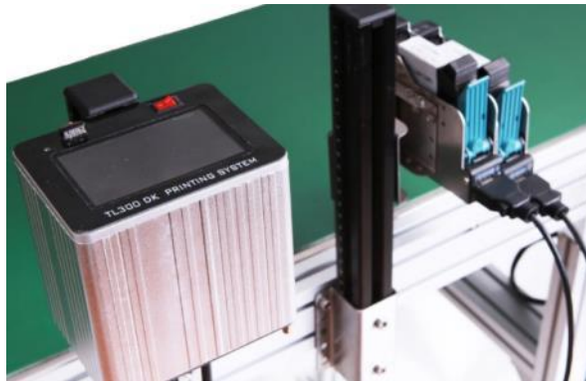


ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ ПЕЧАТИ

Термотрансферная



Термоструйная



Пьезоэлектрическая



Лазерная



ПРИМЕРЫ АППАРАТНЫХ РЕШЕНИЙ: TRACEWAY AM2

ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки, банки, Тетрапак, станция полуавтоматической послойной агрегации.



Состав решения:

Станция TraceWay M1

Принтер этикеток

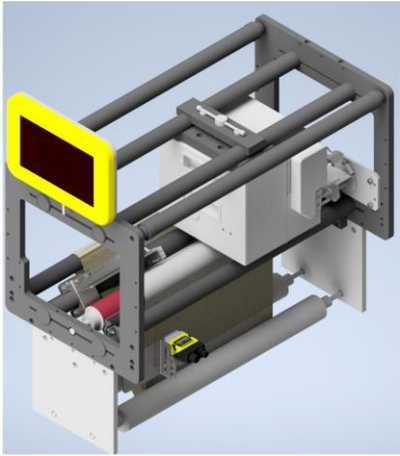
термотрасферный (350 мм/с)

Видеокамера машинного зрения

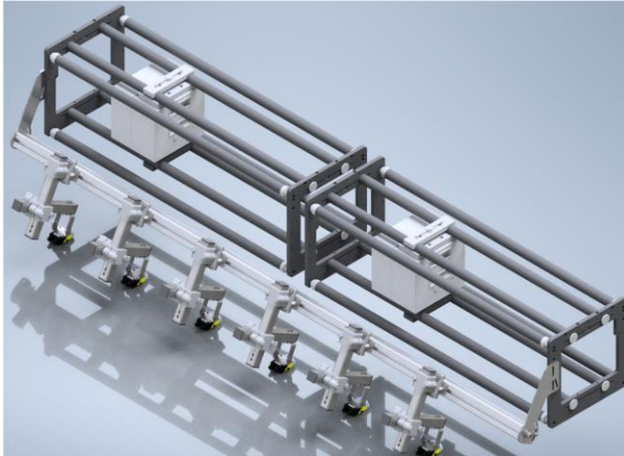
(9 МП, 12 кадров/с)

