# Блок под капотом

Он находится в левой части моторного отсека, рядом со стойкой и закрыт защитной крышкой. Состоит из двух отделов (блока предохранителей и реле и отдела силовых предохранителей высокой мощности)

## Фото — схема

Описание предохранителей

FB1	50A Электрогидравлический жесткий верх HT
FB2	80А Дизель (Контроллер времени накаливания)
FB3	80А ЭГУР
FB4	30A Независимый обогреватель IH 100A Дополнительный обогреватель — электрический, пассажирский салон EH
FB5	80A на REC / Задний блок предохранителей
FB6	80A на REC / Задний блок предохранителей
F1	20A Антиблокировочная система тормозов (ABS)
F2	30A Антиблокировочная система тормозов (ABS)
F3	30A Система обогрева, вентиляции салона, климат-контроль (HVAC)
F4	30A Система обогрева, вентиляции и кондиционирования (HVAC)
F5	30/40А Вентилятор системы охлаждения 1*
F6	30/40А Вентилятор системы охлаждения 2*
F7	10A Омыватели стекол 20A (без REC) Центральный замок ZV
F8	15А Звуковой сигнал 10А (без REC) Центральный замок ZV, Стеклоомыватель передний, задний WA
F9	25A Омыватели фар 25A (без REC) Обогрев заднего стекла HFH (K17_X125)
F10	7.5A На диагностический разъем DIAG
F11	7.5А Приборы
F12	5A Циркуляционный насос 7.5A (без REC) Инф. дисплей ID, Аудио система Twin Audio TWA, Цифровое радиовещание DAB, Телефон с голосовым управлением TCV
F13	15A Противотуманные фары 5A Лампа освещения салона IRL(K18_X125)
F14	30А Стеклоочиститель ветрового окна
F15	30А Стеклоочиститель окна двери
F16	5A Модуль управления двигателем/ система Open-Start/ Stop (без REC) ABS-ESP, Звуковой сигнал(K4_X125), Кондиционер, полуавтоматический кондиционер, электронное регулирование климата, Выключатель стоп сигнала, эл. гидравлический жесткий верх
F17	25А Подогрев топливного фильтра (дизельные модели)
F18	25А Стартер
F19	30А Электронное оборудование коробки передач
F20	10А Кондиционер / Звуковой сигнал (К4_Х125)
F21	20А Электронное оборудование двигателя
F22	7,5А Электронное оборудование двигателя
F23	10A Система адаптивного света фар (AFL), регулирование угла наклона фар
F24	15А Топливный насос
F25	15А Электронное оборудование коробки передач
F26	10А Электронное оборудование двигателя
F27	5А Усилитель рулевого управления
F28	5А Электронное оборудование коробки передач
F29	7,5A Электронное оборудование коробки передач 7.5A (с REC) Блок управления коробка Автомат/ Easytronic
F30	10А Электронное оборудование двигателя (катушки зажигания)
F31	10A Система адаптивного света фар (AFL). Регулирование угла наклона фар 15A (без REC) Стеклоочиститель заднего стекла (K56)
F32	5A Сигнальная лампа неисправности тормозной системы, кондиционер, выключатель на педали сцепления
F33	5A Система адаптивного света фар (AFL).Регулирование угла наклона фар
F34	7,5А Блок управления модуля рулевой колонки
F35	20А Информационно — развлекательная система
F36	7,5A Мобильный телефон /радиоприемник/ система Twin Audio/ многофункциональный дисплей <b>15A (без REC) Прикуриватель</b>

Назначение реле » К1 (К11\_X125) Вентилятор радиатора (FE5, FE6) » K2 (K12\_X125) Вентилятор радиатора (FE5, FE6) » K3 (K7\_X125) (c REC) Насос омывателя фар (FE9)

