

# Тамара

Самое мощное, точное и простое в  
использовании программное обеспечение  
для анализа проектных рисков

Июль 2019



## ЗАЧЕМ АНАЛИЗИРОВАТЬ ПРОЕКТНЫЕ РИСКИ?

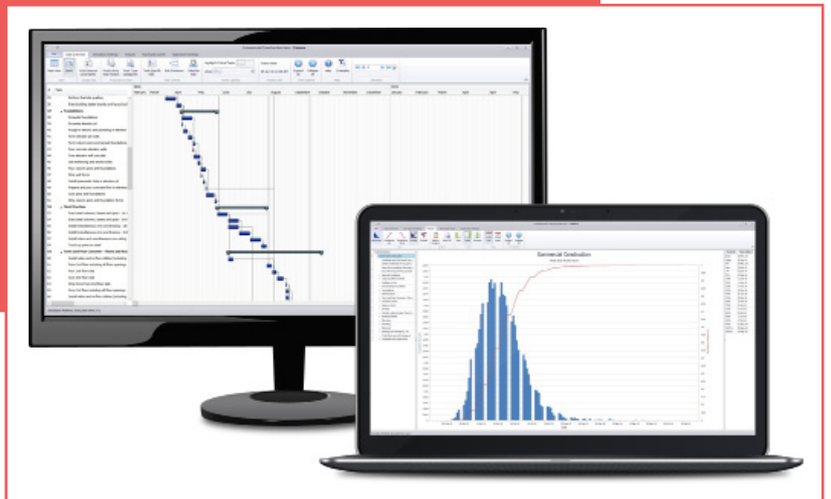
Проекты очень часто выходят за рамки бюджета и требуют больше времени, чем прогнозировалось. Даже лучшие планы, построенные в Primavera, MS Project и т.д., по своей сути оптимистичны, поскольку неопределенности и риски, возникающие в каждом проекте, приводят к увеличению стоимости и времени завершения. Анализ проектных рисков корректирует эту ошибку, определяет ключевые факторы риска и помогает найти эффективные способы получения более точных прогнозов.

## ЧТО ТАКОЕ ТАМАРА?

Программное обеспечение для анализа проектных рисков  
Тамара позволяет оценить затратные и временные риски, а также неопределенность, влияющие на ваш проект.

Тамара предназначена для правильного и точного определения проектных рисков. Она обладает гибкостью, позволяющей вам описывать и оценивать практически любой тип риска и неопределенности, с которыми вы столкнетесь в реальном мире.

Тамара проста в использовании с проектами Primavera или MS Project и требует минимальных знаний в области статистики.



## Типичные вопросы, на которые Тамара поможет вам ответить

- Какова реалистичная дата завершения проекта и бюджет?
- В какой дате завершения проекта и бюджете можно быть максимально уверенным?
- Как незапланированные события могут повлиять на цели проекта?
- Как мы можем контролировать риск для достижения целей проекта?

## ПОЧЕМУ ТАМАРА?

# 01

---

### Интеграция

Тамара прекрасно работает с программами Primavera или MS Project, независимо от того, насколько сложна структура расписания, с поддержкой вложенных и взаимосвязанных проектов. Нет необходимости создавать отдельный план проекта для проведения анализа рисков.

# 02

---

### Простота

Тамара проста в использовании и не требует никаких знаний в области распределений вероятности или статистики. Все результаты интуитивно понятны и используют ваш реальный опыт. Стандартный и пользовательский шаблоны позволяют создавать согласованные отчеты за считанные секунды.

# 03

---

### Мощность

Тамара может обрабатывать проекты любого размера и является самым быстрым симулятором на рынке. Он имеет самый полный набор инструментов для описания рисков и неопределенностей в вашем проекте.

