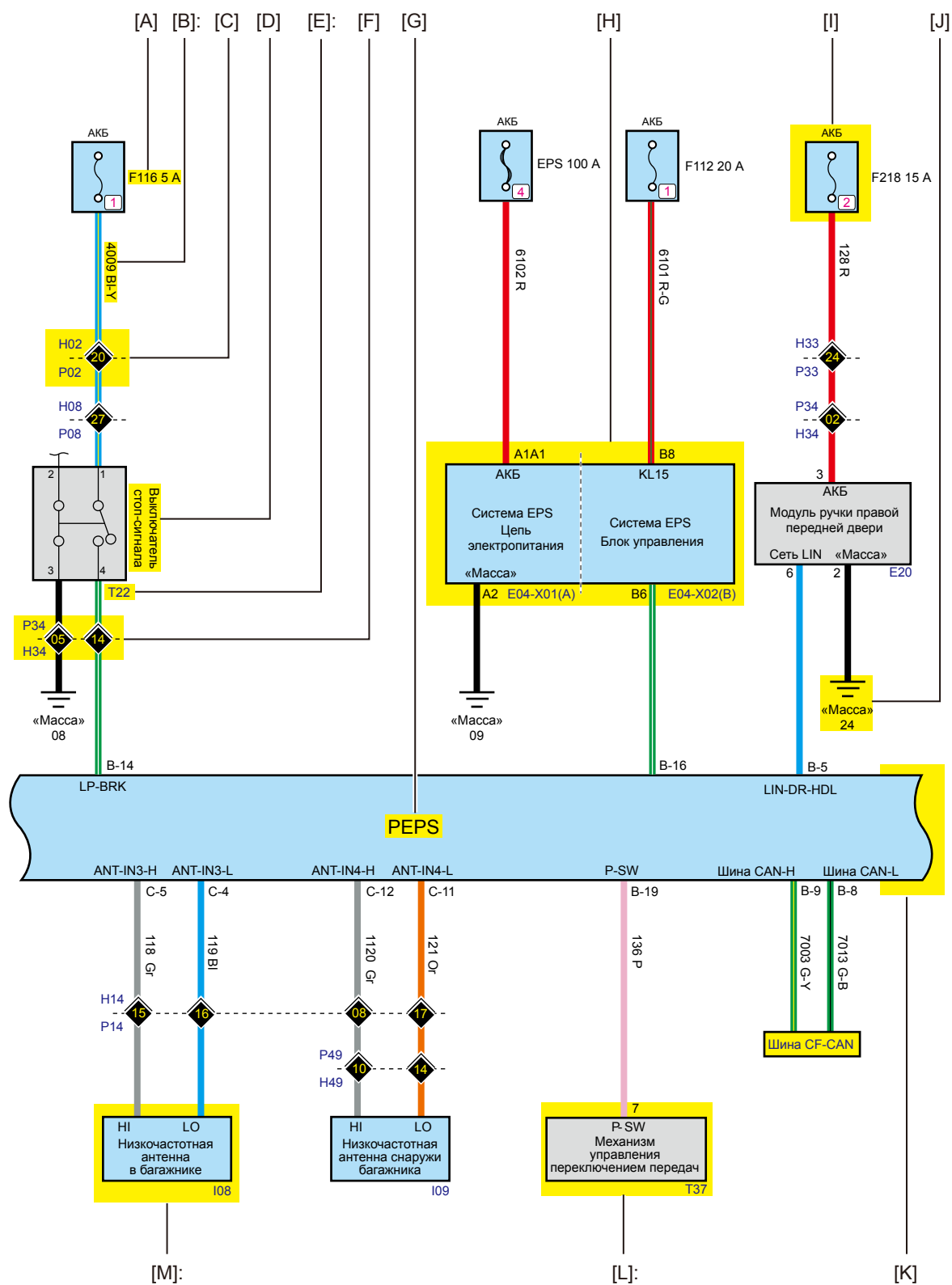
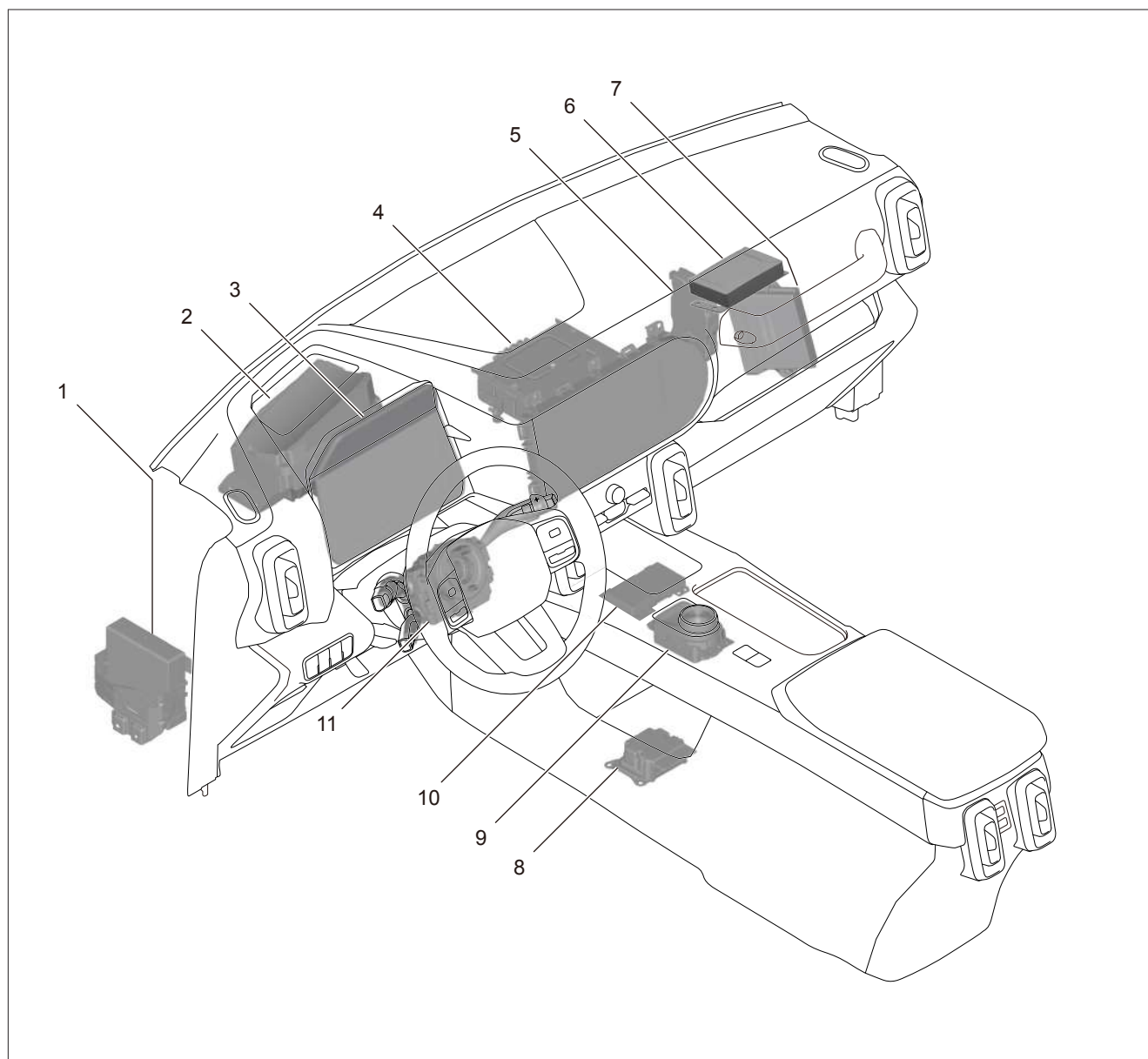


Опорная схема

Эта схема приведена для справки и может использоваться только в качестве примера.



