

Lotsia® ERP

Комплексная система автоматизации предприятия

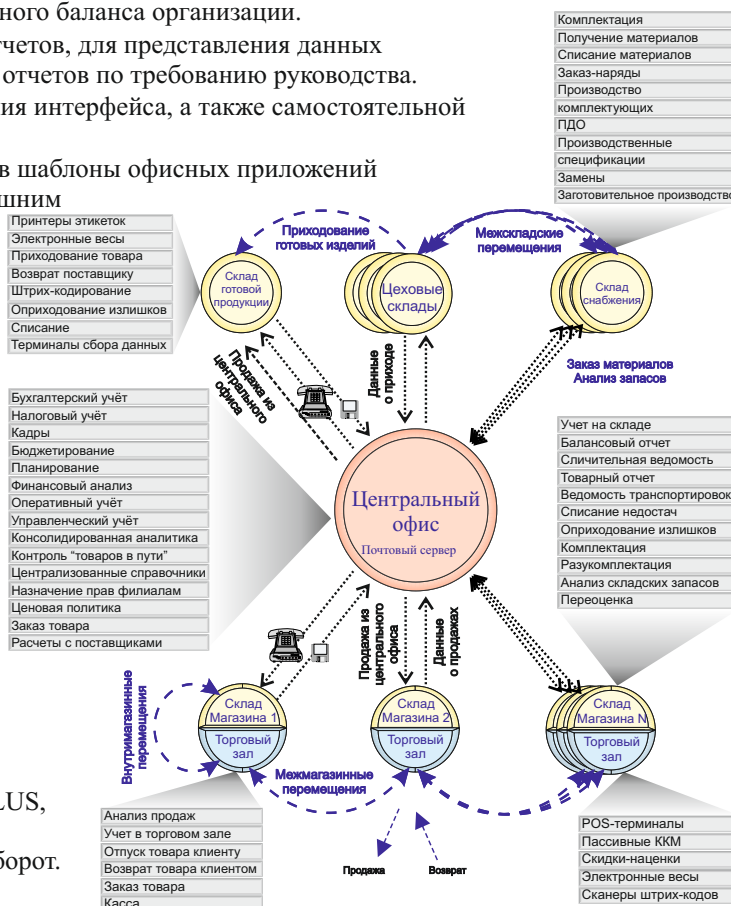
Что такое Lotsia® ERP



- Комплексная система автоматизации предприятия, а именно: склада, производства, торговой деятельности, бухгалтерии, кадров оперативного и управленческого учета, анализа деятельности предприятия, организации взаимодействия с поставщиками и клиентами, управления ресурсами, планирования и прогнозирования, бюджетирования.
- Lotsia® ERP – составная часть системы Lotsia® PLM, которая позволяет организовать информационное пространство компании, поддержку практически всех подразделений компании единой линейкой программных продуктов.
- Поддержка территориально-распределенных схем работы предприятия, автоматизация крупных холдинговых структур с различными видами деятельности.
- Использование при разработке программ мировых лидеров позволяют обеспечить быстрый доступ к информации и её надежное хранение в системах с большим числом пользователей.
- Многолетний опыт практической работы системы у наших клиентов в различных отраслях.
- Постоянное развитие системы позволяет нашим клиентам уверенно смотреть в будущее.

