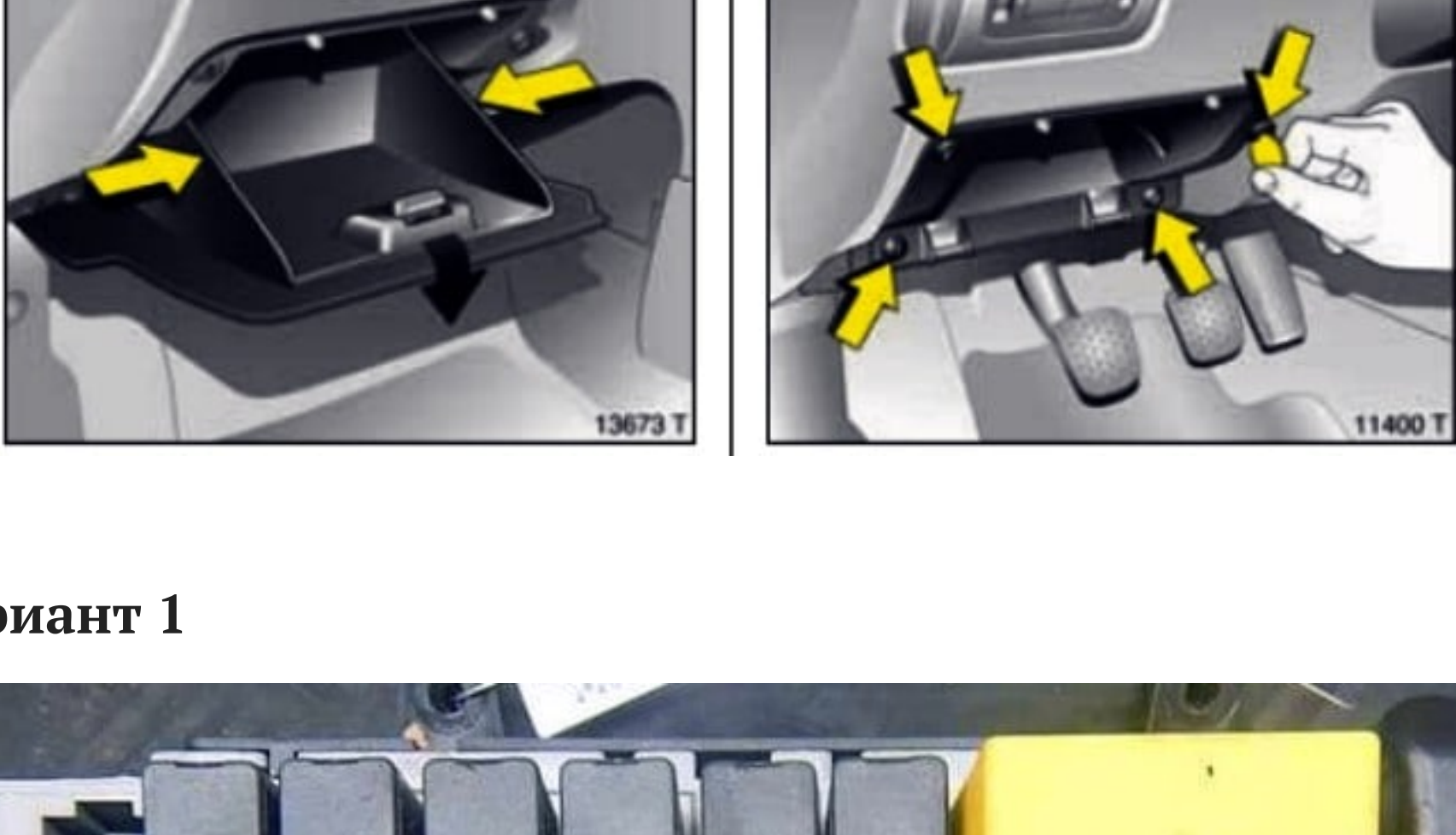
