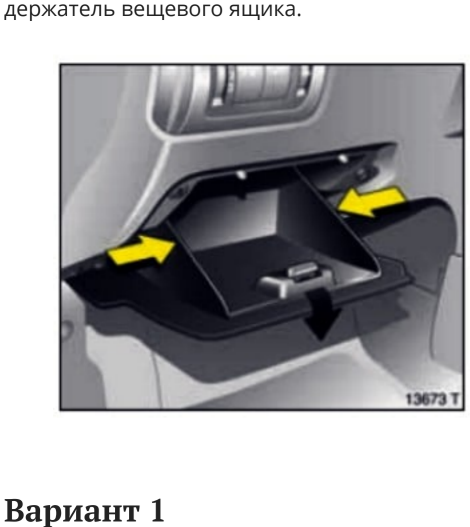
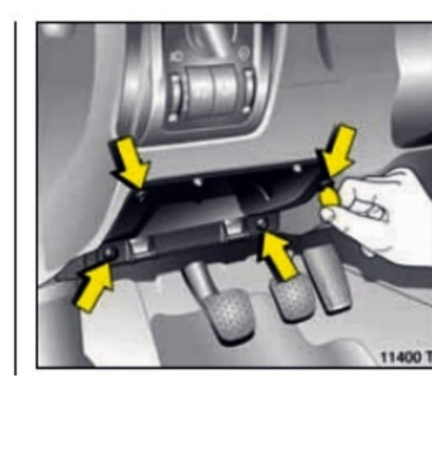
Блок в салоне

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





4 4	ा ने न	4 4 5	90191753 12V 38697 PA 86 - GF 30	Maria Caraca	9		1101			本
14		4 4 4	OX THE			2 0h			7.5 -	
		- 10-					-10	52	1 257 1	- 10 -
					한[한]	titk			1.5 ~	75
				C	хема					
KODIERUNG CODING R1	[2]	≣ D _{R3}	Q _{R4}	## R5	ĐRE	(]‡ _R	← □ R8	⇔ R9		
R1		R11	₽ _{R12}							

									C	хем	a									
CODI	ERUNG NG R1	C		=	D _{R3}	Z	□ _{R4}	4	R ₅	打) R6	Q‡	R7	4 4	R8	\$=	R9			
	R1	10		R1	1	F	7 R12													
	88			R1	3	[##	D _{R14}													
1	2		R ≸ D	R 30€	BD 8	mp	10	a	≸ D	KL 15K	0 D 14	KL. 15K	Q‡	17	KL 58K	19	20	KL W	22	(as
## 3	4	5	L pD	L 300€	ID.	27	₩ 1	фф 29	æ	31	90	3	B	*	ed 2		(O)	0	*	•
3	4	5	24	25	26	27	28	29	30	31 исан	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
R1																				
R2	F	Рел	е зву	/KOB	ого (СИГН	ала													

110	T CHE TIPOTVIBOTY WIGHTIBIX PAP
R7	Реле задних противотуманных фонарей
R8	Реле указателя поворота — правые
R9	Реле указателя поворота — левые
R10	Трансмиттер аудио сигнала телефона
R11	_

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 10А Правая фара-дальний свет 8 30А Насос омывателя фар 9 15А Звуковой сигнал

20А Центральный замок 11 15А Противотуманные фары 12 7,5А Многофункциональный дисплей 13

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

30А Электродвигатель очистителя лобового стекла

30А Электропривод стеклоподъемников

10А Левая фара — ближний свет, корректор фар

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

7,5А Э/м клапан блокировки ключа в замке зажигания (АКПП), 21 противоугонная система, аудиосистема 15А Указатели поворота/а аварийная сигнализация, многофункциональный дисплей, маршрутный компьютер, индикаторы

10A Анти блокировочная система тормозов (ABS), усилитель рулевого

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

10А Указатель поворота/ аварийная сигнализация, лампа освещения салона

26 10А Левая фара — дальний свет 27 20А Лампа освещения салона

32 10А Система освещения в дневное время, противоугонная система 20А Разъем электрооборудования прицепа – вывод 30 33 20А Аудиосистема, многофункциональный дисплей 34 10А Система управления АКПП, блок управления электродвигателем

вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования

20А Отопитель сидений, предохранитель прикуривателя

дисплей, система поддержания скорости

R4

R14

R3

R13

40 7,5А Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования 10А Обогреватель зеркал заднего вида 41

