

Блоки в салоне

Основной блок

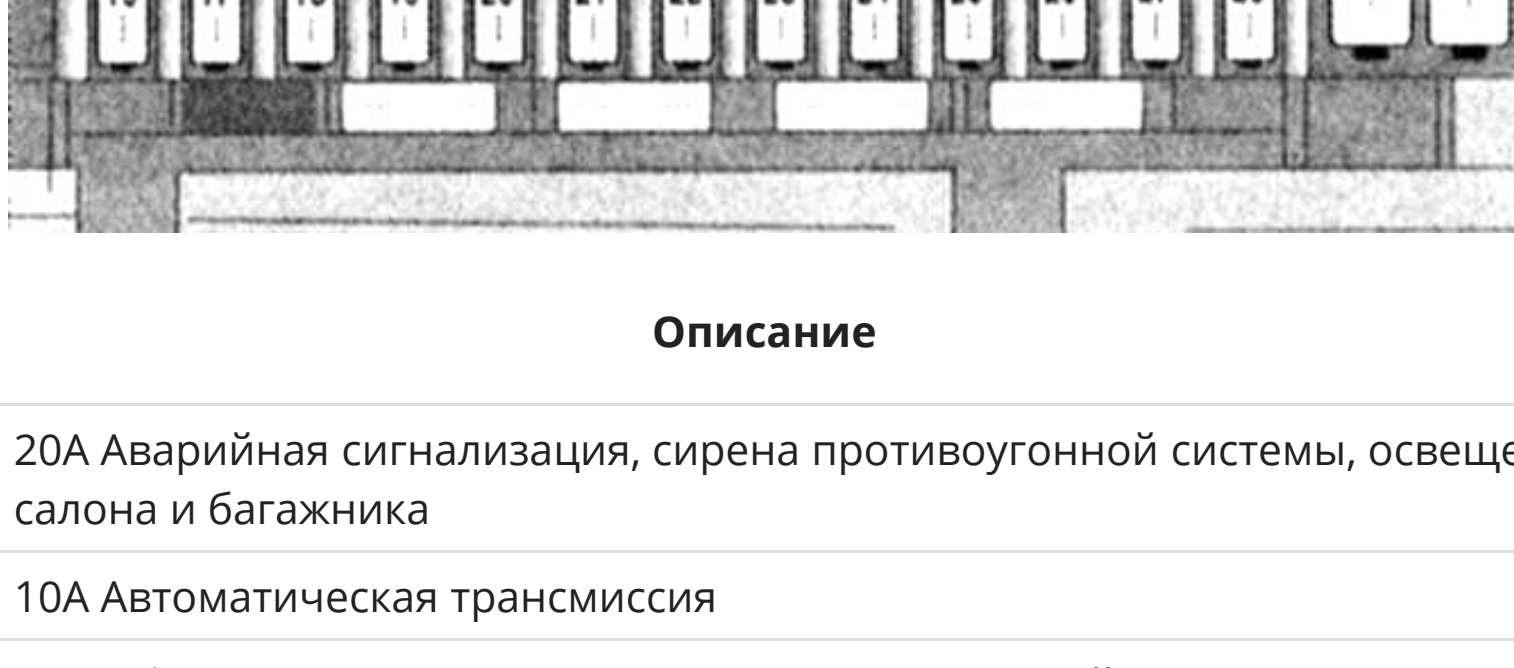
Он находится под панелью со стороны водителя, за защитной крышкой.



