

# bot.scheduleScript()

## Планирование скрипта

```
bot.scheduleScript(?int $scriptId, ?int $leadId, ?int $ticketId = null, $jobParams = [])
```

### Описание:

Запускает скрипт в соответствии с указанными параметрами.

### Атрибуты:

| Имя       | Тип  | Описание  |
|-----------|------|---|
| scriptId  | int  | ID скрипта, который будет запущен   |
| leadId    | int  | ID лида, для которого будет запущен скрипт  |
| ticketId  | int  | ID заявки, для которой будет запущен скрипт   |
| jobParams | json | Передача в планируемую задачу входящих json параметров. Указывать через script_request_params |

Возможные параметры в jobParams:

- **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 скрипта.

## Пример:

```
var result = bot.scheduleScript(1426, 6473, null, {  
    "script_request_params": {  
        "name": "Alex"  
    }  
});
```

---

Версия #6

Ирина Петрова создал 5 July 2023 10:30:27

Ирина Петрова обновил 4 March 2025 10:12:15