



## Образователна робо-платформа Maqueen Lite за micro:bit

### Инструкции за сглобяване

Здравейте, аз съм роботът  
Maqueen



Maqueen е образователен робот за графично програмиране, базиран на micro:bit.

Това е списъкът с  
частите ми

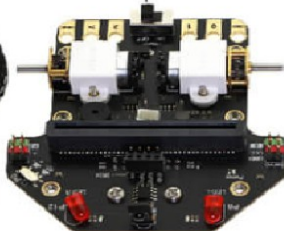


Шаси (с два мотора)

Държач за батерии



Гуми



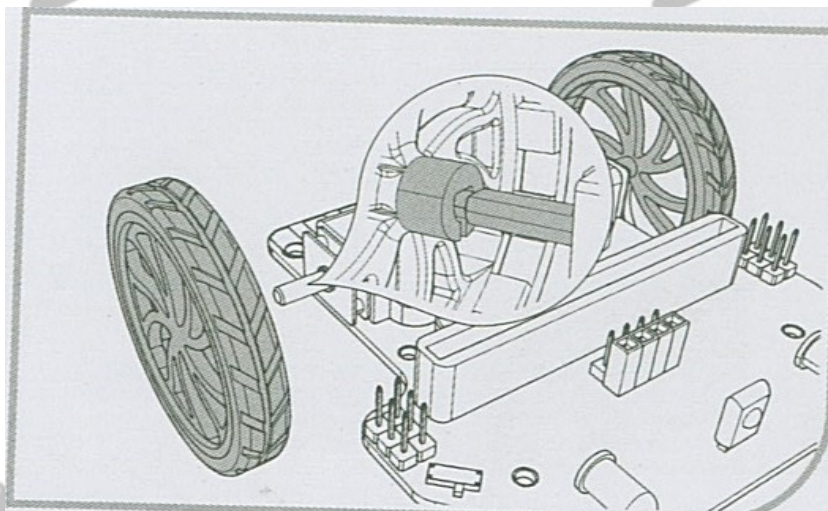
Сензор за разстояние

### Инструкции за сглобяване



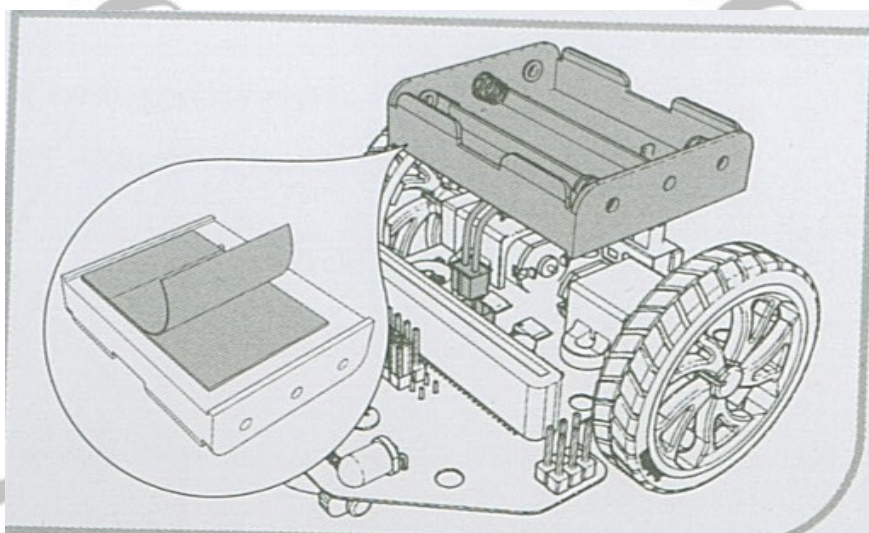
### Стъпка 1

Поставете двете гуми, като ги закрепите към моторите



### Стъпка 2

Поставете държача за батерии, както е показано на фигурата по-долу. За закрепването на държача използвайте двустранната самозалепваща се лента.

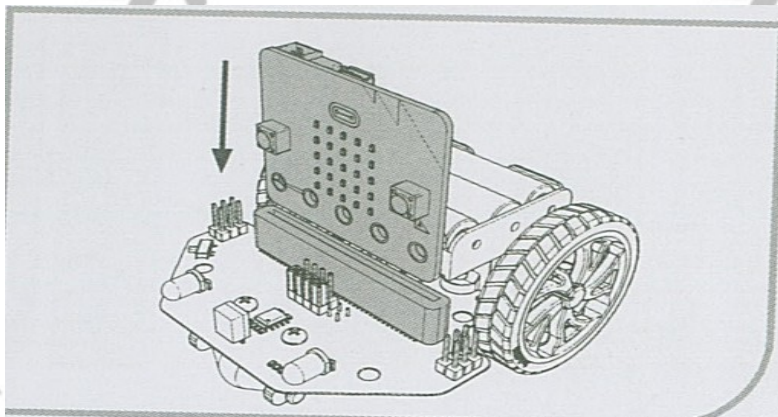




### Стъпка 3

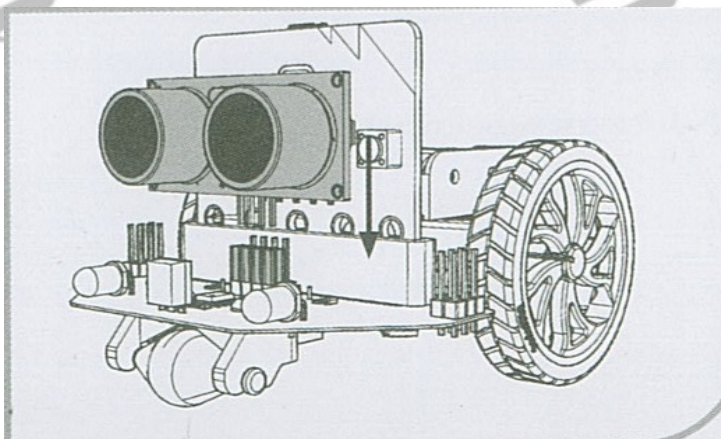
Поставете микропроцесорната платка micro:bit в съответния слот.

**Внимание!** Микропроцесорната платка micro:bit не е включена в комплекта. Може да се я закупите отделно от [www.elimex.bg](http://www.elimex.bg)



### Стъпка 4

Поставете ултразвуковия сензор за разстояние.



### Изтегляне на софтуер:

Изтеглете софтуера за графично програмиране Mind+ от посочения сайт:

[www.mindplus.cc](http://www.mindplus.cc)

Уебсайт за онлайн програмиране MaceCode: <https://makecode.microbit.org/>

### Уроци

Отворете уебсайта на DFRobot: [wiki.DFRobot.com](http://wiki.DFRobot.com)

Потърсете в търсачката Maqueen, там ще откриете много подробни уроци и документи за справка.





## Структура на робота

