

ВНЕДРЕНИЕ **PSIM**

ЧТО ВАЖНЕЕ: ПРОЕКТ ИЛИ ПРОДУКТ?

БОЛЕЕ **30** ЛЕТ
НА РЫНКЕ

20
Стран
присутствия

1 БОЛЕЕ
МЛН
ИНСТАЛЛИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ



УНИКАЛЬНЫЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР

4 ЗАВОДА

3 млрд. м²
ПЛОЩАДЕЙ
Под контролем установленного оборудования

2 ЛОГИСТИЧЕСКИХ
ЦЕНТРА



СОБСТВЕННЫЙ
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



СЕРТИФИКАТЫ

9 КОНСТРУКТОРСКИХ
БЮРО

126 СОБСТВЕННЫХ
РАЗРАБОТОК

TUV **EVPÜ**
THÜRINGEN



48% читателей журнала SSN считают, что «**Определения имеют значение, когда речь идет о PSIM**» (опрос 2015 г.)

«PSIM – термин, который вводил в заблуждение и сбивал с толку отрасль безопасности на протяжении 10 лет»

(<http://www.securitysystemsnews.com/article/psim-just-another-four-letter-word>)

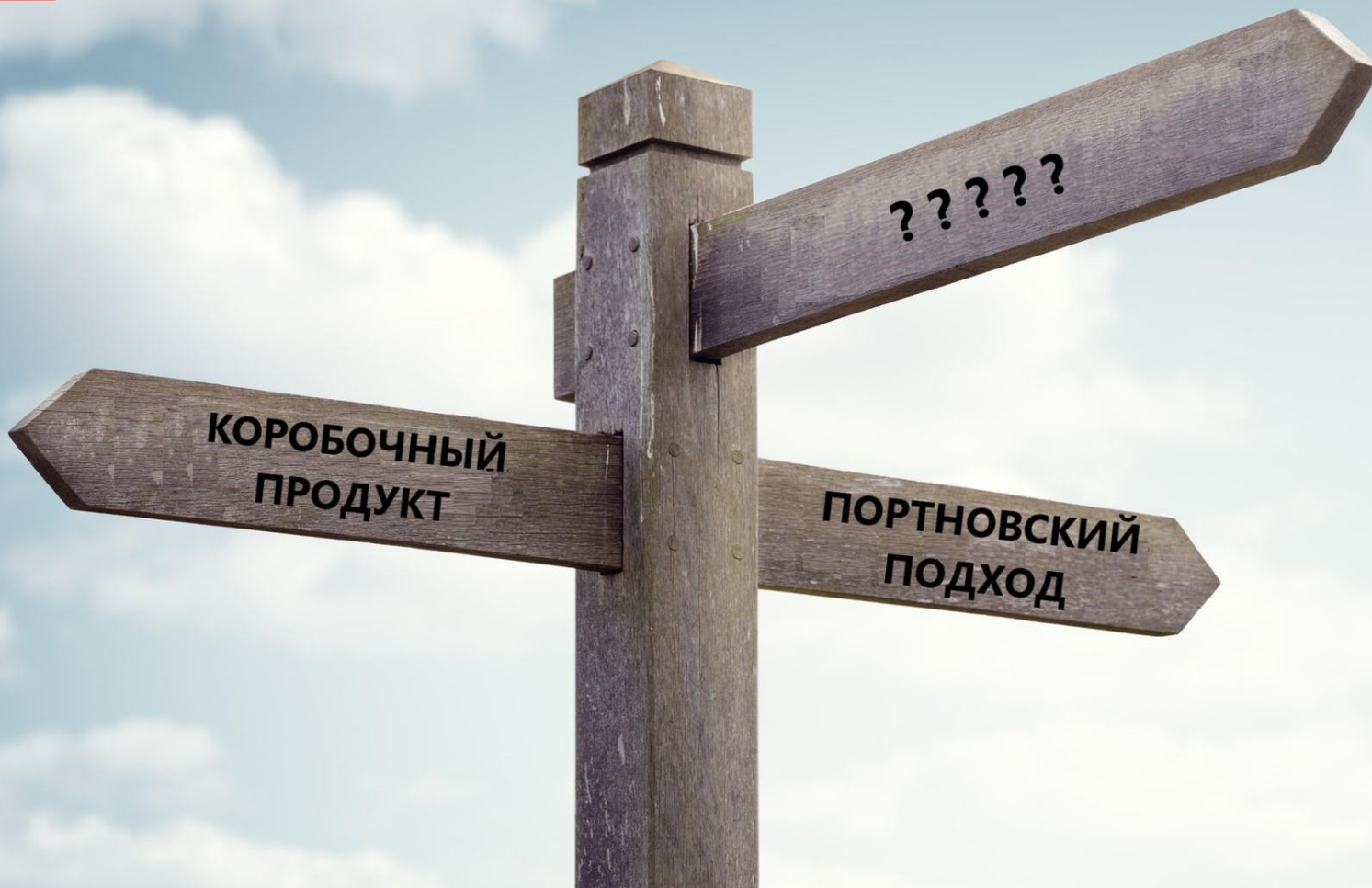
The logo for Security Systems News, with 'SECURITY SYSTEMS' in red and 'NEWS' in white, set against a dark background. Below it, the tagline 'THE SECURITY INDUSTRY'S MOST TRUSTED NEWS SOURCE' is written in small white letters.

