



# LOGISTIX

АВТОМАТИЗИРУЕМ БУДУЩЕЕ

Логистический консалтинг:  
аудит, логистический проект.

Компания **LOGISTIX** – это российский поставщик автоматизированных систем управления, инновационный лидер отечественного рынка WMS.

**13**

лет на рынке

**1,5 млрд**

Сэкономлено средств клиентов

**200**

проектов в области логистического консалтинга

**1 000 000 м<sup>2</sup>**

Складских площадей автоматизировано

**170**

выполненных проектов автоматизации

**4 000**

Пользователей ежедневно работают в системе

# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

---

Мы разрабатываем специализированное программное обеспечение для автоматизации бизнеса и оказываем комплексные услуги по его внедрению.



## КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Склад (LEAD WMS)
- Производство (LEAD MFMS)
- Закупки и продажи (Stock&Sales)
- Транспорт



## ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ

- Логистический проект
- Аудит работы склада
- Аудит систем управления



## ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ

- «Живой» склад в 3D-VR
- Автоматическое распознавание брака на AI
- Биотелеметрия

## Комплексные проекты

- Проектирование технологии
- Подбор оборудования
- Внедрение WMS
- Обучение и тренинги

## Технологическая экспертиза

- Более 200 проектов в области логистического консалтинга
- «Лучшие практики» в сфере логистики — сотрудничество с российскими и зарубежными университетами (МАДИ, АГУ, институт Фраунгофера и др.)
- Проводим курсы повышения квалификации