# 04

---

### Гибкое лицензирование

Тамара предлагает различные варианты индивидуальных и корпоративных лицензий в соответствии с вашим уровнем использования и бюджетом

## Ознакомительная версия Тамара

Ознакомительная версия Тамара доступна для установки на ПК бесплатно и предлагает пользователям доступ к полноценному функционалу программы в течение 15 дней. Ознакомительная версия Тамара является идеальной для использования в учебном курсе по моделированию риска.

# ИНТЕГРАЦИЯ С ДРУГИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

Стратегия Риска предлагает ряд программных продуктов для количественного анализа рисков. Тамару можно комбинировать с этими другими продуктами для еще большей мощности анализа риска.

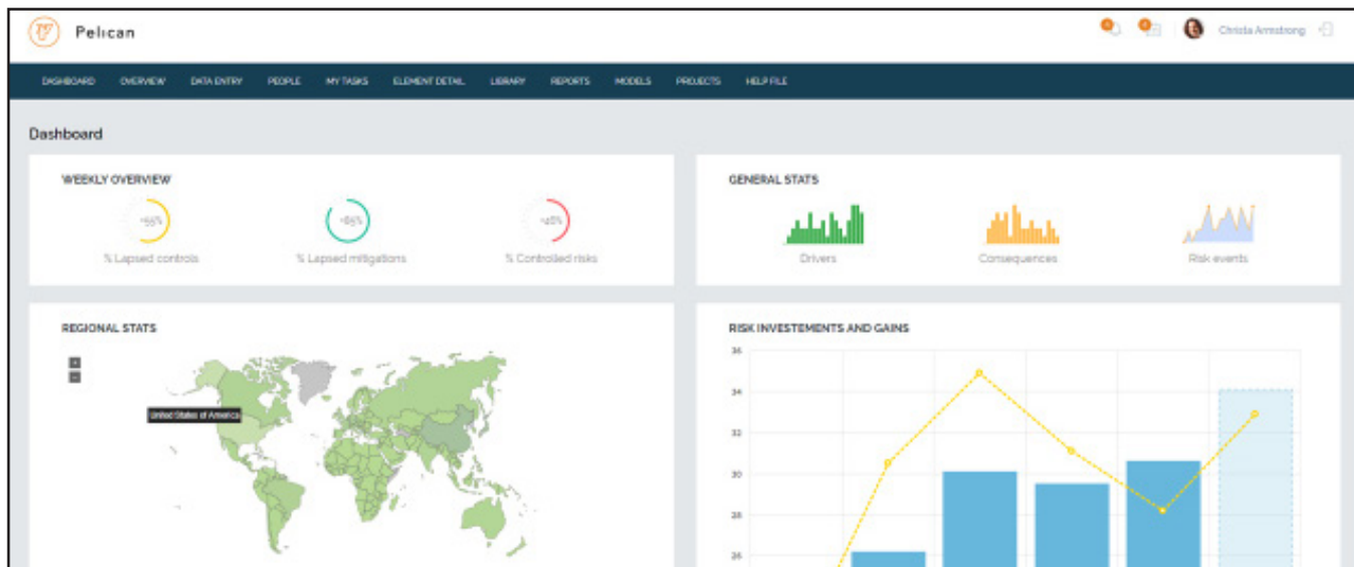
## Тамара + МоделРиск

МоделРиск - это самая мощная в мире надстройка Excel для анализа рисков. Рассчитайте неопределенность в отношении затрат и сроков окончания вашего проекта, и затем используйте эти результаты в модели МоделРиск для более полной оценки финансовых результатов вашего проекта и определения того, как вы можете максимизировать шансы на успех.



## Тамара + Пеликан

Пеликан - это первая в своем роде система управления рисками предприятия, использующая количественный подход, и предоставляющая интеграционную платформу для всей информации, относящейся к рискам. Он включает в себя регистры рисков, стратегии управления рисками, журнал регистрации инцидентов, информационные панели, графики действий и много других полезных компонентов. МоделРиск и Тамара легко интегрируются с Пеликан, извлекая информацию о рисках из базы данных и отправляя результаты расчетов в Пеликан.



