

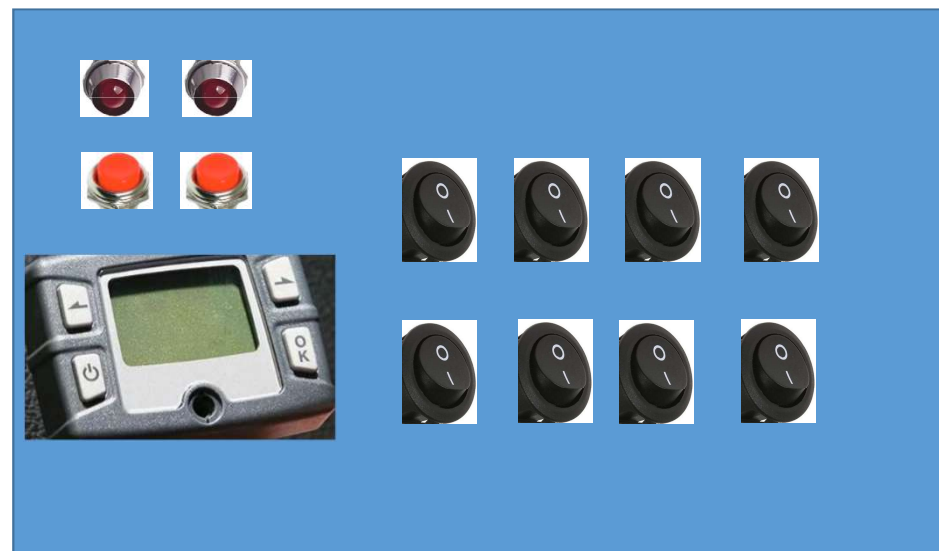
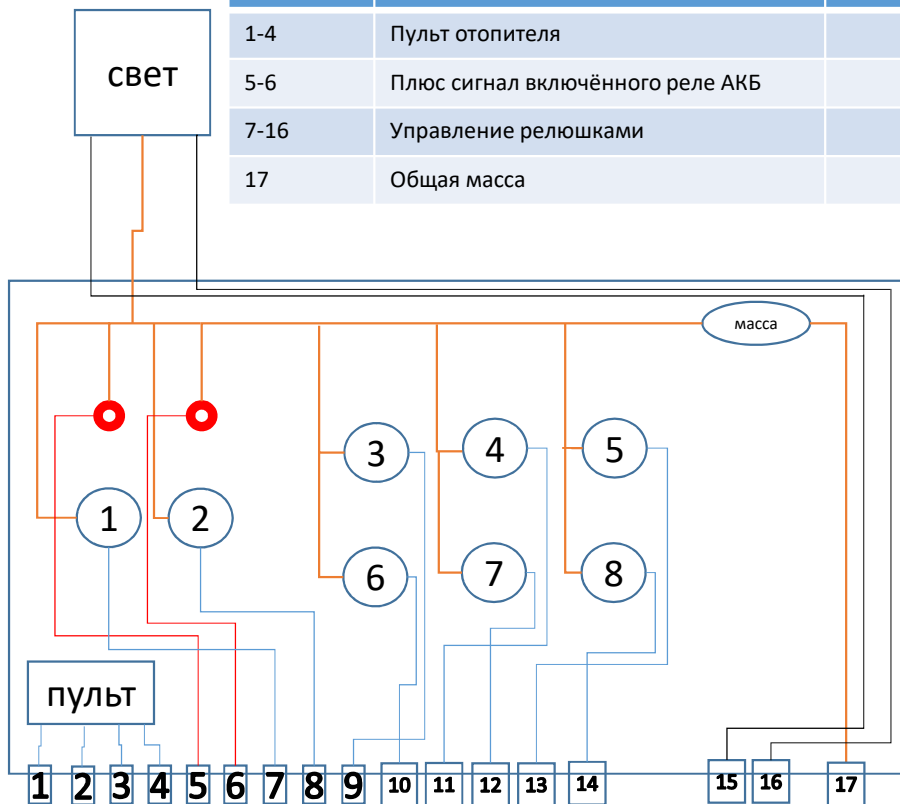
ЩИТОК

