

1. Имя системы.

2. Номер разъема жгута проводов.

В этом руководстве разъем жгута проводов пронумерован в зависимости от жгута проводов. Например, разъем жгута проводов ECM в жгутах проводов двигателя пронумерован как E01. E - код жгута проводов, 01 - серийный номер разъема.

В следующей таблице приведены коды жгутов проводов:

Определение Электропроводки	Жгут проводов
CA	Жгут проводов моторного отсека
C-	Жгут проводов моторного отсека соединитель
RU	Электропроводка двигателя жгут проводов
E - Разъем жгута проводов двигателя	
IP	Жгут проводов приборной панели
	Жгут проводов приборной панели P- разъем
SO	Жгут проводов шасси
S- Разъем жгута проводов шасси	
DR	Дверная проводка D- Разъем жгут проводов
	жгута проводов двери RF Жгут проводов
	внутреннего светильника (крыши)
L-	Жгут проводов внутреннего светильника (крыши) соединитель
X	Жгут проводов к жгуту проводов соединитель

ВНИМАНИЕ:

- 1 Дверной жгут проводов состоит из жгута проводов четырех дверей. Для получения подробной информации о нумерации разъемов жгута проводов, пожалуйста, обратитесь к видам компоновки жгута проводов.
- 2

3. Имя компонента.

4. Системная информация, относящаяся к схеме.

5. Для соединителя, жгут проводов к жгуту проводов

черная стрелка обозначает положительный полюс, а флагок обозначает отрицательный полюс. Символ в поле - это код разъема.

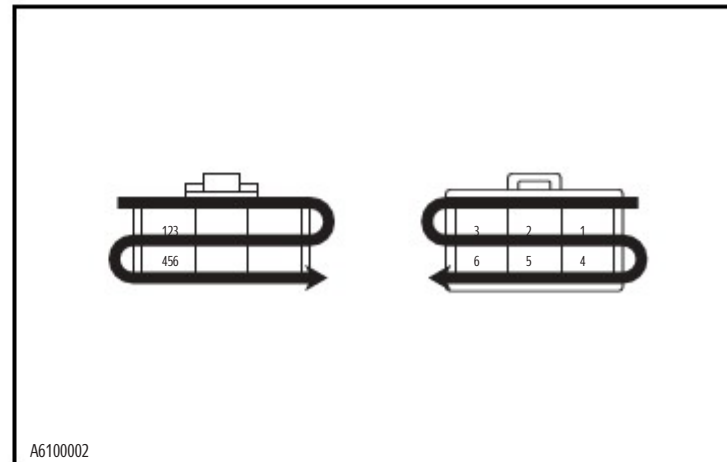
6. Цвет жгута проводов и диаметр провода. В следующей таблице показан цветовой код:

Цветовой код	Проводка жгута проводов Цвет	Условные обозначения
BK Черный		—
BN Коричневый		—
BU Синий		—
GN Зеленый		—
GY Серый		—
LG Светлый	Зеленый	—
LU Светлый	Синий	—
OG Оранжевый		—
PK Розовый		—
RD Красный		—
SR Серебристый		—
VT Фиолетовый		—
Белый		—
YE Желтый		—