Зона передней панели

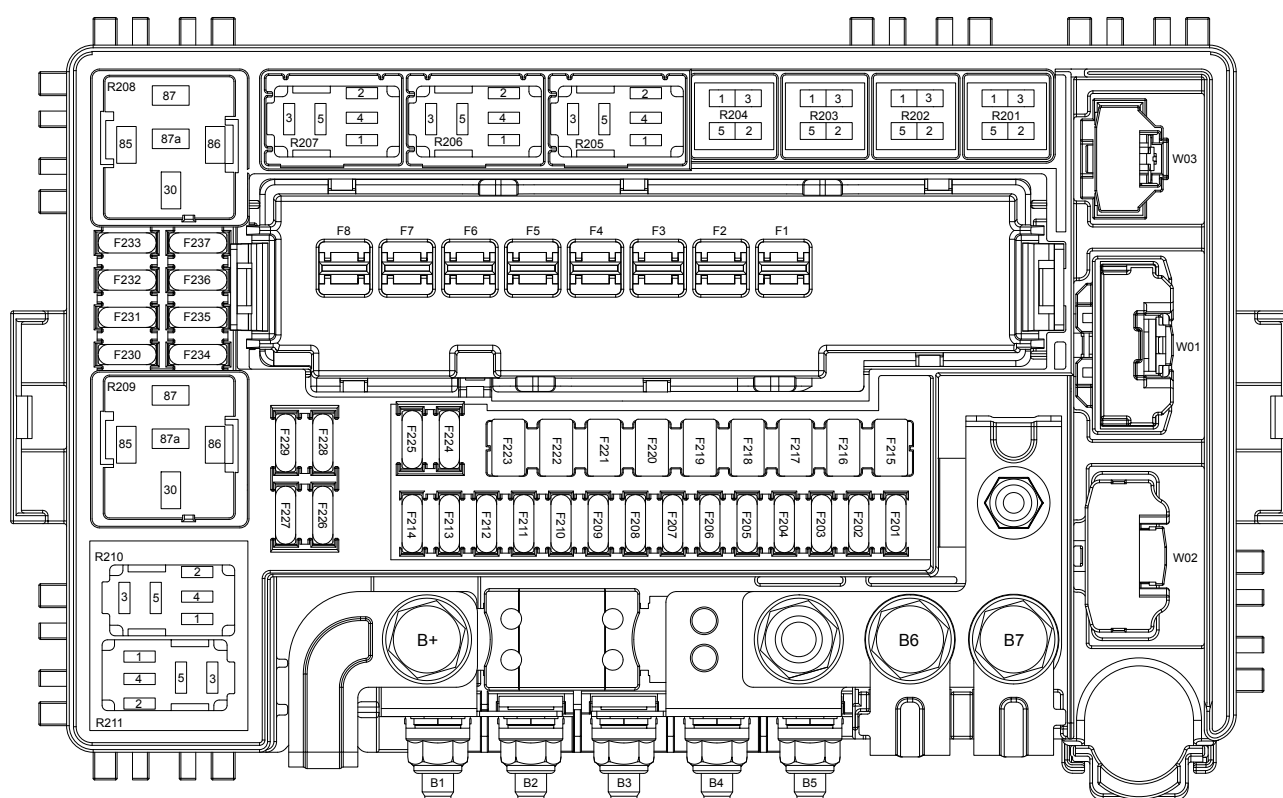
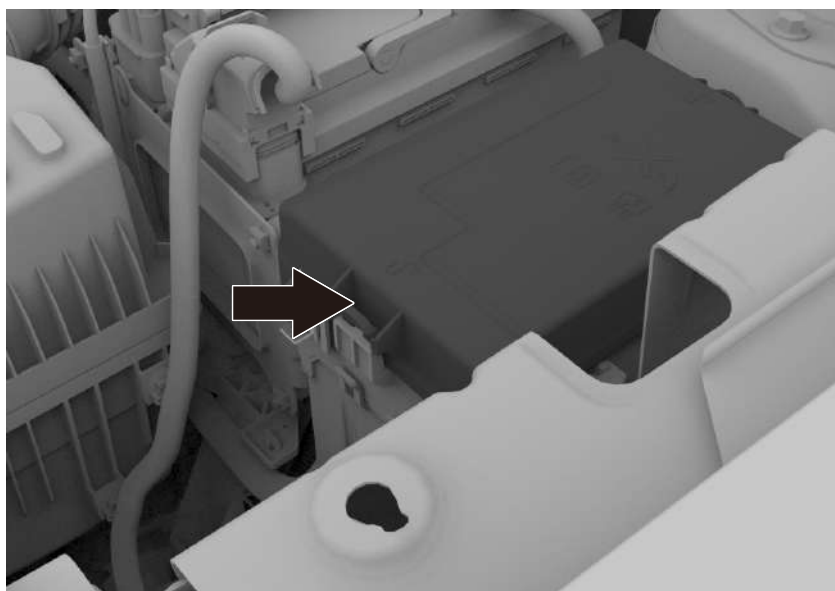


