

Перечень изменений и дополнений, сделанных в версии 6.0

«IT Architect: система управления ИТ-архитектурой»

(далее – Система)

https://businessstudio.ru/buy/models/model/it_architect/,

<https://orgstudio.ru/it-architect/>

Система полностью переработана под новую версию 6.0 Business Studio и новый встроенный графический редактор моделей. Обновлено многие шаблоны отчётов и мета-данные. Также сохранена поддержка старого графического редактора (Visio).

Возможна дальнейшая доработка Системы под индивидуальные требования и задачи. Просьба высылать запросы на адрес автора-разработчика mail@isaevroman.ru (Исаев Роман).

Для всех пользователей модуля «IT Architect: система управления ИТ-архитектурой» предоставляется скидка 10% на «**Большую библиотеку системного аналитика и ИТ-архитектора**», которая активно применяется в работе вместе с модулем <https://orgstudio.ru/information-technology-document-library/>

Перечень изменений и дополнений, сделанных в версии 5.0

1. Доработана структура данных (MetaEdit), шаблоны отчётов, фильтры, главное (верхнее) меню. Расширен набор параметров для объектов справочника «Базы данных».

Добавлены справочники «Классификация баз данных», «Таблицы баз данных».

Доработана инструкция по установке и обновлению Системы.

Упрощена и ускорена процедура установки и обновления Системы.

2. Добавлен механизм автоматической установки (распределения) прав доступа к справочникам Системы. Новая группа вертикальных прав называется «Права на модули».

3. Разработаны пакеты импорта:

- Для загрузки архитектуры ИТ-оборудования из таблицы Excel в справочник «Материальные объекты»

- Для загрузки архитектуры баз данных из таблицы Excel в справочник «Базы данных»

- Для загрузки задач (требований) в справочник «Задачи Органайзер»

4. Разработаны новые шаблоны отчётов:

- Технологическая карта процесса BPMN

- Главный (комплексный) отчёт по базам данных – часть 1

- Главный (комплексный) отчёт по базам данных – часть 2

- Базы данных и атрибуты

- Структура таблиц базы данных

- Комплексный отчёт по ИТ-проектам

- История версий ИТ-системы

5. Для программных продуктов в свойствах на вкладках «Интеграция» добавлена возможность указывать объекты из справочника «Наборы объектов» (например, пакеты документов / файлов), доработан шаблон отчёта «Интеграция ИТ-систем» для вывода этих объектов.

6. Обновлено наполнение справочников, которые включены в поставку Системы.

Обновлена и дополнена детальная ИТ-архитектура (на примере крупной организации), которая включена в поставку Системы. Особое внимание уделено архитектуре программных роботов (software robots).

Добавлена стратегическая карта (модель) «Развитие ИТ-архитектуры организации», дерево (структура) целей в области ИТ. Отчёт «Стратегическая карта» выводит детальную информацию по ИТ-стратегии в виде таблицы.

Перечень изменений и дополнений, сделанных в версии 4.0

1. Добавлено 4 новых параметра и 1 вкладка в свойства (карточки) ИТ-систем (справочник «Программные продукты»)

- Уровень информационной безопасности: высокий, средний, стандартный
- Требования к информационной безопасности (текстовое поле)
- Правило резервного копирования: вручную (по требованию), 2 последних дня, 1 последняя неделя, 2 последних недели, 4 последних недели
- Требование к техподдержке: 0 - силами пользователей, 1 - силами ИТ-подразделения, 2 - выделенный администратор, 3 - постоянная поддержка от производителя
- Вкладка "Оргединицы" (роли: владелец, риск-менеджер, администратор, бизнес-аналитик, системный аналитик, аудитор, тестировщик и др.). Заполнен справочник «Типы связи оргединицы с программным продуктом».