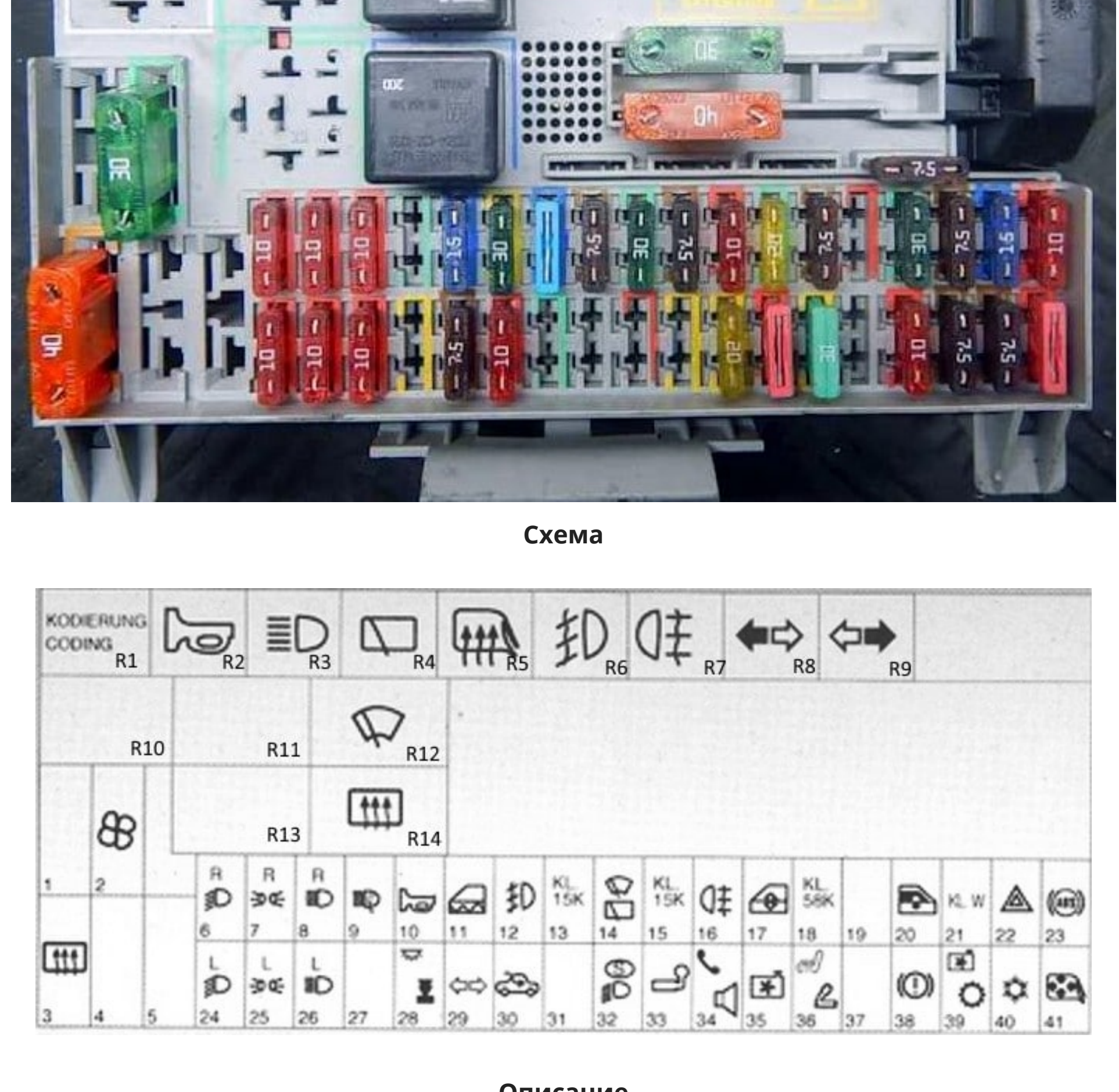


