

LEGO mindstorms EV3

Микрокомпьютер EV3

Моторы

Датчики

Кабели

Детали

ВЫХОД



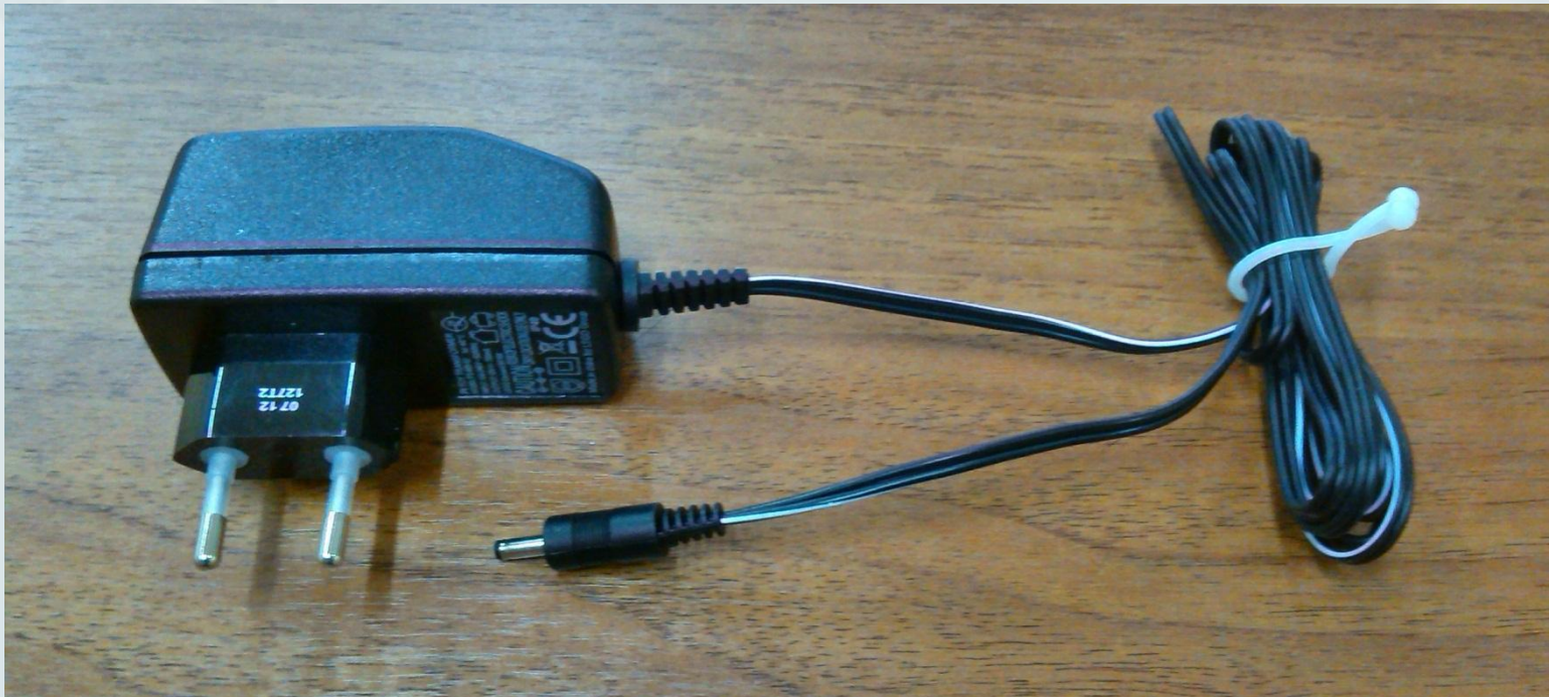
Микрокомпьютер EV3 служит центром управления и энергетической станцией робота



