Блоки в салоне

Основной блок

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

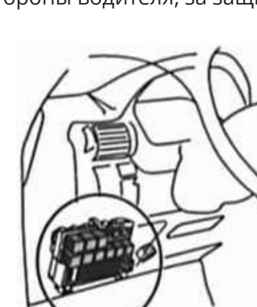
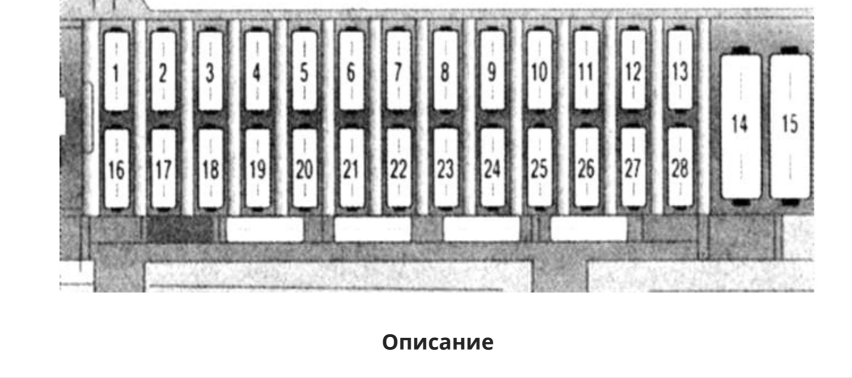


Фото -пример





	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	10A ABS
	23	10A Правый стояночный огонь, правый задний габаритный огонь, освещение номерного знака
	24	15А Кондиционер воздуха
- 1		

10А Правая фара дальнего света

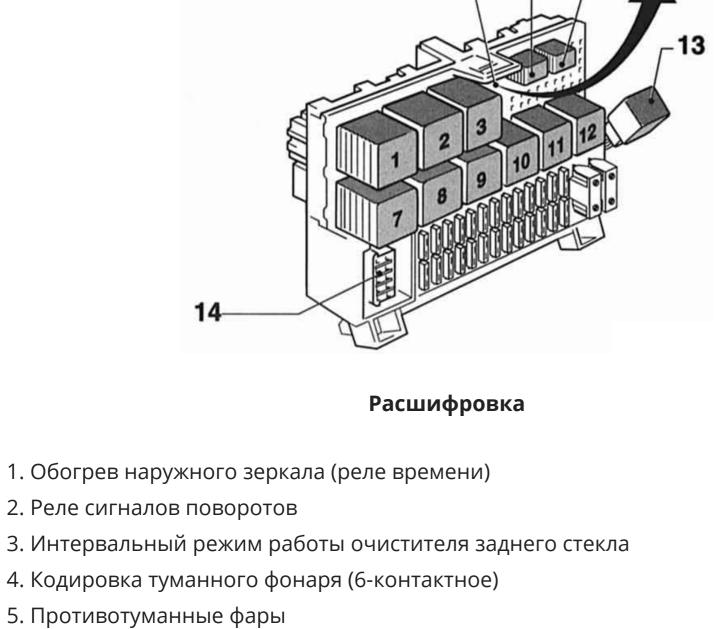
30А Стеклоподъемники

20А Топливный насос, система впрыска топлива

10А Правая фара ближнего света, регулировка угла наклона фар

За прикуриватель отвечает предохранитель номер 18 на 20А.