BF345381695E

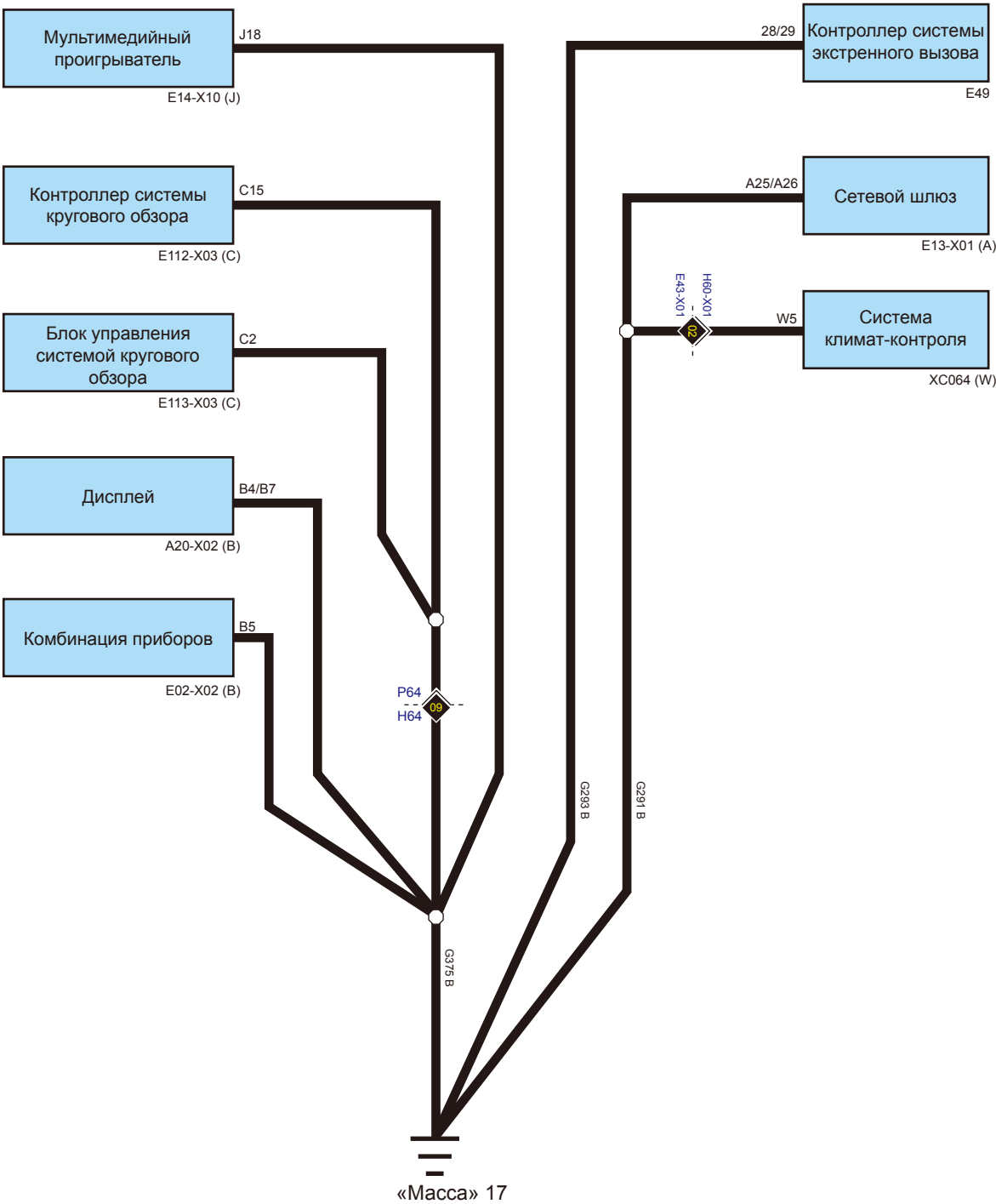
- | | |
|---|---|
| 1. Блок управления оборудованием кузова | 7. Сетевой шлюз |
| 2. Проекционный дисплей | 8. Блок управления подушками безопасности |
| 3. Комбинация приборов | 9. Электронный селектор передач |
| 4. Мультимедийный проигрыватель | 10. Модуль беспроводной зарядки |
| 5. Блок управления системой климат-контроля | 11. Комбинированный переключатель |
| 6. Контроллер системы экстренного вызова | |