ТСД для складских операций

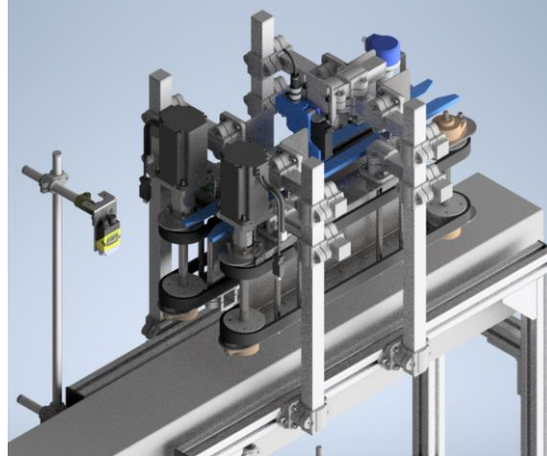
ВСТРАИВАЕМЫЕ В ЛИНИИ АППАРАТНЫЕ РЕШЕНИЯ



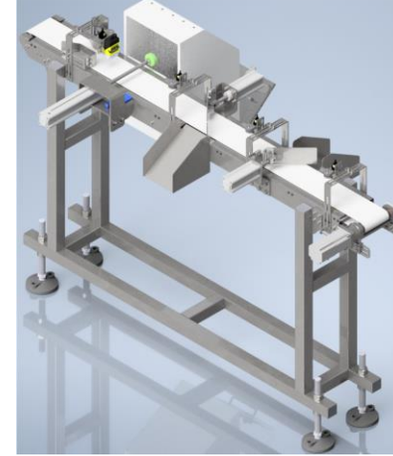
Размотка. Интеграция в линию



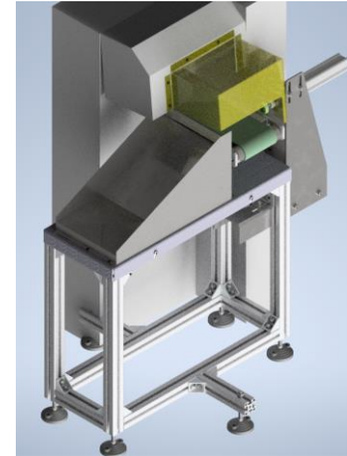
Многопоточный размотчик



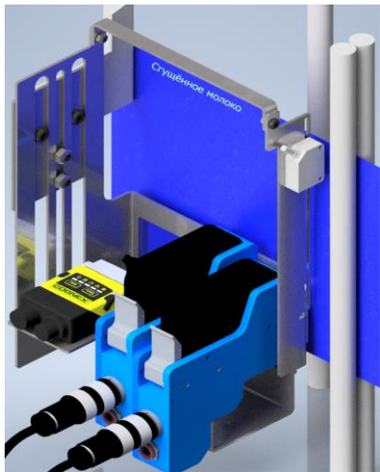
Установка сериализации (бутылки, тетрапак)



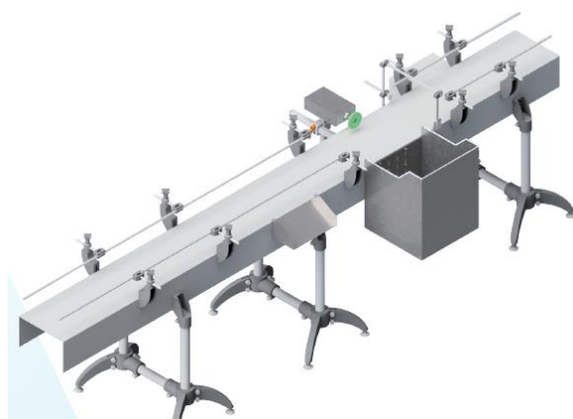
Делительный конвейер



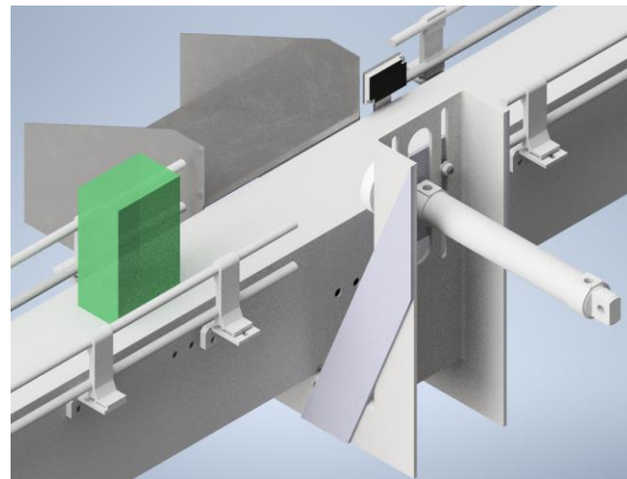
Система отбраковки



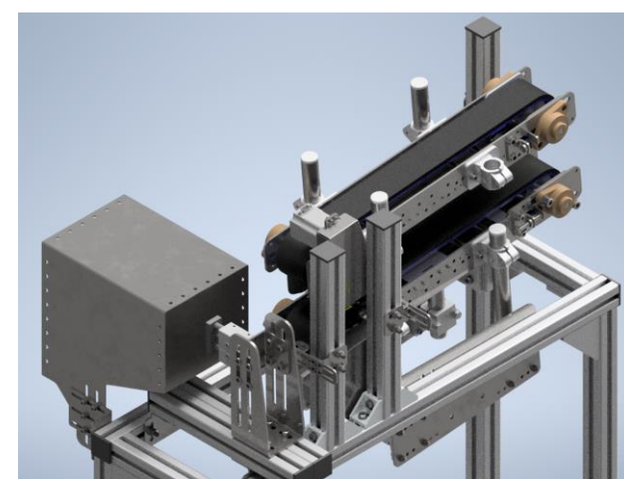
Печать и верификация кодов



Система отбраковки (бутылки, тетрапак)



Конвейер отбора (тетрапак)



Агрегация (банки)

Спасибо! Вопросы?

Docrobot 8 (800) 555-36-69 | docrobot.ru