

API В ИКО

iikoServer

Используется лицензия iikoAPIServer

Работа со всеми справочниками и документами, отчетами на сервере.

Для получения токена используется логин и пароль от бек офиса. Важная особенность - пароль используется не в явном виде, а зашифрованные с помощью SHA-1(алгоритм криптографического хэширования)

iikoFront

Лицензия iikoAPIFront

- Мобильные решения официантов.
- Системы самообслуживания (в плагине используйте ModuleID — 21016318).
- Системы мониторинга.
- Системы бронирования.

Лицензия iikoAPIFront Web

- Системы мониторинга.
- Электронные очереди.

Лицензия iikoAPIPayment

- Интеграция с системами лояльности.
- Интеграции с банковским эквайрингом.

iikoCard

Лицензия iikoAPI Delivery

Работа с системой лояльности. Создание гостей, привязка категорий, списание пополнение , отчеты и т.д.

Для получения токена используется пара логин и пароль от API созданные при добавлении **iikoAPI Delivery** в **iiko.biz**.

P.S. Существует api POS Server Card

API iikoBIZ

Лицензия API iikoDelivery

Позволяет работать с доставками, вытягивать отчеты с сервера, работать с iikoCard

Для получения **ТОКЕНА** используется пара логин и пароль от API созданные при добавлении **iikoAPI Delivery** в **iiko.biz**.

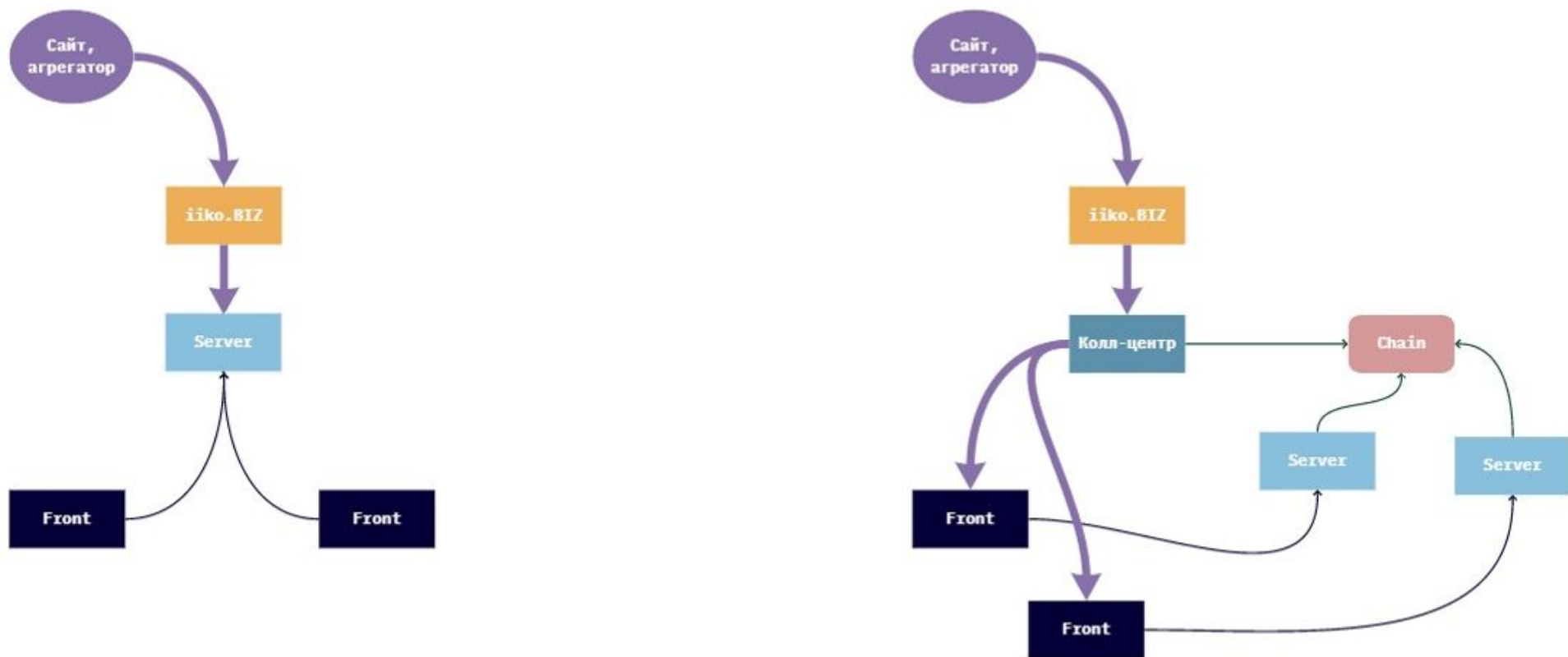
Логи:

Серверный лог Server\logs\ - JMS.log

Фронтальный лог CashServer\Log\ - plugin-Resto.Front.Api.Delivery.log

!!!ВАЖНО!!! В дальнейшем API iiko.biz не будет дорабатываться и развиваться. Поэтому если вы только планируете работать с API доставки, используйте [iikoCloud API](#).