# КЛИЕНТЫ

---



**KÄRCHER**



Русский СТАНДАРТ®



КОНЦЕРН ПВО  
АЛМАЗ-АНТЕЙ



КОМОС  
Г Р У П П



ЗЕРДЕ GROUP



**РЕСПУБЛИКА**  
КНИГИ МУЗЫКА ПЕРСПЕКТИВА

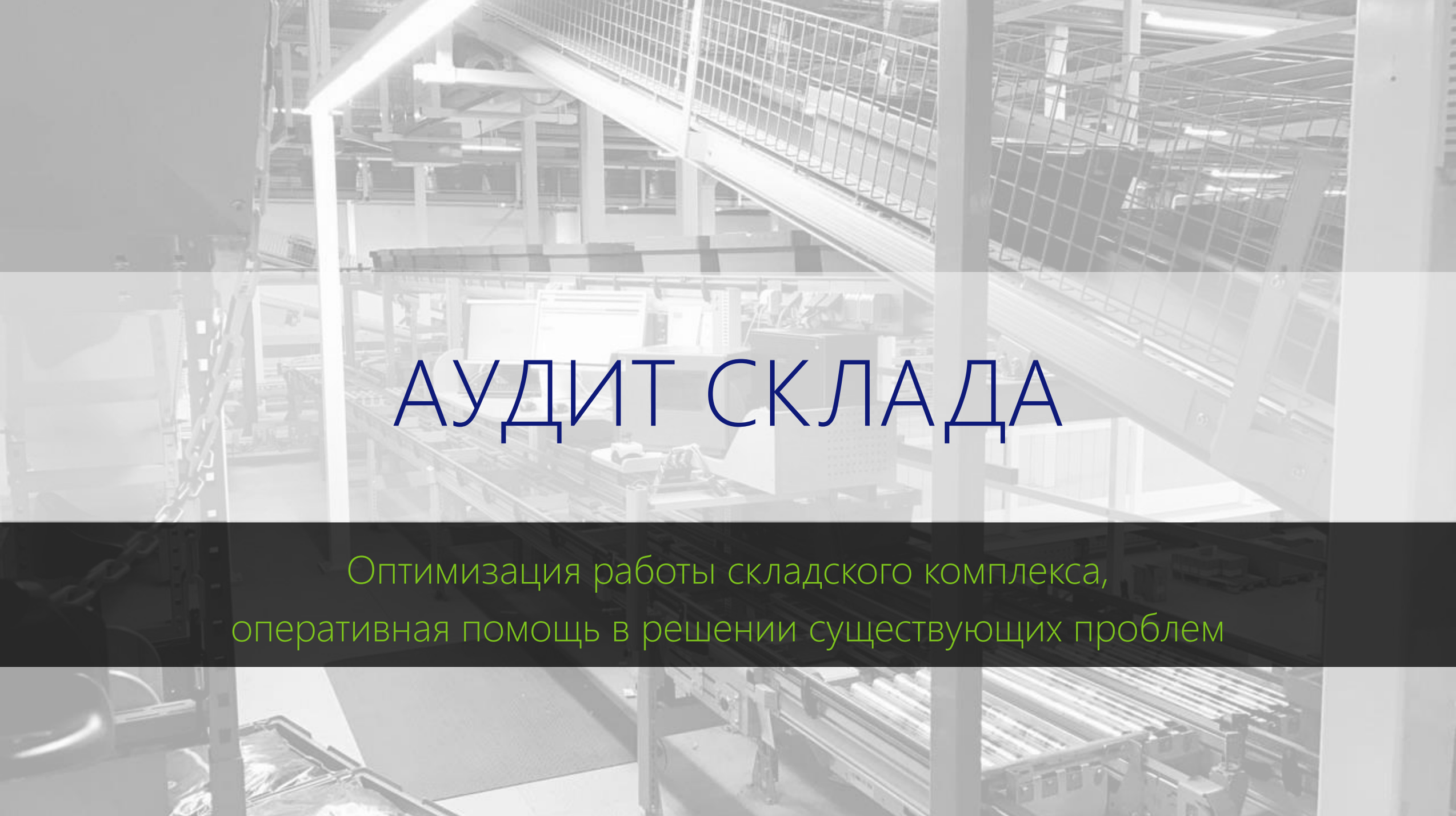


**МАКСЛЕВЕЛ**  
САНТЕХНИКА МЕБЕЛЬ КУХНИ ПЛИТКА



Сантоп  
Оптовые поставки  
европейской сантехники





# АУДИТ СКЛАДА

Оптимизация работы складского комплекса,  
оперативная помощь в решении существующих проблем

# АУДИТ СКЛАДА

Быстрый и эффективный способ обнаружить узкие места и оптимизировать работу склада.

Что необходимо для эффективной работы складского комплекса?

Как быстро оптимизировать процессы и справиться с проблемами?

Что нужно сделать на складе перед внедрением WMS?

# КАК ПРОВОДИТСЯ АУДИТ

Выезд на объект

Общение с ключевыми сотрудниками

Анализ полученной информации

Рекомендации для выстраивания эффективной работы склада.

Стоимость  
от 150 000 руб.

Срок  
от 10 дней

# ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Детальное проектирование и модернизация  
строящихся и функционирующих складов

# ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Комплекс мер, направленных на поиск наилучшего технологического решения и оптимального взаимодействия ресурсов для обеспечения текущих и перспективных потребностей бизнеса.

Логистический проект нужен, если

- требуется спроектировать технологию грузопереработки на этапе строительства складского комплекса (в идеале — до строительной части);
- необходима модернизация функционирующего склада и оптимизация процессов с учетом стратегических целей.

Использование «лучших практик» для формирования технологических решений позволяет построить полноценную модель движения ТМЦ с расчетом параметров для каждой технологической зоны склада.

# СОСТАВ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

1

Анализ грузопотоков, выявление критериев роста по группам с учетом стратегических целей и масштабируемости.

2

Определение ключевых точек грузопереработки.

3

Формирование диаграммы товародвижения и потокограммы.

4

Разработка и моделирование гипотез применения складского оборудования с учетом эргономики операций.

5

Подбор оптимальных вариантов складского оборудования, формирование топологии, расчет ресурсов.

6

Разработка оптимальных бизнес-процессов складского комплекса.

7

Формирование требований к автоматизации (WMS, оборудование).



# РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА

Проработанная проектная документация с детализированными расчетами объемом 150 – 300 страниц.

Защита проекта перед ключевыми лицами компании.

Мощный плацдарм для дальнейшей автоматизации складского комплекса.

Стоимость  
от 1 000 000 руб.

Срок  
от 1.5 месяцев

# ОКУПАЕМОСТЬ ПРОЕКТА

Срок окупаемости проекта в каждом случае индивидуален.

Результатом проектирования является проработка возможных альтернатив логистических технологий и их комбинаций.

Только когда просчитана детализированная модель для каждого варианта, можно говорить об инвестиционных затратах и принимать обоснованное решение о выборе технологии грузопереработки.

Окупаемость  
от 7 дней.





# СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ

**LEAD WMS**



# КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LEAD WMS

---

## Функциональность

Учет специфики на складах любой сферы деятельности, независимо от их масштабов и интенсивности работы.

## Высокотехнологичность

Радиотерминалы (Windows Mobile, OS Android), смартфоны на ОС Android, Pick-by-Light, Pick-by-Voice, RFID, Pick-by-Watch, Pick-by-Vision, Virtual Reality, визуализация Heat map.

## Производительность

№1 по быстродействию. Справляется с пиковыми нагрузками на высоконагруженных складах.

## Тиражируемость

Управление несколькими складами с одного сервера в едином информационном поле.

## Универсальность

Стандартные процессы или сложные технологические решения – адаптация системы под любые требования.

## Интегрируемость

Интеграция с любыми корпоративными системами и специализированным оборудованием: кранами-штабелерами, автоматизированными шкапами, конвейерами и др.

# РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРОЕКТОВ

Среднестатистические данные по реализованным проектам

Процесс	Средн.	Макс.
Приемка грузов на склад	+ 70 %	+ 300 %
Размещение грузов при помощи ПТО	+ 25 %	+ 250 %
Размещение грузов с ручной выкладкой на полки	+ 40 %	+ 200 %
Набор упаковок	+ 30 %	+ 450 %
Набор штук	+ 200 %	+ 500 %

Процесс	Строк в час
Склад без WMS	40 – 80
Склад с WMS	120 – 200
Склад с WMS и специализированным оборудованием	300 – 600



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

+7 (499) 490-26-70

[sales@logx.ru](mailto:sales@logx.ru)

[www.leadwms.ru](http://www.leadwms.ru)