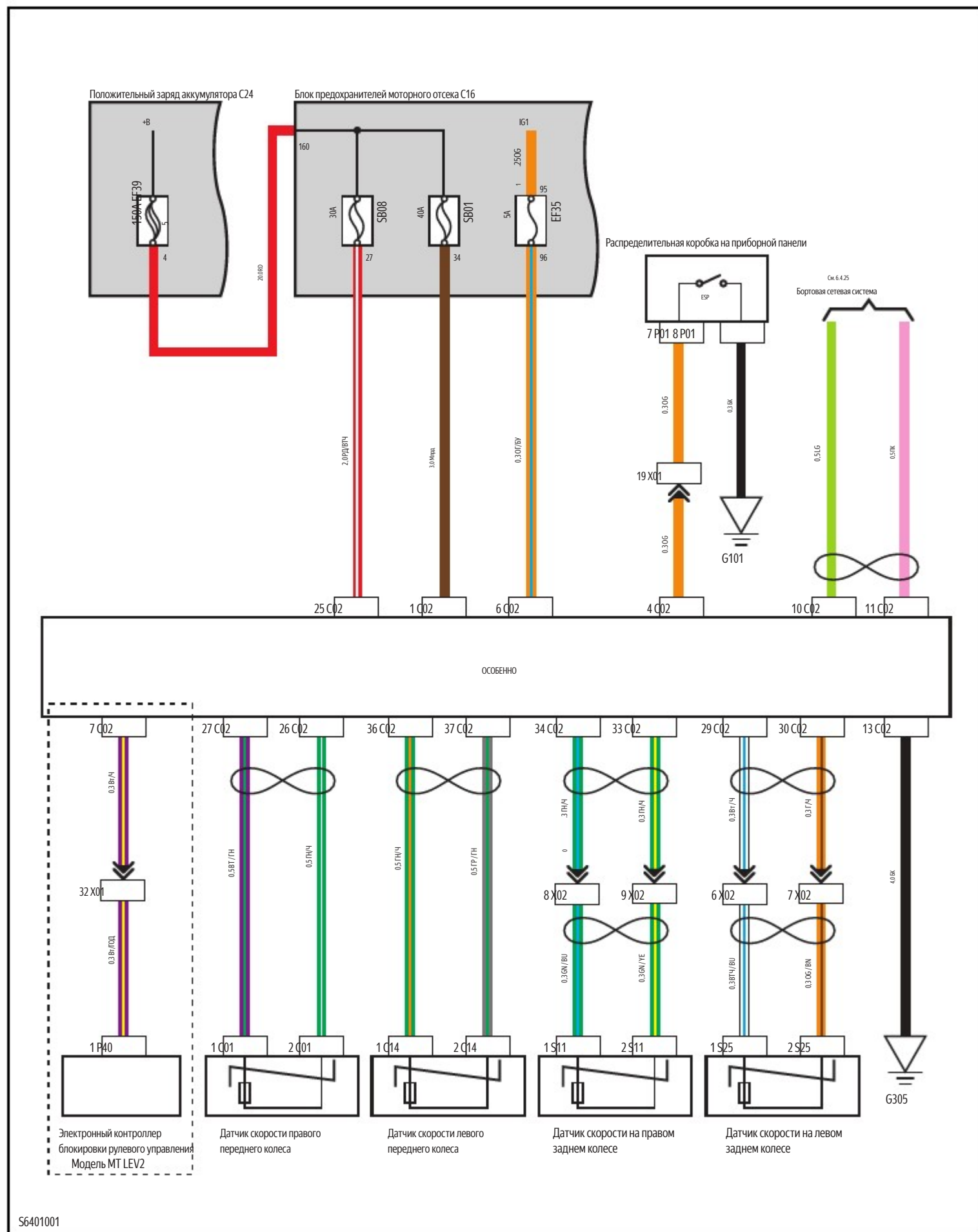
Если жгут проводов имеет два цвета, то первый символ показывает цвет фона, а второй показывает цвет полосы, разделенный символом "/". Например, YE/WH означает желтый цвет фона с белой полосой.