Фото -пример



Схема предохранителей

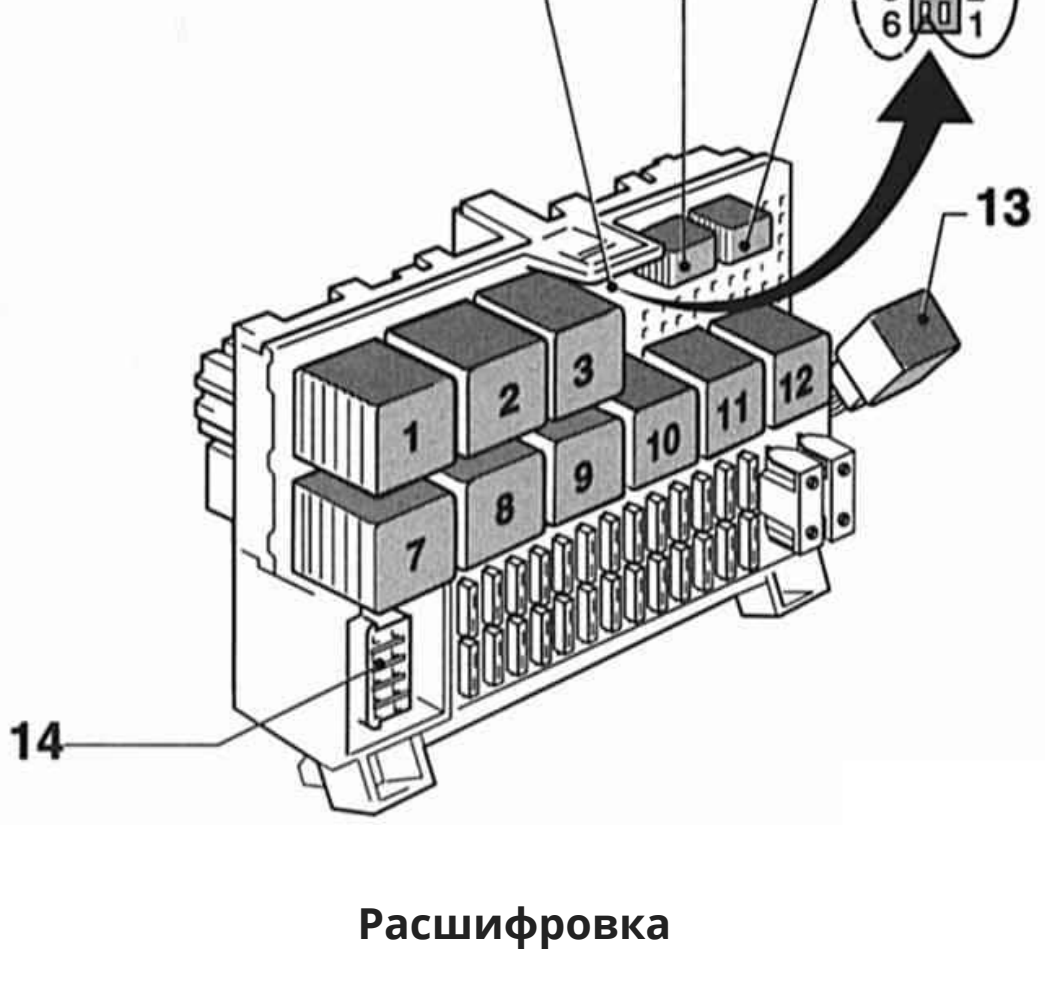


Описание

1	20А Аварийная сигнализация, сирена противоугонной системы, освещение салона и багажника
2	10А Автоматическая трансмиссия
3	30А Обогрев заднего стекла, противоугонное устройство
4	10А Ходовые огни светлого времени суток
5	10А Автоматическая трансмиссия
6	10А Фонари заднего хода и задние туманные фонари
7	30А Кондиционер воздуха
8	20А Левый стояночный огонь, левый задний габаритный огонь
9	20А Сдвижная панель крыши
10	10А Левая фара дальнего света
11	30А Омыватель линз головных фар
12	10А Левая фара ближнего света, регулирование угла наклона фар
13	20А Единый замок
14	40А Обогрев заднего стекла
15	30А Вентилятор отопителя и К/В
16	30А Стеклоочиститель
17	10А Радиоприемник, информационный дисплей, сигнализаторы, К/В, освещение вещевого ящика, стеклоподъемники, привод наружных зеркал, усилитель рулевого управления
18	20А Единый замок, фонари заднего хода, спидометр, АТ, обогрев сидений и заднего стекла, прикуриватель
19	10А К/Л включения фар, ходовые огни светлого времени суток
20	30А Вентилятор К/В
21	15А Стоп-сигналы и аварийная сигнализация
22	10А ABS
23	10А Правый стояночный огонь, правый задний габаритный огонь, освещение номерного знака
24	15А Кондиционер воздуха
25	10А Правая фара дальнего света
26	20А Топливный насос, система впрыска топлива
27	10А Правая фара ближнего света, регулировка угла наклона фар
28	30А Стеклоподъемники

За прикуриватель отвечает предохранитель номер 18 на 20А.

