

Применение маркировки в легкой промышленности



Под **системой маркировки** товаров понимается комплекс мероприятий по идентификации единицы товара с помощью нанесения средства идентификации или контрольного (идентификационного) знака, в целях обеспечения прослеживаемости товаров при их движении по товаропроводящей сети.

В ходе маркировки производители или импортеры должны наносить двухмерный цифровой код DataMatrix на упаковку или на товарный ярлык в случае, если потребительская упаковка отсутствует. После формирования конечного заказа на поставку товара производитель или импортер через систему ЦРПТ смогут, при необходимости, производить все операции агрегации и трансформации групповой упаковки для упрощения поставки товара.

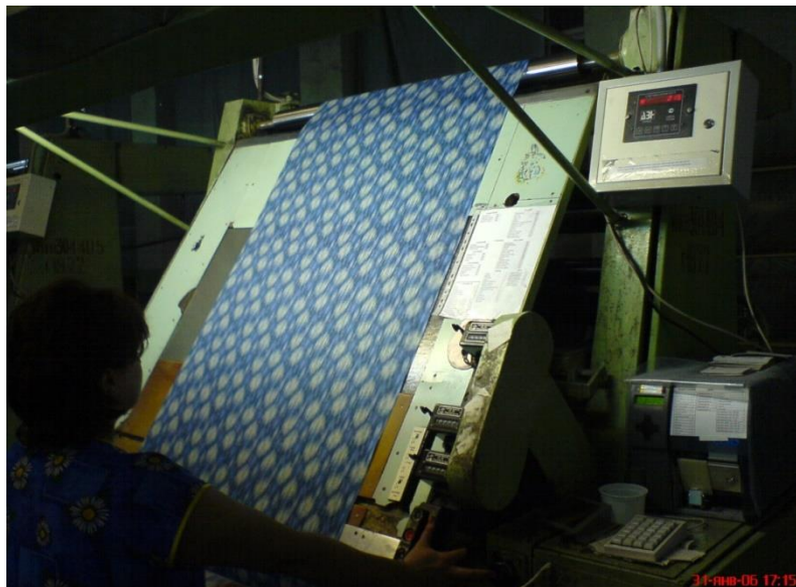
Основная задача проекта

Создание системы включающей:

- получение кодов маркировки (КМ) из СУЗ,
- организацию печати этикеток на продукцию с КМ на производстве,
- контроль печати этикеток с КМ,
- агрегацию продукции в короба на производстве,
- отправка результатов маркировки и агрегации на производстве в ИС МП

Проект может быть выполнен совместно компаниями:

- Бином (реализация решения на 1С)
- ИнфоТек и Сервис (реализация производственной части по маркировке и учету)



Оборудование

1 компьютер – предоставляется Заказчиком

Принтеры CAB (количество определяется в Техническом задании)

Промышленный вариант

CAB SQUIX 4



Полупромышленный вариант

CAB MACH 4S



Радиосканеры Datalogic (количество определяется в Техническом задании)

