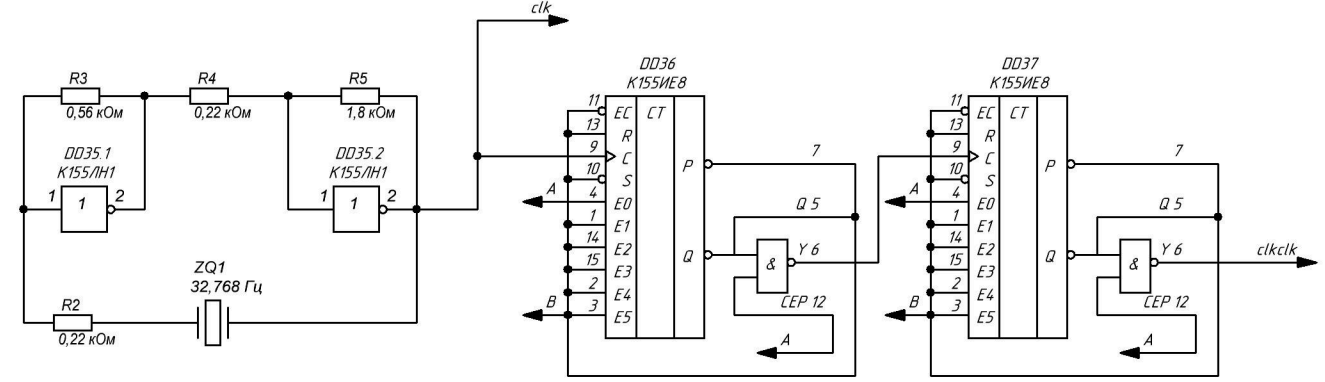
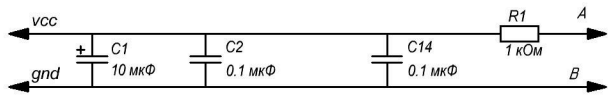


| № | Назначение | Обозначение |
|---|---------------------------------|-------------|
| 0 | Сигнал выбора | P0 |
| 1 | Сигнал "Прибавить очко" | P1 |
| 2 | Сигнал "Сектор приз" | P2 |
| 3 | Сигнал "Исключить игрока" | P3 |
| 4 | Сигнал выбора следующего игрока | P4 |