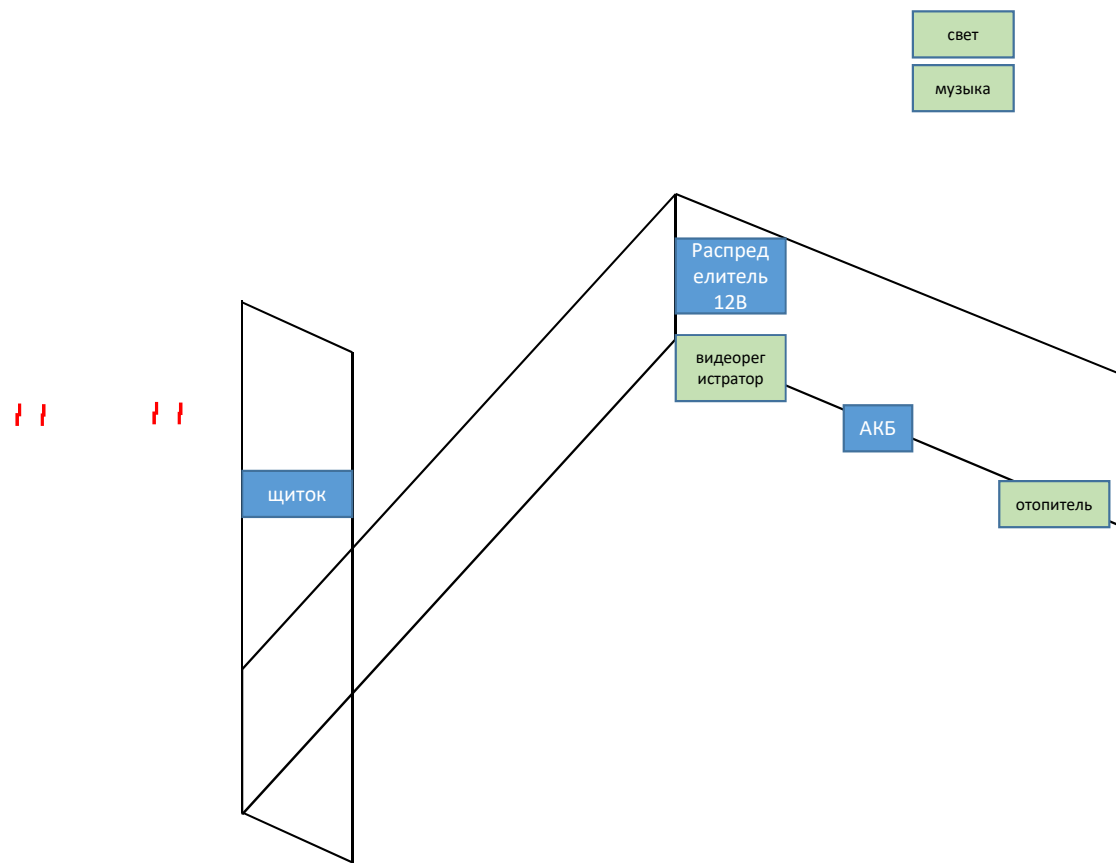
Контакты	Функционал	Сечение
1-4	Пульт отопителя	
5-6	Плюс сигнал включённого реле АКБ	
7-16	Управление релюшками	
17	Общая масса	



Выключатели:

- 1 и 2 – нефиксируемые кнопки управления реле АКБ с сигнальными лампами
- 3 – свет RGB по бокам
- 4 – Музыка
- 5 – Отопитель
- 6 – видеорегиистратор
- 7 и 8 – резерв
- Свет – трёхпозиционный. Центральные светодиоды.
- Вкл/выкл/светомузыка от саба