Аккумуляторная батарея для питания модуля EV3

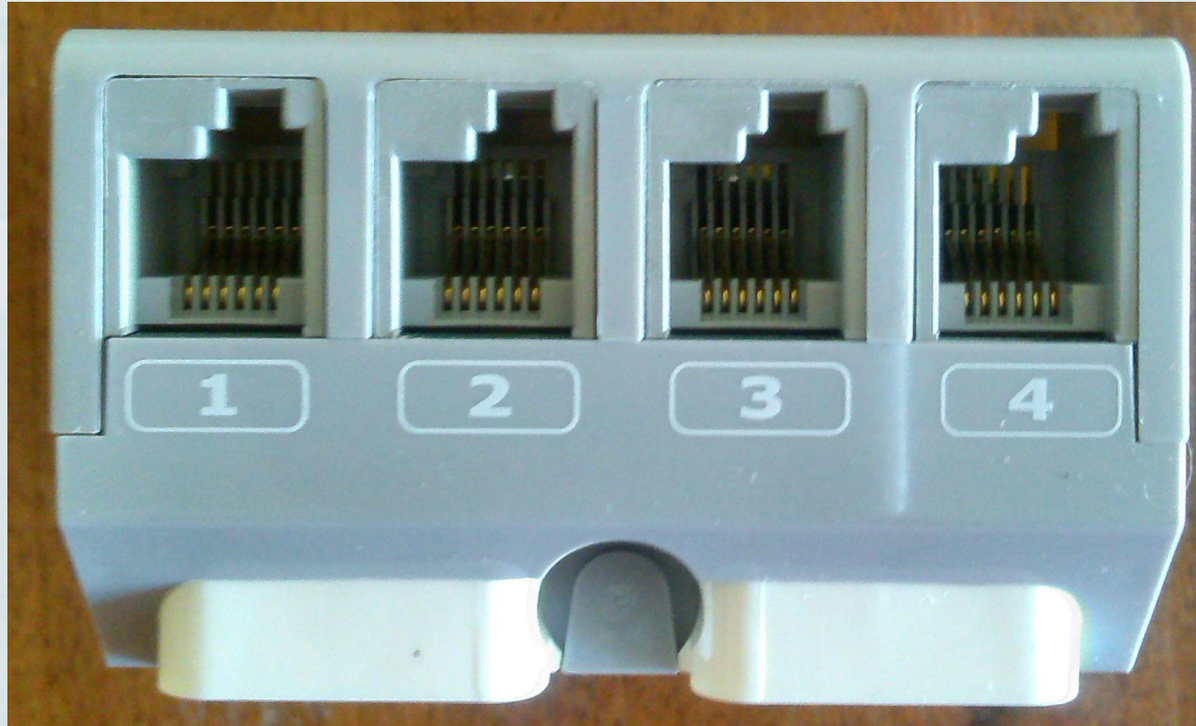


Зарядное устройство для зарядки аккумулятора к модулю EV3.



Порты ввода 1, 2, 3 и 4

для подключения датчиков к модулю EV3.

