

# bot.scheduleJob()

## Планирование любой задачи

```
bot.scheduleJob($jobParams = [])
```

### Описание:

Запускает задачу в соответствии с указанными параметрами.

### Атрибуты:

Имя	Тип	Описание
jobParams	json	Передача в планируемую задачу входящих json параметров. Можно указать script_request_params (для скрипта/триггера/рассылки) condition_script_code (для перекрытия условия триггера/рассылки).

Возможные параметры в jobParams:

- **trigger\_code** — код триггера;
- **script\_code** — код скрипта;
- **lead\_id** — лид;
- **ticket\_id** — заявка;
- **add\_tags** — добавить тэги;
- **remove\_tags** — удалить тэги;
- **is\_periodic** — будет ли запускаться джоба с периодичностью;
- **repeat\_interval\_sec** — интервал периодичности запуска;
- **script\_request\_params**:
- **run\_at** — точное время запуска (по часовому поясу сервера);
- **run\_after\_sec** — для запуска через указанное кол-во секунд;
- **condition\_script\_code** — параметр для перекрытия условия триггера/рассылки.

Если указать run\_at и run\_after\_sec то будет использован только параметр run\_at.

### Возвращает:

**bool** — подтверждение планирования задачи.

## Пример:

```
var result = bot.scheduleJob({
  "trigger_code": "trg31",
  "lead_id": lead.getData('id'),
  "is_periodic": true,
  "repeat_interval_sec": 10,
  "script_request_params": {
    "name": "Alex"
  }
});
```

---

Версия #6

Ирина Петрова создал 5 February 2024 13:47:55

Ирина Петрова обновил 4 March 2025 10:05:27