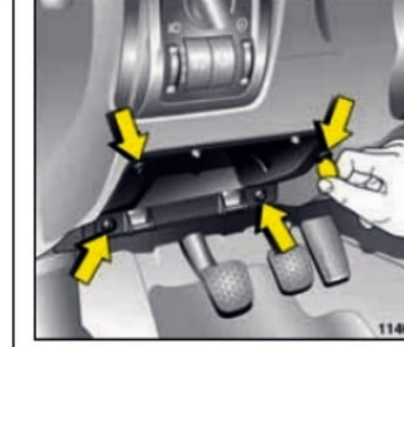
Блок в салоне

Он расположен под панелью, за перчаточным ящиком. Для того, что бы получить к нему доступ, надо слегка сдавить 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

1	2 1	1 T	901917 12V 38 PA 66 - G			9			1	
	<u>-</u>		53 1697 26 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			(2) (3)				100
9		-1010-	-10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	- 75 - - 15 -	をはい		-10-10-20		- 5% 7.5 -	- 01
TA	1		4		1 11 2		1.			
				C	Схема					
KODIERUNG CODING R1	™	≣ D _{R3}	Q R4	##R5	机	J ‡ _R	← □ R8	⇔ R9		
R1		R11	P _{R12}							

									C	хем	a									
KODII	ERUNG NG R1	C			D _{R3}	Z		4	A _{R5}	封) R6	Q‡	R7	4 4	R8	;=	R9			
	R1	10		R1	1	F	7 R12													
	88			R1	.3	[#	D _{R14}													
1	2		R (D)	R ∌Œ 7	R BD 8	BQ	10	a	≸ D	KL 15K	0B4	KL. 15K	Q‡ 16	17	KL 58K	19	20	KL W	22	(as) 23
## 3	4	5	L (D)	L 30€ 25	L 10 26	27	₩ 28	фф 29	30 30	31	32 00 02 32	33	O E	¥Ì	ed 2		(<u>()</u>	0.0	ф	3
3	4	9	24	10	26	127	128	159	Опі	лсан	Autocoptons	33	34	35	36	37	38	39	40	41
R1	_	_																		

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

очистителя лобового стекла

Реле указателя поворота — левые Трансмиттер аудио сигнала телефона R10 R11

R12	Реле электродвигателя
R13	_

- Реле обогревателя заднего стекла R14
- Многофункциональный блок управления R15 1
- 30А) Отопитель/ кондиционер подогреватель сидений 2 4
- 5
- 10А Правая фара ближний свет, корректор фар 6 10А Передние/ задние габариты (прав.), лампа подсветки номерного знака 7 10А Правая фара-дальний свет 8 30А Насос омывателя фар

15А Звуковой сигнал

7,5А Многофункциональный дисплей

30А Электродвигатель очистителя лобового стекла

дисплей, маршрутный компьютер, индикаторы

20А Аудиосистема, многофункциональный дисплей

7,5А Система управления АКПП, блок управления электродвигателем

R7

R15

R8 R9

вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования

7,5А Электропривод стеклоподъемников, люк, электропривод зеркал заднего

15А Указатели поворота/а аварийная сигнализация, многофункциональный

10А Передний/задний габарит(левый), лампа подсветки номерного знака

20А Центральный замок 11 15А Противотуманные фары 12

9

10

13

14

15

19

22

25

26

29

30

34

39

10А Задний противотуманный фонарь 16 30А Электропривод стеклоподъемников 17 7,5А Корректор фар 18

вида на дверях

- 30А Электропривод стеклоподъемников 20 7,5А Э/м клапан блокировки ключа в замке зажигания (АКПП), 21 противоугонная система, аудиосистема
- 23 10A Анти блокировочная система тормозов (ABS), усилитель рулевого управления 10А Левая фара — ближний свет, корректор фар 24
- 27 28 20А Лампа освещения салона 10А Указатель поворота/ аварийная сигнализация, лампа освещения салона

30А Люк

10А Левая фара — дальний свет

- 31 10А Система освещения в дневное время, противоугонная система 32 20А Разъем электрооборудования прицепа – вывод 30 33
- 10А Система управления АКПП, блок управления электродвигателем 35 вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования 20А Отопитель сидений, предохранитель прикуривателя 36
- 37 10А Стоп-сигналы, система управления АКПП, многофункциональный 38 дисплей, система поддержания скорости
- 7,5А Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения, 40 система кондиционирования 10А Обогреватель зеркал заднего вида 41
- " В данном исполнении за прикуриватель отвечает предохранитель номер 36 на 20А.
- Вариант 2 Фото — схема
 - R2 R4 R3 R5 R6