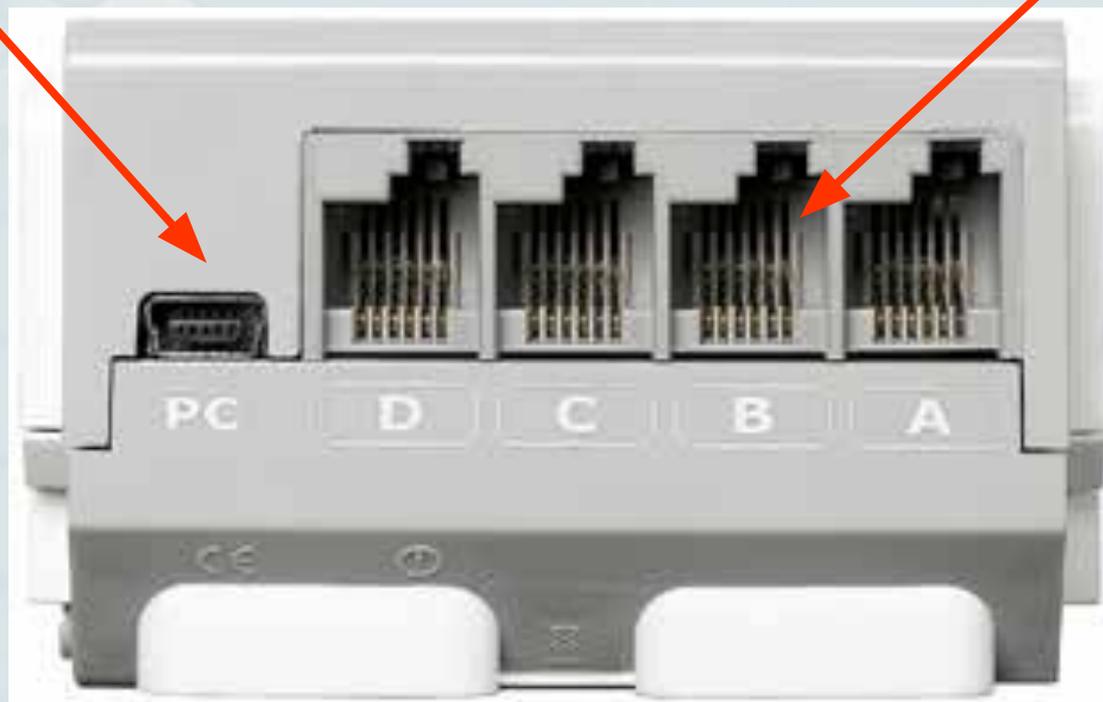


Порт PC

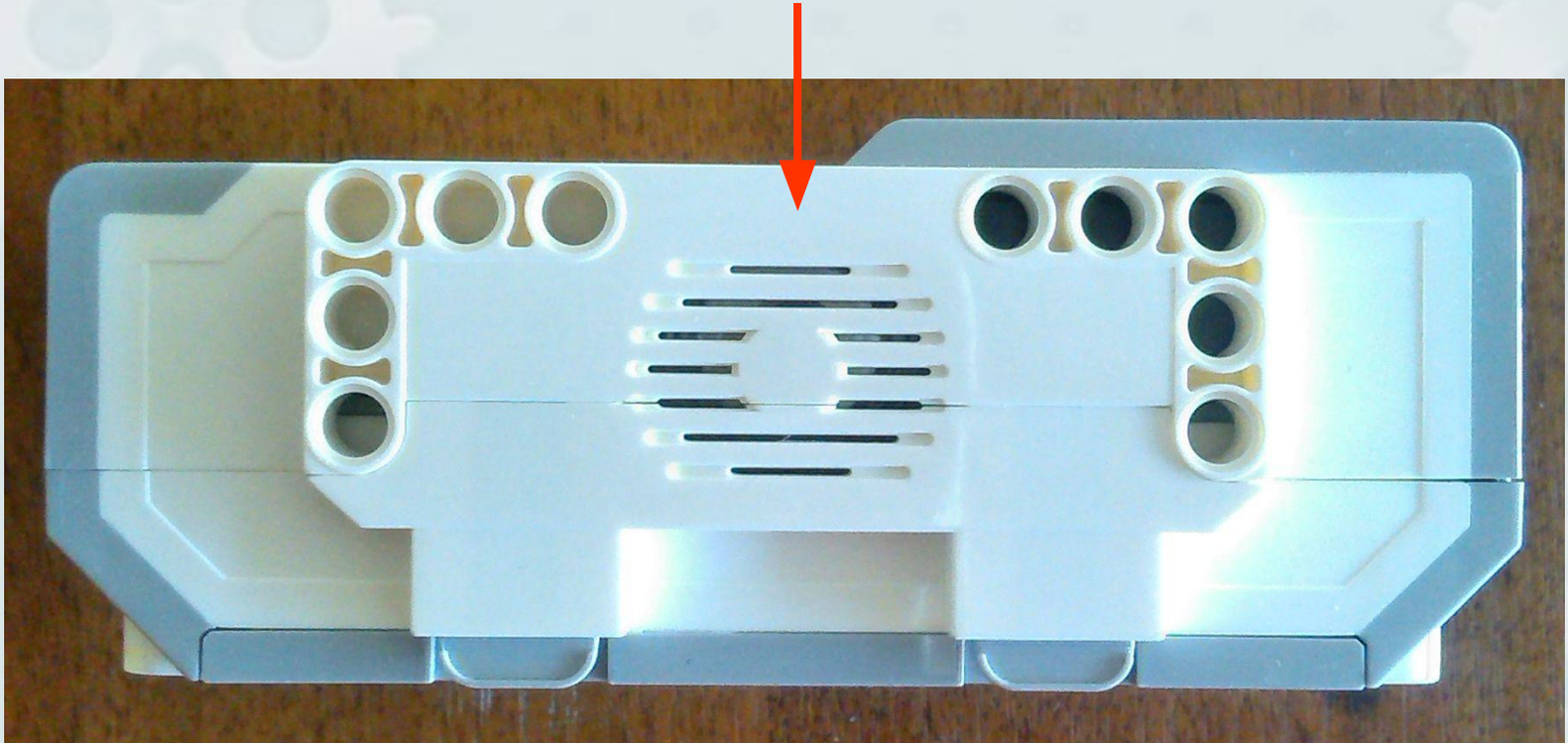
используется для подключения модуля EV3 к компьютеру.

