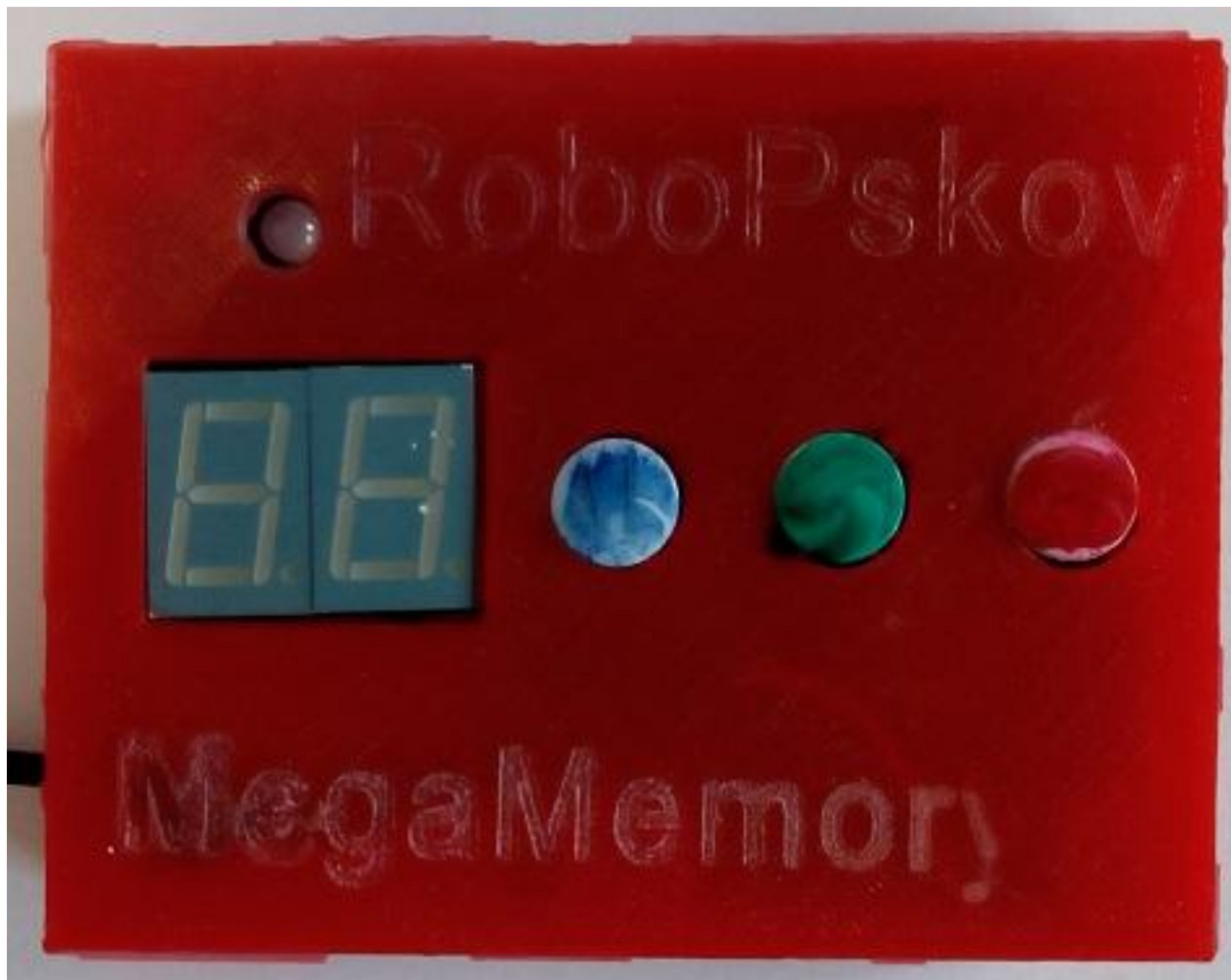


Игра «MegaMemory2»



Идея:

Создать игру, развивающую память.

Задача:

Спроектировать игру на запоминание последовательности цветов (красный, зеленый, синий) с регулированием количества цветов для запоминания и временем зажигания цвета. Питание от USB разъема.

