

Микрокомпьютер EV3

Артикул: 45500

Габариты:

Длина (см): данные в процессе обновления
Высота (см): данные в процессе обновления
Ширина (см): данные в процессе обновления
Вес (кг): 0.3



Описание:

Программируемый микрокомпьютер **EV3 является сердцем и мозгом роботов, построенных на платформе LEGO® MINDSTORMS® Education EV3.**

Микрокомпьютер обладает шестикнопочным интерфейсом управления с **функцией изменения подсветки** для индикации режима работы микрокомпьютера, монохромным дисплеем с **высоким разрешением, встроенным спикером, портом USB, слотом для чтения карт памяти** формата microSD, 4 портами ввода и 4 портами вывода.

Микрокомпьютер EV3 также **поддерживает протоколы беспроводной связи Bluetooth, WiFi** (поддерживается WiFi адаптер NETGEAR WNA1100 Wireless-N 150) для связи с компьютерами и имеет программный интерфейс, позволяющий создавать программы и настраивать регистрации данных непосредственно на микрокомпьютере EV3.

Микрокомпьютер совместим с мобильными устройствами и питается батареями типа AA или аккумуляторной батареей EV3.



Микрокомпьютер EV3





Микрокомпьютер EV3



Микрокомпьютер EV3



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

https://feba.ru/catalog/robototekhnika_1/lego/9375/