Содержание 1 Блок в салоне 2 Блоки под капотом 2.1 Основной блок 2.2 Дополнительный блок 2.2.1 Вариант 1 2.2.2 Вариант 2 3 Блок в багажнике Блок в салоне Он находится в левом торце приборной панели, со стороны водителя, и закрыт защитной крышкой.



Схема

Описание 20A Аудиосистема, дополнительный отопитель, DVD-проигрыватель 7,5А Кондиционер — ручное управление температурой, электродвигатель

5 7,5А Блок управления электрооборудованием двери 6 7,5А Стоп-сигналы 7 30А Многофункциональный блок управления 1 30А Блок управления электрооборудованием двери 8 7,5А Многофункциональный блок управления 1 9 7,5А Блок управления электрооборудованием рулевой колонки 10 7,5A Диагностический разъем (DLC) 11 15А Защита от перегрузки аккумуляторной батареи 12

вентилятора кондиционера/ отопителя

Резерв 13 14 Резерв 30А Блок управления электрооборудованием двери водителя 15

Резерв

2

3

4

16

20А Люк

Резерв

15А Комбинация приборов, многофункциональный дисплей 17 7,5А Замок зажигания, кондиционер 18 19 Резерв

7,5А Датчик бокового перемещения 20 21 7,5А Телематика 30А Прикуриватель 22 30А Кондиционер-ручное управление температурой, электродвигатель 23

24 Резерв 7,5А Кондиционер-ручное управление температурой, электродвигатель 25 вентилятора кондиционера/ отопителя 26 7,5А Многофункциональный дисплей, комбинация приборов

вентилятора кондиционера/ отопителя

С обратной стороны блока могут располагаться некоторые реле.

За работу прикуривателя отвечает предохранитель номер 22 на 30А.

Схема

Расшифровка реле

Находится рядом с аккумулятором и боковой стойкой, закрыт защитной крышкой, на

2. Реле клеммы 15

Основной блок

3. Реле вентиляция салона

"

4. Реле электродвигателя вентилятора отопителя Блоки под капотом

обратной стороне которой будет нанесена актуальная схема.

1. Реле основных цепей зажигания (Клемма 15а)

4

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

34

35

36

37

38

Вариант 1

1. —

3. —

2. 30А Стартер

4. 20А Звуковой сигнал

Блок в багажнике

Резерв

фары

Резерв

Резерв

Резерв

Резерв

(задней двери)

(задней двери)

Резерв

Дополнительный блок

Может размещаться рядом с основным.

5А Корректор фар

20А Дополнительный отопитель

30А Напряжение аккумуляторной батареи

30А Напряжение аккумуляторной батареи

Схема



# 10А Кондиционер — климат-контроль

15А Очиститель/ омыватель лобового стекла 5 6 Резерв 15А Блок управления ESP (система поддержания курсовой устойчивости) 7 10А Фары, обогреватели форсунок омывателя лобового стекла 8 7,5А Усилитель рулевого управления 9

10А Блок управления корректором фар 10 30А Очиститель лобового стекла 11 12 30А Очиститель лобового стекла 7,5A Блок управления ESP (система поддержания курсовой устойчивости) 13 14 10А Управление двигателем 10А Электронный блок управления двигателем 15 16 7,5A Антиблокировочная система тормозов (ABS) 17 Резерв

5/10/15А Блок управления корректором фар, корректор фар, ксеноновые

60А Блок управления приводом открывания /закрывания крышки багажника

60А Блок управления приводом открывания/ закрывания крышки багажника

30А/40А Электродвигатель вентилятора системы охлаждения

20А/30А Электродвигатель вентилятора системы охлаждения

Схема

R1

Назначение

R2

13371 J

Фотография

Схема предохранителей

Описание

40A Антиблокировочная система тормозов (ABS) 29 60А Блок управления приводом открывания/ закрывания крышки багажника 30 (задней двери) 60А Блок предохранителей/ реле приборная панель 31 40A Антиблокировочная система тормозов (ABS) 32 60А Реле основных цепей зажигания, блок предохранителей /реле, 33 приборная панель

Система адаптивного света фар — AFL

1. — 2. 60А Блок управления свечами накаливания 3. 30А Реле подогревателя топливного фильтра 4. 60А Блок управления свечами накаливания R3 — Реле подогревателя топливного фильтра Вариант 2 R2, R3 — Реле подогревателя топлива

Данный блок находится в багажном отсеке слева, в вещевом ящике.



15А Подогреватель сиденья, заднего правого

30А Замок крышки багажника /задней двери

10А Напряжение аккумуляторной батареи

15А Подогреватель сидений, система вентиляции сиденья, переднего левого

Резерв

Резерв

40А Электропривод сиденья

2

3

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

26

27

28

29

Резерв

# 7,5А Центральный замок 5А Датчик изменения объема (противоугонная система) 30А Дистанционное управление замком багажника 7,5А Провод противоугонной системы на стекле (датчик разбитого стекла противоугонной системы) 25А Напряжение аккумуляторной батареи 10А Система управления подвеской 25А Замок зажигания 5А Датчик наличия пассажира на сиденье, система контроля давления в шинах, датчик дождя, система кондиционирования 7,5А Датчики системы парковки

15А Разъем подключения дополнительного оборудования

Схема блока реле

С обратной стороны блока могут крепится некоторые элементы реле.

Единый замок/ крышка лючка топливного бака

Топливный насос

11

12