**Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения для экспертной проверки (SaaS)**

**Назначение документа**

Этот документ описывает процесс предоставления временного доступа к экземпляру SaaS-продукта **PulseMira** для целей экспертной или технической проверки (аудита, оценки функциональности и безопасности).

**1. Общая информация**

* **Название ПО**: PulseMira
* **Тип продукта**: SAAS с клиентом под ОС Windows
* **Назначение**: Автоматическая генерация и публикация новостей по ключевым словам и источникам; создание изображений; замена штатного SMM-специалиста.
* **Контактное лицо**: Команда PulseMira, info@pulsemira.ru

**2. Доступ к экземпляру для проверки**

**2.1. Экземпляр для проверки необходимо скачать по адресу**

**2.2. После типовой установки не требующей специальных параметров пользователь попадает на окно ввода логина**

**Изображение выглядит как текст, веб-страница, программное обеспечение, Веб-сайт

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.**

* + Логин: support@pulse-media.io
  + Пароль: Expert2025Test

2.2. После успешной авторизации

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Веб-сайт, веб-страница

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

После авторизации вы попадает на страницу создания проекта.

**Поддержка**

* Email: support@pulse-media.io
* Телеграмм-бот – @ExpertTestPO\_bot
* Телефон: +7 910 009 04 37
* Время поддержки: Пн–Пт, 10:00–18:00 (по МСК)

**Работа с экземпляром ПО**

**1. Создание проекта**

1. На главной странице нажмите кнопку «Новый проект» или иконку «+».  
   Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Веб-сайт, веб-страница

   Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
2. Введите название проекта (например, «Новости об ИИ»).
3. Выберите стиль оформления (например, «Адаптивный»).  
   Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

   Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
4. Установите частоту поиска новостей (по умолчанию — каждый час).
5. Установите режим модерации:
   * Если публикации должны уходить автоматически — отключите модерацию.
   * Если хотите контролировать публикации вручную — оставьте модерацию включенной.
6. Нажмите «Создать».

**2. Добавление источников**

1. Внутри проекта нажмите «Добавить источник».
2. Введите ключевое слово (например, «OpenAI»).  
   Изображение выглядит как текст, веб-страница, программное обеспечение, Шрифт

   Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
3. Выберите и подпишитесь на подходящие источники: YouTube-каналы, сабреддиты, пресс-релизы и др.
4. Используйте хэштеги, чтобы найти дополнительные релевантные источники.

**3. Запуск генерации новостей**

1. После добавления источников нажмите кнопку «Запустить генерацию».  
   Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, снимок экрана, веб-страница

   Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
2. Система проанализирует источники и подготовит черновики публикаций.

**4. Работа с новостями**

1. Откройте сгенерированную новость:
   * Посмотрите summary, дату, источник, изображение и текст.  
     Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Веб-сайт

     Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
   * При необходимости нажмите «Редактировать» и внесите изменения.
2. Работа с изображением:
   * Используйте предложенное системой.
   * Или нажмите «Сгенерировать», чтобы получить новое изображение на основе текста.  
     Изображение выглядит как снимок экрана, текст, электроника, мультимедиа

     Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
   * Или загрузите своё изображение.
3. Нажмите «Публикация» → «Опубликовать», чтобы отправить новость в Telegram-канал.  
   Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

   Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

**5. Подключение Telegram-канала**

1. Перейдите в раздел «Настройки» → «Telegram».  
   Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, веб-страница

   Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
2. Добавьте бота (ссылка указана в системе) в администраторы вашего канала.
3. Получите ID канала через веб-версию Telegram (13-значное число).
4. Введите ID в соответствующее поле в настройках.
5. Готово! Теперь публикации смогут автоматически отправляться в канал.

**6. Настройка стилей**

1. Перейдите в раздел «Настройки» → «Стили».  
   Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана

   Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
2. Используйте готовые стили (например, «Адаптивный», «Деловой»).
3. Или создайте новый стиль:  
   Изображение выглядит как текст, снимок экрана

   Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
   * Название (например, «Блогер»).
   * Описание (общение на «ты», неформальный стиль, от первого лица и т.п.).
4. Примените стиль к проекту. Все новые материалы будут генерироваться по выбранному стилю.

**7. Ручное добавление контента**

1. Перейдите в раздел «Контент».
2. Добавьте:  
   Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

   Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
   * Ссылку на статью — она будет переработана.
   * Ссылку на YouTube — видео будет расшифровано, текст сгенерирован.
   * PDF-файл или обычный текст.
3. Контент попадет в очередь публикаций.

**8. Планирование автоматической публикации**

1. В настройках проекта отключите модерацию.  
   Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

   Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
2. Установите частоту автопубликации (например, раз в час).
3. Все новости из очереди будут публиковаться автоматически.

**9. Дополнительные функции**

* **Избранное:** нажмите значок «звёздочка» на интересной публикации, чтобы сохранить её в отдельный список.  
  Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана

  Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.
* **Предпросмотр:** нажмите «Контент», чтобы увидеть, как новость будет выглядеть при публикации.
* **Перегенерация:** нажмите «Генерация» и выберите другой стиль (например, «сказка», «пересказ OpenAI»).
* **Создание нескольких персонажей:** можно задать разные стили — например, от лица «эксперта», «редактора», «ассистента».