

Конструктор складається з наступних елементів:

1. Провід з 2, 3, 4, 5, 6 сполучними клемами.
2. Шайба з 1 сполучною клемою.
3. П'єзовипромінювач (звуковипромінювач п'єзоелектричний).
4. Сенсорна пластина (сенсор).
5. Геркон (магнітокерований контакт).
6. Кнопковий вимикач (кнопка).
7. Вимикач.
8. Фоторезистор (світлочутливий резистор).
9. Червоний світлодіод.
10. Лампа 2,5v.
11. Динамік (гучномовець).
12. Музична ІС (інтегральна схема).
13. Сигнальна ІС (інтегральна схема).
14. ІС 'зоряні війни'.
15. Електромотор.

За допомогою конструктора можна зібрати такі схеми:

- Літаючий пропелер.
- Лампа, що керується сенсором та звуком.
- Керовані звуки зоряних воєн, пожежної машини або швидкої допомоги.
- Музичний вентилятор.
- Блимаюча лампа і світлодіод у космосі.
- Сміх Будди.
- Блимаючий світлодіод, що керується магнітом.
- Автоматичний вуличний ліхтар.
- Тестер електропровідності.
- Звуки автомату.
- Вентилятор, що керується сенсором та магнітом.
- Звуки кулемета, що керуються світлом, дощем.
- Лампа, що керується електромотором.
- Музичний дверний дзвінок.
- Лампи при паралельному і послідовному з'єднанні.
- Лампа з яскравістю, що змінюється.
- Сигнальний ліхтар, що керується магнітом.
- Звуки польоту та розриву снарядів.
- Логічні елементи 'І', 'АБО', 'І-НЕ', 'АБО-НІ' та багато іншого.