Порты вывода

A, B, C и D для подключения моторов к модулю EV3.

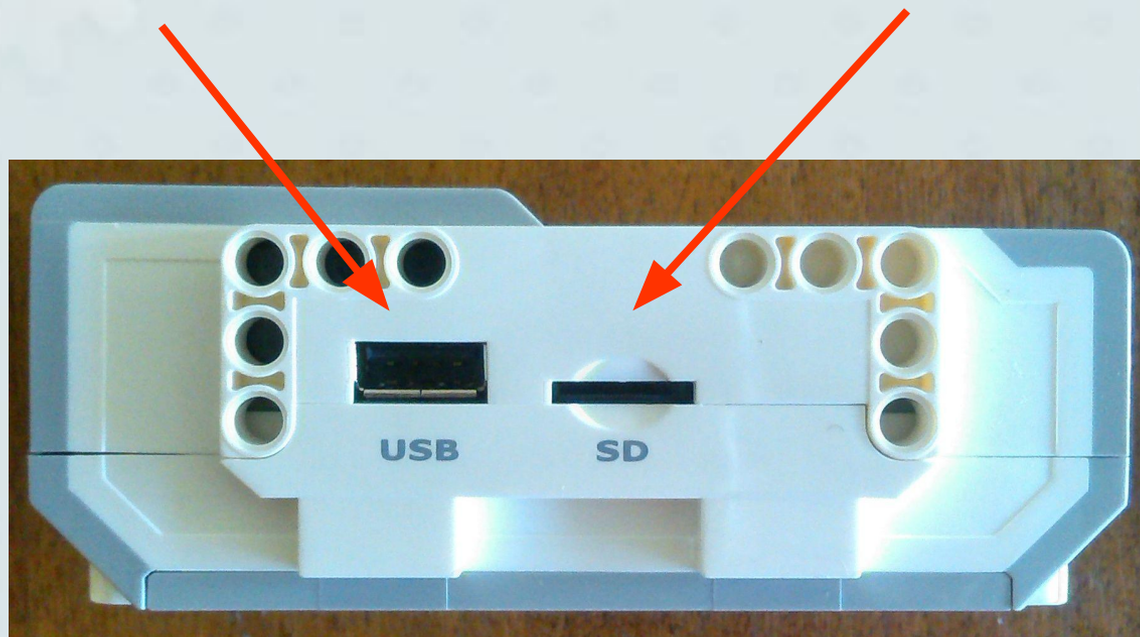


Все звуки модуля EV3 воспроизводятся через **динамик**.



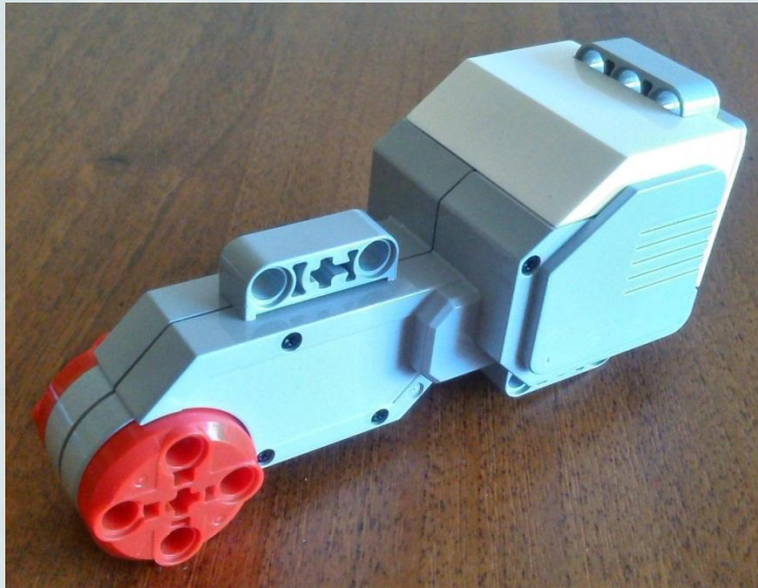
USB-порт МОЖНО использовать для установки адаптера Wi-Fi для подключения к беспроводной сети

Порт SD-карты увеличивает доступную память блока EV3 за счет SD-карты (максимум 32 ГБ)