Блок предохранителей в моторном отсеке

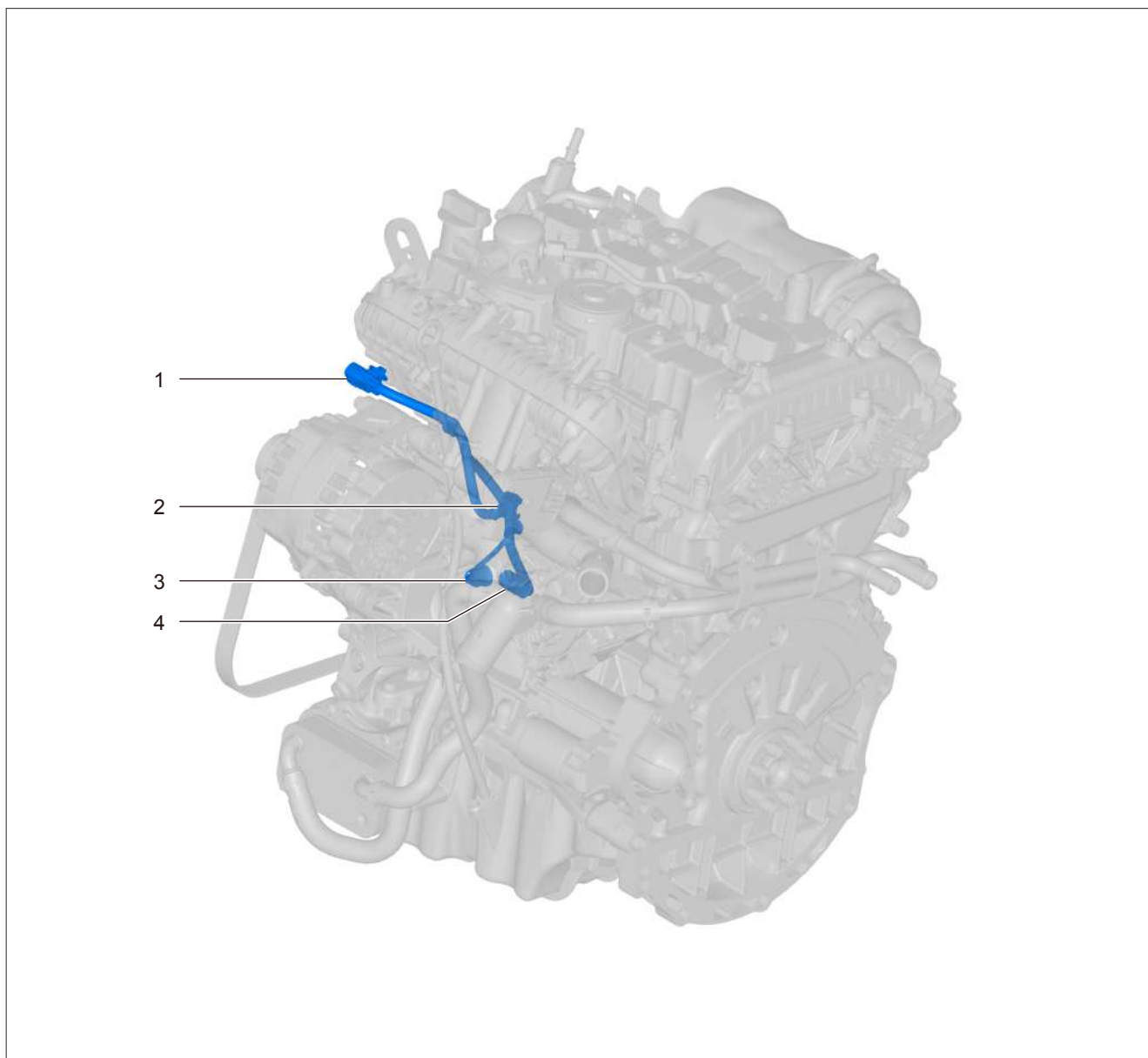
Схема расположения



«Масса» 17



Пучок проводов двигателя - 4

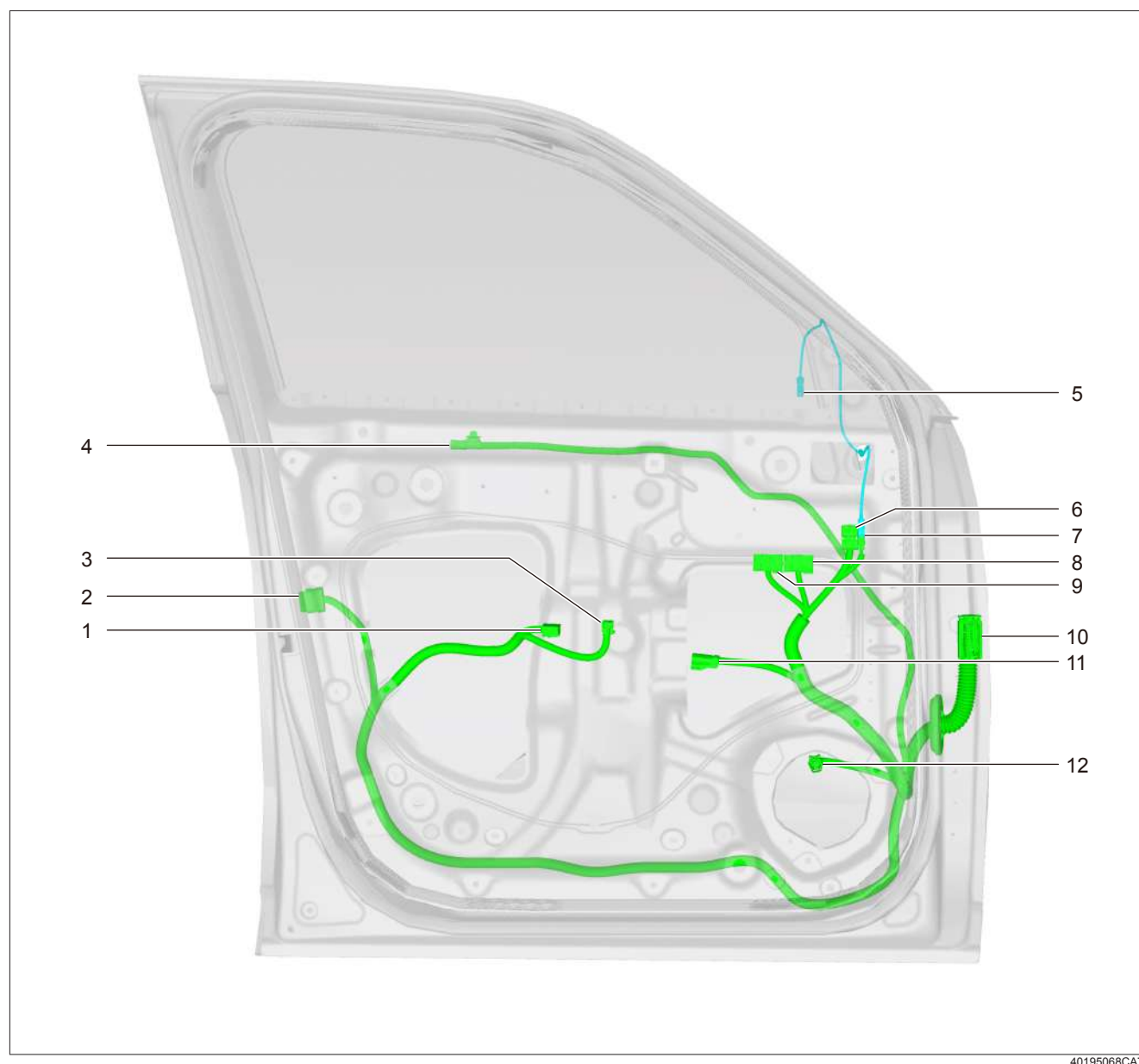


6C6104473CA0

- | | |
|---|--|
| 1. к пучку проводов двигателя P147 <u>P117</u> | 3. к реле давления моторного масла S08 <u>P118</u> |
| 2. к датчику температуры охлаждающей жидкости S07 <u>P118</u> | 4. к электронному термостату S135 <u>P118</u> |