SECURITY SYSTEMS NEWS

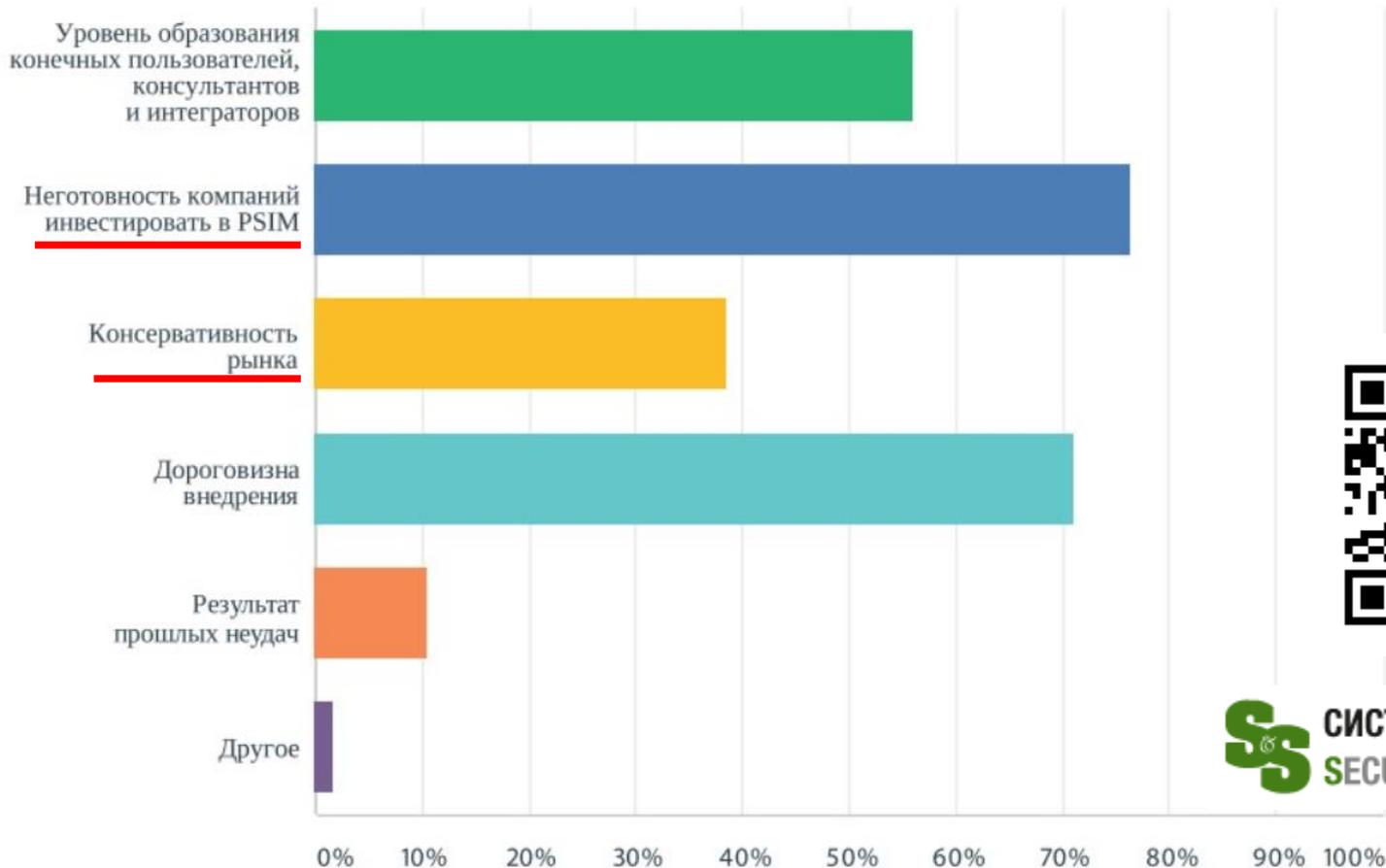
«Аббревиатура, данная этой технологии,
означает **разные вещи** для **разных людей**»

