

ООО «ДНК РОСТА»

Формирование фидов для Домклик (domclick.ru), Яндекс.Недвижимость и  
Авито - Domfeed

Описание функциональных характеристик программного обеспечения  
«Формирование фидов для Домклик (domclick.ru), Яндекс.Недвижимость и  
Авито - Domfeed»

## Оглавление

|   |   |
|---|---|
| 1. Описание функциональных характеристик..... | 3 |
| 2. Минимальные системные требования .....     | 3 |

## 1. Описание функциональных характеристик

Программное обеспечение «Формирование фидов для Домклик (domclick.ru), Яндекс.Недвижимость и Авито — Domfeed» позволяет пользователям выполнять следующие функции:

1. Создание единой базы объектов недвижимости в одном кабинете;
2. Формирование xml-фидов для выгрузки на разные платформы;
3. Ведение (редактирование, актуализация, добавление) базы объектов недвижимости;
4. Выгрузка объявлений на другие сервисы большим количеством, вместо длительного ручного добавления;
5. Быстрый обмен информацией по наличию недвижимости с площадками;
6. Подготовка и публикация объявлений на ДомКлик;
7. Подготовка и публикация объявлений на Яндекс.Недвижимость;
8. Подготовка и публикация объявлений на Авито.

## 2. Минимальные системные требования

Минимальные аппаратные требования к компьютеру пользователя описываются ниже.

При работе с платформой требования разделяются на требования к серверу и требования к клиентским машинам.

**Требования к серверу ПО:** процессор Intel® Xeon™ 4 vCPU core, от 6Гб RAM, не менее 60Гб на диске.

**Требования к серверу БД:** процессор Intel® Xeon™ 4 vCPU core, от 6Гб RAM, не менее 60Гб на диске.

**Базовая операционная система сервера:**

- ⑩ Debian 9.1;
- ⑩ Базовый SQL-сервер: MariaDB 10.1 и выше.

**Требования к клиентским машинам:** Domfeed является классическим Вэб-приложением, необходима любая операционная система и браузер. Операционная система может быть любой: Windows 10, Windows 11, Linux – RedHat, Ubuntu, Astra Linux. Дополнительно для удобства работы может быть установлен офисный пакет LibreOffice, OpenOffice.

**Быстродействие:** Domfeed способен обеспечить комфортную работу 1000 пользователей, система адаптирована для работы со значительными объемами данных.