Пучок проводов двери

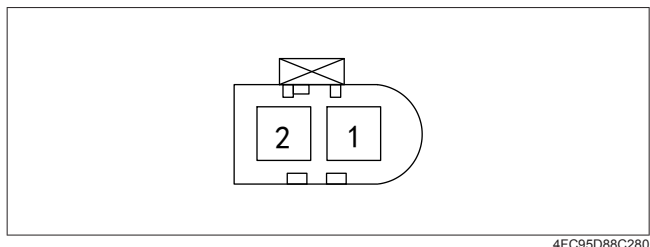
Пучок проводов передней левой двери



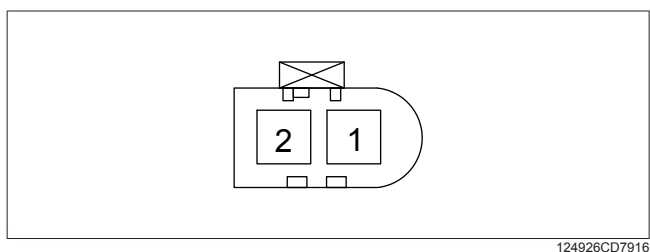
Пучок проводов салона

Пучок проводов салона

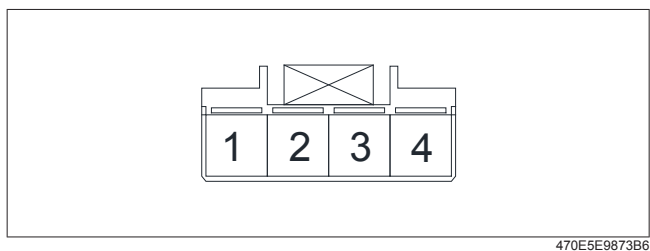
A16



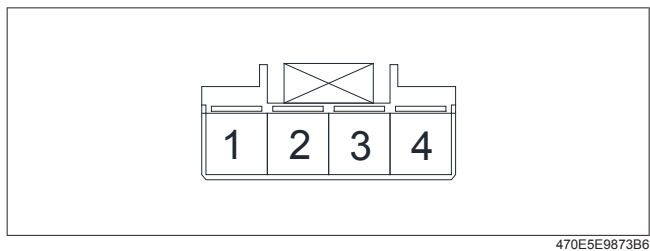
A17



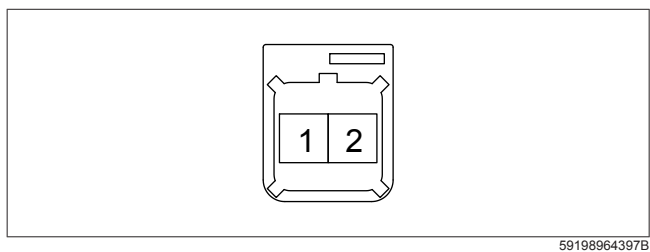
A30



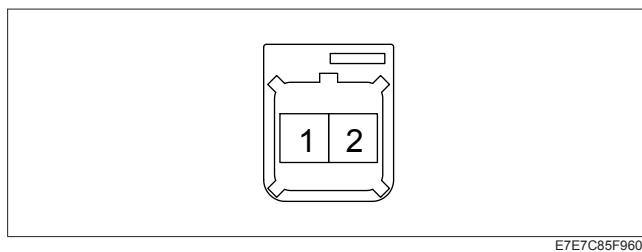
A30a



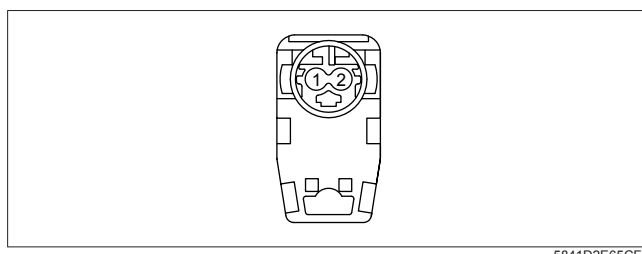
A37



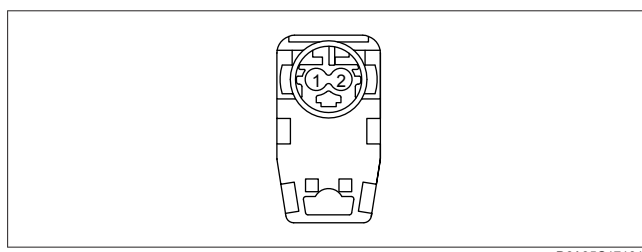
A38



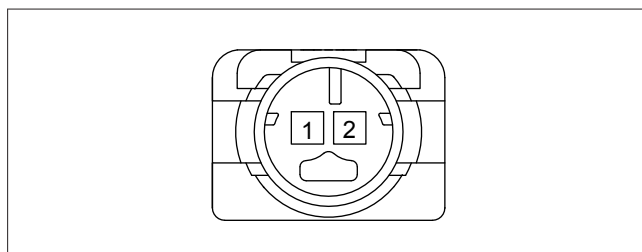
A39



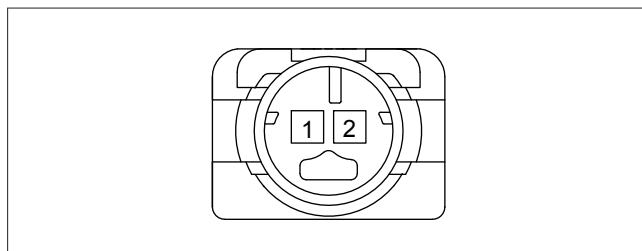
A40

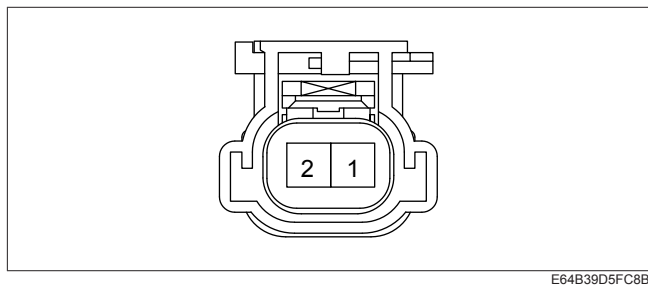


A41

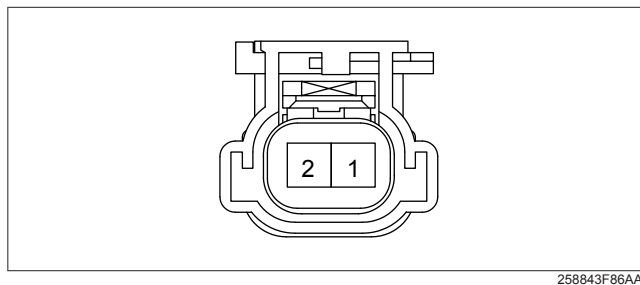


A42

