

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ООО «КлаудФэктори»

\_\_\_\_\_ К.А. Гуськов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

М.П.

Прикладное программное обеспечение Effectivetrade

(наименование прикладного программного обеспечения)

**Руководство по использованию**

**г. Москва 2022**

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Версия	Дата	Комментарии	Автор
--------	------	-------------	-------

## Оглавление

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	4
Принятые определения.....	4
Принятые сокращения.....	5
ВВЕДЕНИЕ .....	6
1.Сведения по использованию ППО EFECTIVETRADE .....	6

# ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

## Принятые определения

Термин	Определение
Система	Система Effectivetrade

## **Принятые сокращения**

# ВВЕДЕНИЕ

Данный документ содержит сведения по использованию **прикладного программного обеспечения Efectivetrade** (далее ППО, Efectivetrade, Система).

## 1. Сведения по использованию ППО EFECTIVETRADE

ППО Efectivetrade предоставляет пользователю возможность получать данные и совершать операции посредством вызова API, реализованного в виде web сервиса.

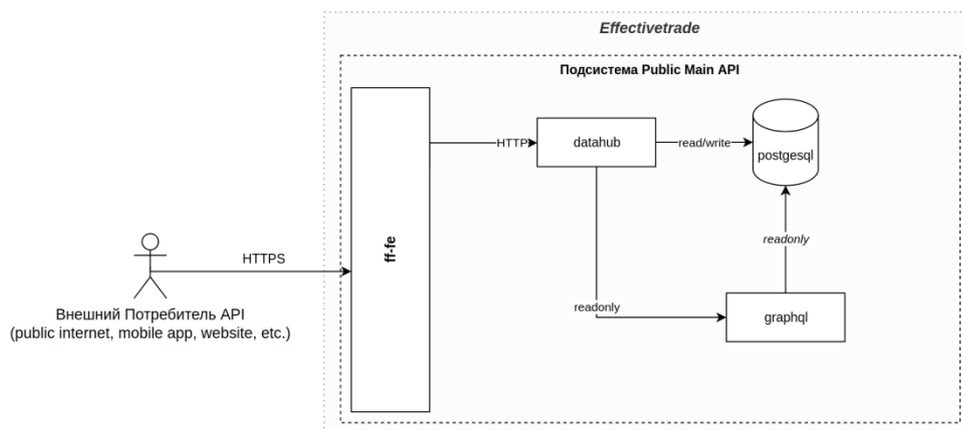


Рис. 1. Схематическое изображение компонент ППО EFECTIVETRADE

Операции в системе представлены двумя типами запросов: GET и POST.

Для получения данных (справочник) достаточно выполнить GET запрос по конкретному uri (задается при первичной настройке системы), для совершения операций соответственно достаточно выполнить POST запрос.

Базовый перечень справочников и операций, доступных пользователю/клиенту (но не ограничено ими):

- GET Data/Office/List — справочник филиалов компании
- GET Product/Summary — подробная информация о продукте
- GET Product/List - информация о всех доступных продуктах в разрезе типов продуктов
- GET News/List — справочник новостей компании
- GET Agreement/List — перечень договоров\счетов клиента
- GET Event/List — перечень неторговых операций клиента
- GET Portfolio/Chart - диаграмма активов в портфеле клиента
- GET Portfolio/Summary - подробная информация о портфеле клиента
- GET Trade/List — перечень торговых операций клиента
- POST Operation/Fund/Sell — продажа ПИФ
- POST Operation/Fund/Buy — приобретение ПИФ
- POST Operation/Fund/Exchange — обмен ПИФ

Контракты представлены в отдельном файле в формате swagger документации (см. архив с данным руководством).

Примеры запросов GET (<your\_domain> необходимо заменить на домен, где развернут экземпляр ПО пользователя/клиента):

`https://<your_domain>/m1/api/Product/Summary?product_id=1`

Примеры запросов POST:

`https://<your_domain>/m1/api/Operation/Fund/Buy`

Body: {"product\_id": "some\_product\_id\_1", "amount": 10, "currency\_code": "RUR", "agreement\_id": "some\_agreement\_id\_1"}

Header Authorization: Bearer <access\_token>