# ПОДДЕРЖКА

## Обучение

В дополнение к примерным моделям и файлу справки, интегрированным в наше программное обеспечение, а также бесплатным видеороликам, официальным документам и электронной энциклопедии по рискам, доступные на нашем веб-сайте, мы предлагаем обучающие курсы по моделированию рисков и теории принятия решений. Курсы предоставляются как онлайн, так и непосредственно на вашей площадке в любой точке мира. Также возможно создание индивидуального набора учебных материалов. Все курсы подстраиваются под уровень навыков, тип бизнеса и типичные проблемы клиента.

### Нужно больше информации?

Свяжитесь с нами по адресу [info@riskstrategy.ru](mailto:info@riskstrategy.ru)



## Консалтинг

Наши специалисты имеют опыт почти тридцати лет анализа рисков и консалтинга по управлению рисками, и мы остаемся очень активными в этой области. Наше программное обеспечение является лучшим в своем классе, потому что благодаря нашей консалтинговой работе мы понимаем, с какими проблемами сталкиваются компании, и каковы должны быть инструменты, необходимые для их решения. Мы консультировали во многих областях: банковское дело и страхование, добыча нефти и газа, производство электроэнергии, инженерия и строительство, здоровье животных и людей, фармацевтика и изменение климата. Мы не ограничиваемся решениями, используя наши собственные программные продукты.

Наша консалтинговая деятельность подразделяется на следующие категории:

### Наставничество

помощь клиентам в создании моделей анализа рисков, стратегий управления рисками и структуры менеджмента

### Анализ

поиск решений проблем клиента, связанных с риском

### Аудит

проверка моделей риска, методологий и интеграции

### Эксперт-свидетель

независимые показания и рекомендации по юридическим спорам, связанным с риском



### Нужно больше информации?

Свяжитесь с нами по адресу [info@riskstrategy.ru](mailto:info@riskstrategy.ru)

# ФУНКЦИОНАЛ ТАМАРА

- Импорт файлов с главным расписанием из Oracle Primavera или MS Project
- Проверка совместимости проекта с моделированием риска
- Обновление в один клик
- Возможность описать неопределенность в сроках выполнения задач
- Симуляция Монте-Карло для проекта с неограниченным количеством итераций
- Настраиваемый выбор зерна для генератора случайных чисел
- Представление результатов в виде кумулятивных восходящих и нисходящих графиков, гистограмм и диаграмм Паррето, а также в виде статистики
- Анализ начала, продолжительности и завершения любой задачи или группы задач
- Диаграммы Торнадо для сенситивного анализа
- Стохастическая диаграмма Гантта
- Мастер разработки отчетов для создания и хранения собственных шаблонов отчетов
- Распечатка отчетов в форматах pdf, Excel, Microsoft Word и различных форматах файлов изображений
- Модели-примеры и обучение работе со вспомогательными файлами
- Моделирование суммарной стоимости
- Широкий диапазон возможностей для включения рисков событий в проект:
  - Риск отсрочки задачи
  - Неопределенность фиксированных и переменных издержек
  - Риск добавочной стоимости
  - Риск лишней работы (иногда называемой вероятностным разветвлением)
  - Повторяющиеся рисковые события (вроде забастовок или гроз)
  - Способность определять риски, применяемая к повторяющимся действиям
  - Неопределенность продуктивности (к примеру, низкие показатели выполнения работ подрядчиком)
  - Риск прерывания работы (к примеру, сбой в работе сайта)
- Интуитивный и легкий в использовании корреляционный метод (не нужны коэффициенты корреляции)
- Интеграция с другими инструментами управления рисками
- Самый быстрый в мире инструмент оценки рисков
- Может справиться с масштабными проектами (более 50 тыс задач)



Свяжитесь с нами

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

Телефон: +7 8672 259400

E-Mail: [info@riskstrategy.ru](mailto:info@riskstrategy.ru)

Адрес: Тургеневская 193, Владикавказ, Россия