

Работает с

RFiD



Содержит



Преимущества системы

- минимизация очередей в графике погрузок/отгрузок
- возможность непосредственной коммуникации с водителями
- накопление важной для планирования и принятия решений информации
- сокращение издержек на обслуживание автостоянок и маневровых площадок
- улучшение качества обслуживания клиентов
- управление движением транспортных средств и пешеходов по территории предприятия
- эффективное планирование движения транспортных средств по территории предприятия

Отраслевая специализация

- Система Qguar YMS не имеет четко выраженной отраслевой специализации по причине незначительных отличий бизнес-процессов в работе с прилегающей территорией.



Предназначение

Qguar YMS является инструментом, эффективность работы которого не зависит от отрасли в которой работает предприятие. Система успешно решает поставленные перед ней задачи везде, где имеется большое количество транспорта и стоянок, на которых, транспортные средства ожидают погрузки или разгрузки. Высокая эффективность использования системы подтверждена компаниями, которые в обязательном порядке регистрируют движение всех внешних объектов. Система полезна и для предприятий, расположенных на больших территориях, когда необходимым является обязательное сопровождение водителей и постоянная связь с ними.

Ситуация, в которой компания имеет слишком мало ворот погрузки/выгрузки по отношению, к плотности движения транспортных средств, является еще одной причиной, для того, чтобы использовать Qguar YMS. Система так же будет полезна для тех, кто не связан непосредственно с логистикой, но всегда должен иметь оперативные данные о текущем обслуживании клиента.

Qguar YMS – система позволяющая управлять движением транспортных средств, посетителей, очередностью загрузки/выгрузки и т.д. на прилегающей территории. Точное планирование временных окон для погрузочно-разгрузочных работ, при поддержке Qguar YMS, позволяет оптимизировать использование мест парковок для транспортных средств, и сохраняет непрерывность работы компании, что напрямую отражается на уровне логистических затрат.

Подробная информация доступна в реальном времени и позволяет правильно планировать каждое последующее логистическое событие. Система управления территорией Qguar YMS управляет движением не только транспорта, а и перемещением пешеходов – лиц, посещающих территорию предприятия без транспортных средств.

Функциональность

- планирование графика погрузок и разгрузок
- управление очередностью погрузки и разгрузки
- регистрация дополнительных параметров для транспортных средств (вес, состояние пломб и т.д)
- контроль и уведомление об отклонениях в графике погрузок и разгрузок
- измерение продолжительности логистических операций
- регистрация транспортных средств на пунктах пропуска и парковках
- коммуникация с водителем
- управление движением пешеходов
- ограничение движения по территории



Обзор основных функциональных блоков

- | | | |
|--|--|---|
|  Расписание |  Измерение продолжительности операций |  Минимизация накопления поставок и отправок |
|  Планирование погрузки и разгрузки |  Управление погрузкой и разгрузкой |  Минимизация возможных краж |
|  Управление парковками и движением пешеходов |  Регистрация веса |  Коммуникатор для обмена сообщениями |
|  Планирование дорожного движения транспортных средств |  Оптимизации использования паркомест |  Взаимодействие с системой управления доступом |