Блок в салоне

Он расположен под панелью, за перчаточным ящиком. Для того, что бы получить к нему доступ, надо слегка сдвинуть обе боковые стенки, полностью опустить вещевой ящик вниз и отсоединить. Далее с помощью монеты повернуть крепежные винты на 90° и снять держатель вещевого ящика.



Вариант 1



Схема



Описание

R1	—
R2	Реле звукового сигнала
R3	Реле дальнего света фар
R4	Реле очистителя заднего стекла
R5	Реле обогревателя зеркал заднего вида
R6	Реле противотуманных фар
R7	Реле задних противотуманных фонарей
R8	Реле указателя поворота — правые
R9	Реле указателя поворота — левые
R10	Трансмиссер аудио сигнала телефона
R11	—
R12	Реле электродвигателя очистителя лобового стекла
R13	—
R14	Реле обогревателя заднего стекла
R15	Многофункциональный блок управления
1	—
2	30А) Отопитель/ кондиционер подогреватель сидений
4	—
5	—
6	10А Правая фара — ближний свет, корректор фар
7	10А Передние/ задние габариты (прав.), лампа подсветки номерного знака
8	10А Правая фара-дальний свет
9	30А Насос омывателя фар
10	15А Звуковой сигнал
11	20А Центральный замок
12	15А Противотуманные фары
13	7,5А Многофункциональный дисплей
14	30А Электродвигатель очистителя лобового стекла
15	7,5А Электропривод стеклоподъемников, люк, электропривод зеркал заднего вида на дверях
16	10А Задний противотуманный фонарь
17	30А Электропривод стеклоподъемников
18	7,5А Корректор фар
19	—
20	30А Электропривод стеклоподъемников
21	7,5А Э/м клапан блокировки ключа в замке зажигания (АКПП), противоугонная система, аудиосистема
22	15А Указатели поворота/а аварийная сигнализация, многофункциональный дисплей, маршрутный компьютер, индикаторы
23	10А Анти блокировочная система тормозов (ABS), усилитель рулевого управления
24	10А Левая фара — ближний свет, корректор фар
25	10А Передний/задний габарит(левый), лампа подсветки номерного знака
26	10А Левая фара — дальний свет
27	—
28	20А Лампа освещения салона
29	10А Указатель поворота/ аварийная сигнализация, лампа освещения салона
30	30А Люк
31	—
32	10А Система освещения в дневное время, противоугонная система
33	20А Разъем электрооборудования прицепа - вывод 30
34	20А Аудиосистема, многофункциональный дисплей
35	10А Система управления АКПП, блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования
36	20А Отопитель сидений, <b>предохранитель прикуривателя</b>
37	—
38	10А Стоп-сигналы, система управления АКПП, многофункциональный дисплей, система поддержания скорости
39	7,5А Система управления АКПП, блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования
40	7,5А Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования
41	10А Обогреватель зеркал заднего вида

В данном исполнении за прикуриватель отвечает предохранитель номер 36 на 20А.