R13

Реле звукового сигнала

Реле дальнего света фар

Реле очистителя заднего стекла

Реле обогревателя зеркал заднего вида

R14

R1

R2

R3

R4

R5

8

9

10

11

20

21

22

28

29

30

31

34

35

36

40

44

45

46

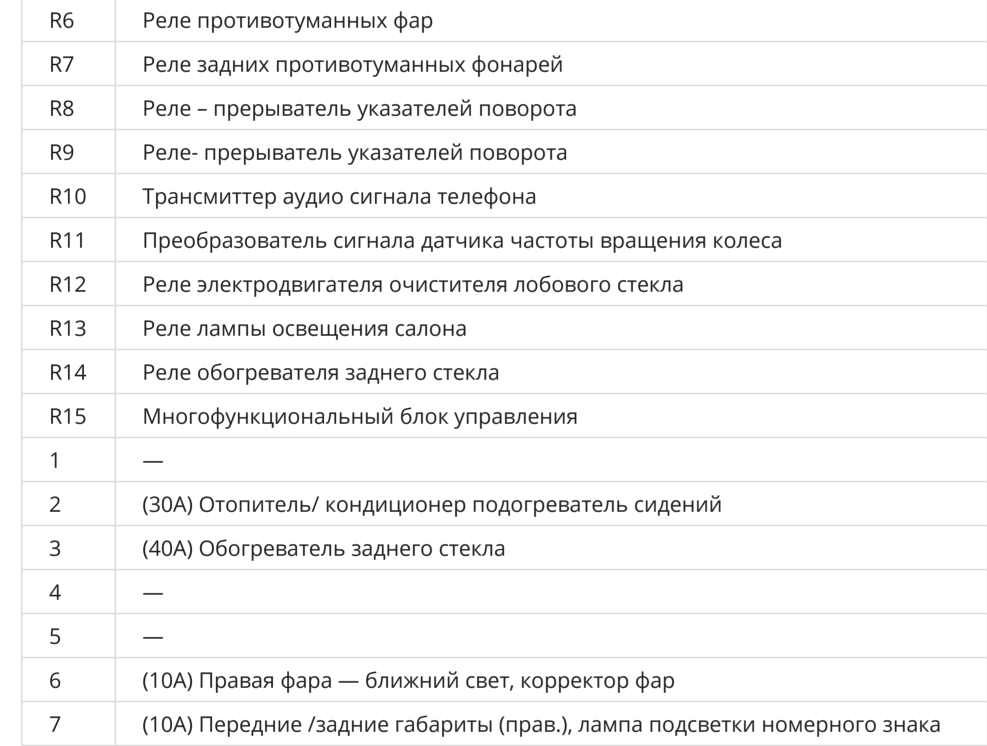
47

"

Блоки под капотом

Обозначение

Схема предохранителей



(30А) Насос омывателя фар (15А) Звуковой сигнал (20А) Центральный замок

(15А) Противотуманные фары 12 (5А) Много функциональный дисплей 13

(10А) Правая фара-дальний свет

- (30А) Электродвигатель очистителя лобового стекла, люк (кабриолет) 14 (5А) Электропривод стеклоподъемников, люк, электропривод зеркал заднего 15 вида на дверях, лампа освещения салона, противоугонная система (10А) Задний противотуманный фонарь 16
- 17 (30А) Электропривод стеклоподъемников (5А) Корректор фар, лампа подсветки номерного знака 18 (10А) Аудиосистема, телефон, многофункциональный дисплей 19
- дисплей, маршрутный компьютер, индикаторы (10A) Антиблокировочная система тормозов (ABS), усилитель рулевого 23 управления (10А) Левая фара — ближний свет, корректор фар 24

(30А) Электропривод стеклоподъемников

противоугонная система, аудиосистема, телефон

(5А) Э/м клапан блокировки ключа в замке зажигания (АКПП),

(15А) Указатели поворота/ аварийная сигнализация, многофункциональный

(10А) Указатель поворота/ аварийная сигнализация, лампа освещения

(2А) Электропривод складывающейся крыши (полуавтоматической)

(20А) Аудиосистема, многофункциональный дисплей, телефон

вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования

вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования

(5А) Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения,

(15А) Отопитель сидений, предохранитель прикуривателя

(10А) Система управления АКПП, блок управления электродвигателем

25 (10А) Передний/ задний габарит(лев.), лампа подсветки номерного знака 26 (10А) Левая фара — дальний свет 27 (2А) Привод складывающейся крыши

(5А) Пампа освещения салона

(30А) Люк

салона, система управления АКПП

- (10А) Система освещения в дневное время, предупреждение об оставленном 32 включенным освещении, противоугонная система, блок управления иммобилайзером (20А) Разъем электрооборудования прицепа- вывод 30 33
- (20A) Подогреватель сидений (DLC) (int.light) 37 (10А) Стоп-сигналы, система управления АКПП, многофункциональный 38 дисплей, система поддержания скорости (5А) Система управления АКПП, блок управления электродвигателем 39
- (10А) Обогреватель зеркал заднего вида на дверях 41 (5А) Датчик наличия пассажира на сиденье, лампа освещения салона 42 (20А) Ксеноновая фара-правая 2002^ 43

(20А) Ксеноновая фара-левая 2002^

(5А) Подогреватели сидений 2002^

(15А) Управление двигателем 2002^

дизель/1,7 дизель с кондиционером

(20А) Дополнительный отопитель — Дизель

система кондиционирования

(5А) Привод складывающейся крыши 48 49 50 (40А) Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения — 2,0

За работу прикуривателя отвечает предохранитель номер 36 на 15А.

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

Актуальная схема блоков будет нанесена на защитную крышку.

Схема

Ef3

Расшифровка

управления иммобилайзером, управление двигателем

60А Блок предохранителей /реле — приборная панель, ближний свет фар,

40А Электродвигатели вентилятора системы охлаждения (бензин — кроме

Схема

лампы системы освещения в дневное время, противоугонная система, блок

Ef5

60A ABS

Ef1

Ef2

Ef5

Ef6

Ef7

Ef8

Блок с реле

Вариант 1

1

2

3

4

5

6

7

8

Блок с предохранителями

"

60А Силовые цепи большинства электроприборов Ef3 20А Электродвигатели вентилятора системы охлаждения (X12XE — без Ef4 кондиционера)

30А Управление двигателем

X20XE с кондиционером)

80А Насос усилитель рулевого управления

60А Замок зажигания



Реле электродвигателя насоса системы охлаждения (Z20LET)

Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения

Вариант 2 1 2 Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения (X16SZR, X18XE1, X20XEV) Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения (X14XE, X16XEL) 3 Реле топливного насоса 4

Реле задержки омывателя фар

8