В одном из вариантов исполнения за работу прикуривателя отвечает

предохранитель номер 36 на 15А. В остальных случаях, смотрите блок в

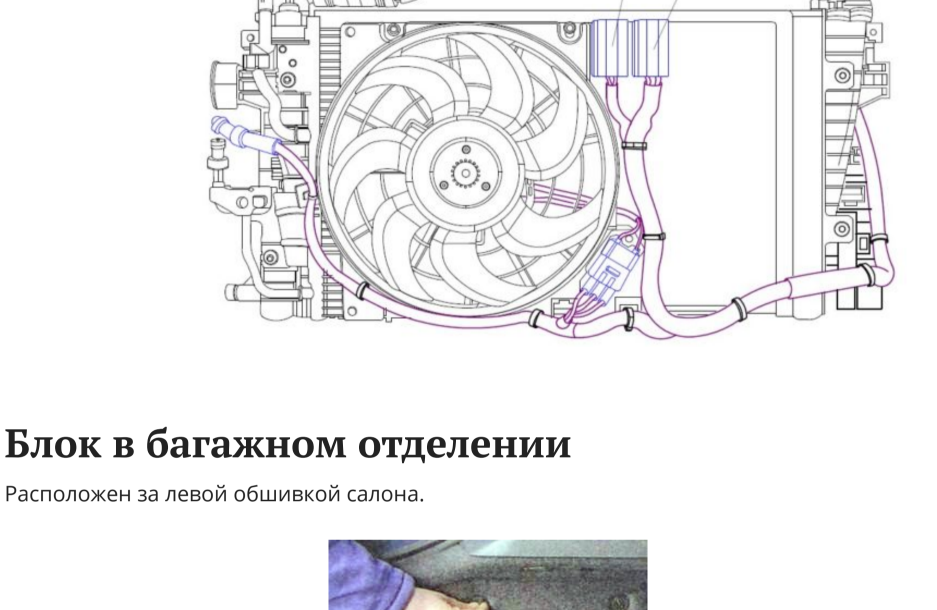
» K3 (K17\_X125) (без REC) Обогрев заднего окна (FE9) » К4 (К16\_X125) (с REC) Противотуманные фары, передние (FE13)

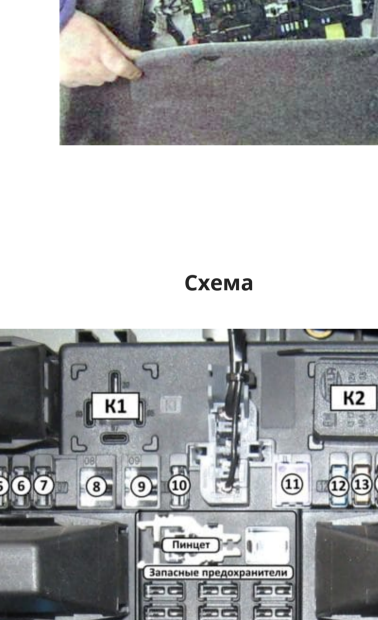
багажном отделении.

"

- » К4 (К18\_X125) (без REC) Отключение загрузки( освещение салона и т. д.) (FE13)
- » К5 (К5\_X125) Стеклоочиститель, лобовое стекло, низкий/высокий (FE14, FE15) » К6 (К6\_X125) Стеклоочиститель, лобовое стекло, ВКЛ/ВЫКЛ (FE14, FE15)
- » К7 (К15\_X125) Вентилятор, пассажирский салон Кондиционер/Обогрев (FE4)
- » K8 (K14\_X125) (c REC) Обогрев фильтра (Дизель) (FE17) » К8 (К8\_X125) (без REC) Компрессор, кондиционер (FE17)
- » К9 (K1\_X125) Стартер (FE18, K3\_X125) » K10 (K13\_X125) Вентилятор радиатора (FE5, FE6)
- » К11 (K8\_X125) (c REC) Компрессор, кондиционер (FE20, FE32)
- » К11 (K4\_X125) (без REC) Рожковый звуковой сигнал (FE20, FE16)
- » К12 (К2\_X125) Контроллер управления двигателем (на FE21, FE26, FE32) » K13 (K10\_X125) Топливный насос (FE24)
- » K14 (K3\_X125) Вывод 15 (на K1\_X125, FE23, FE24, FE25, FE27, FE29, FE30, FE31, FE33)
- Отдельные элементы реле могут находится вне основного блока, например:
  - » КЗОА Реле вентилятор радиатора (FE5, FE6)
  - » К30В Реле вентилятор радиатора (FE5, FE6) » K84LD/RD Реле — гидроагрегат (кабриолет складной верх) (FB1)

» К93 Реле — отпирание рычага переключения передач (Коробка автомат AF17/4, AF22/4)





18

19

20

24

28

29

35

36

43

44

Вариант 1

33 34 35 36 37 38

39404043 43 44



16 5A Система опознавания занятости сиденья/ система Open-Start 5А Датчик дождя/ датчик качества воздуха/ система контроля давления в 17 шинах/ внутреннее зеркало заднего вида

21 7,5А Обогрев наружных зеркал заднего вида 22 25А Верхний люк 23 25/30А Электростеклоподъемники задних дверей