7. Pin-код. Pin-номер сопряженного

пары соединителей имеют зеркальную взаимосвязь, как показано ниже:



Электронная система контроля устойчивости (для моделей MT LEV1, MT LEV2)

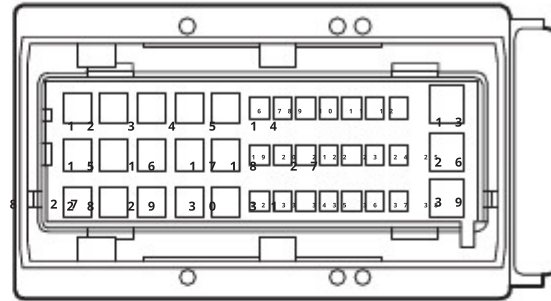
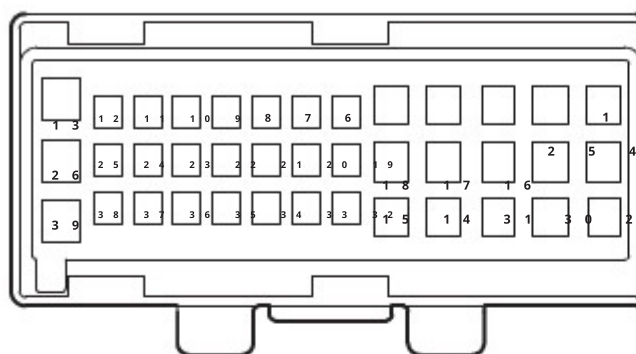


Жгут проводов моторного отсека к приборам

Жгут проводов панели Е

Жгут проводов приборной панели к корпусу двигателя-

исправьте Жгут проводов Е



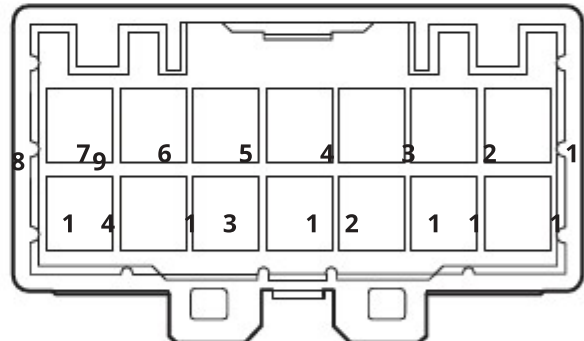
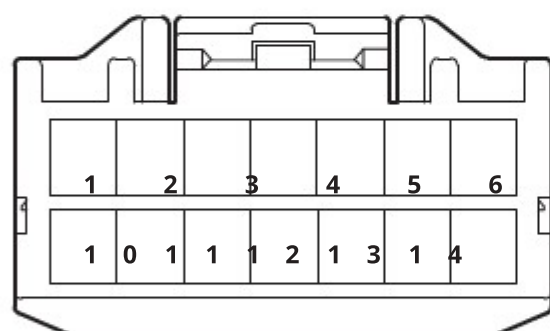
X01

Жгут проводов моторного отсека к шасси

Жгут проводов В

Жгут проводов шасси к моторному отсеку

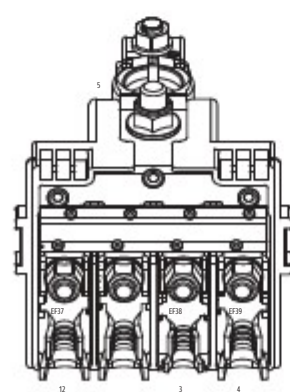
Жгут проводов В



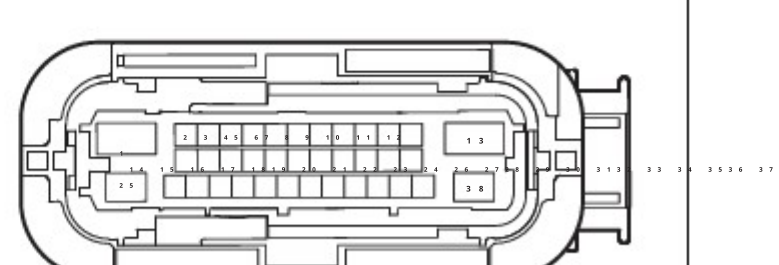
X02

Батарея положительная

Регулятор устойчивости кузова (ESP)