Схема работы API iikoBIZ



➔ Создание заказа с сайта, интегратора

→ Подключение iikoFront к серверу

→ Подключение сервера к iikoChain

iikoCloud API (Transport)

Лицензия iikoAPI Cloud (у клиентов с лицензия Cloud она включена в пакет)

В сценарии доставки через iikoCloud API из схемы исключен выделенный сервер CallCenter. Все заказы отправляются напрямую на главную кассу фронтальной группы через входящий в стандартную поставку плагин интеграции.

Если при создании заказа не указан идентификатор терминальной группы, то работает механизм автоназначения заказа на точку (терминальная группа выбирается автоматически в зависимости от настроек ГРИК, заданных в back office).

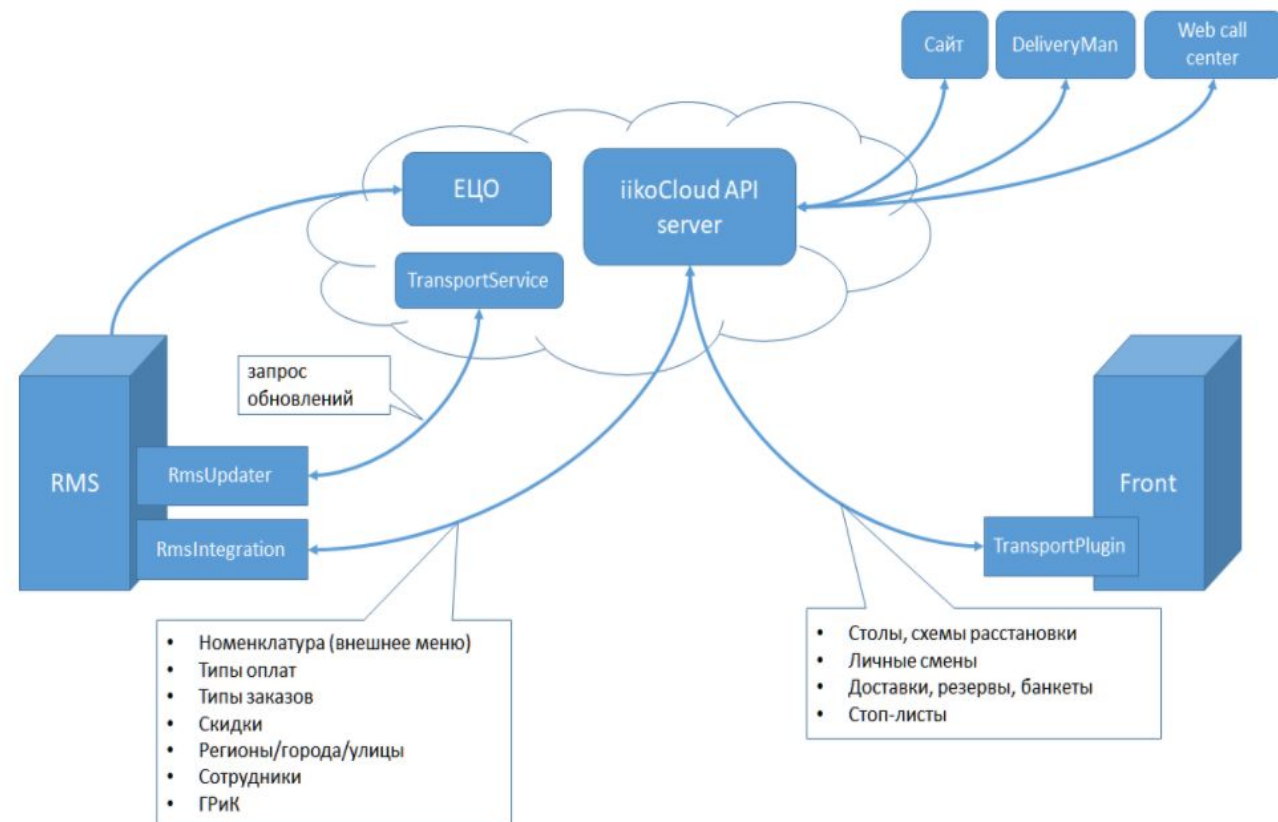
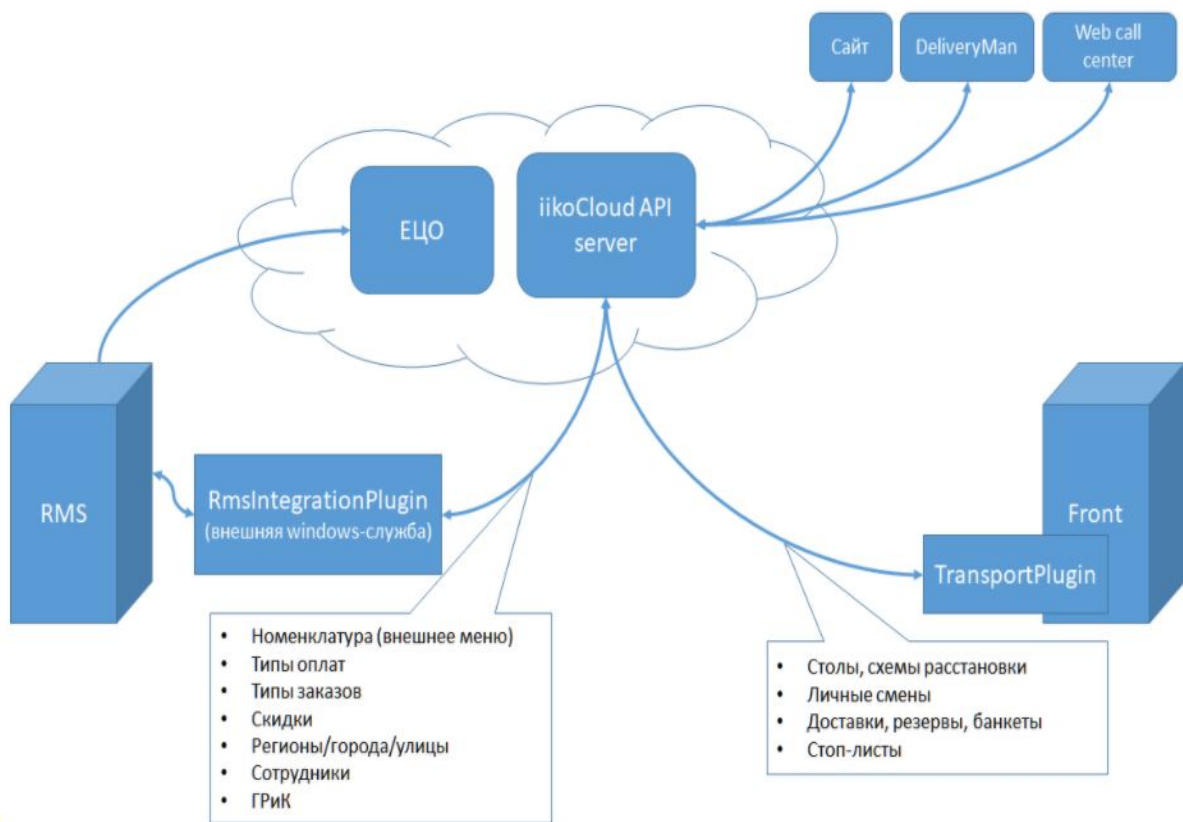
Для получения токена используется API логин, созданный в iiko web.

Логи:

Серверный лог `\Server\Tomcat9\logs` или `RmsIntegrationPlugin\logs` - `rms-integration-updater.log` и `rms-integration.log`

Фронтальный лог `CashServer\Logs\` - `plugin-Resto.Front.Api.iikoTransport.log`

Схема работы iikoCloud API



Вспомогательные материалы

- <https://ru.iiko.help/articles/#!api-documentations/> - описание всех API iiko
- https://docs.google.com/document/d/1pRQNln46GH1LVqzBUY5TdIIUuSCOI-A_xeCBbogd2bE/edit - документация по API iiko.biz
- https://docs.google.com/document/d/1kuhs94UV_0oUkI2CI3uOsNo_dydmh9Q0MFoDWmhzwxc/edit# - документация по API iikoCard
- <https://examples.iiko.ru/> - пример работы с API iiko.biz
- https://wiki.open-s.info/doku.php?id=ru:iikobz_iikotransport - инструкция в нашей wiki по подключению и настройке транспорт
- <https://ru.iiko.help/articles/#!iikoweb/iikotransport> - инструкция по настройке транспорта в iikoWeb
- <https://api-ru.iiko.services/> - полная документация по API запросам в транспорт