Вариант 2

Фото — схема

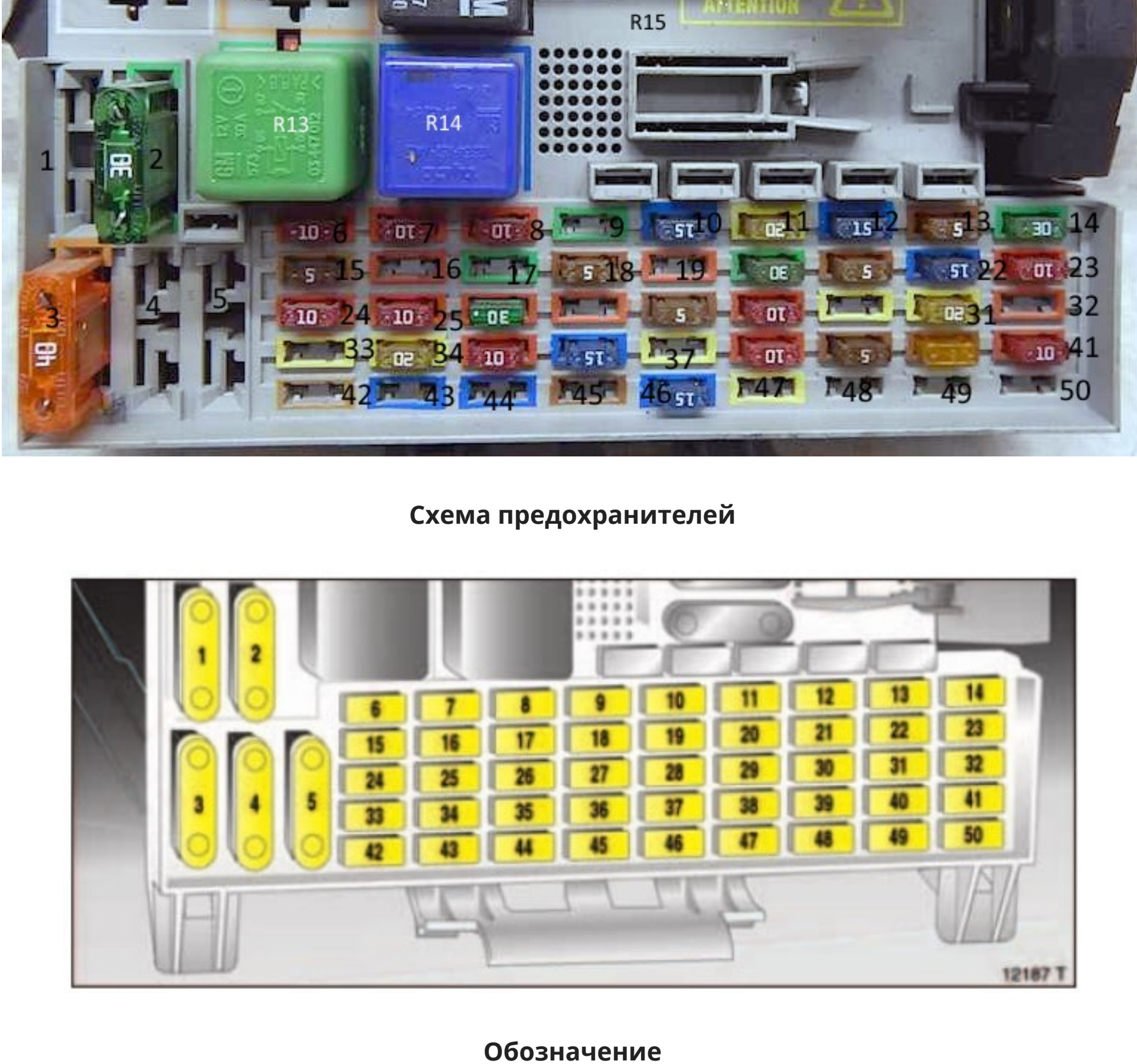
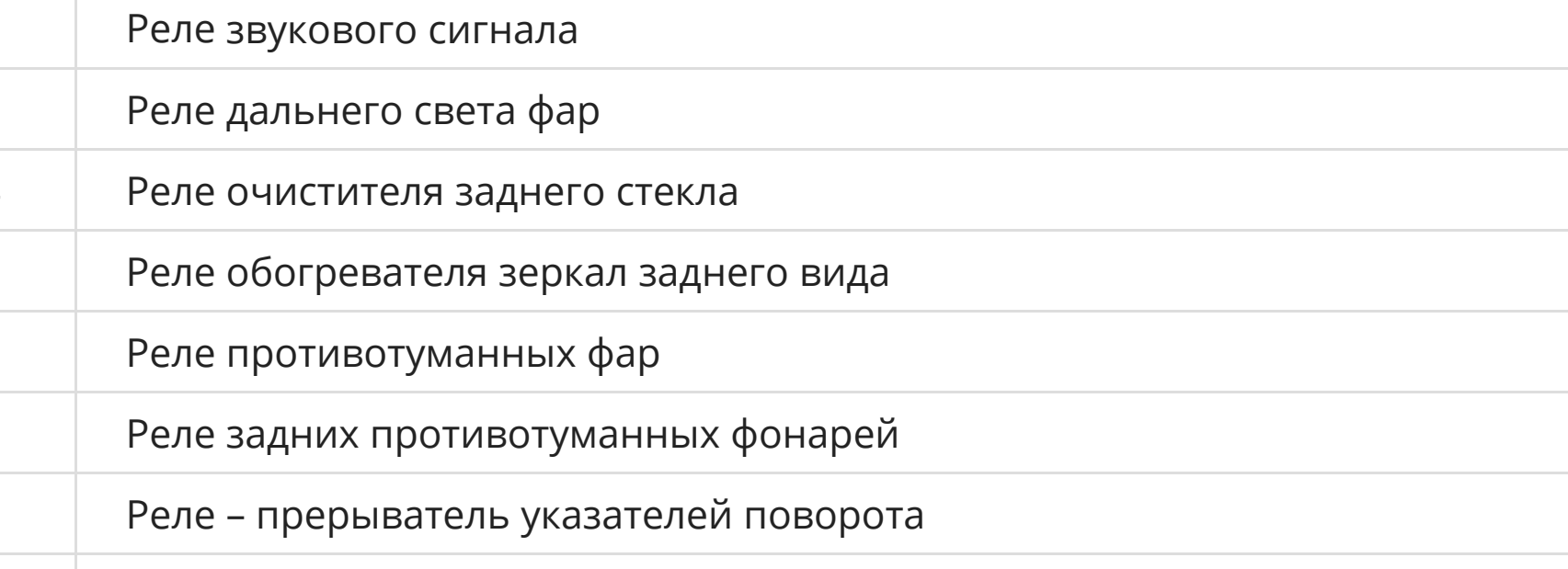


