

Документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения **«Сервис масспостинга сообщений в мессенджере Telegram — «botme»** и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения

# Введение

Настоящее руководство предназначено для пользователей программы для ЭВМ «Botme».

Документ содержит описание назначения, функциональных характеристик и принципов работы в программе «Botme», а также алгоритмов выполнения операций и порядка запуска программы.

Для удобства пользователей информация разбита на главы и подглавы. Руководство содержит, как сведения общего характера, так и информацию, необходимую для работы и правильной эксплуатации «Botme».

Владельцем интеллектуальных прав на программу для ЭВМ «Botme» является ООО «Эксайн» (ОГРН 1256100007998), оставляющее за собой право вносить изменения в данное программное обеспечение и руководство для улучшения его характеристик.

## Назначение и условия применения программы

Программа «Botme» представляет собой приложение для Telegram, которое предназначено для управления публикациями и проверками каналов и групп в Telegram.

Основные функции:

1. Добавление в программу каналов и групп.
2. Объединение каналов и групп в подборки (папки).
3. Создание публикаций и отправка их в выбранные каналы и группы.
4. Установка в группы проверки подписки пользователей.
5. Защита каналов от накрутки подписчиков.

Приложение может быть полезно как для частных лиц, так и для организаций, нуждающихся в функциональном инструменте для управления каналами и группами в Telegram.

Требования к программному и аппаратному обеспечению:

1. Установленное приложение Telegram на мобильном устройстве, ПК или планшете.
2. Доступ к сети Интернет.

## **Подготовка к работе с программой**

Запуск программы:

1. Найдите приложение в Telegram по ссылке <https://t.me/botme>
2. Нажмите «Начать» и запустите приложение.

## **Регистрация пользователя**

Регистрация не требуется. Вы можете сразу начать использовать приложение.

## **Описание операций**

### **Основные элементы интерфейса**

Приложение взаимодействует с пользователем через интерфейс приложения.

### **Добавление каналов и групп или создание папок**

Нажмите на кнопку «Добавить канал», «Добавить группу» или «Создать папку».

Добавьте токен своего бота в Botme, а самого бота — в администраторы своего канала или группы.

### **Создание публикации**

1. Нажмите на кнопку «+» в нижней части экрана, чтобы перейти в функционал создания публикации.
2. Выберите ранее добавленные каналы или группы.
3. Напишите текст публикации, прикрепите ссылки, добавьте кнопки.

4. Добавьте в публикацию фото или видео (размером не более 20 Мб), выберите расположение фото или видео (над текстом или под текстом).
5. Нажмите «Предпросмотр», чтобы увидеть созданную публикацию.

### **Отправка публикации**

1. Выберите опции при отправке публикации: отправлять уведомление пользователям или нет; закрепить публикацию в канале, группе или нет; выбрать время публикации или отправить сейчас.
2. Нажмите на кнопку «Отправить».

### **Проверка подписки пользователя на каналы или группы**

1. Перейдите в «Дашборд», для этого нажмите на кнопку справа внизу, а далее в «Чат-модератор».
2. Выберите группу в которой вы хотите установить проверку подписки.
3. Добавьте токен вашего бота, чтобы с помощью него происходила проверка на подписку.
4. Выберите каналы или группы в которые пользователи должны подписаться.
5. Добавьте ссылки-отслеживания для того, чтобы вы могли видеть количество пользователей, прошедших проверку.
6. Добавьте свой текст для кнопок, по которым пользователь будет переходить для подписки.
7. Задайте время, через которое сообщение от бота о необходимости подписки на каналы или группы будет удаляться.
8. Напишите свой текст, который бот будет отправлять пользователю, у которого нет подписки.
9. Выберите необходимые условия завершения проверки, после выполнения которых, проверка подписки будет автоматически выключена.

## **Защита от накрутки**

1. Перейдите в «Дашборд», для этого нажмите на кнопку справа внизу, а далее в «Защита от накрутки».
2. Выберите канал или группу в которой вы хотите установить защиту от накрутки.
3. Добавьте токен вашего бота, чтобы с помощью него происходила защита.
4. Укажите все необходимые условия для защиты.
5. Запустите защиту.

## **Дополнительные рекомендации по освоению**

### **Для работы с ботом пользователю необходимо:**

1. Ознакомиться с данным руководством.
2. Иметь базовые навыки работы с Telegram и навыки администрирования каналов/групп.

Подробнее с содержанием программы и порядком ее работы можно ознакомиться в документе [Руководство пользователя программы для ЭВМ «Botme»](#).

Владельцем интеллектуальных прав на программу для ЭВМ «Botme» является ООО «Эксайн» (ОГРН 1256100007998), оставляющее за собой право вносить изменения в данное программное обеспечение для улучшения его характеристик.

## **Общее описание программы для ЭВМ «Botme»**

Программа «Botme» представляет собой мини-приложение для мессенджера Telegram, для организации управления каналами и группами администраторами ресурсов.

Программа предоставляет доступ владельцам ресурсов

мессенджера массово отправлять публикации в каналы и группы, объединять каналы и группы в папки (тематические подборки), реализовать отложенную отправку и отправку по конкретному времени публикации в неограниченное количество каналов и групп, устанавливать проверку подписки на каналы и группы для роста подписчиков и включать защиту от накрутки подписчиков.

## **Основные функциональные характеристики программы для ЭВМ «Botme»**

Программа обеспечивает выполнение следующих функций:

1. Добавление, редактирование, удаление каналов и групп в аккаунт администратора внутри программы «Botme».
2. Объединение каналов и групп в тематические подборки — папки, для легкого управления ими.
3. Создания публикаций (постов) для последующей отправки их в добавленные каналы и группы.
4. При создании каждой публикации, пользователь может указать опции: добавление изображений и видеозаписи; добавление к публикации кнопок, ссылок; форматировать текст публикации; указать каналы, группы или папки для публикации; задать время публикации.
5. Настройка проверки подписки пользователей на каналы: выбор группы, в которой будет осуществляться проверка подписки и группы/канала назначения, проверку подписки на которые будет выполнять программа.
6. Настройка защиты от накрутки подписчиков в каналы или группы по требуемым параметрам

## Скачивание и установка

Программа доступна для использования в мессенджере Telegram по ссылке <https://t.me/botme>. Поддерживаются десктоп, веб

## Авторизация пользователя

Авторизация пользователя происходит автоматически при переходе в приложение по ссылке <https://t.me/botme>, при этом в базе данных сохраняется информация о пользователе в виде его ID.

## Демонстрация

Целиком архитектуру и код программы готовы продемонстрировать на нашей инфраструктуре в ходе встречи или видеоконференции.

Для обеспечения работоспособности программы «Botme» ПК или мобильное устройство (телефон, смартфон, планшет) должно обладать следующими характеристиками:

Для ПК под управлением Windows, macOS и Linux потребуется процессор с тактовой частотой не менее 1 ГГц, оперативная память от 512 МБ, а также свободное место на диске (не менее 100 МБ).

На мобильных устройствах под управлением Android и iOS минимальные требования Android 6.0 и выше, а также iOS 11.0 и выше, и достаточный объем оперативной памяти

## Контакты

Наименование организации: ООО «Эксайн»

Юридический адрес: 344079, Россия, Ростовская область,  
г. Ростов-На-Дону, ул. Нансена, д. 95

ИНН/КПП: 6165242370/616501001 ОГРН: 1256100007998

Тел.: +7 900 000-90-17, email: [hello@exine.pro](mailto:hello@exine.pro)