Аналог



Саймон игры микро серии электронных карабин рук игр


FOB Справочник Цена: [Узнать цену](#)

US \$1.5-4.5 / шт. 500 шт. (Min. Order)

 [Отправить сообщение](#)

[Начать заказ](#)

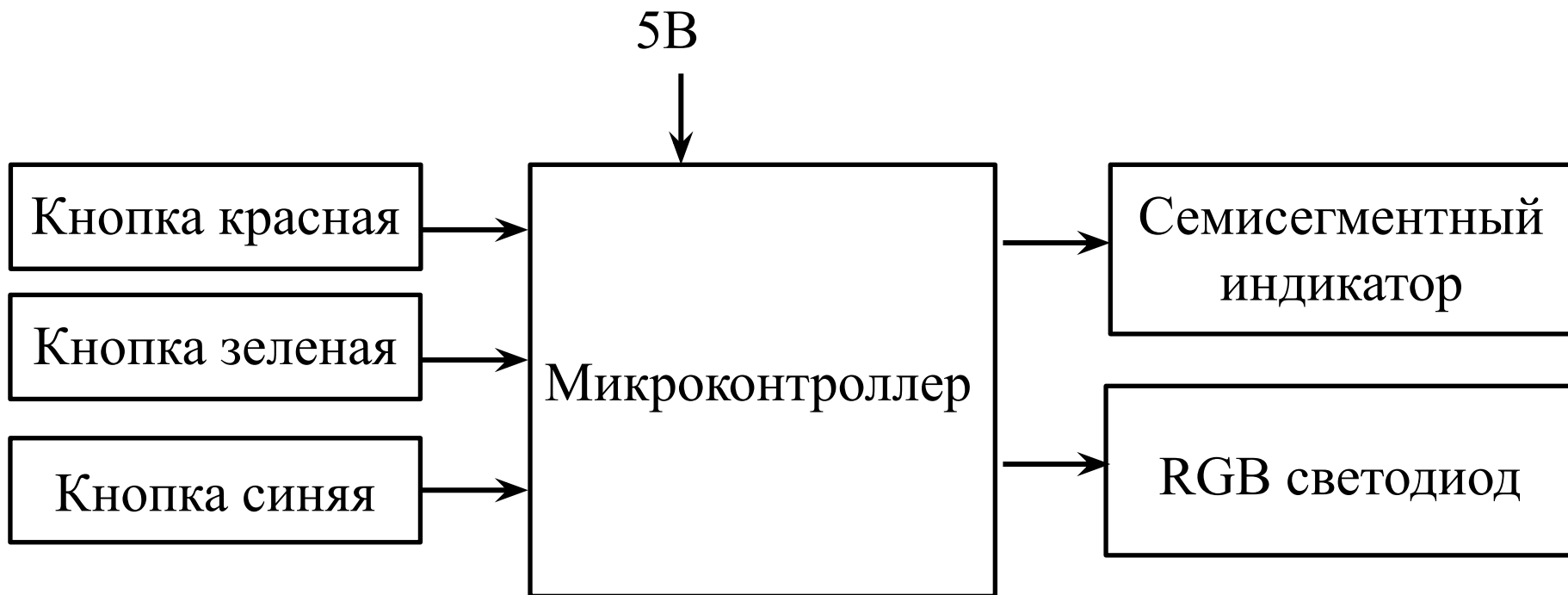
 [Начать чат!](#)

Поддержка п...  [Торговая гарантия](#)

– Для защиты ваших заказов от оплаты до доставки

Оплата: [VISA](#)  [T T](#) [e-Checking](#) [Pay Later](#) [More](#) 

Структурная схема



Описание

Кнопкой выбора установок (синяя) можем настроить уровень «L», либо скорость «S» (последовательное нажатие кнопки задания (зеленой) приводит к инкрементированию уровня и скорости в диапазоне от 3 до 9). Уровень задает количество цветов для запоминания, скорость определяет время загорания одного цвета.

После нажатия кнопки «Старт» (красная) начинается обратный отсчет и в случайной последовательности светодиод загорается красным, зеленым либо синим цветом. После чего нужно повторить нажатием соответствующих кнопок тот же порядок цветов. При правильном цвете появляется значек «UU» при неправильном «ПП». В конце игры на индикатор выводится количество допущенных ошибок.

Автор проекта MegaMemory1 – Ибатулин Ильнур

RGB
светодиод

Индикатор

Кнопки

