

Инструкция пользователя дополнения

«ИИ-агент: чек-листы для BPMSoft»

Продукт: Full House

Пакет: BPMAIChecklist

Тип приложения: Шаблон

Дата: 05.02.2026

Версия документа: 1.0



Оглавление

1.	Введение	3
2.	ИИ-агент: чек-листы для BPMSoft	5
2.1.	Назначение.....	5
2.2.	Особенности использования.....	5
2.3.	Описание работы чек-листов	6
3.	Описание бизнес-процессов.....	8

1. Введение

Таблица 1 – Перечень основных объектов

Термин	Описание
Раздел	Отдельный модуль системы, предназначенный для работы с объектами определенного класса и отличающийся особой функциональностью. Примерами раздела являются разделы Контрагенты, Контакты и т. д.
Объект	Какая-либо сущность системы, отражающая бизнес-объект. Например, контрагент является объектом системы. К объектам также относятся все объекты разделов и деталей (например, адрес контрагента), а также справочники (например, город, страна).
Запись	Строка реестра, определяющая основные параметры отдельного объекта системы. Записи всех разделов именуются по названию соответствующих объектов системы (например, запись о контрагенте, запись о контакте и т. д.).
Карточка записи	Элемент системы, предназначенный для ввода и редактирования записей реестра. Именуется по названию соответствующих объектов системы

	(например, карточка контрагента, карточка контакта и т. д.).
Вкладка	Элемент графического интерфейса пользователя, который даёт возможность переключения в одном окне между несколькими наборами элементов интерфейса. Можно добавлять новые вкладки, редактировать существующие, а также управлять порядком, в котором они отображаются на странице.
Деталь	Элемент системы, предназначенный для хранения дополнительной информации об объекте системы. Например, на отдельных деталях раздела Контрагенты сохраняется информация о контактных лицах выбранного контрагента либо информация о договорах, заключенных с этим контрагентом. Перечень деталей каждого раздела системы различен.

2. ИИ-агент: чек-листы для BPMSoft

2.1. Назначение

Приложение «ИИ-агент: чек-листы для BPMSoft» предназначено для автоматической генерации структурированных чек-листов с помощью языковых моделей (LLM).

2.2. Особенности использования

Приложение доступно для работы в разделе «Активности», где сотрудники могут сгенерировать чек-лист для любой задачи.

2.3. Описание работы чек-листов

На странице активности появилась деталь «Чек-лист» с кнопкой «Подготовить».

Ниже представлено описание шагов для генерации чек-листа

2.3.1. Заполнить заголовок активности и нажать на кнопку «Подготовить» (Рисунок 1).

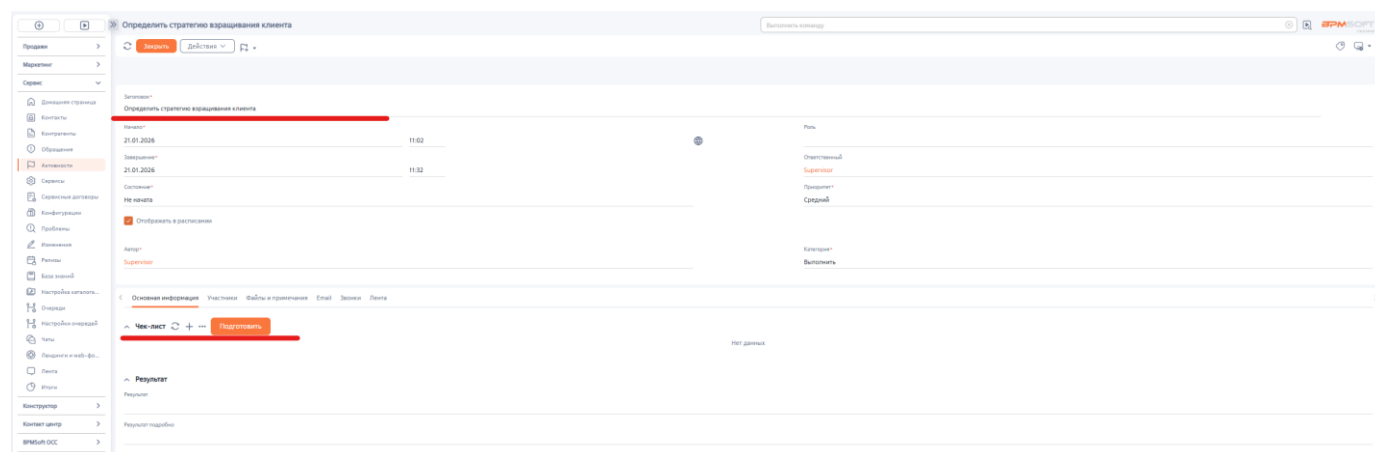


Рисунок 1 – Подготовка чек-листа в активности

2.3.2. В результате, будет сгенерирован чек-лист по активности и деталь обновиться (Рисунок 2).

The screenshot shows the BPM SOFT interface with a sidebar on the left containing navigation items like 'Продажи', 'Маркетинг', 'Сервис', and 'Активности'. The main content area is titled 'Определить стратегию взаимодействия клиента' and includes a 'Чек-лист' section with a table of tasks.

Позиция	Задача	Выполнена
1	Определить целевую аудиторию и её потребности.	Нет
2	Изучить конкурентов и их стратегии взаимодействия клиентов.	Нет
3	Определить этапы взаимодействия с клиентом и возможные точки контакта.	Нет
4	Разработать систему лояльности и стимулирования повторных покупок.	Нет
5	Определить каналы коммуникации с клиентом и инструменты для взаимодействия.	Нет

Рисунок 2 – Сгенерированный чек-лист

3. Описание бизнес-процессов

В решении используются следующие бизнес – процессы:

Название	Описание
Сформировать чек-лист	Анализирует задачу, отправляет в LLM запрос и возвращает чек-лист в активность