



Отраслевая специализация

- производственные компании
- логистические операторы
- ритейлеры и дистрибуторы
- специализированные склады



Предназначение

Qguar WMS Pro – система предназначена для поддержания работы склада любого уровня сложности, оснащенного различными видами складского оборудования. Система позволяет обеспечить управление на складе общей товарной массой, которая может являться собственностью различных контрагентов. Управление высококоорочиваемым складом, складом с большим количеством SKU, наличие сложной топологии или особых условий для размещения и отгрузки - все эти условия являются предпосылками для эффективного использования Qguar WMS Pro.

Преимущества системы

- масштабируемость и широкий базовый функционал системы
- работа со складами любого уровня сложности
- снижение логистических затрат
- упорядочение всех процессов и ресурсов
- отслеживание партий, сроков годности и складских носителей
- мониторинг всех складских работ
- современные логистические и информационные технологии
- улучшение уровня качества поставок
- улучшение качества обслуживания клиентов
- сокращение времени, необходимого для анализа внештатных ситуаций
- интеграция с внешними системами

Система Qguar WMS Pro, поддерживает обслуживание всех складских процессов в независимости от размера предприятия и сложности его бизнес-процессов. Система поддерживает операции по обработке товаропотоков как для неограниченного количества собственных, так и арендованных складов. Qguar WMS Pro включает в себя полный набор специализированных функций, которые в состоянии удовлетворить даже самые взыскательные требования клиентов. Qguar WMS работает с большинством современных технологий включая - RFID и Voice. Количество существующих на сегодняшний день пользователей системы Qguar WMS Pro и многочисленные международные инсталляции, гарантируют самый высокий уровень накопленного опыта в системе.

Базовая функциональность

- иерархическая структура складов
- пространственное деление складских мест
- определение логистических параметров артикулов
- заказы к поставщикам и приемки на склад
- качественный и количественный контроль товара при поставке
- автоматическая идентификация
- автоматическое или мануальное управление размещением
- пополнение мест отбора
- заявки от клиентов и отправки со склада

- различные типы комплектации
- кросс-докинг
- управление заданиями
- инвентаризация
- управление возвратной тарой
- управление партиями и сроками годности
- отслеживание партий и складских носителей
- беспроводной обмен данными
- полное обслуживание EAN UCC
- определеняемые стратегии обслуживания клиентов
- режимы работы
- консолидация склада

Обзор основных функциональных блоков

	Поставки на склад		Автоматическая идентификация (AI)
	Управление размещением		Партии, статусы качества, сроки годности
	Комплектация		Возвратная тара
	Отправки со склада		GS1
	Инвентаризации		Интеграция с внешними устройствами
	Технология RF, RFID, Voice		Расчет логистических услуг
			ADR
			Режимы работы
			Консолидация склада
			Отчеты клиентам
			Настройка индивидуальных параметров
			Управление складской техникой