Схема предохранителей



Обозначение

R1	—
R2	Реле звукового сигнала
R3	Реле дальнего света фар
R4	Реле очистителя заднего стекла
R5	Реле обогревателя зеркал заднего вида
R6	Реле противотуманных фар
R7	Реле задних противотуманных фонарей
R8	Реле - прерыватель указателей поворота
R9	Реле- прерыватель указателей поворота
R10	Трансмиссер аудио сигнала телефона
R11	Преобразователь сигнала датчика частоты вращения колеса
R12	Реле электродвигателя очистителя лобового стекла
R13	Реле лампы освещения салона
R14	Реле обогревателя заднего стекла
R15	Многофункциональный блок управления
1	—
2	(30А) Отопитель/ кондиционер подогреватель сидений
3	(40А) Обогреватель заднего стекла
4	—
5	—
6	(10А) Правая фара — ближний свет, корректор фар
7	(10А) Передние /задние габариты (прав.), лампа подсветки номерного знака
8	(10А) Правая фара-дальний свет
9	(30А) Насос омывателя фар
10	(15А) Звуковой сигнал
11	(20А) Центральный замок
12	(15А) Противотуманные фары
13	(5А) Много функциональный дисплей
14	(30А) Электродвигатель очистителя лобового стекла, люк (кабриолет)
15	(5А) Электропривод стеклоподъемников, люк, электропривод зеркал заднего вида на дверях, лампа освещения салона, противоугонная система
16	(10А) Задний противотуманный фонарь
17	(30А) Электропривод стеклоподъемников
18	(5А) Корректор фар, лампа подсветки номерного знака
19	(10А) Аудиосистема, телефон, многофункциональный дисплей
20	(30А) Электропривод стеклоподъемников
21	(5А) Э/м клапан блокировки ключа в замке зажигания (АКПП), противоугонная система, аудиосистема, телефон
22	(15А) Указатели поворота/ аварийная сигнализация, многофункциональный дисплей, маршрутный компьютер, индикаторы
23	(10А) Антиблокировочная система тормозов (ABS), усилитель рулевого управления
24	(10А) Левая фара — ближний свет, корректор фар
25	(10А) Передний/ задний габарит(лев.), лампа подсветки номерного знака
26	(10А) Левая фара — дальний свет
27	(2А) Привод складывающейся крыши
28	(5А) Пампа освещения салона
29	(10А) Указатель поворота/ аварийная сигнализация, лампа освещения салона, система управления АКПП
30	(30А) Люк
31	(30А) Электропривод складывающейся крыши (полуавтоматической)
32	(10А) Система освещения в дневное время, предупреждение об оставленном включенном освещении, противоугонная система, блок управления иммобилайзером
33	(20А) Разъем электрооборудования прицепа- вывод 30
34	(20А) Аудиосистема, многофункциональный дисплей, телефон
35	(10А) Система управления АКПП, блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования
36	(15А) Отопитель сидений, <b>предохранитель прикуривателя</b>
37	(20А) Подогреватель сидений (DLC) (int.Light)
38	(10А) Стоп-сигналы, система управления АКПП, многофункциональный дисплей, система поддержания скорости
39	(5А) Система управления АКПП, блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования
40	(5А) Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования
41	(10А) Обогреватель зеркал заднего вида на дверях
42	(5А) Датчик наличия пассажира на сиденье, лампа освещения салона
43	(20А) Ксеноновая фара-правая 2002^
44	(20А) Ксеноновая фара-левая 2002^
45	(5А) Подогреватели сидений 2002^
46	(15А) Управление двигателем 2002^
47	(20А) Дополнительный отопитель — Дизель
48	(5А) Привод складывающейся крыши
49	—
50	(40А) Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения — 2,0 Дизель/1,7 дизель с кондиционером

За работу прикуривателя отвечает предохранитель номер 36 на 15А.