Схема реле



Исполнение блоков и назначение их элементов может отличаться от

- 6. Туманные фонари 7. Интервальный режима работы очистителей ветрового стекла
- 8. Обогрев заднего стекла

"

25

26

27

28

"

- 9. Предупредительный зуммер включенных фар
- 11. Насос омывателя линз фар (реле задержки) 12. Реле стартера противоугонной сигнализации 13. DRL
- 14. DLC, в зависимости от исполнения, 10-, 14- или 16-контактный

10. Сирена системы противоугонной сигнализации

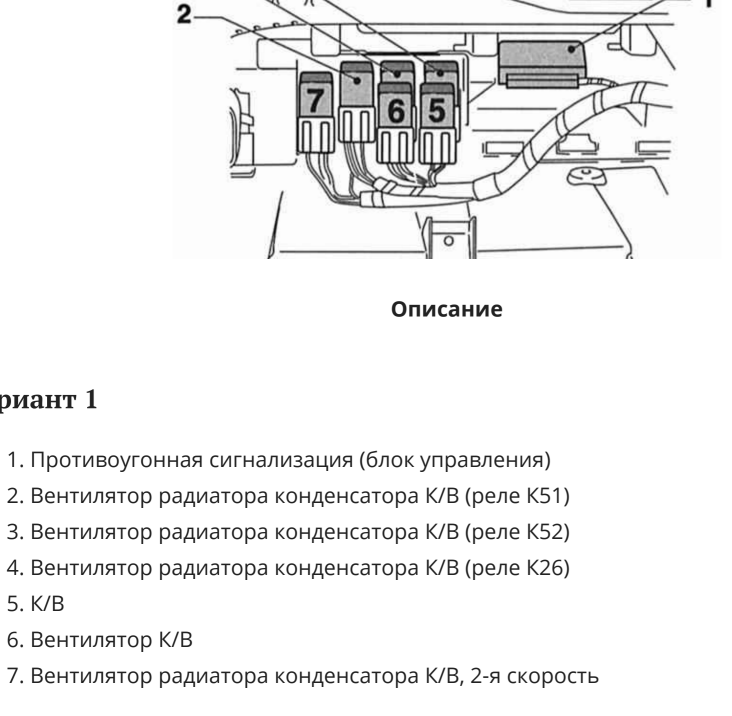
представленного и зависит от года выпуска и уровня оснащения автомобиля.

Дополнительный блок реле 1

Он расположен над бардачком.

Схема

Х



Вариант 2 1. Реле I вентилятора радиатора конденсатора К/В (до 1995 г. вып.)

5. K/B

Вариант 1

2. Реле II вентилятора радиатора конденсатора К/В (до 1995 г. вып.) либо Реле К/В (с 1996 г. вып.) 3. Реле III вентилятора радиатора конденсатора К/В (до 1995 г. вып.)

Данный блок крепится к правой стоки, закрыт обшивкой салона.

Дополнительный блок реле 2

Схема



Описание

5. Реле компрессора К/В

крышку.

Вариант 1

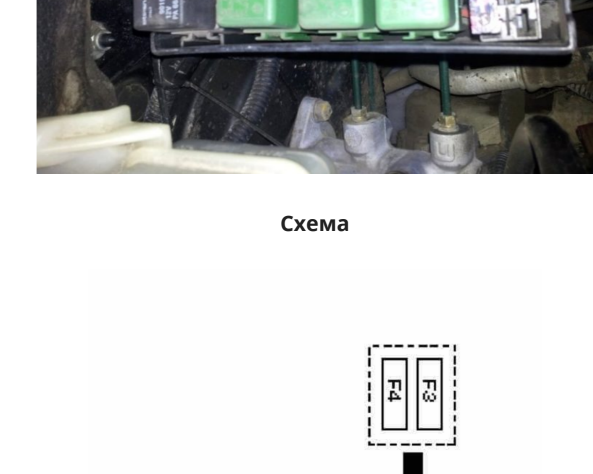
Вариант 2 Фото — пример

4. Предохранитель клаксона и системы противоугонной сигнализации

1. Предохранитель подогрева топливного фильтра дизельного двигателя

2. Предохранитель свечей накаливания дизельного двигателя

3. Реле подогрева топливного фильтра дизельного двигателя



3

- » 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

Обозначение » F1 — F2 Воздушный насос системы подмешивания воздуха в выхлоп » F3 Предохранитель подогрева топливного фильтра дизельного двигателя