

Документ является коммерческой тайной, никакую часть этого документа нельзя копировать, распространять, хранить в информационно-поисковой системе или пересылать в любом виде, любым способом — электронным, механическим, путем фотокопирования или с помощью любых других средств записи без письменного разрешения владельца авторских прав ООО «СОФТМАСТЕР» ИНН 7702328892. Несанкционированное использование документа будет преследоваться по законам.

Описание технической архитектуры программного обеспечения

1. Описание

Фундаментальной целью приложения «Программа двусторонней синхронизации данных между Битрикс24 и МойСклад» (далее – Программа) является обеспечение автоматизации процессов передачи данных из Битрикс24 в МойСклад и/или обратно.

2. Архитектура

Программа имеет трехзвенную архитектуру с «тонким» web-клиентом, реализующим пользовательский интерфейс с помощью любого современного web-браузера, что обеспечивает кроссплатформенность на рабочих станциях.

Архитектура состоит из 3 уровней:

- 1) Клиентская часть (тонкий клиент) – доступ к визуальному интерфейсу пользователей Программы;
- 2) Сервер приложения;
- 3) Сервер баз данных.

Возможна использование виртуальной машины. Возможна как одномашинная установка, так и установка на отдельных серверах.

3. Технические требования

Требования к клиентским машинам:

Программа является классическим Вэб-приложением, необходима система с процессором 4 ядра, 8Гб RAM и больше, не менее 250Гб свободного места на диске. Операционная система может быть любой: Windows 10, Windows 11, Linux – RedHat, Ununtu, Astra Linux.

Каналы связи: от 10Мбит/с и выше.