Промышленный вариант

PowerScan PM9500



Полупромышленный вариант

GRYPHON GM4500



Применение оборудования

Печать этикеток с КМ на единицу продукции

1 вариант

Массовая печать на одном рабочем месте



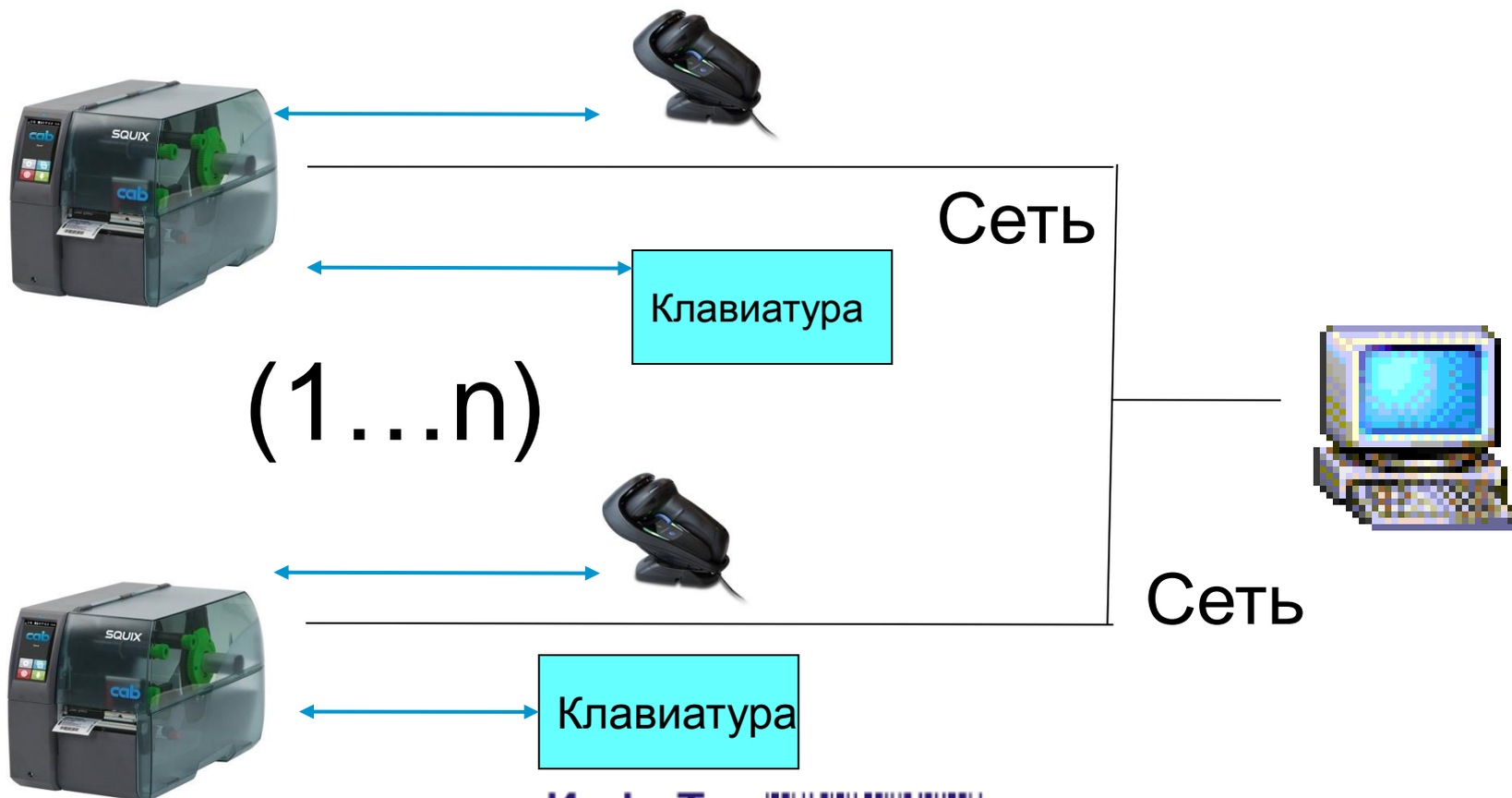
2 вариант

Распределенная система маркировки (см. следующий слайд)



Многопоточная маркировка

- единый центр управления маркировкой
- контроль выполнения в реальном масштабе времени
- индивидуальное задание на каждое рабочее место
- масштабируемость (1...n принтеров)



Применение оборудования

Агрегация в короба

Рабочее место агрегации состоит из принтера САВ и радиосканера Datalogic. К принтеру необходимо провести сеть Ethernet.



Склад готовой продукции

Оборудование:

- 1 компьютер (Заказчика)
- 2 ТСД
- 1 принтер САВ

Функции:

- Приемка продукции из производства
- Переупаковка продукции
- Инвентаризация
- Отгрузка продукции по факту и по заказу
- Передача данных в 1С
- Передача данных в систему



Почему мы?

- Уникальное сочетание компетенций в оборудовании и ПО
- Опыт участников проекта по внедрению систем – от 5 до 20 лет
- Большой опыт внедрения проектов в промышленности
- Наличие своих разработчиков ПО
- Готовая система учета для промышленности
- Входим в пятерку крупнейших поставщиков принтеров и терминалов сбора данных (ZEBRA (США), CAB (Германия), Sato (Япония), Datalogic (Италия) и другие

 DATALOGIC



SEE MORE.
DO MORE.




