

# Qguar DS

## Dock Scheduling



Содержит



### Преимущества системы

- соответствие времени визита требованиям поставщика и получателя
- быстрое реагирование на возможные совпадения визитов
- форма графической презентации данных
- определение операций в уведомлениях
- временные окна на основе шаблонов
- более эффективное обслуживание контрагентов
- интуитивно понятный интерфейс
- снижение затрат на логистику
- улучшение лояльности компаний-перевозчиков

### Функциональные блоки системы

Система оснащена следующим базовым набором функций:

- работа любой структурой локализаций
- определение шаблонов временных окон
- управление временными окнами визитов
- определение операций в уведомлениях
- уведомление посещений
- ограничение посещений
- определение групп ограничений
- графическая презентация (Ганнт)

Влияние на сокращение времени продолжительности большинства операций является одним из главных вызовов, с которым должна помочь справиться современная логистика. Особенно в тех местах, в которых за время конкурируют между собой интересы множества участников цепи поставок, и это может негативно влиять на стоимость логистики. К таким местам, несомненно, принадлежат доки или рампы, обслуживающие загрузку и выгрузку транспортных средств. Qguar DockScheduling является инструментом, который эффективно, прозрачно и очень точно позволяет управлять временными окнами для реализации доставки и отгрузки на логистических объектах. Возможность дистанционного управления на основе назначенных прав доступа и описанных операций позволяет эффективно планировать визиты и осуществлять подробную регистрацию их процесса. Эффективное планирование потоков транспорта приносит значительные выгоды как для мест, где происходят визиты, так и для компаний, поставляющих и принимающих товары.



### Назначение

Qguar DockScheduling может работать на логистическом объекте, где существует риск накопления операций, связанных с визитами транспортных средств. Он оправдывает себя как в случае доставок и крупногабаритных поставок, так и в случае большого количества небольших визитов транспортных средств, требующих эффективного обслуживания. Равномерное распределение во времени всех визитов, безусловно, повысит производительность цепи поставок, позволит снизить затраты и значительно улучшит имидж компании в глазах ее партнеров - транспортных компаний и экспедиторов.

## Обзор основных характеристик системы



Структура локализации



Управление уведомлениями



Группы ограничений



Управление временными окнами



Операции в уведомлениях



Графики Гантта



Шаблоны временных окон



Ограничение визитов

### Примеры экранов DS