5А Приборы /переключатели

7,5А Диагностический разъем

Не используется

Не используется

Не используется

Не используется

25 Не используется 26 7,5А Электропривод складывания наружных зеркал 5А Ультразвуковой датчик, система противоугонной сигнализации 27

15А Прикуриватель, передняя розетка

20А Розетка тягово — сцепного устройства

30 10А Задняя розетка для подключения дополнительных электроприборов 31 Не используется 32 Система Open & Start 33 Не используется 25А Верхний люк 34

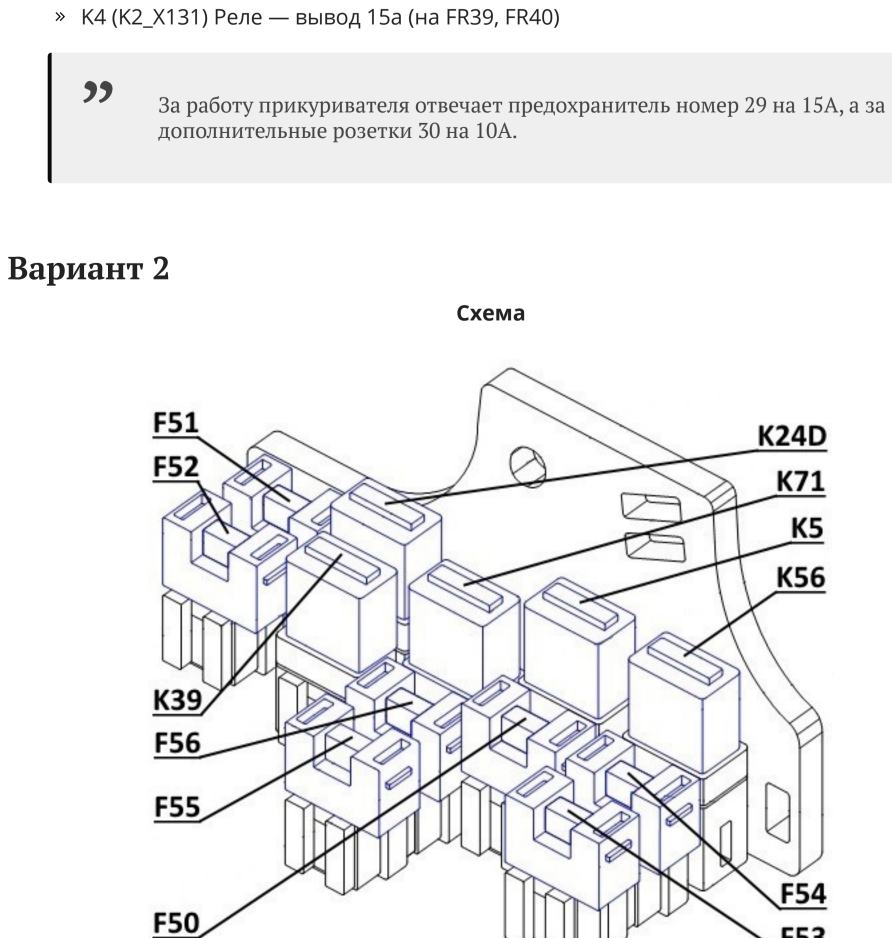
10А Задняя розетка для подключения дополнительных электроприборов

10A Система динамического управления амортизаторами (CDC)

37 5А Освещение салона 30A Центральный замок, вывод «30» 38 15А Обогрев левого переднего сиденья 39 40 15А Обогрев правого переднего сиденья 41 Не используется 42 Не используется

» K2 (K3\_X131) Реле — обогрев заднего окна, зеркал (на FR11, FR21), (от FB5, FB6)

» K3 (K1\_X131) Реле — вывод 15 (на FR12, FR13, FR14, FR16, FR17, FR18, FR20)



<u>.50</u> /	F53	
Расшифровка схемы		
F50	10А Кондиционер АС (на реле К5)	
F51	15А Противотуманные фары (передние) (на реле К39)	
F52	15A Дополнительное гнездо (задний прикуриватель) ACS	
F53	7.5А Обогрев зеркал	
F54	30A Стеклоподъемники передние FHF	
F55	30A Стеклоподъемники задние FHR	
F56	7.5A Задние фонари (на K71), Замок без ручки (на K24D)	
K5	Реле — компрессор, кондиционер (FE33, F50)	
K24D	Реле мертвой блокировки (F56)	
K39	Реле — противотуманная фара, передняя (F51)	
K56	Реле — стеклоочиститель, заднее окно (FE31, FE33)	
K71	Реле – фонарь заднего хода (F56, FE33)	