

Как мгновенно получать ответы из Яндекс.Форм в Telegram

Автоматизация без кода · Инструкция

Коротко

Эта инструкция проведёт вас через создание Telegram-бота, регистрацию его на сайте <https://raadigital.ru/addYandexFormBot> и подключение Яндекс.Форм через интеграцию API (JSON-RPC POST). После настройки ответы на форму будут приходить в Telegram.

Шаг 1 — Создание Telegram-бота

1. Откройте Telegram и найдите **@BotFather** или перейдите по ссылке: <https://t.me/BotFather>.
2. Отправьте команду `/newbot`.
3. Следуйте подсказкам: задайте имя (например, *MyFormNotifier*) и username, который оканчивается на `bot` (например, *MyFormNotifierBot*).
4. BotFather вернёт вам **API token** (строка вида `123456:ABC-DEF1234ghIk1-zux57w2v1u123ew11`). Скопируйте и сохраните его.

Важно: Обязательно зайдите в созданного бота и нажмите *Start* — без этого бот не сможет получать и отправлять сообщения пользователям.

Шаг 2 — Авторизация на сайте через Telegram

1. Перейдите на сайт для регистрации бота: <https://raadigital.ru/addYandexFormBot>.
2. Найдите кнопку авторизации через Telegram и выполните вход (подтвердите в Telegram приложение, если потребуется).
3. Авторизация позволит сайту привязать ваш Telegram-аккаунт и корректно отправлять уведомления на ваш чат/ID.

Шаг 3 — Регистрация бота на сайте

1. В форме регистрации вставьте **API token** от BotFather в поле "*API токен вашего бота*".
2. Нажмите **Подключить бота**.
3. После успешной регистрации вы получите уникальную ссылку для API Яндекс.Форм, например:
`https://raadigital.ru/yf/123abcAbC` . Скопируйте её — она понадобится на шаге интеграции в Яндекс.Формах.

Подсказка: Ссылку можно скопировать прямо кликом по ней — используйте эту функцию, чтобы избежать опечаток.

Шаг 4 — Создание Яндекс.Формы

1. Откройте [Яндекс Формы](#) и создайте новую форму.
2. Добавьте нужные вопросы (текстовые поля, варианты ответов и т. п.).
3. Проверьте корректность названий вопросов — они будут приходить в уведомления.

Шаг 5 — Подключение формы к Telegram-боту (API)

1. Перейдите в вашу форму → вкладка **Интеграции**.
2. Прокрутите вниз до раздела **API** и выберите опцию *Запрос JSON-RPC POST*.
3. В поле **URL** вставьте ранее скопированную ссылку с сайта регистрации бота (например, `https://raadigital.ru/yf/12Abc678`).
4. Метод: `POST` .
5. Добавьте параметры — нажмите + **Добавить параметр**:
 - Левое поле — название параметра, например: **Ответы**.
 - В правом поле нажмите + и выберите опцию **Ответы на вопросы**

!!! Будьте внимательны - НЕ "Ответы на вопросы в виде JSON".

6. Настройте параметры выбора вопросов: выберите нужные вопросы или нажмите **Выбрать все**.
7. Оставьте поле **Фильтры** пустым (если нет специальных условий).
8. В поле **Форматирование ответа** выберите **JSON**.
9. Нажмите **Сохранить**, затем **Сохранить** в самой форме добавления API.

Если интерфейс Яндекс.Форм изменился — ищите опции с похожими названиями: «Интеграции», «API», «JSON», «POST».

Шаг 6 — Проверка работы

1. Поделитесь формой с друзьями или заполните её самостоятельно.
2. После отправки формы проверьте Telegram — должен прийти уведомительный текст с выбранными вопросами и ответами.
3. Если уведомление не пришло:
 - Проверьте токен бота (правильный ли он).
 - Проверьте, нажали ли вы *Старт* в чате с ботом (обязательно для получения сообщений).
 - Убедитесь, что URL, вставленный в Яндекс Формы, точен (копируйте ссылку вместо ручного набора).

Дополнительные советы

- **Проверка токена:** Ошибка в токене приведёт к сбою. Проверьте, что токен скопирован целиком.
- **Тестирование:** Перед публикацией протестируйте форму и убедитесь, что данные приходят корректно и читабельно.
- **Несколько форм:** Можно подключать несколько форм к одному боту — чаще всего используют одну и ту же ссылку/интеграцию.
- **Формат сообщений:** Если нужно более сложное форматирование (например, кнопки, клавиатуры, разбор JSON), можете обратиться к нашей компании - мы разработаем для вас индивидуальную интеграцию.

Итог

Теперь у вас есть всё, чтобы настроить мгновенные уведомления из Яндекс.Форм в Telegram без разработки собственного сервера: создайте бота, зарегистрируйте его на сайте интеграции, подключите JSON-RPC POST в Яндекс.Формах — и проверяйте ответы в Telegram.