

# Весовой контроль отгрузки, приемки

## Проблематика

- ❑ Расхождение в отгрузке и приемке товаров между данными РЦ и фактом в магазине

## Решение

- ❑ При отгрузке товара с РЦ производится взвешивание укомплектованной паллеты перед погрузкой в автомобиль
- ❑ Данные о **SAP** магазина, **номере накладной, упаковочного листа/номер паллеты и весе** передаются в систему ВидеоМаркет
- ❑ При приемке товара в магазине осуществляется взвешивание товара и считывание штрих-кода паллеты на весах.
- ❑ Эти данные так же передаются в ВидеоМаркет
- ❑ Модуль приемки ВидеоМаркет сравнивает данные взвешивания магазина и данные взвешивания на РЦ.
- ❑ В видео архивах проставляются метки для облегчения поиска события.

- ❑ При расхождении веса более настраиваемого параметра (100 грамм?) система приемки инициирует создание тревожного события.
  - ❑ Вариант 1: оповещаем через мессенджер или почту ответственного/ых сотрудника/ов (например, директора магазина) который переводит режим приемки в ручной.
  - ❑ Вариант 2: отправляем инцидент в систему ТС – где по данному событию производится перевод приема накладной из режима доверенной приемки в режим ручной приемки.

## Плюсы для заказчика

1. Автоматическое определение расхождения веса отгружено/доставлено с видео доказательством.
2. Система оповещения об инцидентах.
3. Удобный поиск по видеоархиву записей по номеру накладной и другим параметрам
4. Видео фиксация процесса доверительной приемки
5. Видео фиксация процесса ручной приемки. Отсутствие вопросов о ее полноте, правильности.
6. Оперативное и точное решение спорных ситуаций с приемкой.
7. В случае установки такой же системы на РЦ – получаете замкнутую систему, помогающую однозначно определить источник проблемы.

## Для внедрения необходимо

- ❑ Интеграция с существующей системой видеонаблюдения
- ❑ Интеграция с ПО Магазина
  
- ❑ Данные о моделях весов, существующей системы видеонаблюдения, выгрузку с ПО магазина.

# Сроки реализации

- Интеграция с ПО Магазина 3-5 дней
- Интеграция с системой видеонаблюдения реализована
- Установка и настройка
  - ✓ Магазин – несколько объектов в день
  - ✓ РЦ – в 2-3 дней

# Контакты

Руководитель направления «Событийный видеоконтроль»  
Группы компаний «Национальные Лаборатории Безопасности»

**Нелидов Виктор Александрович**

115230, Москва, Варшавское шоссе, дом 42, оф. 321

Тел.: +7 (495) 662-1144 вн. 116

Моб.: +7 (916) 805-9845

E-mail: [vnelidov@nslab.ru](mailto:vnelidov@nslab.ru)

Web: [www.nslab.ru](http://www.nslab.ru)