

# 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