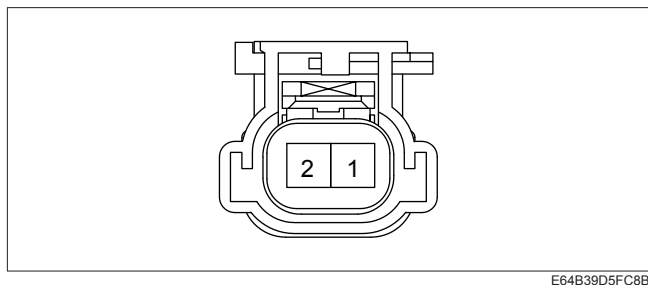


M03

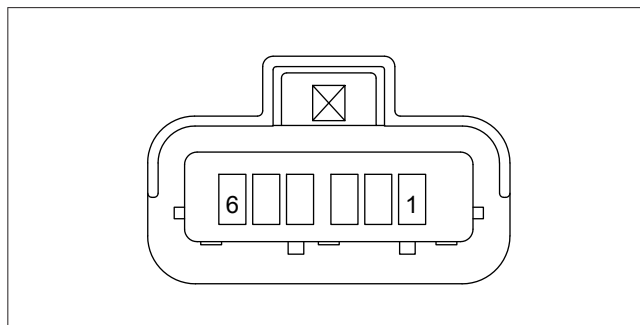
E64B39D5FC8B

M05a

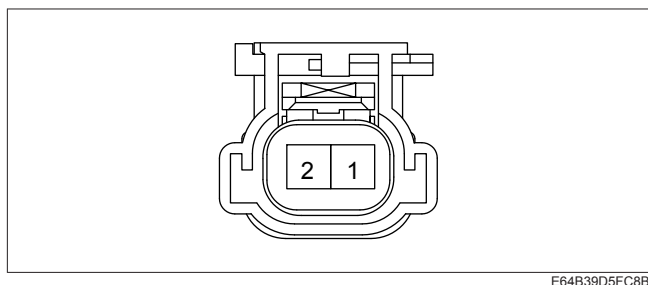
258843F86AA3

M03a

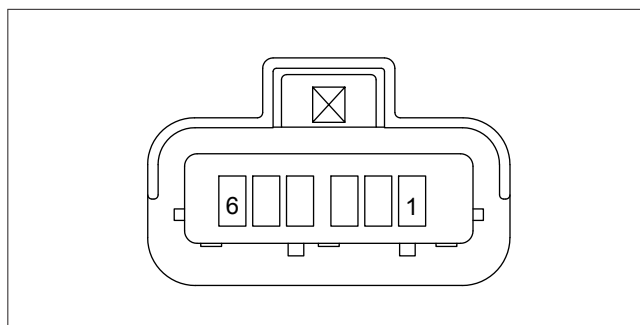
E64B39D5FC8B

M29

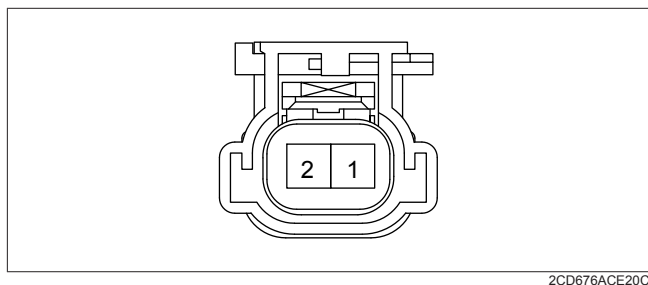
090EE60CEA75

M04

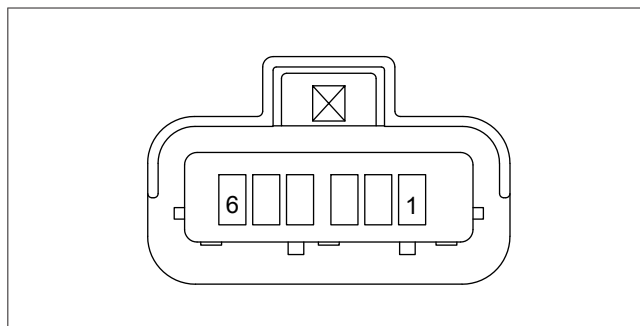
E64B39D5FC8B

M30

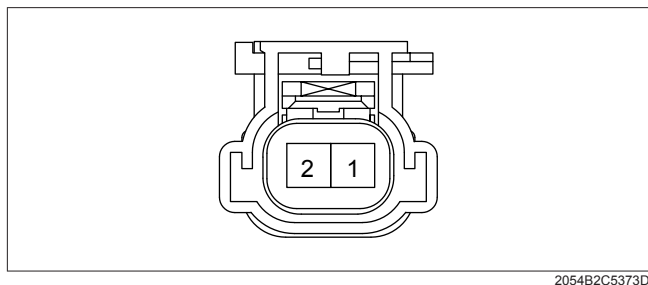
090EE60CEA75

M04a

2CD676ACE20C

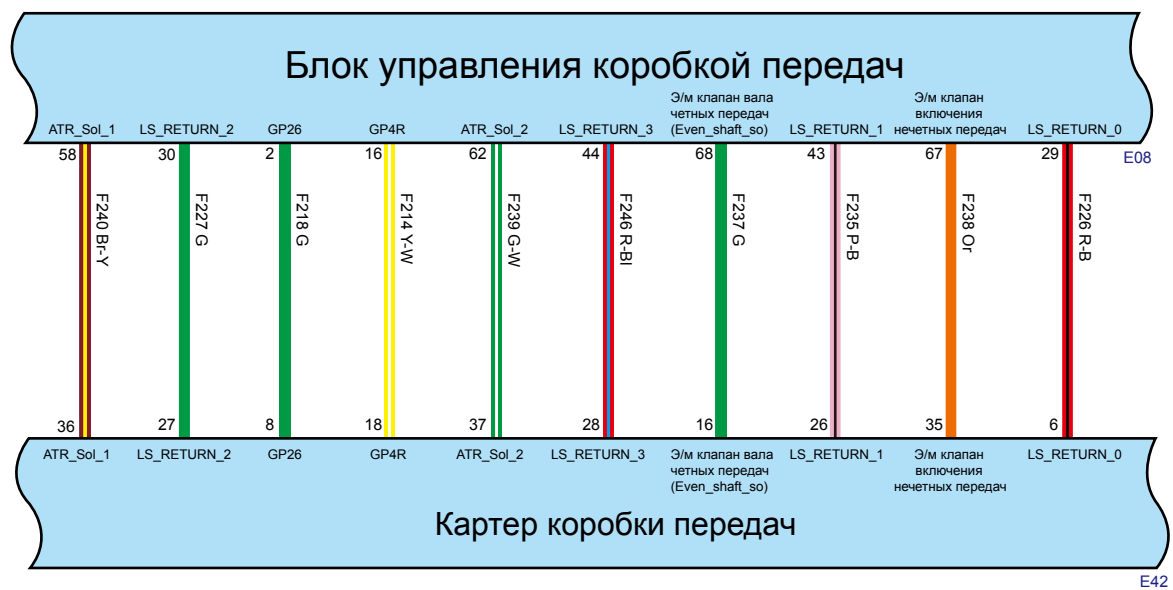
M31

090EE60CEA75

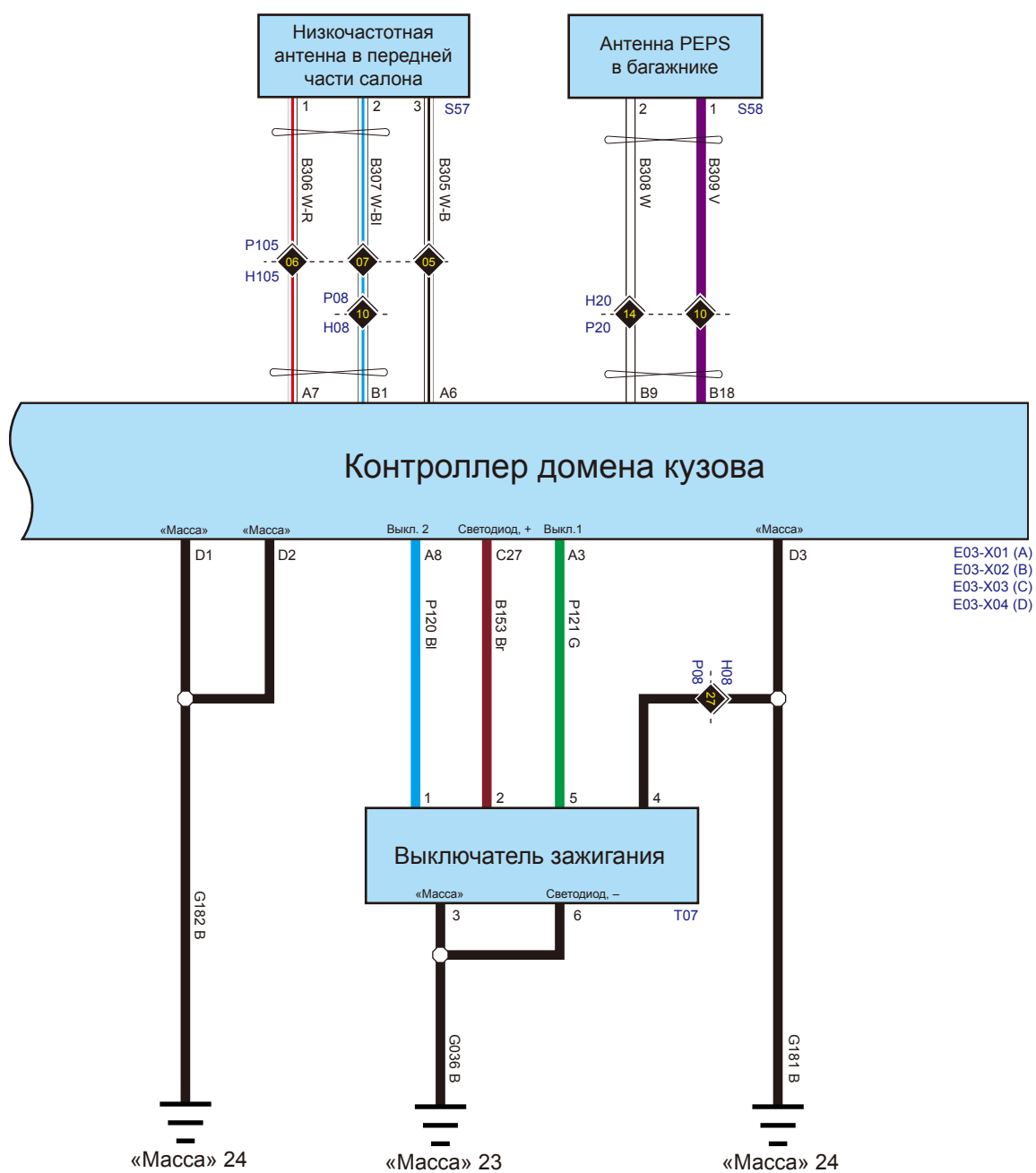
M05

2054B2C5373D

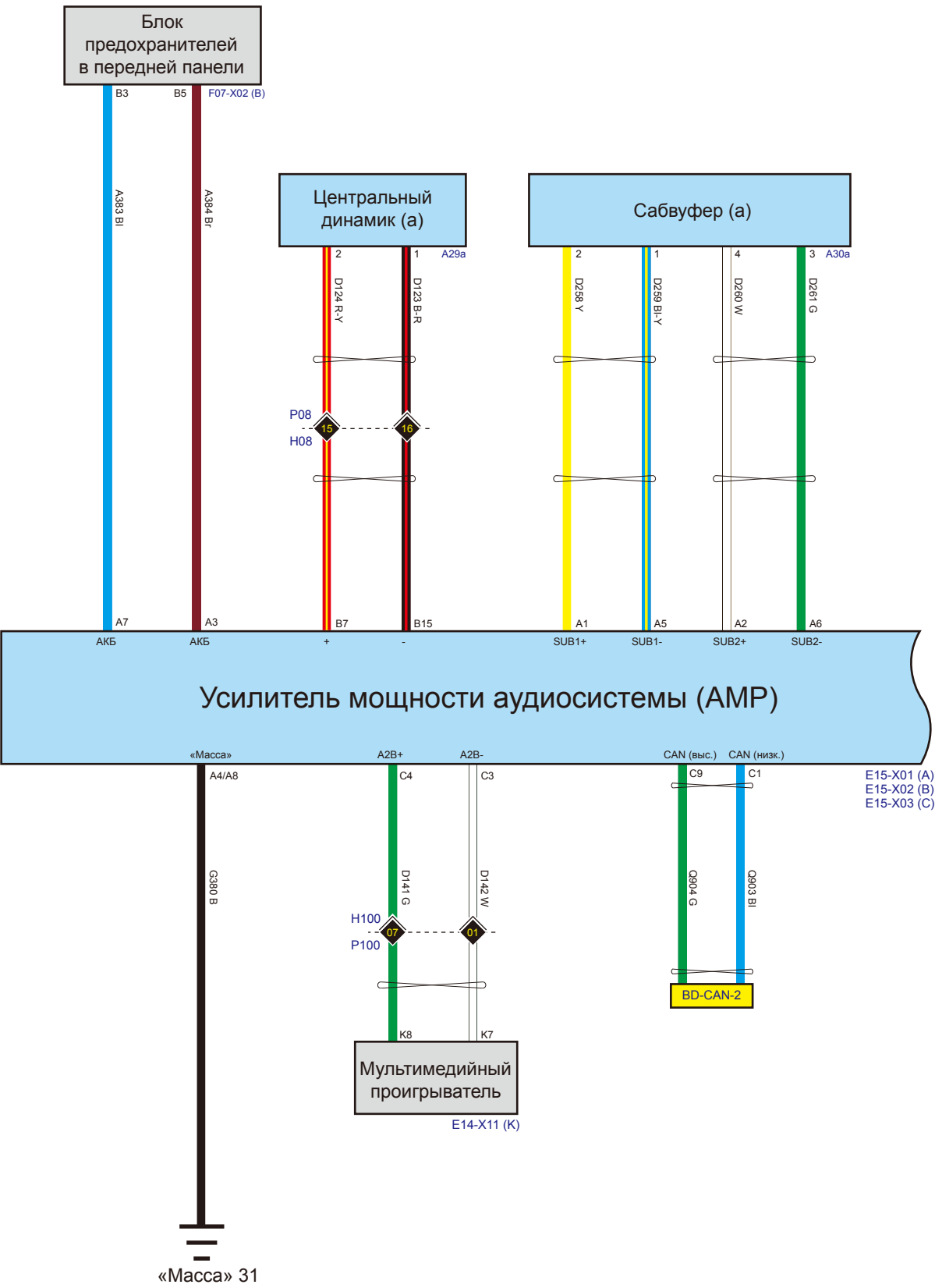
Блок управления коробкой передач 3



Блок КВСМ 4



Усилитель мощности аудиосистемы
Усилитель мощности аудиосистемы (AMP) 1