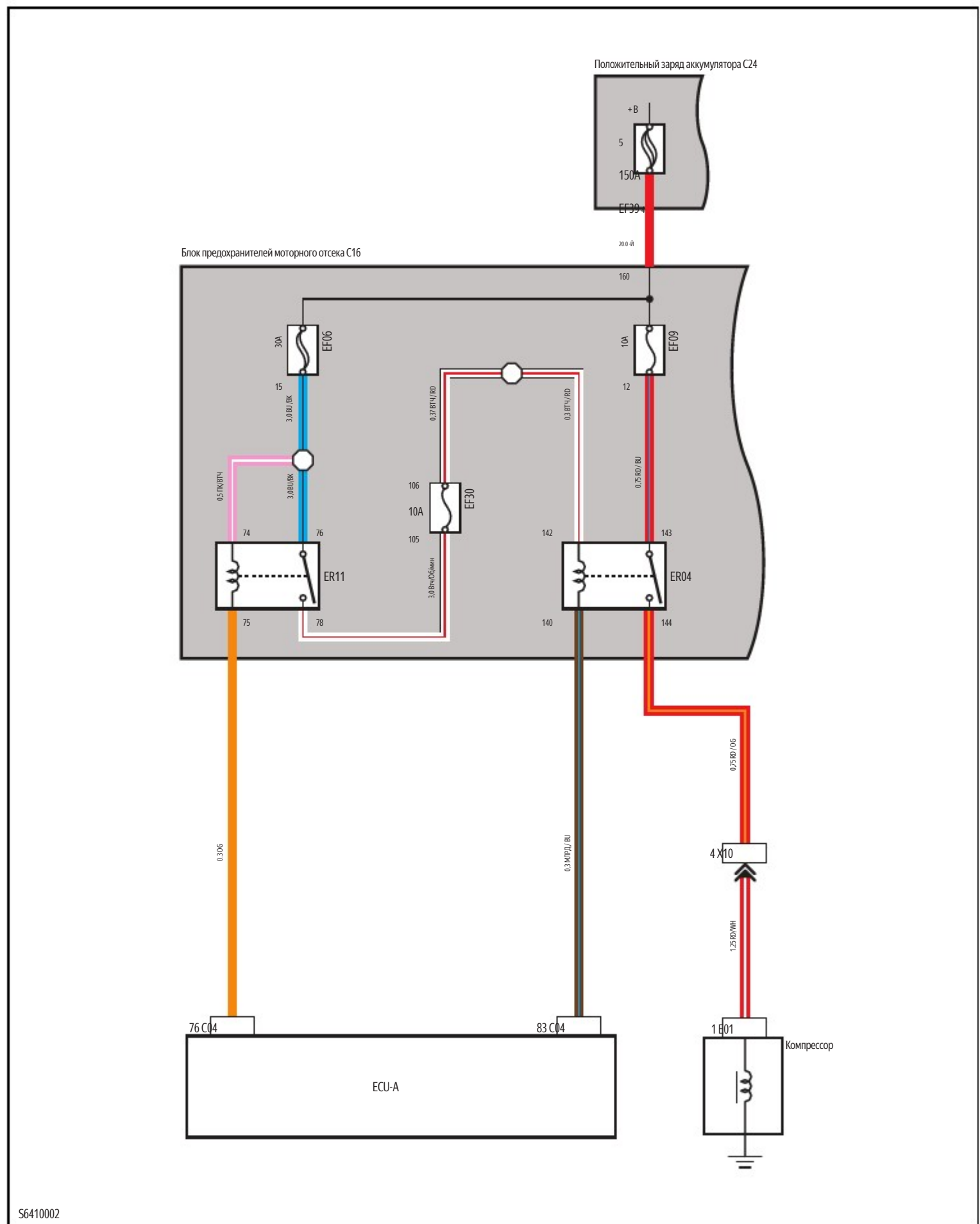


C24

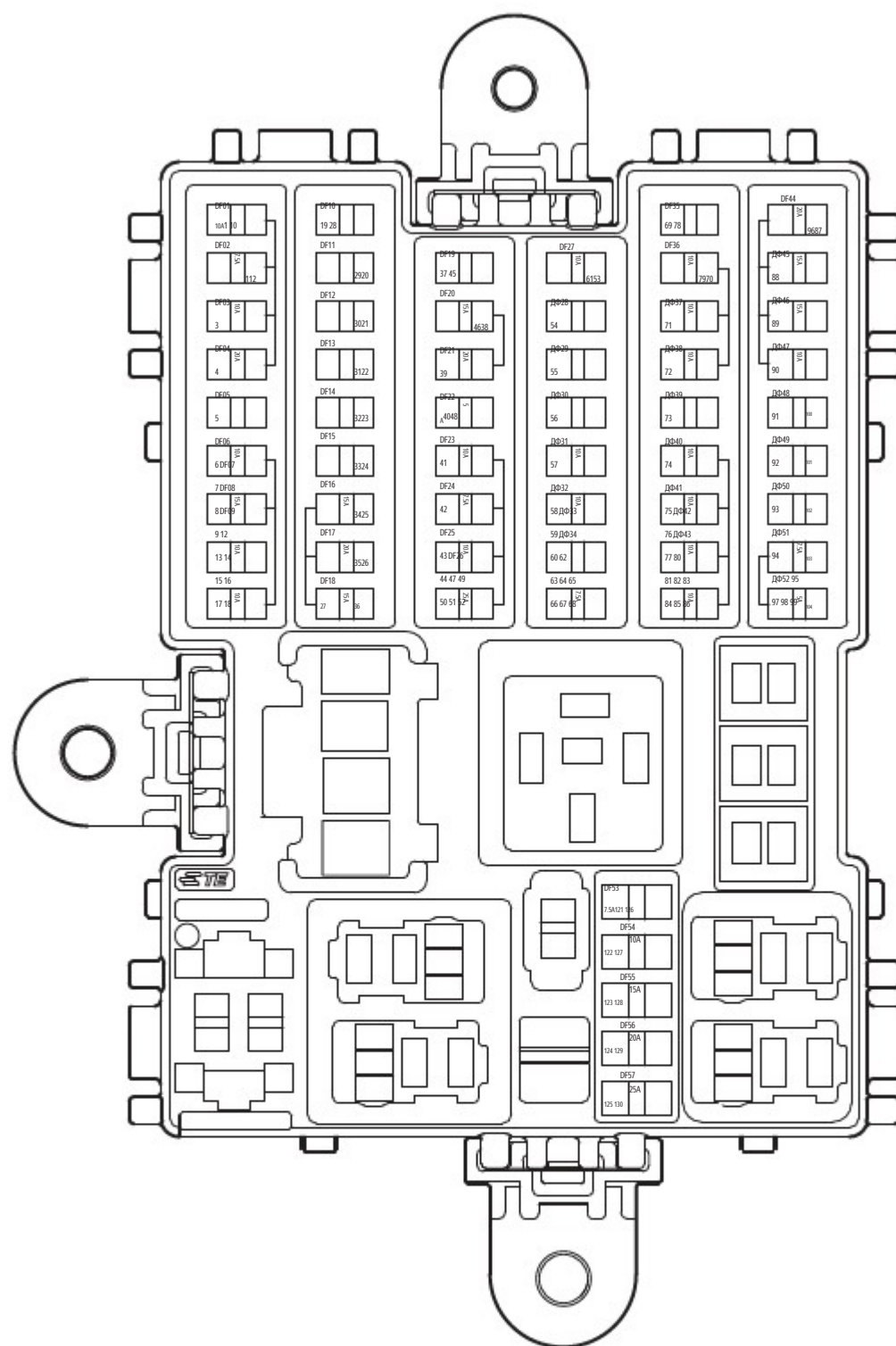