Ray Coulombe, основатель SecuritySpecifiers.com
(<http://www.securitysystemsnews.com/article/psim-just-another-four-letter-word>)

Готовый продукт или проект?



Что препятствует распространению PSIM?



А возможна ли PSIM «из коробки»?



1. Обычно уменьшает затраты на создание информационных систем

2. Для инсталляции требуется компетенция пользователя — не нужно быть специалистом по продукту

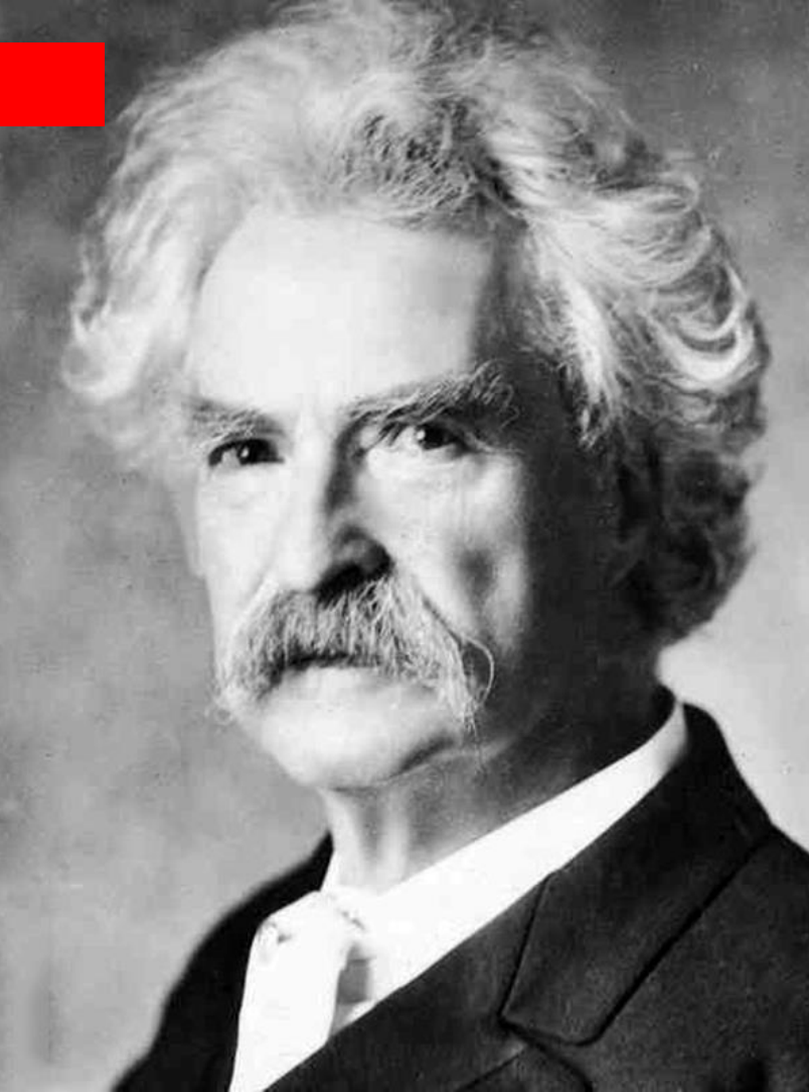
Задачи, которые решает R-PLATFORMA:

1. КСБ объекта (ИСБ)
2. Ситуационный/диспетчерский центр (управление реагированием)
3. Единое Бюро Пропусков – объединение СКУД разных вендоров
4. Контроль регламентов технического обслуживания
5. Географически распределенные системы мониторинга
6. Специализированные проекты (интеграция с системой ГГС, антидрон и др.)