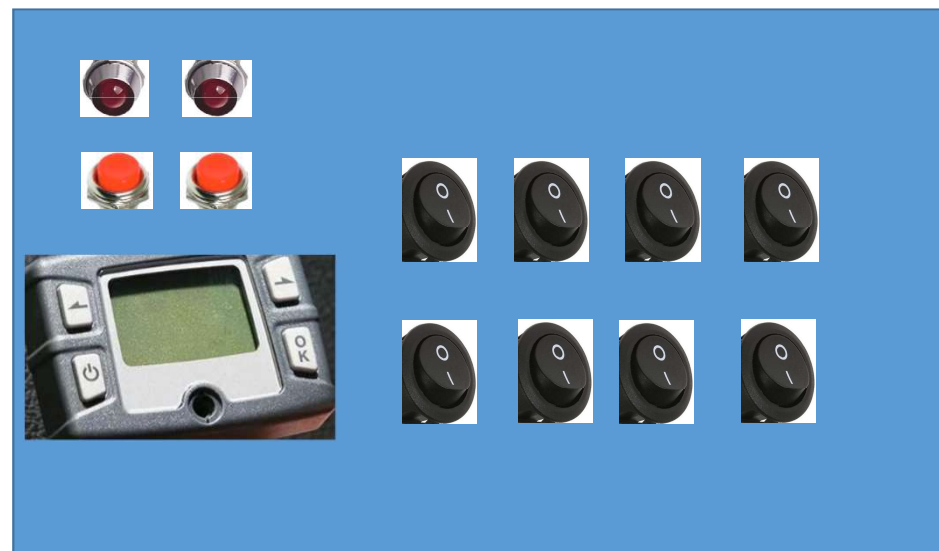
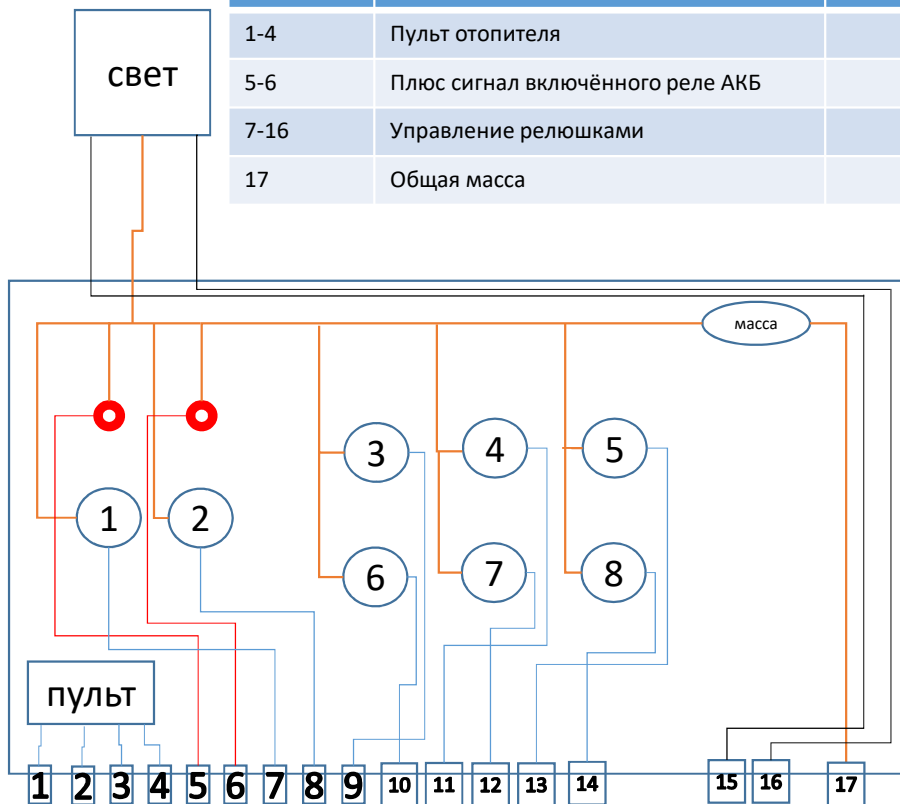
ЩИТОК

Контакты	Функционал	Сечение
1-4	Пульт отопителя	
5-6	Плюс сигнал включённого реле АКБ	
7-16	Управление релюшками	
17	Общая масса	



Выключатели:

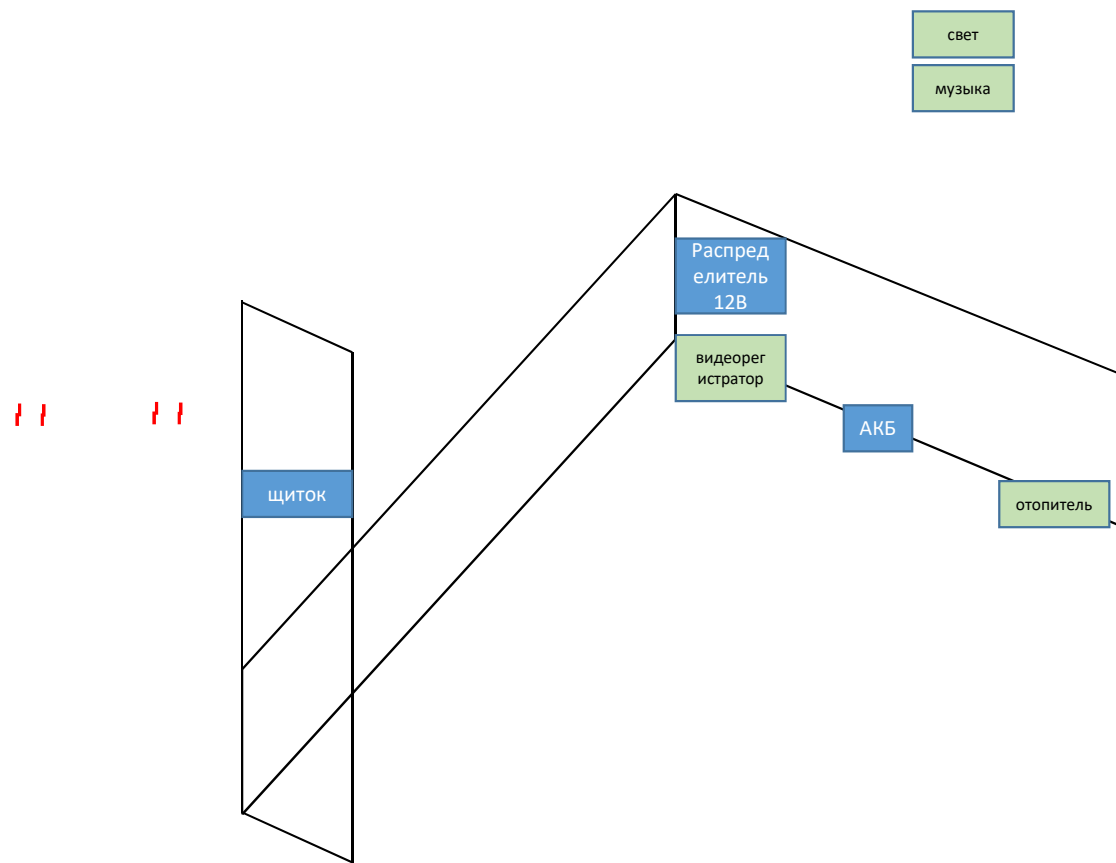
- 1 и 2 – нефиксируемые кнопки управления реле АКБ с сигнальными лампами
- 3 – свет RGB по бокам
- 4 – Музыка
- 5 – Отопитель
- 6 – видеорегиистратор
- 7 и 8 – резерв
- Свет – трёхпозиционный. Центральные светодиоды.
- Вкл/выкл/светомузыка от саба



The diagram illustrates a memory layout where a 17-element array (top) has pointers to a 13-element array (bottom). The top array contains elements 5 through 17. The bottom array contains elements 1 through 13. Red lines connect the first four elements of the top array (5, 6, 7, 8) to the first four elements of the bottom array (1, 2, 3, 4). Blue lines connect the remaining elements of the top array (9 through 17) to the remaining elements of the bottom array (5 through 13). Specifically, element 9 points to 5, 10 to 6, 11 to 7, 12 to 8, 13 to 9, 14 to 10, 15 to 11, 16 to 12, and 17 to 13.