Блоки под капотом

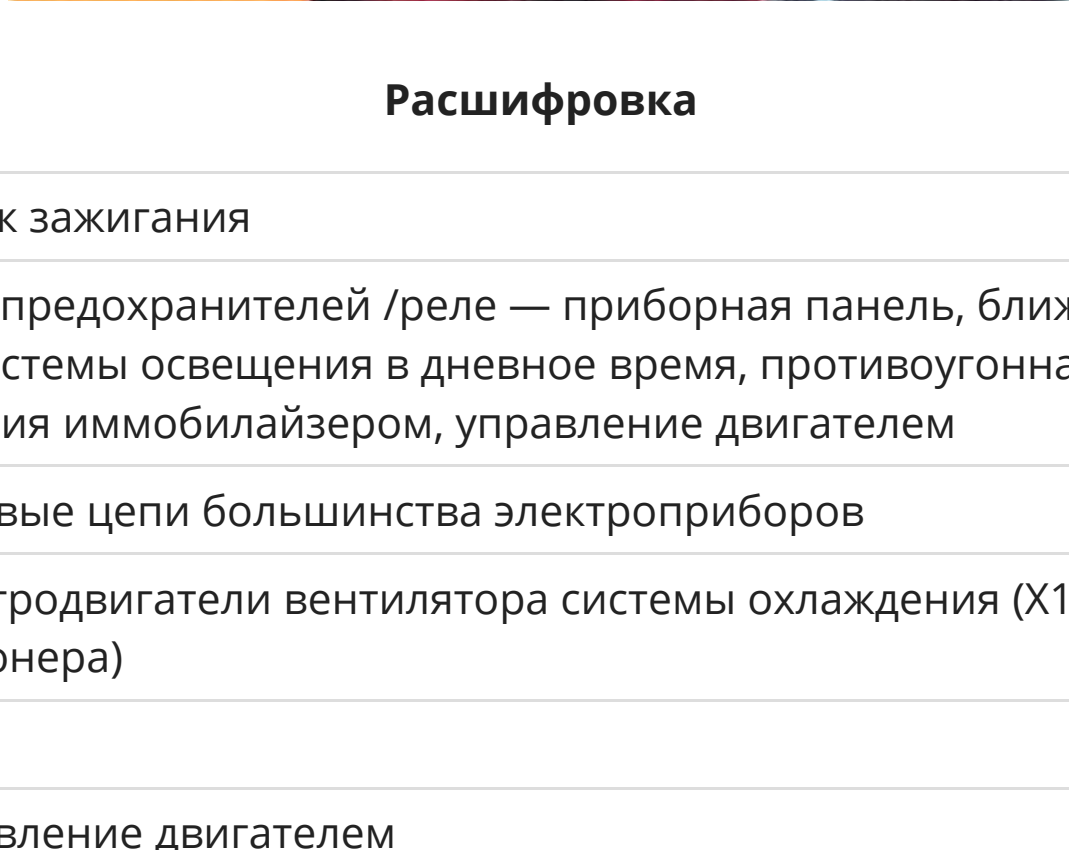
Под капотом находятся 2 отдельных блока: один блок с предохранителями, второй с реле.



Актуальная схема блоков будет нанесена на защитную крышку.

Блок с предохранителями

Схема

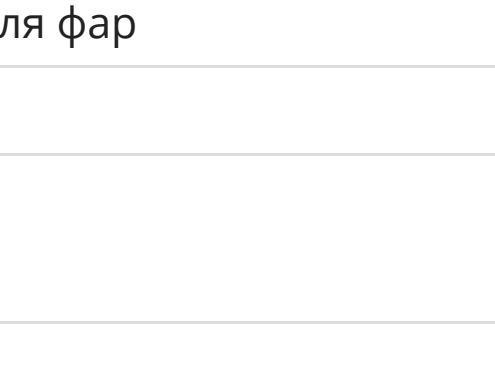


Расшифровка

Ef1	60А Замок зажигания
Ef2	60А Блок предохранителей /реле — приборная панель, ближний свет фар, лампы системы освещения в дневное время, противоугонная система, блок управления иммобилайзером, управление двигателем
Ef3	60А Силовые цепи большинства электроприборов
Ef4	20А Электродвигатели вентилятора системы охлаждения (X12XE — без кондиционера)
Ef5	60А ABS
Ef6	30А Управление двигателем
Ef7	80А Насос усилитель рулевого управления
Ef8	40А Электродвигатели вентилятора системы охлаждения (бензин — кроме X20XE с кондиционером)

Блок с реле

Схема



Вариант 1

1	—
2	Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения (кроме Z12XE)
3	Реле топливного насоса (кроме Z20LET/Z22SE)
4	Реле топливного насоса (Z22SE/Z20LET)
5	Реле электродвигателя системы охлаждения (Z20LET)
6	Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения
7	Реле задержки омывателя фар
8	—

Вариант 2

1	—
2	Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения (X16SZR, X18XE1, X20XE)
3	Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения (X14XE, X16XEL)
4	Реле топливного насоса
5	—
6	Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения
7	Реле задержки омывателя фар
8	—