2. Добавлено 3 новых параметра в свойства (карточки) ИТ-оборудования (справочник «Материальные объекты»)

- Уровень отказоустойчивости: TIER I, TIER II, TIER III, TIER IV
- Требование к физической защищённости: класс I, класс II, класс III
- Максимальная производительность (мощность)

3. Добавлена возможность объединения ИТ-систем, ИТ-оборудования, баз данных, требований и задач в ИТ-проекты (справочник «Проекты»). Формируется стандартный отчёт для выгрузки всей информации по ИТ-проекту.

4. Добавлено 7 новых шаблонов отчётов для справочника «Программные продукты»:

- Информационная безопасность и операционная надёжность ИТ-систем
- Документация к ИТ-системам (учёт и контроль)
- Финансовый отчёт по ИТ-системе (все расходы)
- Матрица ИТ-систем и ролей (связей с оргединицами)
- Матрица ИТ-систем и оборудования
- Матрица ИТ-систем и баз данных
- Матрица интеграции ИТ-систем

Действующий шаблон отчёта «Контроль ТП и лицензий - сроки и количество» преобразован в 2 отдельных шаблона отчётов: контроль лицензий (сроки и количество), контроль технической поддержки.

Добавлен новый шаблон отчёта «Информационная безопасность и операционная надёжность ИТ-оборудования» для справочника «Материальные объекты» (архитектура ИТ-оборудования).

5. Добавлен список компетенций сотрудников в области ИТ (справочник «Требования»).
Добавлен справочник «Оценка и анализ компетенций».
Добавлен чек-лист «Анализ матрицы Программные продукты – Оргединицы».
Много других мелких доработок.

6. Справочники «Программные продукты» (архитектура ИТ-систем) и «Материальные объекты» (архитектура ИТ-оборудования) дополнены новыми примерами.

Перечень изменений и дополнений, сделанных в версии 3.0

- Переработана архитектура Системы
- Значительно дополнена конфигурация справочника «Программные продукты» (набор параметров объектов) для детального моделирования ИТ-архитектуры (ИТ-систем) организации.
- В поставку включён пример обновлённой детальной ИТ-архитектуры организации (заполненный справочник и свойства отдельных объектов).
- Значительно дополнена конфигурация справочника «Материальные объекты» (набор параметров объектов) для детального моделирования технической архитектуры (ИТ-оборудования) организации.
- В поставку включён пример обновлённой детальной технической архитектуры (ИТ-оборудования) организации (заполненный справочник и свойства отдельных объектов).
- Большое количество новых шаблонов отчётов для вывода в Excel всей информации по построению, учёту, инвентаризации, анализу и развитию (оптимизации) ИТ-архитектуры и архитектуры оборудования.
- Новые функции и возможности по учёту информации для объектов ИТ: права доступа, жизненный цикл, интеграция, финансы, контуры функционирования, локации, отказоустойчивость, критичная архитектура, полнота использования функционала, сроки по лицензиям и техподдержке, поставщики и многое другое.
- Новый параметр и отчёт для бизнес-процессов – «Признак автоматизации».
- Добавлен блок функций и справочников по управлению ИТ-рисками
- Добавлена возможность указания показателей ИТ-систем (метрики здоровья ИТ-инфраструктуры), с примерами.
- Добавлен пакет (механизм) для импорта в базу данных иерархического списка программных продуктов из внешнего файла Excel.
- Много других мелких доработок и дополнений.

Перечень изменений и дополнений, сделанных в версии 2.0

- Выполнена конвертация в новую версию Business Studio 5.0
- Обновлена структура данных (MetaEdit), шаблоны отчётов и хранимые фильтры
- Обновлены электронные материалы, входящие в состав Системы: графические модели, наполнение справочников, показатели КРІ, документы
- Добавлен детальный чек-лист для аудита и диагностики ИТ-архитектуры
- Другие небольшие доработки
- Новое правило обновлений для клиентов: пользователи любых предыдущих версий Системы (включая актуальную на данный момент) получают бессрочную бесплатную подписку на все следующие обновления и версии