

*Сетевой ритейл.  
Это предложение для тех, кто готов активно  
роботизировать управление бизнес процессами.*

## **Индивидуальный цифровой динамический паспорт высокотехнологичной единицы товара**

*Обозначенную задачу решает технология расчета и хранения цифровых динамических моделей. Расчетные технологии для моделей в этой задаче являются ключевыми. Они интегрируются из существующего набора наших инструментов.*

*Контролируемый объект – единица высокотехнологичного товара с индивидуальным идентификационным номером.*

*Описываем модель нашего объекта. Разрабатываем алгоритм слежения за объектом. Режим слежения роботизированный. Он осуществляется в период присутствия объекта в технологической цепочке сетевого ритейлера.*

### ***Параметры слежения (кратко):***

1. Контролируемые временные интервалы: затраты времени на производство товара с момента заказа; период присутствия товара на всех складах логистической цепочки; время доставки, время жизни в магазине.
2. Соответствующие временным отрезкам затраты компании: отпускная цена производителя, складские, доставка, реализация, гарантийное обслуживание, утилизации и др.
3. Любые другие внешние факторы, ограничивающие или стимулирующие бизнес процессы.

***Итог:** Каждая единица высокотехнологичной продукции отчитывается персонально за свой вклад в бизнес.*

*Неважно насколько точно описана схема, подлежащая формализации. Мы реализуем для Вас этот подход. Вы получите эффективный инструмент для детального контроля бизнес процессов. Для системных Заказчиков демонстрируем прототип до контракта.*

### ***Как мы предлагаем шагнуть к новым производственным реалиям***

Разработанная нами идеология моделирования физических объектов и процессов позволяет применять одинаковый подход к оцифровке разномасштабных объектов.

*Эффективные «цифровые» решения – они индивидуальны. Готовой «цифровой отвертки» не существует. Модели и их ансамбли, способные управлять процессами и объектами в роботизированном режиме создаются индивидуально!*

### ***Дальнейшая эволюция представленного подхода может быть такой:***

- Цифровой динамический паспорт клиента;
- Цифровой динамический паспорт магазина;
- Цифровой динамический паспорт регионального склада;
- Цифровой динамический паспорт распределительного центра;
- Цифровой динамический паспорт схемы логистики;
- **Операционная система компании!**

С уважением, директор ООО «УралГазТест»,  
к.ф.-м.н. Елфимов А. А., [uralgaztest@rambler.ru](mailto:uralgaztest@rambler.ru)  
<https://ai-models-ugt.com>