

ИИ-Бот RomDo Helper: Пользовательская документация

Оглавление

Описание продукта.....	3
Подключение RomDo Helper.....	3
Как взаимодействовать с RomDo Helper. Простые команды и запросы.....	6
Запросы для RomDo Recruiter (Рекрутинг и оценка):.....	6
Запросы для RomDo Code (Автоматизированное код-ревью):.....	7
Запросы для RomDo Management and Analytics (Управление проектами и аналитика):.....	7
Запросы для RomDo Design (UX/UI Ассистент):.....	8
Запросы для RomDo Test (Помощник тестировщика):.....	9
Примечания к использованию:.....	9

Описание продукта

RomDo Helper — ваш интеллектуальный ассистент прямо в мессенджере, являющийся частью экосистемы RomDo. Эта экосистема использует искусственный интеллект для оптимизации всего цикла разработки программного обеспечения.

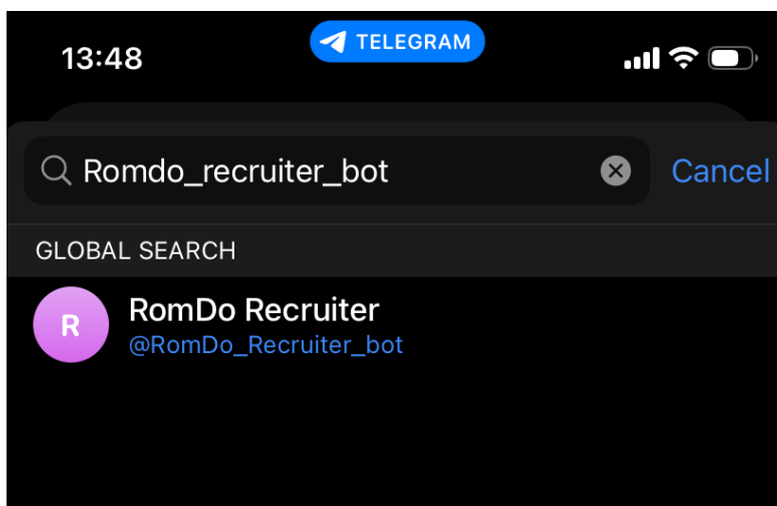
RomDo Helper — это центральная точка доступа к возможностям RomDo, позволяющая взаимодействовать с различными инструментами платформы в режиме реального времени через чат.

Подключение RomDo Helper

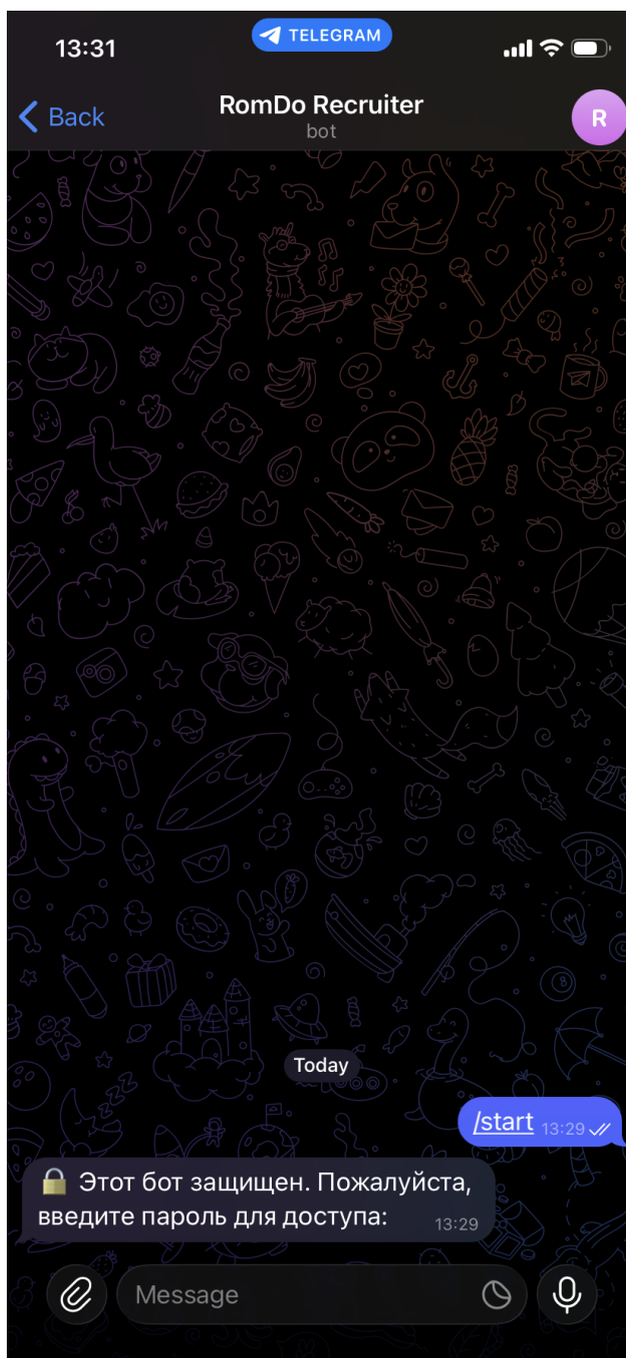
Доступ к RomDo Helper настраивается администратором вашего рабочего пространства, после чего вы получаете логины и пароли для поиска и подключения к выбранному Боту.

