

 The logo consists of a red square containing the letters 'M', 'W', and 'S' in white. To the right of the square, the letters 'AI' are written in a large, black, sans-serif font.	<p style="text-align: center;">Описание функциональных характеристик Программы для ЭВМ «Платформа разметки»</p>
---	--

Описание функциональных характеристик программы для ЭВМ «Платформа разметки»

1. Краткое описание ПО

Платформа разметки – это программа для организации процессов работы с данными в больших коллективах, к которой прилагаются необходимые технические средства для передачи данных, их разметки и управления разметчиками.

2. Требования к программному обеспечению ПК пользователя

- Windows 7, Windows 10, Windows 11
- Mac OS X
- Ubuntu 16+

3. Рекомендуемые браузеры

- Google Chrome две последние версии;
- YaBrowser версии 15.9 или выше;
- Chromium две последние версии.

4. Требования к сети

Рекомендованная входящая/исходящая скорость соединения – от 5 Мбит/с. Доступ к Системе осуществляется через браузер по порту TCP 443.

5. Требования к аппаратному обеспечению

- от 2 ядер процессора
- от 4 Gb оперативной памяти

6. Требования к персоналу (пользователю)

	Описание функциональных характеристик Программы для ЭВМ «Платформа разметки»
---	---

Для эксплуатации Системы предъявляются следующие требования к квалификации конечных пользователей:

- опыт работы с персональными компьютерами;
- опыт использования веб-браузера.

7. Функциональные возможности системы

Платформа разметки предоставляет следующие возможности:

- Управление процессом разметки: включая постановку заданий, распределение между разметчиками, контроль выполнения и передачу результатов на этап верификации;
- Ролевая модель пользователей: реализована гибкая система ролей, позволяющая разграничивать доступ к функциям Системы и управлять правами пользователей;
- Разметка различных типов данных: текстовых и аудиоданных;
- Верификация и контроль качества: включен этап проверки разметки с возможностью повторной верификации, отклонения результатов и возврата задач на доработку;
- Оценка качества работы: Система рассчитывает показатели эффективности работы пользователей;
- Экспорт размеченных данных в различные форматы.