C027

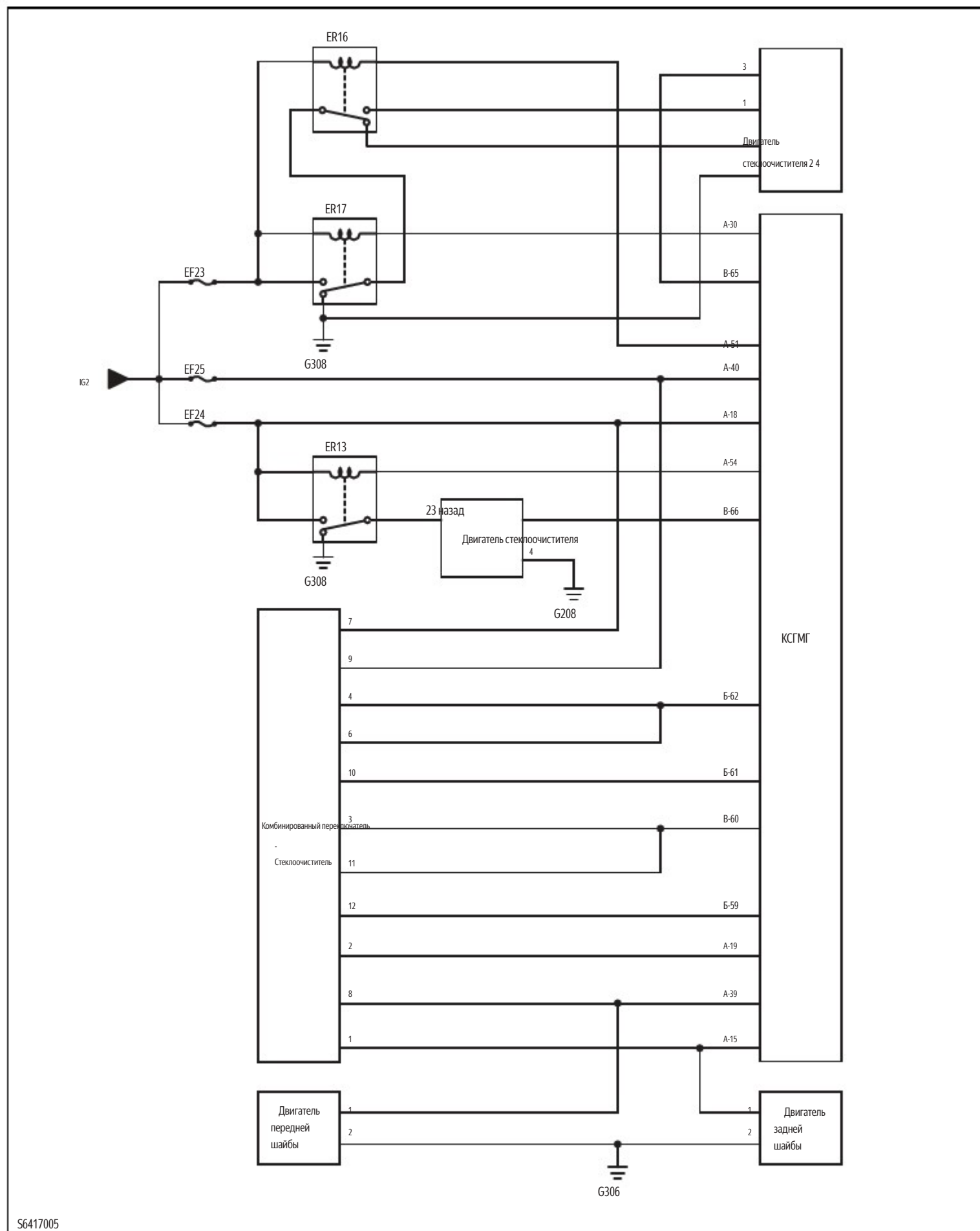