Инструкция для подключения Бота на примере мессенджера Телеграм:

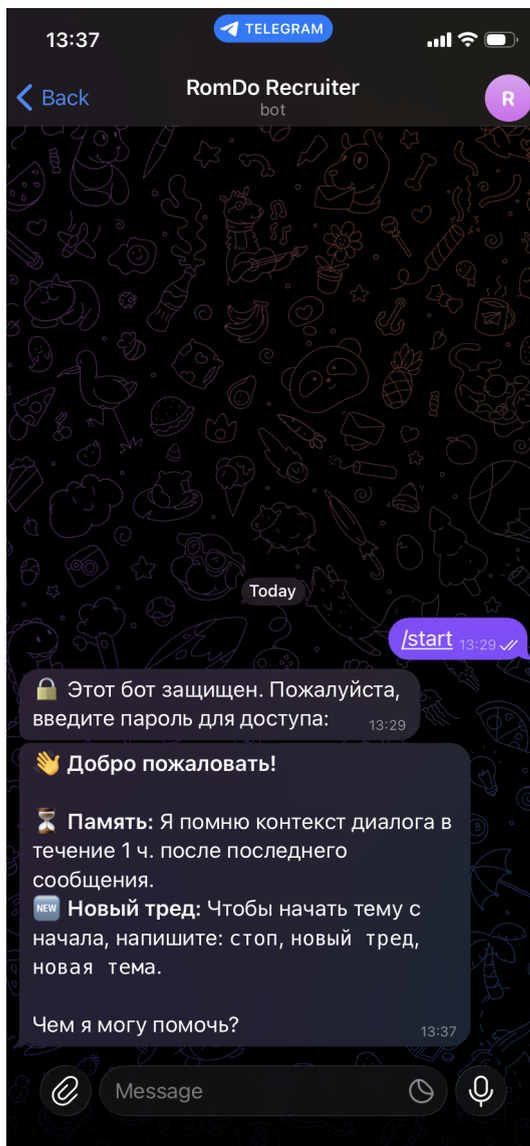
1. Откройте мессенджер, в окне поиска введите имя Бота, предоставленное администратором (например, RomDo_Recruiter_bot).



2. Выберите Бота, в открывшемся окне диалога нажмите кнопку Start.
3. В ответ на сообщение “Этот бот защищен. Пожалуйста, введите пароль для доступа:” введите пароль, предоставленный вашим администратором.



4. При соответствии пароля Бот ответит приветственным сообщением. Бот готов к работе.



Как взаимодействовать с RomDo Helper. Простые команды и запросы

Чтобы начать диалог, достаточно в окне ввода сообщения написать помощнику любое сообщение на русском или английском языках.

