Облачная TMS для прозрачного управления двором склада

Избавьтесь от очередей на складе. Навсегда.



Всегда актуальные проблеми для грузоотправителей



Несогласованность работы

Не скоординированная работа склада и перевозчиков приводит бизнес к большим потерям с обеих сторон.



Транспортные простои

Простои снижают лояльность транспортных компаний



Неравномерная нагрузка на персонал

Такой подход приводит к найму дополнительного персонала, его текучке, сверхурочным нагрузкам

Нескоординированная работа приводит:



Оплата дополнительных расходов за простой транспортных средств

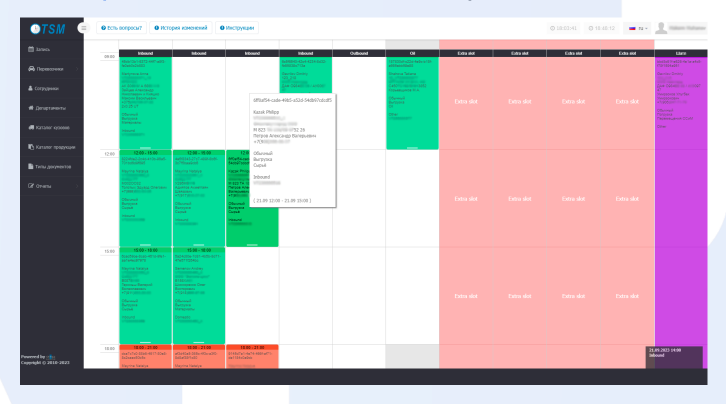
Оплата штрафов от получателей за нарушение сроков доставки товаров

Ухудшение деловых отношений с партнерами из-за нарушений нормативов погрузо-разгрузочных работ

Неравномерная нагрузка на работников склада, ведет к переработкам, механическим ошибкам,выгоранию,повышению текучки и травмам

Интерфейсы системы: Сторона заказчика

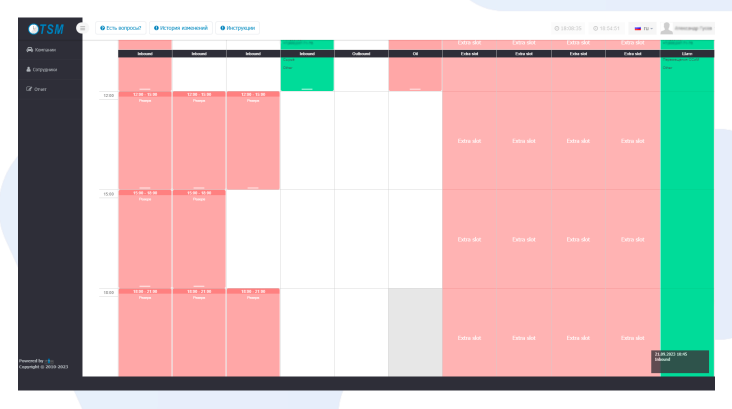




Разные цвета помогают разделить потоки автомобилей по статусам. Например: Приехал на территорию, в процессе погрузки, выехал с территории и т.д.

Интерфейсы системы: Сторона перевозчика





 Система позволяет перевозчику самостоятельно выбрать доступные слоты для погрузки\выгрузки

Преимущества внедрения TSM:



В условиях входящих, исходящих грузопотоков и при самовывозе

Управляйте очередностью прибытия автотранспорта совместно со всеми участниками цепи поставок

Распределяйте погрузо-разгрузочные работы в условиях малого количества зон и ворот

Эффективно управляйте складскими запасами Сокращайте производственные простои на складах

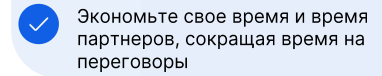
Обеспечивайте непрерывный цикл движения транспорта

Регулируйте объем занятости складского персонала

Экономьте время на коммуникациях с Time Slot Management System

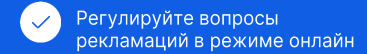
Готовьте своевременно складские площади

Какие еще преимущества:



- Контролируйте своевременность прибытия и убытия транспортных средств
- Анализируйте и корректируйте время на всех этапах нахождения транспортных средств на территории предприятия.
- Уведомляйте клиентов, работающих на самовывозе, о бронировании для них времени на погрузку/выгрузку.





Совместно управляйте очередностью прибытия автомобилей в режиме онлайн

Формируйте график обслуживания с учетом:

- Пропускной способности двора
- Типов транспортных средств
- Норм времени на складские операции





«Благодаря решению TSM пропускная способность склада выросла в 1,5 раза, повысился уровень клиентского сервиса и снизилась нагрузка на складской персонал».

Генрих Цимерман руководитель транспортной логистики ГК «Коттон Клаб»

Самые частые возражения



01

Нет бюджета

Экономическая эффективность достигается в первые три месяца работы на площадке. На этот период мы можем предоставить наш продукт совершенно бесплатно

02

Очень сложно внедрить

Это облачное решение, которое даже не требует дополнительных интеграций. А обучение персонала занимает не больше часа

03

Перевозчики не будут работать в системе

Наш опыт показывает, что именно перевозчики стремятся и рекомендуют использовать такое программное обеспечение для решения именно их проблем и задач

)4

Дорого

Самоокупаемость от 1 до 5 месяцов

Стоимость:

От 35 000 р в месяц

Для пользователей TMS S2B:LP может быть предоставлено бесплатно



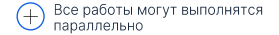
Этапы внедрения

01-----02-----03-----

Организационный период Развертывание системы Наполнение мастер данными и настройки

--04-----05-----06

Синхронизация с ERP Обучение пользователей Промышленная эксплуатация





Наша команда









Давайте избавимся от очередей на складе.

Навсегда!



sales@logist-pro.com
+7 (926) 230 02 81
www.s2b-group.net

