

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / Контроль погрузочно-разгрузочных работ на складах и в логистических центрах

Дополнительная информация по кейсу

ЭКОНОМИКА Data Economy Russia 2024

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет усилить контроль погрузочно-разгрузочных работ на складах и в логистических центрах. Решение включает в себя модуль поиска объектов и модуль трекинга, которые являются компонентами программного обеспечения для системы видеонаблюдения.

При возникновении спорной ситуации относительно объемов отгруженной продукции видеоаналитика позволяет достоверно установить все детали произошедшего, тем самым снизив издержки предприятия.

Программное обеспечение является отечественной разработкой



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Модуль видеоаналитики работает в составе программного обеспечения для систем видеонаблюдения Macroscop

Финансово-экономическая модель: передача неисключительных прав на использование программного обеспечения, предусматривающих бесплатные обновления и техническую поддержку пользователей

Данные: видеоархив и результаты работы модуля видеоаналитики (хранятся на серверах заказчика)

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Низкий уровень контроля объема фактически отгруженной продукции
- При возникновении споров сложно защитить интересы предприятия без доказательной базы
- Риск высоких издержек в логистических центрах и складах

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



От 1 дня

(время внедрения)

От 3 500 руб.

(стоимость лицензии для одной камеры без учета оборудования)

Бесплатно

(стоимость обновления и услуги технической поддержки от вендора)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Решение позволяет проверить и подтвердить объем отгруженной продукции, как следствие повысить уровень контроля в логистических центрах и складах
- Видеоархив является доказательной базой при возникновении споров об объемах отгруженной продукции
- Решение позволяет отследить все перемещения персонала и транспорта по территории логистического центра и склада

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Ленинградская область, Самарская область, Свердловская область, Пермский край, Новосибирская область, Челябинская область, Республика Башкортостан, Приморский край, Тюменская область, Нижегородская область, Краснодарский край, Хабаровский край, Республика Татарстан, Омская область, Удмуртская республика, Кировская область



Александр Зорин

Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Александр Гладков

Руководитель отдела по работе с крупными клиентами
Macroscop
gladkov@macroscoptrade.com

