SA Шаблон. Определение данных (DD)

|  |  |
| --- | --- |
| **Epic** | *[ Ссылка на связанный эпик в JIRA ]* |
| **Статус** | [ЧЕРНОВИК] [В РАБОТЕ] [НА РЕВЬЮ] [ЗАВЕРШЕНО] |
| **ИС** | *[ Информационная система ]*  *[ Например: "ПУМА" или "Пятый элемент" ]* |
| **Назначение** | *[ Чёткое, лаконичное описание, отражающее основную суть ]* |
| **Источники вызова** | Нажмите здесь для раскрытия... |

* [Глоссарий](https://confluence.vsk.ru/#TemplatePreview-%D0%93%D0%BB%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B9)
* [Контекст](https://confluence.vsk.ru/#TemplatePreview-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82)
  + [Описание](https://confluence.vsk.ru/#TemplatePreview-%D0%9E%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
  + [Описание атрибутов](https://confluence.vsk.ru/#TemplatePreview-%D0%9E%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%B0%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B1%D1%83%D1%82%D0%BE%D0%B2)
  + [Примеры](https://confluence.vsk.ru/#TemplatePreview-%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B)
  + [Логика загрузки](https://confluence.vsk.ru/#TemplatePreview-%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B8)
* [Дополнительные Ссылки](https://confluence.vsk.ru/#TemplatePreview-%D0%94%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B8)
* [Связанные документы](https://confluence.vsk.ru/#TemplatePreview-%D0%A1%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B)
* [Связанные задачи](https://confluence.vsk.ru/#TemplatePreview-%D0%A1%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8)
* [Открытые вопросы](https://confluence.vsk.ru/#TemplatePreview-%D0%9E%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D1%8B%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%8B)
* [История изменений](https://confluence.vsk.ru/#TemplatePreview-%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9)

Глоссарий

*[ Ссылка на Глоссарий Терминов для унификации терминологии в проекте, предотвращения разночтений ]*

Контекст

Описание

*[ Подробное описание объекта, его назначение, область применения, контекст использования. В какой системе или процессе используется. Избегать двусмысленностей. Использовать термины из глоссария ]*

*[ Например: "Сообщение в Kafka (Заказ). Передает данные о заказе из CRM в складскую систему через топик orders в микросервисной архитектуре" или "Таблица в БД (Users): Хранит данные пользователей для авторизации в веб-приложении, таблица users в PostgreSQL" ]*

Описание атрибутов

*[ Опишите поля JSON тела (если применимо). Иерархия обозначается нумерацией: 1.1, 1.2.1 для вложенных объектов и массивов ]*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Наименование** | **Тип данных** | **Обязательный** | **Описание** | **Система-источник Система-получатель** | **Сущность источника Сущность получателя** | **Логика заполнения** | **Ограничения** | **Значение по умолчанию** |
| *1* | *[ Название объекта, понятное бизнесу и команде ]* | *[ Техническое имя объекта в системе (БД, код, структура) ]* | *[ Формат данных (строка, число) ]* | *[ Указывает, является ли поле обязательным ]* | *[ Краткое пояснение назначения атрибута ]* | *[ Система, из которой поступают (в которую передаются) данные (CRM, RDM) ]* | *[ Конкретный объект или событие в системе-источнике, инициирующее данные (принимающий данные) ]* | *[ Правила или процесс заполнения атрибута ( вручную, автоматически, из API) ]* | *[ Условия, ограничивающие значения (например, уникальность, длина) ]* | *[ Значение, присваиваемое, если данные не указаны ]* |
| *2* | *[ Например: "Заказ" ]* | *[ Например: "orderMain" ]* | *[ Например: "int" ]* | *[ Например: "Да" ]* | *[ Например: "Уникальный идентификатор заказа" ]* | *[ Например: "CRM" ]* | *[ Например: "Таблица sales\_order" ]* | *[ Например: "Заполняется из API CRM при создании заказа" ]* | *[ Например: "Уникальное, макс. длина 50" ]* | *[ Например: "0 или NULL" ]* |

Примеры

**Пример N:** Развернуть исходный код

Логика загрузки

*[ Блок-схема работы интеграции (опционально). Используйте макрос "Draw.io" или "PlantUML". НЕ используйте картинки SVG, PNG ]*

*[ Описание логики заполнения данных / алгоритма загрузки. Можно указать ссылку на интеграцию / Алгоритм / GUI / API ]*

Дополнительные Ссылки

Связанные документы

*[ Ссылки на документы ]*

Связанные задачи

*[ Ссылки на эпики или проекты в Jira ]*

Открытые вопросы

*[ Список нерешенных вопросов, которые требуют уточнения, или выявленных рисков ]*

История изменений

**Правила ведения изменений:**

1. В таблице фиксируются автор, дата, описание изменений, цвет правок и ссылка на задачу в Jira  
2. При статусе задачи "Завершено" автор или следующий аналитик переносит правки в основной текст и меняет цвет на черный

*[ Важная часть наших документов, позволяет работать с изменениями и отслеживать их. Она состоит из ссылки на задачу, цвета правок, даты внесения изменений, их описания и автора.  Как только мы видим, что статус задачи изменился на «Завершен», это значит, что автор задачи или следующий аналитик, который пришел в постановку, должен перекрасить цвета изменений в дефолтный черный цвет ]*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Автор** | **Цвет правок** | **Дата** | **Описание** | **Задача** |
| *[ @ФИО автора ]* | *[ Зеленый ]* | *[ // дата изменения ]* | *[ Краткое описание что изменилось ]* | *[ Ссылка на задачу в JIRA ]* |  |
| *[ @ФИО автора ]* | *[ Красный ]* | *[ // дата изменения ]* | *[ Краткое описание что изменилось ]* | *[ Ссылка на задачу в JIRA ]* |  |