

Содержание

Общий обзор интеграционных решений	3
ТЗ на интеграцию ADVANTA с 1С	3
Инструкции пользователя по интеграции 1С и ADVANTA	3
Концепция интеграции 1С и ADVANTA	3
Создание приложений с SSO-аутентификацией в ADVANTA	3

Примеры документации по интеграции

Общий обзор интеграционных решений

Примеры решений, которые расширяют функциональные возможности Системы ADVANTA за счет скриптов, а также кейсы интеграции с внешними системами.

[Примеры интеграционных решений Адванты](#)

ТЗ на интеграцию ADVANTA с 1С

Пример интеграции Системы ADVANTA с 1С, описывающий принципы обмена данными между ними, включая авторизацию, передачу информации о контрагентах, договорах, счетах и платежах - с примерами SOAP-запросов и структурой данных для корректной настройки взаимодействия через API.

[ТЗ на интеграцию ADVANTA с 1С](#)

Инструкции пользователя по интеграции 1С и ADVANTA

Инструкция пользователя по настройке обмена данными между системой 1С и платформой ADVANTA с использованием обработки «Адванта: выгрузка данных». Она описывает как ручной, так и автоматический режимы выгрузки, включая настройку параметров в 1С, выбор типов данных для передачи (контрагенты, договоры, оплаты), а также установку расписания для автоматической синхронизации.

[Инструкции пользователя по интеграции 1С и Адванта](#)

Концепция интеграции 1С и ADVANTA

Описание концепции интеграции 1С и ADVANTA, включая цели, архитектуру, методы обмена данными (API, веб-сервисы), подходы к синхронизации, безопасности и мониторингу.

[Концепция интеграции 1С и ADVANTA](#)

Создание приложений с SSO-аутентификацией в ADVANTA

Описание принципа организации системы аутентификации пользователей в приложениях (SSO) с единым входом через ADVANTA. Примеры программного кода на C#.

[Принцип действия SSO в ADVANTA и примеры кода](#)

[Пример кода A2-SSO-Demo.zip](#)

[Пример кода A2-SSO-Demo-ASPNETCore.zip](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/api/docs>

Last update: **22.04.2025 04:20**