Универсальный продукт





Продуктовый подход = компромисс

«Когда я и моя жена
расходимся во мнениях, мы
обычно поступаем так, как
хочет она. Жена называет
это компромиссом»

Марк Твен

Заказная разработка
учитывает все
индивидуальные
требования заказчика





- ? Необходимость составления четкого ТЗ
- ? Сроки и стоимость разработки и внедрения
- ? Продолжительность и стоимость поддержки (обновлений)

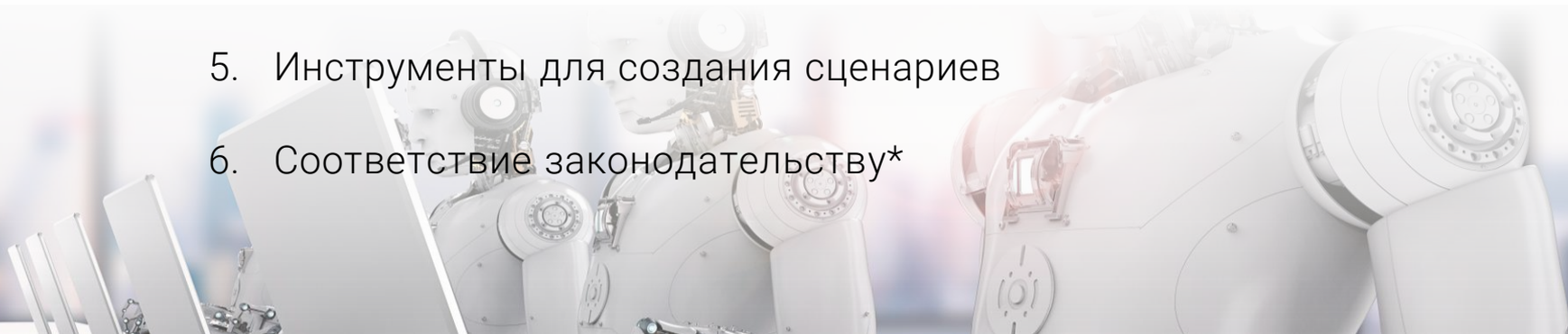


Внедрение проектного программного
продукта может сопровождаться
проектной доработкой или **разработкой**
функций, дополняющих базовые
ВОЗМОЖНОСТИ

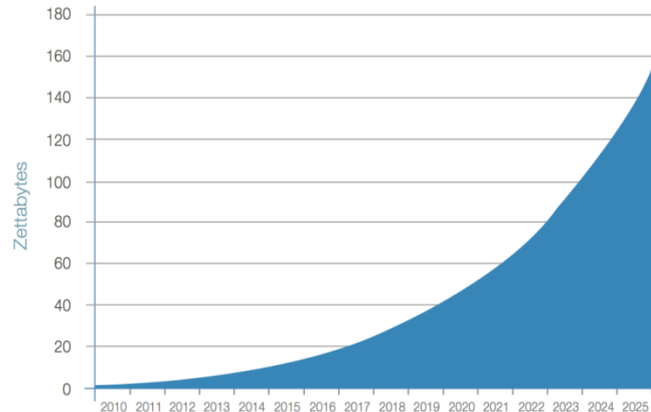


Продуктовые требования

1. Базовые функции
2. Архитектура ПО (модульность)
3. Технологии (WEB)
4. Пользовательские интерфейсы
5. Инструменты для создания сценариев
6. Соответствие законодательству*



PSIM – Physical Security Information Management



Source: IDC's Data Age 2025 study, sponsored by Seagate, April 2017



«... Автоматизация
нерациональных
операций влечет за
собой рост их
иррациональности»

Билл Гейтс

Проектные (сервисные) требования

1. Инжиниринг на этапе проработки решения
2. Развертывание и преднастройка
3. Адаптация продукта (скорость адаптации)
4. Команда разработчиков
5. Компетенции по интегрируемым системам
6. Техническая поддержка



«Тактика без стратегии
— это просто суета
перед поражением»

Сунь Цзы

ВНЕДРЕНИЕ **PSIM**

ЧТО ВАЖНЕЕ: ПРОЕКТ ИЛИ ПРОДУКТ?



RUBEZH

ВАЖНО СОБЛЮДАТЬ **БАЛАНС**





ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ПАРТНЕРСТВО!

www.rubezh.ru