Основные возможности Lotsia® ERP

- Возможность автоматизации предприятий различных типов деятельности, в том числе торговых, производственных, проектных.
- Возможность работы в едином информационном пространстве промышленных предприятий, многопрофильных холдингов и торговых домов с разнородной номенклатурой продукции и товаров (машиностроение, приборостроение, сантехника, одежда, продукты, электроника, мебель, стройматериалы и т. д.) .
- Поддержка различных типов производства и нескольких видов торговли (сбыта): под заказ, комиссия, реализация, мелкий опт, крупный опт и т. д.
- Работа от нескольких юридических лиц в рамках одной базы данных.
- Оперативное получение аналитических отчетов как по одному складу, цеху, так и по организации в целом, включая получение консолидированного баланса организации.
- Встроенный генератор выходных форм и отчетов, для представления данных в требуемом виде и создания аналитических отчетов по требованию руководства.
- Возможность программирования и изменения интерфейса, а также самостоятельной настройки системы.
- Поддержка загрузки документов (данных) в шаблоны офисных приложений для дальнейшей обработки или передачи внешним потребителям (инвесторам, акционерам...).
- Поддержка единых централизованных справочников в масштабах организации, что существенно облегчает учет, анализ и администрирование распределенной системы.
- Гибкое распределение прав доступа к данным, отчетам и функциям для пользователей системы с вертикальным и горизонтальным разделением доступа к данным пользователей.
- Поддержка интенсивного обмена между складами, что позволяет реализовать эффективный сбыт, при этом гарантирован строгий контроль движения товаров и материалов – накладная не может пропасть при передаче на другой склад и ее состояние находится под постоянным контролем.
- Взаимодействие с системой Lotsia® PDM PLUS, которая позволяет автоматизировать технический, офисный и бизнес-документооборот.



Подсистемы

- Бухгалтерия.
- Кадры.
- Бюджетирование и финансовое планирование, аналитика.
- Учёт договоров.
- Производство.
- Снабжение (заказ товаров и материалов у поставщиков).
- Склад (приход, перемещения, инвентаризация, комплектация...).
- Торговля (сбыт) – back-office; розница – front-office.
- Администрирование и настройка.
- Транспорт между подсистемами и филиалами.
- Взаимодействие с Lotsia® PDM PLUS.

Оборудование

- Поддержка интеллектуальных (POS-терминалов) и различных фискальных регистраторов; поддержка электронных весов.
- Поддержка сканеров штриховых кодов и терминалов сбора данных.
- Работа с принтерами печати штриховых этикеток.
- Взаимодействие с электронными весами.
- Работа со считывателями магнитных карт.
- Поддержка WiFi, возможность подключения новых видов оборудования.
- Front-office поддерживает ФФД 1.0, 1.05 с передачей необходимой информации в ОФД, а также передачу данных в ЕГАИС. Реализована передача в ОФД сведений о коде маркировки продукции.

Реализация

- Поддержка наиболее распространенных сетевых операционных систем (MS Windows 10/8/7/Windows Server 2016/2012/2008 R2/2008, Novell NetWare, Linux, UNIX); лёгкая переносимость.
- Система реализована на основе надёжной технологии “клиент-сервер”, что обеспечивает высокую защищенность данных от несанкционированного доступа, физическую и логическую сохранность данных и одновременную работу большого числа пользователей при сохранении скорости работы.
- Постоянное развитие программного комплекса в связи с изменениями законодательства и готовность к диалогу с клиентами по доработкам системы.

Отличительные особенности предлагаемого решения

- Ориентация на реальные потребности заказчика.
- Полная поддержка русского языка и отечественных стандартов (при учете требований международных стандартов).
- Поддержка текущего законодательства.
- Доработка системы под требования заказчика.
- Понимание специфики работы отечественных предприятий (учет реальных схем работы, адекватные цены, гибкие схемы оплаты).
- Наличие партнеров и технической поддержки в регионах.
- Низкая совокупная стоимость внедрения и владения.
- Нарращивание необходимого функционала.

Преимущества системы Lotsia® ERP

- Комплексное решение задач класса PLM при интеграции с системой Lotsia® PDM PLUS.
- Открытость, переносимость и гибкость.
- Реальная масштабируемость.
- Конкурентная цена.
- Постоянное динамичное развитие системы.
- Надежность системы и поставщика решения.
- Большой опыт практических внедрений.
- Передовые технологии разработки.
- Возможность самостоятельной настройки.

Lotsia® ERP/PLM – что получаем?

- Повышение конкурентоспособности предприятия.
- Рост управляемости, полный учёт и планирование всех ресурсов предприятия.
- Снижение непроизводительных потерь времени.
- Снижение себестоимости продукции.
- Высвобождение ресурсов.
- Привлечение инвестиций.
- Повышение грамотности персонала.

По вопросам приобретения системы Lotsia® ERP обращайтесь:

Internet: **WWW.LOTSIA.COM**
E-mail: **sales@lotsia.com**
Тел.: **+7 (495) 74-804-74**
Факс: **+7 (495) 74-803-74**