Расположение клемм в разъеме

Е31

03C627F0792C

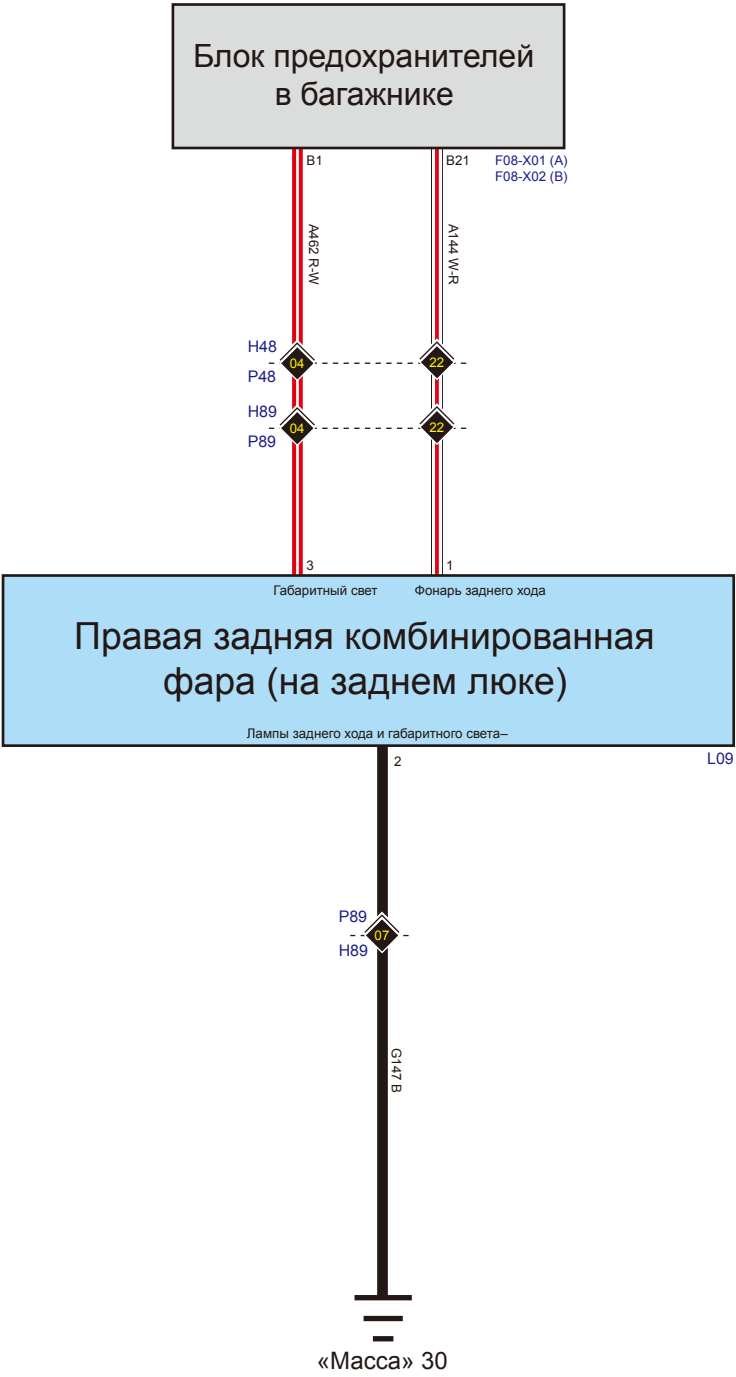
Номер клеммы	Назначение	Номер клеммы	Назначение
1	Источник электропитания системы зажигания	2	«Масса»
3	Сигнал включения фонаря заднего хода	4	—
5	—	6	—
7	—	—	—

Датчик дождя и освещенности

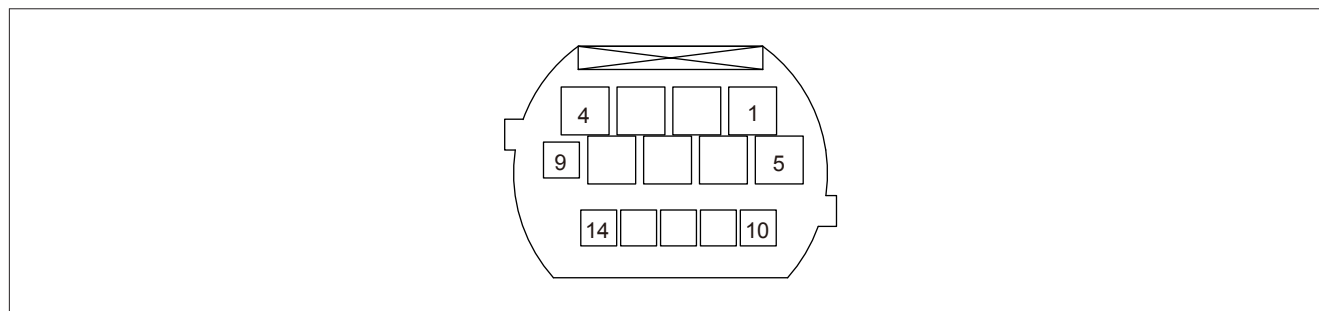
Датчик дождя и освещенности



Левая задняя комбинированная (на заднем люке)

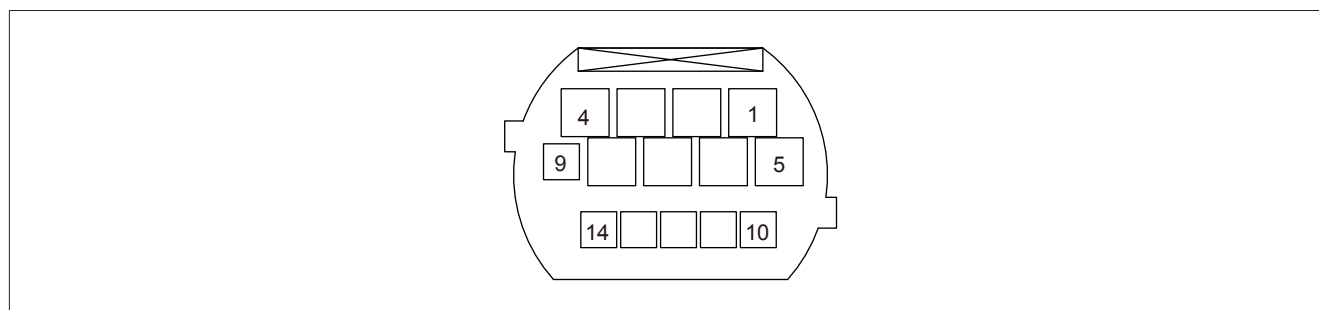


Расположение клемм в разъеме

L01

4A7A2481B3FB

Номер клеммы	Назначение	Номер клеммы	Назначение
1	Источник электропитания, ближний свет	2	Источник электропитания, дальний свет
3	Ближний свет, —	4	Дальний свет, —
5	Источник электропитания дневных ходовых огней	6	Источник электропитания габаритных огней
7	Источник электропитания указателей поворота	8	«Масса» дневных ходовых / габаритных огней / указателей поворота
9	Сигнал электрического регулятора	10	Диагностика ближнего и дальнего света
11	—	12	Диагностика ламп указателей поворота
13	Источник электропитания электрического регулятора	14	«Масса» электрического регулятора

L02

994433A4707C

Номер клеммы	Назначение	Номер клеммы	Назначение
1	Источник электропитания, ближний свет	2	Источник электропитания, дальний свет
3	Ближний свет, —	4	Дальний свет, —
5	Источник электропитания дневных ходовых огней	6	Источник электропитания габаритных огней