В данном исполнении за прикуриватель отвечает предохранитель номер 36

R7

R6

R15

R8 R9

вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования

10А Стоп-сигналы, система управления АКПП, многофункциональный

7,5А Система управления АКПП, блок управления электродвигателем

Вариант 2 Фото — схема

R5

Схема предохранителей

R1

R2

R3

R4

R5

R6

R7

R8

R9

R10

Реле звукового сигнала Реле дальнего света фар Реле очистителя заднего стекла

Реле обогревателя зеркал заднего вида

Реле задних противотуманных фонарей

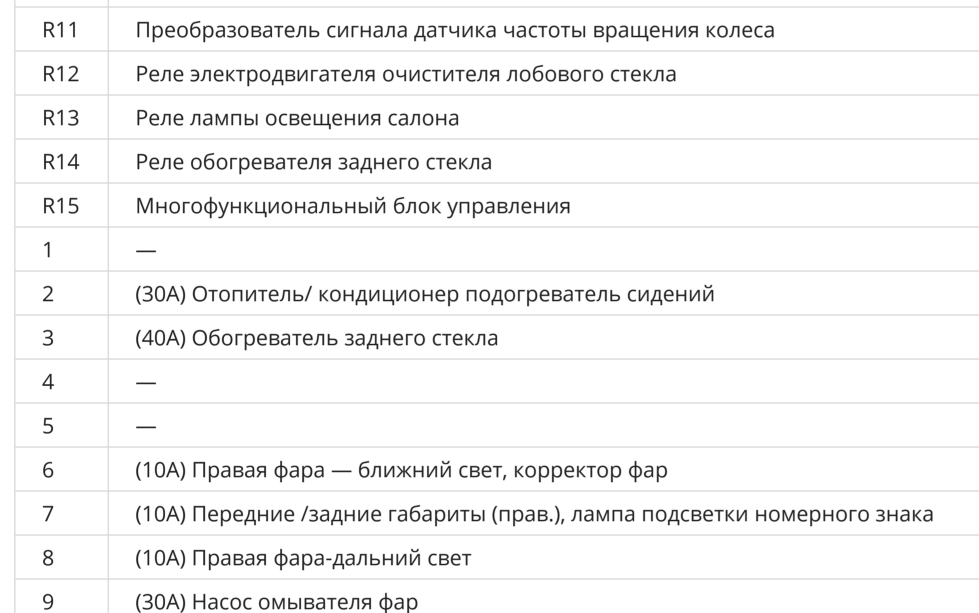
Реле – прерыватель указателей поворота

Реле- прерыватель указателей поворота

Трансмиттер аудио сигнала телефона

Реле противотуманных фар

Обозначение



(5А) Много функциональный дисплей (30А) Электродвигатель очистителя лобового стекла, люк (кабриолет) стеклоподъемников, люк, электропривод зеркал заднего

(10А) Аудиосистема, телефон, многофункциональный дисплей

(10A) Антиблокировочная система тормозов (ABS), усилитель рулевого

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

(2А) Электропривод складывающейся крыши (полуавтоматической)

(10А) Система управления АКПП, блок управления электродвигателем

(5А) Система управления АКПП, блок управления электродвигателем

(5А) Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения,

вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования

вентилятора системы охлаждения, система кондиционирования

(15А) Отопитель сидений, предохранитель прикуривателя

(10А) Система освещения в дневное время, предупреждение об оставленном

15	(5А) Электропривод стеклоподъемников, люк, электропривод зеркал вида на дверях, лампа освещения салона, противоугонная система
16	(10А) Задний противотуманный фонарь

16	(10А) Задний противотуманный фонарь
17	(30А) Электропривод стеклоподъемников
18	(5А) Корректор фар, лампа подсветки номерного знака

управления

(30А) Люк

(15А) Звуковой сигнал

(20А) Центральный замок

(15А) Противотуманные фары

(5А) Э/м клапан блокировки ключа в замке зажигания (АКПП), 21 противоугонная система, аудиосистема, телефон (15А) Указатели поворота/ аварийная сигнализация, многофункциональный 22 дисплей, маршрутный компьютер, индикаторы

(30А) Электропривод стеклоподъемников

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

(5А) Пампа освещения салона

салона, система управления АКПП

включенным освещении, противоугонная система, блок управления иммобилайзером (20А) Разъем электрооборудования прицепа- вывод 30 33 (20А) Аудиосистема, многофункциональный дисплей, телефон 34

(20А) Подогреватель сидений 37 (10А) Стоп-сигналы, система управления АКПП, многофункциональный 38 дисплей, система поддержания скорости

система кондиционирования 41 (10А) Обогреватель зеркал заднего вида на дверях (5А) Датчик наличия пассажира на сиденье, лампа освещения салона 42 (20А) Ксеноновая фара-правая 2002^ 43

(20А) Дополнительный отопитель — Дизель

(20А) Ксеноновая фара-левая 2002^

(5А) Подогреватели сидений 2002^

(15А) Управление двигателем 2002^

(5А) Привод складывающейся крыши

дизель/1,7 дизель с кондиционером

" За работу прикуривателя отвечает предохранитель номер 36 на 15А.

(40А) Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения — 2,0

Актуальная схема блоков будет нанесена на защитную крышку. Блок с предохранителями Схема Ef3

Расшифровка

20А Электродвигатели вентилятора системы охлаждения (X12XE — без

40А Электродвигатели вентилятора системы охлаждения (бензин — кроме

Схема

60А Силовые цепи большинства электроприборов

80А Насос усилитель рулевого управления

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

60A ABS

кондиционера)

30А Управление двигателем

X20XE с кондиционером)

"



5 Реле электродвигателя насоса системы охлаждения (Z20LET) 6 Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения 7 Реле задержки омывателя фар

Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения (X16SZR, X18XE1, Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения (X14XE, X16XEL)

Реле топливного насоса

Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения

7 Реле задержки омывателя фар 8

R3 Реле дальнего света фар Реле очистителя заднего стекла R4 Реле обогревателя зеркал заднего вида R5

R6 Реле противотуманных фар

Реле электродвигателя очистителя лобового стекла

R12 R13

7 10

14 15 16

вида на дверях

управления

30А Люк

19 20 23

"

на 20А.

R2

12 13 14

19

20

10

11

23 24

28

29

30

31

32

36

39

40

44

45

46

47

48

49

50

35

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

Ef1

Вариант 1 2 3 Реле топливного насоса (Z22SE/Z20LET) 4

X20XEV)

5 6

4

Ef3

Ef4

Ef5

Ef6

Ef7

Ef8

Блок с реле

2 3