Схема реле



Расшифровка

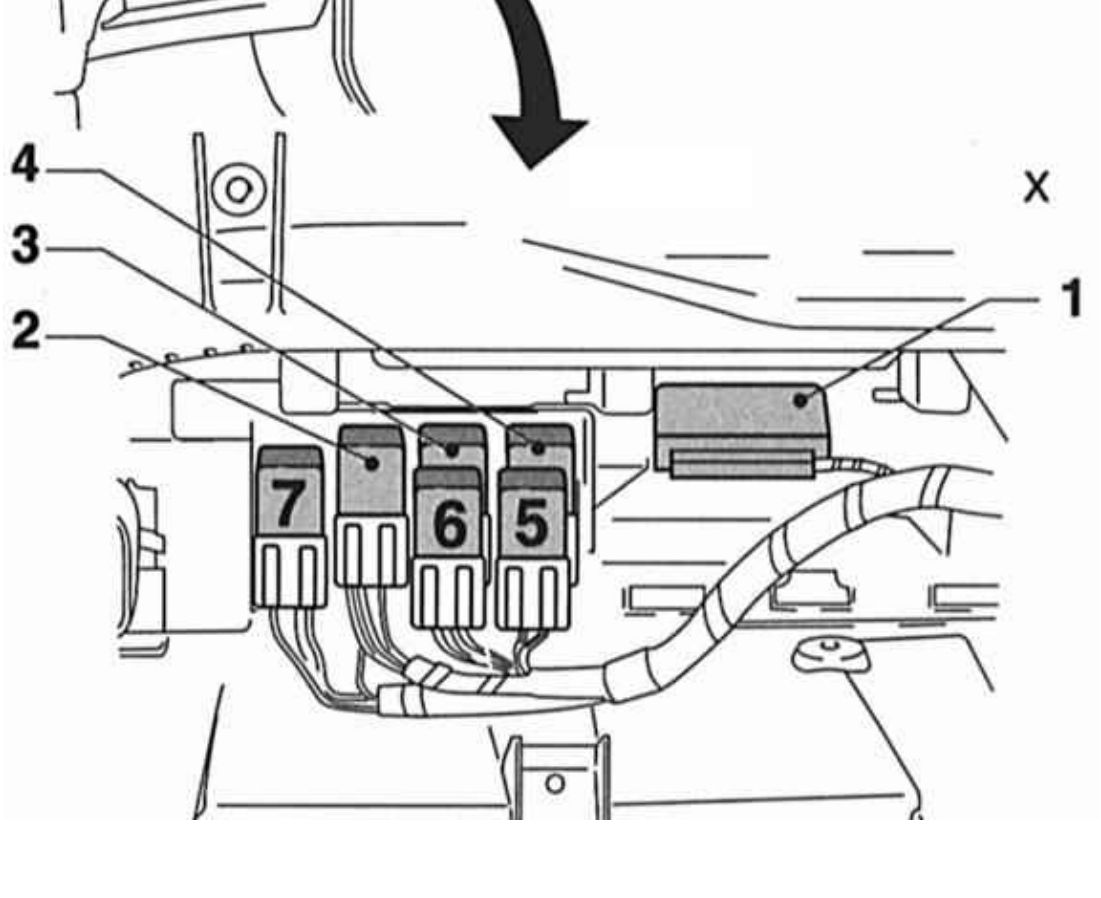
- Обогрев наружного зеркала (реле времени)
- Реле сигналов поворотов
- Интервальный режим работы очистителя заднего стекла
- Кодировка туманного фонаря (6-контактное)
- Противотуманные фары
- Туманные фонари
- Интервальный режима работы очистителей ветрового стекла
- Обогрев заднего стекла
- Предупредительный зуммер включенных фар
- Сирена системы противоугонной сигнализации
- Насос омывателя линз фар (реле задержки)
- Реле стартера противоугонной сигнализации
- DRL
- DLC, в зависимости от исполнения, 10-, 14- или 16-контактный

Исполнение блоков и назначение их элементов может отличаться от представленного и зависит от года выпуска и уровня оснащения автомобиля.