От АКБ напостоянку:
Релюхи АКБ
Свет центральный
Видеорегистратор



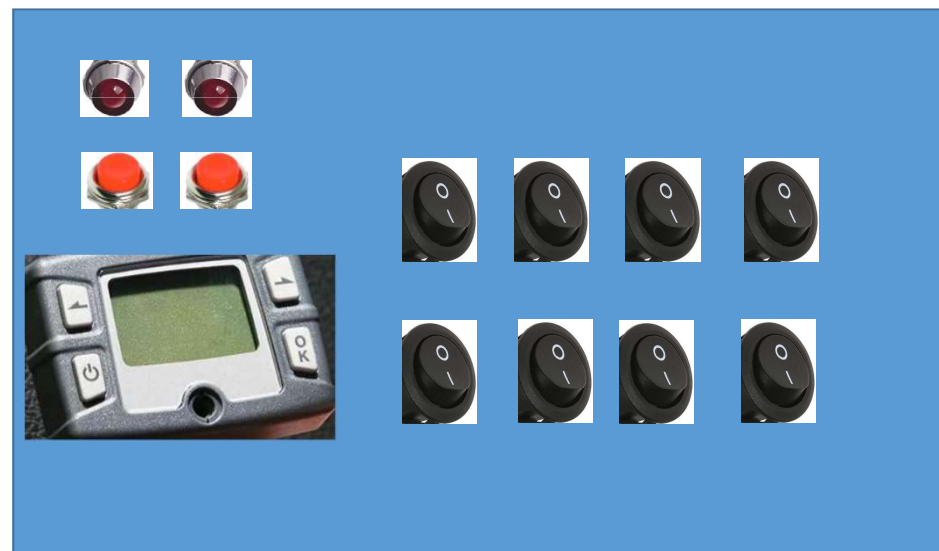
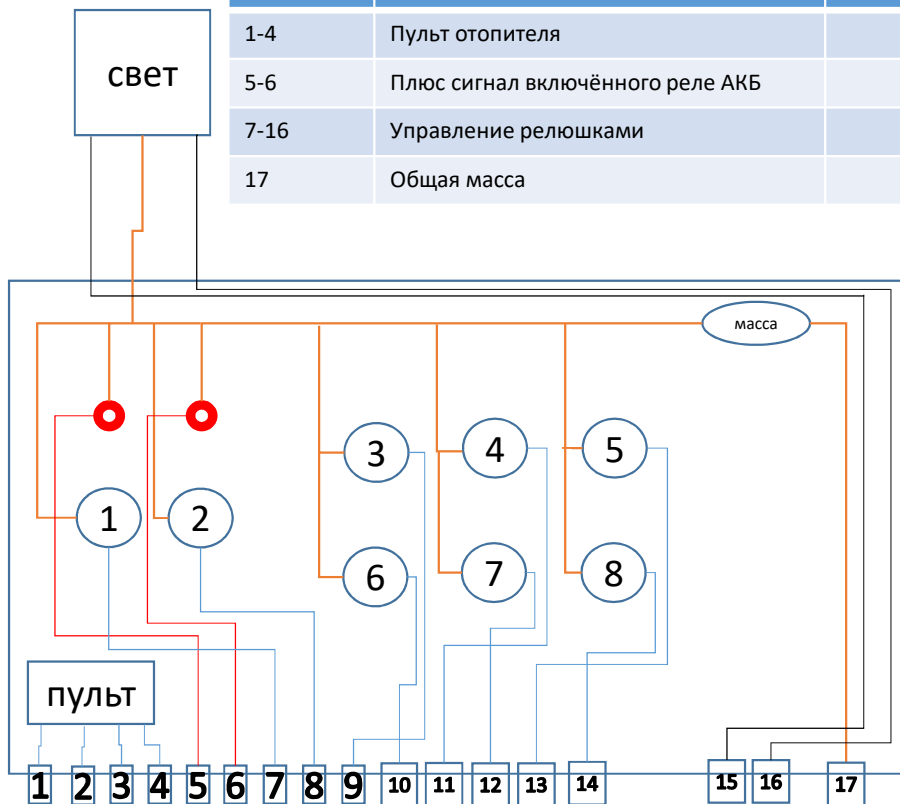
ЩИТОК

Контакты	Функционал	Сечение
1-4	Пульт отопителя	
5-6	Плюс сигнал включённого реле АКБ	
7-16	Управление релюшками	
17	Общая масса	



Выключатели:

- 1 и 2 – нефиксируемые кнопки управления реле АКБ с сигнальными лампами
- 3 – свет RGB по бокам
- 4 – Музыка
- 5 – Отопитель
- 6 – видеорегиистратор
- 7 и 8 – резерв
- Свет – трёхпозиционный. Центральные светодиоды.
- Вкл/выкл/светомузыка от саба



Блок предохранителей и реле (распределитель 12 Вольт)

