

# Содержание

**Обратная связь** ..... 6



## 10.3. Настройка справочников и атрибутов объектов

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
Возможность настройки табличных справочников для сбора и хранения дополнительной информации об объектах			
В системе предусмотрено хранение в справочниках такой информации, как контактные лица, данные о финансировании, оценка качества, отчёты о статусе			
Возможность гибкой настройки справочников с произвольными данными: Каждый столбец справочника является отдельным реквизитом			
Возможность задать поле для первичной сортировки справочника при его открытии			
Возможность характеризовать запись на определённый момент времени, указанный в поле с типом «Дата»			
В системе предусмотрена фиксация автора, создавшего запись			
Возможность утверждения записей справочника, при этом утвержденные записи справочник нельзя изменить			
Возможность вносить данные в справочники в табличном виде или в специальной форме			
Возможность импорта данных в справочники из файлов в формате XLS			
В Системе предусмотрен полноэкранный режим просмотра справочников			
Возможность отображения данных справочников в виде отдельной вкладки на странице объекта			
Возможность отображения данных справочников в виде таблицы или списка на главной странице объекта			
Возможность объединения однотипных справочников в одну вкладку			
Возможность изменять структуру отображения записей справочника: <ul style="list-style-type: none"> <li>• В виде иерархического списка</li> <li>• В виде плоского списка</li> </ul>			

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p>Возможность настройки <b>реквизитов</b> различного типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Число – должно быть предусмотрено отображение в виде числа с ограничением количества знаков после запятой или в процентах</li> <li>• Строка – с вариантами формата: текст, URL-адрес, e-mail адрес – значение может быть уникальным, т.е. должна производиться проверка на совпадение значения HTML – реквизит с полноценным текстовым редактором и поддержкой HTML разметки, возможностью вставки изображений</li> <li>• Дата – Система должна позволять задавать фиксированные даты вручную (в том числе посредством выбора из раскрывающегося календаря). А в справочниках при необходимости использовать «плавающие» даты с возможностью привязки данных к срокам начала/окончания выполнения задач</li> <li>• Классификатор – предусматривает выбор значений из списка, должна быть возможность настройки выбора только одного значения или нескольких значений. Должна быть предусмотрена возможность создания классификаторов на основе структуры дерева объектов Системы, документов, дискуссий, статусов объекта, пользователей</li> <li>• Классификатор – предусматривает выбор значений из списка, должна быть возможность настройки выбора только одного значения или нескольких значений. Должна быть предусмотрена возможность создания классификаторов на основе структуры дерева объектов Системы, документов, дискуссий, статусов объекта, пользователей</li> <li>Счётчик – автоматический счётчик для создаваемых объектов. Должна быть предусмотрена возможность задания шаблона номера с указанием стандартно включаемого текста, количества символов, добавления элементов даты и возможностью обнуления счётчика каждый заданный период (месяц, год)</li> <li>• Счётчик – автоматический счётчик для создаваемых объектов. Должна быть предусмотрена возможность задания шаблона номера с указанием стандартно включаемого текста, количества символов, добавления элементов даты и возможностью обнуления счётчика каждый заданный период (месяц, год)</li> <li>• Файл – должен позволять прикреплять файлы в качестве своего значения, должна быть возможность прикрепления нескольких файлов в качестве одного значения</li> </ul>			

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
В системе предусмотрена возможность делать обязательными или необязательными любые реквизиты справочников или объектов			
Возможность фиксировать условие, по которому реквизит обязательно должен быть заполнен			
Возможность автоматически подсчитывать итоговую сумму или среднее значение для числовых реквизитов			
Возможность отображать или не отображать любые реквизиты справочников или объектов			
Возможность настройки объектов 3 типов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Директории – объекты без привязки ко времени.</li> <li>• Проекты – комплексные проекты, продолжительные работы, которые детализируются на задачи и подзадачи.</li> <li>• Задачи – детализация работ по проекту, а также совещания, контрольные точки, группы задач и подзадачи</li> </ul>			
Возможность для каждого объекта определять: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Календарь</li> <li>• Иконку для идентификации объекта в дереве</li> <li>• Наименование для ролей «Руководитель» и «Исполнитель»</li> <li>• Связывать с жизненным циклом или иным процессом</li> <li>• Проверять на наличие в списке объектов объекта с таким же наименованием</li> </ul>			
Для объекта с типом Проект и Задача предусмотрена возможность автоматического заполнения трудозатрат из расчета продолжительности рабочего дня и продолжительности проекта или задачи			
Для объекта с типом Задача в системе предусмотрено определение плановой продолжительности в днях, часах, неделях, месяцах, годах. Возможность запрещать менять установленную плановую продолжительность при создании задачи в проекте			
Возможность преобразования одного типа объекта в другой в случае, если в процессе эксплуатации приходит понимание, что две сущности имеют одинаковый смысл: при условии, что два объекта имеют одинаковые родительские/дочерние объекты, одинаковый набор реквизитов и справочников			
Возможность присваивать любому типу объекта набор уникальных полей (реквизитов)			
Возможность настройки обязательности заполнения реквизита			

<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<b>Возможность</b> автоматического подсчета итоговой суммы и среднего значения для числовых реквизитов			
<b>Возможность</b> автоматически определять реквизиты-классификаторы и реквизиты-процессы как измерение в OLAP-кубах			
<b>Возможность</b> наследования реквизита во все дочерние объекты			
<b>Возможность</b> определять обязательность заполнения любого реквизита в зависимости от выбранных условий и условного реквизита			
<b>Возможность</b> блокировки любого реквизита от изменений пользователями, имеющими доступ к объекту			
<b>Возможность</b> загрузки данных в Адванту при помощи парсера Excel-файлов			
<b>Возможность</b> автоматизации проверки реквизитов проектов и обеспечения корректного размещения проектов в иерархической структуре дерева проектов			

## Обратная связь

\*\*Узнайте о возможностях платформы и подберите лучшее решение на базе ADVANTA\*\*

[Хочу так же](#)

From:  
<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:  
[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/administration\\_and\\_settings/setting\\_attributes?rev=1761650022](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/administration_and_settings/setting_attributes?rev=1761650022)

Last update: 28.10.2025 11:13