Дополнительный блок реле 1

Он расположен над бардачком.

Схема



Описание

Вариант 1

- Противоугонная сигнализация (блок управления)
- Вентилятор радиатора конденсатора К/В (реле K51)
- Вентилятор радиатора конденсатора К/В (реле K52)
- Вентилятор радиатора конденсатора К/В (реле K26)
- К/В
- Вентилятор К/В
- Вентилятор радиатора конденсатора К/В, 2-я скорость

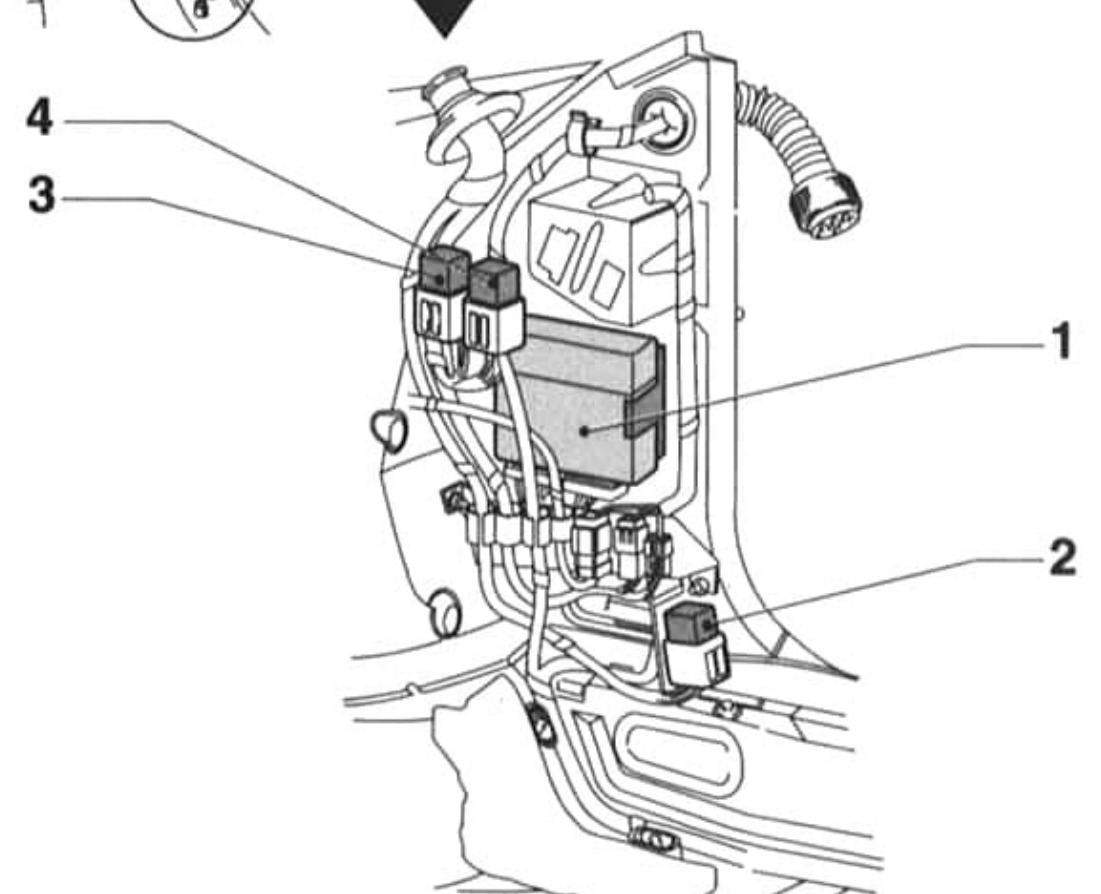
Вариант 2

- Реле I вентилятора радиатора конденсатора К/В (до 1995 г. вып.)
- Реле II вентилятора радиатора конденсатора К/В (до 1995 г. вып.) либо Реле К/В (с 1996 г. вып.)
- Реле III вентилятора радиатора конденсатора К/В (до 1995 г. вып.)

Дополнительный блок реле 2

Данный блок крепится к правой стоки, закрыт обшивкой салона.