Важно: RomDo Helper использует контекст вашего сообщения. Убедитесь, что ваш запрос ясен, или предоставьте необходимую информацию прямо в запросе. В качестве примеров вы можете использовать следующие запросы:

Запросы для RomDo Recruiter (Рекрутинг и оценка):

- Подготовь вопросы для технического интервью кандидата на позицию [должность, например: Java Middle Developer]. Основные навыки: [список ключевых навыков, например: Spring Boot, анализ и структура данных, микросервисы].
- Проанализируй ответы кандидата на технические вопросы [ответы кандидата] и оцени его уровень (Junior/Middle/Senior) по шкалам: [шкалы, например: знание языка, понимание алгоритмов, опыт с фреймворками].
- Предложи дополнительные вопросы, углубляющиеся в тему [конкретная тема из предыдущих ответов, например: кэширование в Spring] для оценки кандидата [Имя/Должность].

Запросы для RomDo Code (Код-ревью и помощь в написании кода):

- Сделай код ревью [фрагмент кода, название файла из векторного хранилища, название сервиса].
- Расскажи что хранится в БД для [название хранилища, таблицы].
- Проанализируй изменения в коде на предмет архитектурных проблем, анти-паттернов, отсутствия проверок ошибок и потенциальных уязвимостей безопасности [фрагмент кода/название файла из векторного хранилища].
- Добавь элемент [название элемента с описанием, например: дропдаун] на страницу [название страницы, куда добавить элемент].
- Найди баг и ненадежную логику в этом фрагменте: [фрагмент кода].
- Расскажи, как работает сервис [название сервиса, например: email сервис] в нашем приложении.

Запросы для RomDo Management and Analytics (Управление проектами и аналитика):

- Сформируй структурированное техническое задание на основе нашего обсуждения [контекст обсуждения] функционала [название фичи/модуля].

- Создай план работ (Иерархическую структуру работ) для проекта [название проекта] с основными этапами: [перечислите основные этапы].
- Составь чек-лист для задачи [описание задачи].
- Сгенерируй отчет о статусе проекта [название проекта] за [период], выдели ключевые достижения, риски и следующие шаги.
- Проанализируй риски, упомянутые в этом обсуждении [контекст обсуждения].
- Расскажи как проводится пресейл в нашей компании?

Запросы для RomDo Design (UX/UI Ассистент):

- У нас есть дизайн-система: основные цвета [#HEX1, #HEX2], шрифт [название шрифта, например: sans-serif], отступы [размер, например, 8px]. Адаптируй этот новый элемент [описание элемента, например, "кнопка 'Отправить'"] под эти параметры.
- Проверь этот макет [описание] на соответствие гайдлайнам доступности (accessibility) WCAG 2.1 AA.
- Предложи визуальные паттерны для реализации [описание функционала, например, "отображение списка уведомлений"] в рамках нашего текущего стиля.

Запросы для RomDo Test (Помощник тестировщика):

- Пользователь может менять свой `userId` в запросе и получать данные других пользователей. Какие уязвимости здесь есть и как это протестировать?
- Нужно протестировать форму регистрации с полями: `email`, `пароль`, `подтверждение пароля`. Напиши тест-кейсы.
- Мы тестируем загрузку файлов аватарок для пользователей. Какие `edge cases` стоит проверить?
- Проанализируй этот набор тест-кейсов [описание кейсов], найди неполные сценарии, отсутствующие проверки или некорректные ожидания.

Примечания к использованию:

- Контекст: RomDo Helper понимает контекст беседы. Для лучших результатов формулируйте запросы четко и предоставляйте необходимую информацию (код, описание, ссылки) прямо в сообщении или в ответ на релевантное сообщение.
- Точность: Хотя RomDo Helper использует мощный ИИ, всегда проверяйте и критически оценивайте его выводы, особенно в критически важных областях (безопасность, архитектура, оценка кандидатов).

- Доступ: Функциональность RomDo Helper зависит от того, какие инструменты RomDo (Recruiter, Code, Management, Design, Test) активированы и настроены для вашей команды или рабочего пространства администратором RomDo. Если какая-то команда не работает, обратитесь к администратору.
- Обучение: Чем точнее и информативнее ваши запросы, тем лучше RomDo Helper сможет вам помочь.