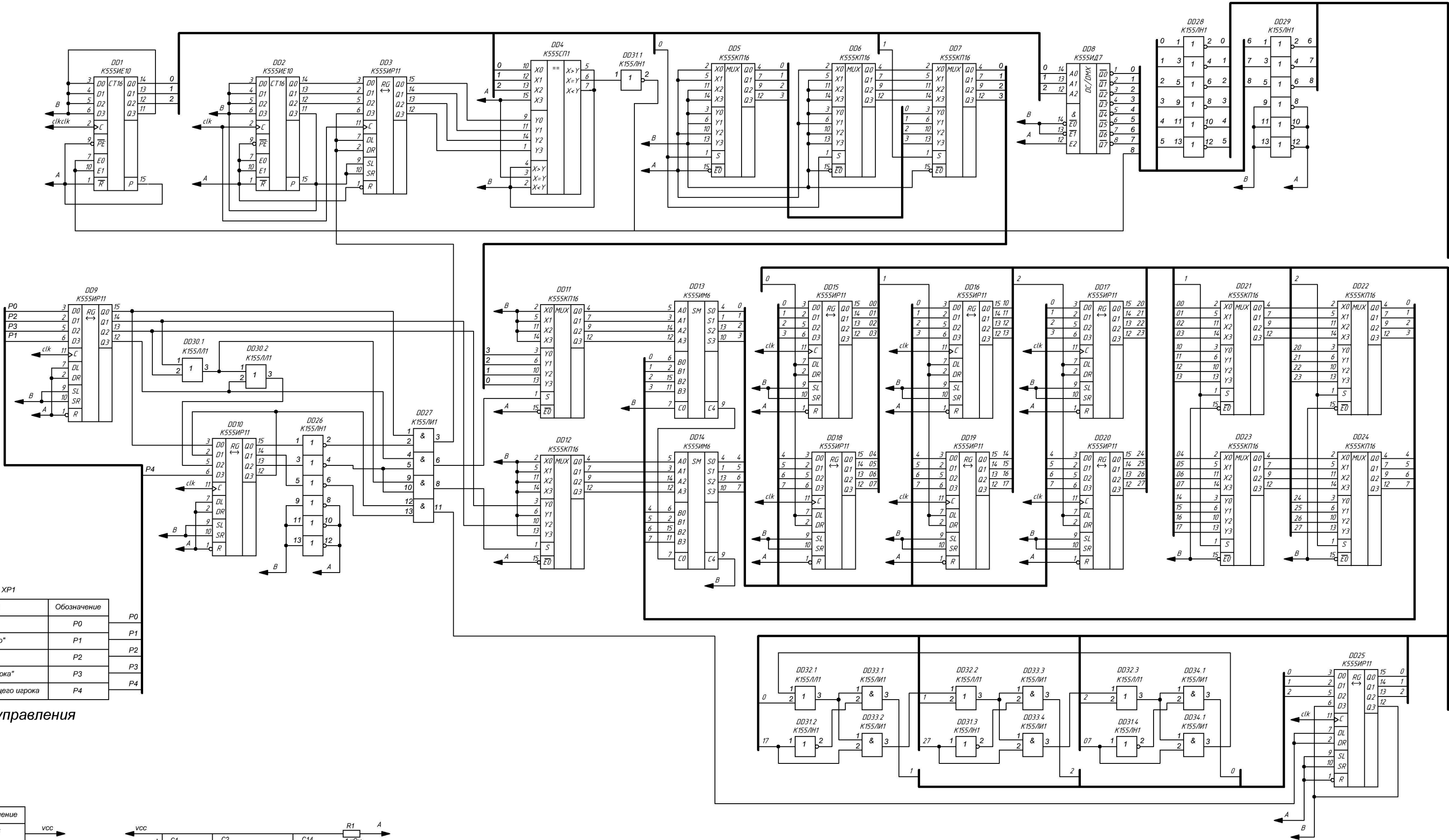
Разъем управления

| № | Назначение | Обозначение |
|---|------------|-------------|
| 0 | Питание | VCC |
| 1 | Общий | GND |

Разъем питания



Контакт 16 микросхем DD1 – DD25, DD36 – DD39 подключить к VCC
Контакт 8 микросхем DD1 – DD25, DD36 – DD39 подключить к GND
Контакт 14 микросхем DD26 – D35 подключить к VCC
Контакт 7 микросхем DD26 – D35 подключить к GND



| № | Назначение | Обозначение |
|----|-------------------------|-------------|
| 0 | Сигнал позиции колеса 1 | S0 |
| 1 | Сигнал позиции колеса 2 | S1 |
| 2 | Сигнал позиции колеса 3 | S2 |
| 3 | Сигнал позиции колеса 4 | S3 |
| 4 | Сигнал позиции колеса 5 | S4 |
| 5 | Сигнал позиции колеса 6 | S5 |
| 6 | Сигнал позиции колеса 7 | S6 |
| 7 | Сигнал позиции колеса 8 | S7 |
| 8 | Состояние колеса | S8 |
| 00 | Счет игрока 1 бит 1 | D00 |
| 01 | Счет игрока 1 бит 2 | D01 |
| 02 | Счет игрока 1 бит 3 | D02 |
| 03 | Счет игрока 1 бит 4 | D03 |
| 04 | Счет игрока 1 бит 5 | D04 |
| 05 | Счет игрока 1 бит 6 | D05 |
| 06 | Счет игрока 1 бит 7 | D06 |
| 07 | Статус игрока 1 | D07 |
| 10 | Счет игрока 2 бит 1 | D10 |
| 11 | Счет игрока 2 бит 2 | D11 |
| 12 | Счет игрока 2 бит 3 | D12 |
| 13 | Счет игрока 2 бит 4 | D13 |
| 14 | Счет игрока 2 бит 5 | D14 |
| 15 | Счет игрока 2 бит 6 | D15 |
| 16 | Счет игрока 2 бит 7 | D16 |
| 17 | Статус игрока 2 | D17 |
| 20 | Счет игрока 3 бит 1 | D20 |
| 21 | Счет игрока 3 бит 2 | D21 |
| 22 | Счет игрока 3 бит 3 | D22 |
| 23 | Счет игрока 3 бит 4 | D23 |
| 24 | Счет игрока 3 бит 5 | D24 |
| 25 | Счет игрока 3 бит 6 | D25 |
| 26 | Счет игрока 3 бит 7 | D26 |
| 27 | Статус игрока 3 | D27 |
| 0 | Выбран игрок 1 | K0 |
| 1 | Выбран игрок 2 | K1 |
| 2 | Выбран игрок 3 | K2 |

Выходной разъем

| | | | | | | |
|---|------|--------------|---------|-----------------|------------------------------------|----------|
| Курсовая работа по дисциплине: Схемотехника | | | | Поле чудес. ТТЛ | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Схема электрическая принципиальная | |
| Разраб. | | Залыгин В.К. | | | | |
| Провер. | | Данилюк С.С. | | | | |
| Т. контр. | | | | | | |
| Реценз. | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | |
| Утверд. | | | | | | |
| | | | | | Лист 1 | Листов 1 |
| | | | | | МГТУ им. Н.Э. Баумана ИУ6-63Б | |