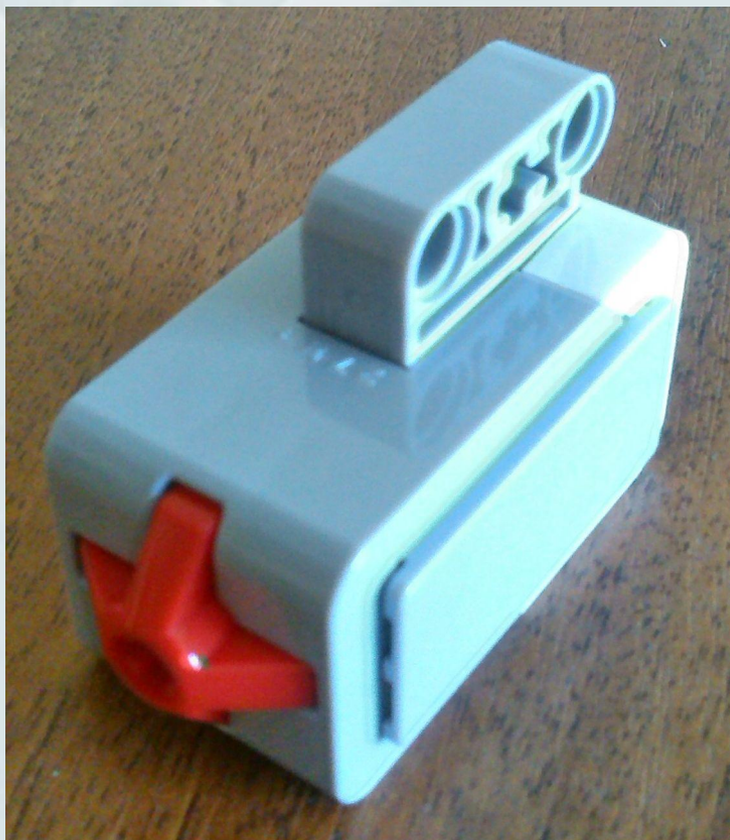
Интерактивный сервомотор

Большой мотор — это мощный «умный» мотор. У него есть встроенный датчик вращения, который измеряет обороты мотора (в градусах или оборотах).



Эта особенность позволяет делать движения робота очень точными.

Датчик касания - это аналоговый датчик, который может определять, когда красная кнопка датчика нажата, а когда отпущена



- три варианта:
- нажатие,
 - отпускание
 - щелчок



Датчик цвета - это цифровой датчик, который может определять цвет или яркость света, поступающего в небольшое окошко на лицевой стороне датчика.

Режимы работы:

«Цвет»

«Яркость отраженного света»

«Яркость внешнего освещения»



В режиме «Цвет» датчик цвета распознает:

- черный
- синий
- зеленый
- желтый
- красный
- белый
- коричневый
- отсутствие цвета



В режиме «Яркость отраженного света»

датчик цвета определяет яркость света, отраженного от лампы, излучающей красный свет.

Датчик использует шкалу от 0 (очень темный) до 100 (очень светлый).



В режиме «Яркость внешнего освещения»

датчик цвета определяет силу света, входящего в окошко из окружающей среды (солнечного света или луча фонарика).

Датчик использует шкалу от 0 (очень темный) до 100 (очень светлый).



Датчик расстояния

С помощью ультразвукового датчика робот сможет обнаруживать препятствия и определять их удаленность в дюймах или сантиметрах.



Один из самых интересных и полезных датчиков.



Кабель для подключения модуля EV3 к компьютеру



Набор кабелей для подключения моторов и датчиков к модулю EV3



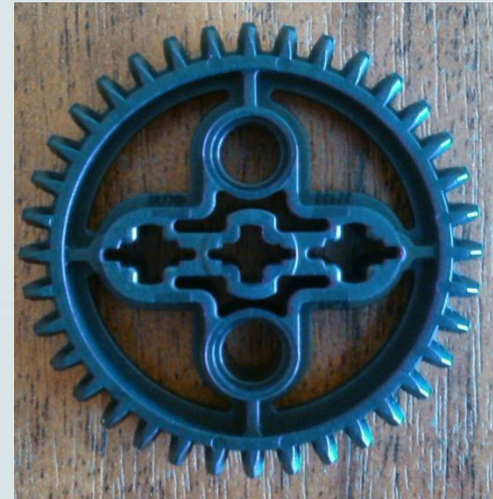
Ступица



Шина



Зубчатое колесо



Зубчатое колесо (червячное)



Втулка а



Фиксатор



Балка



Балка изогнутая



Соединительный штифт



Ось

