

# Установить статус лида

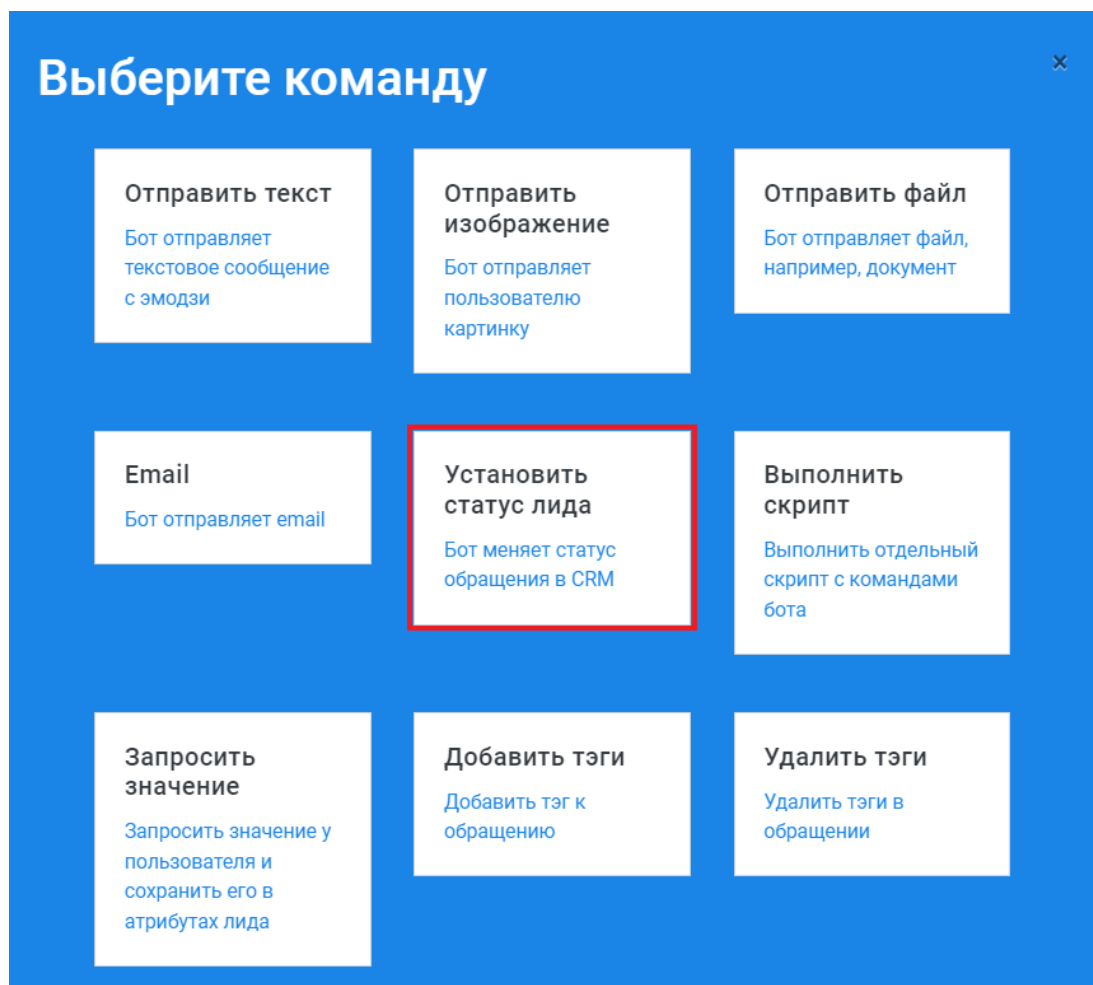
Результатом работы данной команды является присвоение статуса лиду в боте.

Статусы необходимы для классификации клиентов по этапам их обработки. С помощью статусов бот различает логику взаимодействия с клиентом.

Общий принцип данной команды таков — обязательно должен присутствовать начальный статус и два финальных статуса — для успешного и не успешного исхода. Между ними может быть любое количество статусов, это зависит от специфики вашего бизнеса и настройки бота.

Подробнее со статусами вы можете познакомиться на странице [Статусы](#).

Данную команду можно добавить в скрипт, выбрав пункт **Установить статус лида** из списка **Команд**:



После выбора данной команды в списке **Команд** перед вами откроется диалоговое окно настройки свойств:

## Добавить команду



Настройте свойства команды

☐ Использовать условие

Тип команды:

Установить статус лида	Browse
------------------------	--------

Новый статус обращения:

4960 - Начальный статус	▼
-------------------------	---

Создать

С пунктом **Использовать условие** вы можете познакомиться на странице [Условие выполнения команды JS](#).

В поле **Новый статус обращения** необходимо выбрать статус из выпадающего списка или добавить новый статус.

Новый статус добавляется кнопкой **Создать новый** в выпадающем списке:

Новый статус обращения:

4960 - Начальный статус	▲
<div></div>	
[ Не указан ]	
[ Создать новый ]	
4960 - Начальный статус	
4961 - Неуспешный исход	

В отрывшемся диалоговом окне следует заполнить поле **Название** и нажать кнопку **Создать**:

# Создание статуса



Название:

Успешный исход

Создать

По кнопке **Создать** в диалоговом окне настроек свойств как итог команда появится в редакторе скрипта:

КОМАНДЫ

Эти команды бот выполняет до того как покажет меню.

КОМАНДА	СОДЕРЖИМОЕ	ОПЕРАЦИИ
Установить статус лида	Успешный исход	<div><div></div><div></div></div>
<div>+ Добавить команду</div>		

Версия #5  
Юрий Гарашко создал 12 June 2023 10:59:03  
Ирина Петрова обновил 7 February 2024 13:02:51