product marking


DCS & Labelling Worldwide

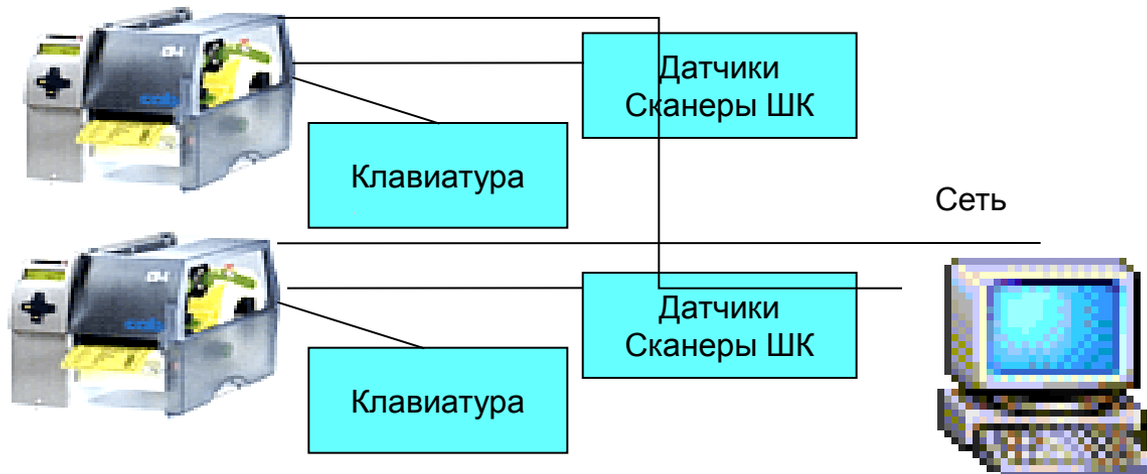

TECHNOLOGY EUROPE™


 & Сервис

Текстильное производство

«Камышинская отделочная фабрика»

- Масштабируемость (1...n принтеров)
- Единый центр управления печатью
- Контроль выполнения в реальном масштабе времени
- Подключение разного оборудования
- Русскоязычный дисплей на принтере
- Полная информация о промаркированном продукте
- Возможность ввода данных на рабочем месте без компьютер
- Журналы маркировки (учет выработки, статистика и пр.)
- Надежность в работе



Программное обеспечение

На данный момент новый порядок работы реализован в следующих программах «1С», предназначенных для автоматизации магазинов, розничных точек, оптовых компаний, импортеров и производителей:

- 1С:Розница, начиная с релиза 2.2.3.6.
- 1С:Комплексная автоматизация, начиная с релиза 2.0.3.143;
- 1С:Управление торговлей, начиная с релиза 11.2.3.143;
- 1С:Управление небольшой фирмой, начиная с релиза 1.6.6.35;
- 1С:ERP Управление предприятием



Помощь в проекте 1С:«Маркировка»

Компания Binom.Systems - команда опытных специалистов в области внедрения, сопровождения и доработки продуктов 1С.

Мы оказываем весь спектр услуг по автоматизации маркировки товаров:

- Консультация специалистов.
- Подбор программ 1С для работы с маркировкой.
- Помощь при регистрации в «Честном ЗНАКе».
- Подбор и настройка УКЭП(усиленная квалифицированная электронная подпись).
- Настройка 1С для интеграции с «Честным ЗНАКом».
- Доработка 1С для работы с маркировкой(актуально для старых версий)
- Подбор и настройка торгового оборудования.
- Настройка ЭДО для работы с поставщиками и контрагентами.
- Обеспечение связи с ПО маркировки и учета на производстве (ИнфоТек)
- Сопровождение оборудования и программного обеспечения.
- **Обеспечим техническую поддержку 24/7.**
- **Обучим ваших сотрудников, создадим инструкции.**



БИНОМ

Контакты

ИнфоТек и Сервис



Телефон: **+7(495) 005-65-90;**
8 (800) 300-65-90



WhatsApp/Telegram: **+7 (925) 421-34-72**



Эл.почта: **info@kodmarkirovki.ru**



Адрес: **107023, г.Москва, Журавлева пл,**
дом № 2, строение 2, офис 329



График работы: **БЕЗ ВЫХОДНЫХ**

Телефон : **+7(495)744-02-19**

Сайт www.infots.ru

Эл. Почта : office@infots.ru

Адрес :109052, Москва,
Рязанский пр., 2, стр. 49, БЦ
«Карачарово», офис 205

Филиал в Санкт-Петербурге:

Телефон : **+7(812)331-35-64**

Эл. Почта : oleg@infots.ru

Адрес : 198188 г. Санкт-
Петербург, ул. Возрождения д.
20 литер «А», офис 2