Схема



Обозначение

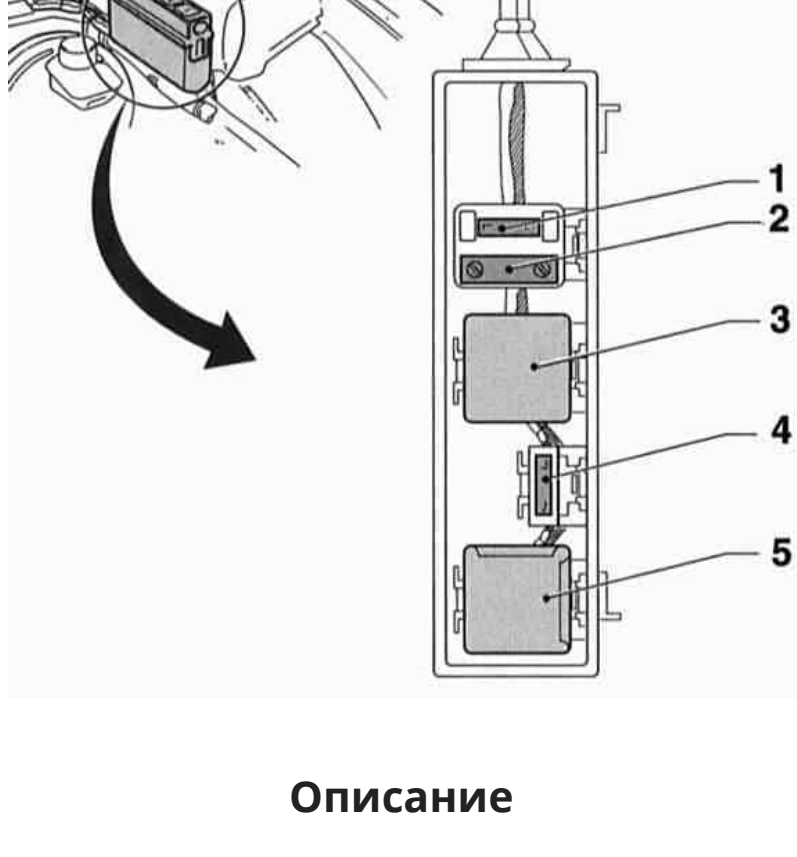
- Блок управления системы MulTec
- Реле топливного насоса
- Реле свечей накаливания дизельного двигателя
- Реле контроля зарядки батареи

Блок под капотом

Находится в левой части подкапотного пространства. Актуальная схема будет нанесена на крышку.

Вариант 1

Схема



Описание

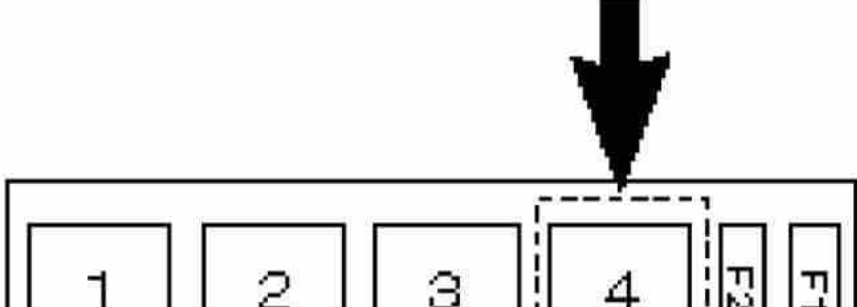
- Предохранитель подогрева топливного фильтра дизельного двигателя
- Предохранитель свечей накаливания дизельного двигателя
- Реле подогрева топливного фильтра дизельного двигателя
- Предохранитель клаксона и системы противоугонной сигнализации
- Реле компрессора К/В

Вариант 2

Фото — пример



Схема



Обозначение

- » F1 — F2 Воздушный насос системы подмешивания воздуха в выхлоп
- » F3 Предохранитель подогрева топливного фильтра дизельного двигателя
- » F4 Предохранитель свечей накаливания дизельного двигателя
- » 1 Реле компрессора К/В
- » 2 Реле I вентилятора конденсатора К/В
- » 3 Реле II вентилятора конденсатора К/В
- » 4 Реле III вентилятора конденсатора К/В