

Разработка,  
поставка и  
внедрение  
AZ.WMS



Проектирование  
технологии  
работы  
склада



Комплексная  
автоматизация  
склада



### Сильные стороны компании

Собственная разработка. Сложившееся ядро разработки. Система управления разработкой. Система тестирования. Система поддержки релизов. Система установки релизов и взаимодействия с программистами Заказчика в части их собственных доработок;

Высококвалифицированные программисты и специалисты в области складских технологий, способные выполнить технологический проект высокой сложности;

Надежные партнерские связи - привлечение профессионалов для решения задач в смежных областях;

Наличие ряда успешных проектов высокой сложности.



### Сильные стороны системы

Собственная разработка позволяет вносить индивидуальные изменения, требуемые Заказчику;

Система-конструктор, как следствие, высокая гибкость продукта, его открытость для доработок силами программистов на местах. Программный продукт поставляется заказчику с открытым системным кодом;

Архитекторы и разработчики имеют серьезный опыт создания сложных информационных систем.



### Резюме компании

Первая версия программного продукта – 2002 г.

Год официальной регистрации – 2005 г.

Продукт «AZ.WMS» официально зарегистрирован 20 мая 2005 года за № 2005611190.

С октября 2016 года контрольный пакет акций компании «Азь-Группа» принадлежит компании «ФАБС Логистик».

### Цель создания компании

Разработка и продвижение на рынок современной системы управления складом «AZ.WMS».

Оказание консалтинговых услуг в области складской логистики (проектирование технологий работы склада, внедрение и сопровождение AZ.WMS).

Россия, 141009, Московская область  
г. Мытищи, ул. Колонцова, д.5, оф. 516  
Тел.: +7 (495) 134-54-06, 780-22-36  
E-mail: [info@softwms.ru](mailto:info@softwms.ru)  
[www.softwms.ru](http://www.softwms.ru)



## Преимущества AZ.WMS

### Качество и функциональность

AZ.WMS — качественный и полнофункциональный продукт. Качество и устойчивость системы доказана годами круглосуточной эксплуатации на крупных складских комплексах по всей России. Надёжность и быстродействие достигается за счёт применения современного архитектурного решения и первоклассной системы хранения данных Oracle.

Функциональный состав системы один из самых полных на сегодняшний день. Система поддерживает практически все возможные складские технологии.

### Решение нестандартных задач

AZ.WMS — продукт российских профессиональных разработчиков. Доступность программистов делает возможным решение любых нестандартных задач, решение которых не укладывается в типовые конфигурации других систем.

Мы имеем богатый опыт по автоматизации сложных технологических процессов на складских и производственных предприятиях.

### Доступное решение

AZ.WMS — гибко конфигурируемый продукт. Мы можем предложить Вам только необходимые функции для решения Ваших задач, что позволит сделать продукт доступнее.

Дополнительно, мы предлагаем Вам гибкий подход к ценообразованию.

## Автоматизация складов

Программный продукт AZ WMS обладает широким базовым функционалом, что позволяет нам автоматизировать склады компаний всех сегментов рынка. Все необходимые для работы высокотехнологичных складов модули, включены в базовый пакет.

### Этапы внедрения AZ.WMS:

#### 1. Предконтрактное взаимодействие.

Уточняются требования Заказчика к системе управления складом.

#### 2. Проектирование системы.

Аналитики выполняют проектирование бизнес-процессов, топологии склада, формируются список необходимого дополнительного оборудования. В ходе этого этапа определяется стратегия и тактика работ по запуску системы на складе Заказчика. Производятся настройка и доработка системы.

#### 3. Внедрение системы

Производится установка системы на оборудовании Заказчика. Выполняется маркировка склада, проводится серия тестовых обучающих тренингов с персоналом склада. После начала уверенной работы специалистов Заказчика (диспетчеров приемки, отгрузки, а также как минимум одного логиста склада) начинается постепенное наращивание функционала до требуемого окончательного уровня.

#### 4. Сопровождение системы

Производится сопровождение системы первого года эксплуатации. Оно включает в себя гарантийное (входящее в стоимость основного контракта) устранение проблем возникающих в ходе эксплуатации системы в рамках описанного в проекте функционала, а также платные доработки функционала.

## Логистическое проектирование

### Проектирование от выбора площадки



Проектирование складского комплекса от "пятна застройки" (включая правильную ориентацию здания относительно транспортных магистралей, правильную геометрию здания) обеспечит наиболее удачное расположение технологических зон внутри склада. Поэтому, когда есть возможность — мы рекомендуем Заказчику начинать именно с этого этапа.

### Проектирование с учётом имеющегося здания



Мы предлагаем услуги по проектированию технологии работы склада с учётом имеющегося конструктива здания или его проекта. Проектирование технологии работы будущего склада имеет определяющее значение для его эффективной работы. Принятие правильных технологических решений на этой фазе позволяет сэкономить значительную часть средств за счёт применения эффективных и оправданных решений.

### Экспертиза технологического проекта склада



Мы предлагаем услуги по анализу и оптимизации имеющегося технологического проекта склада. Оптимизация бизнес-процессов и принятие эффективных технологических решений на этом этапе позволяет в значительной степени повысить его эффективность.