Компрессор



Блок предохранителей приборной панели

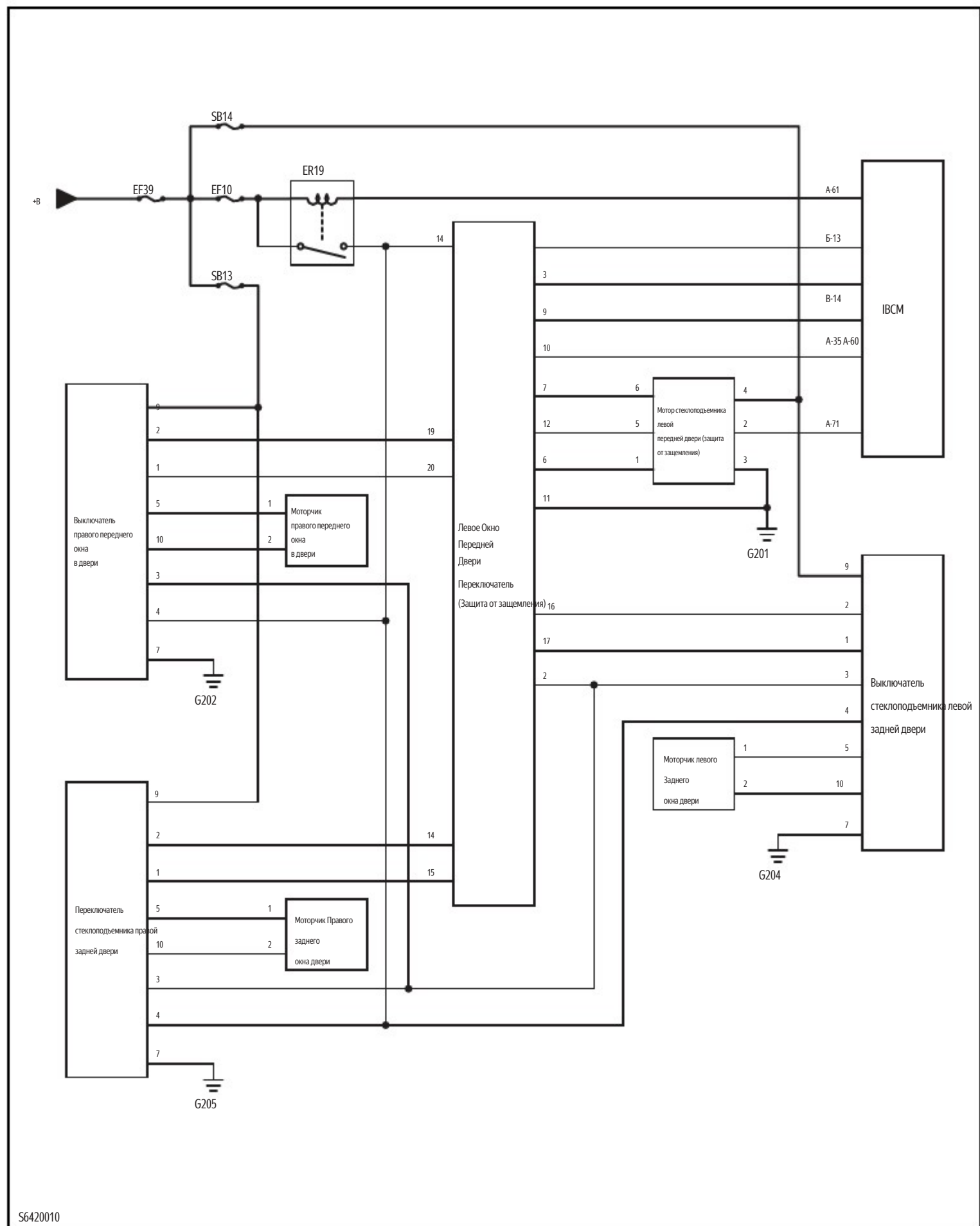


Стеклоочиститель (для моделей LEV2, LEV3)



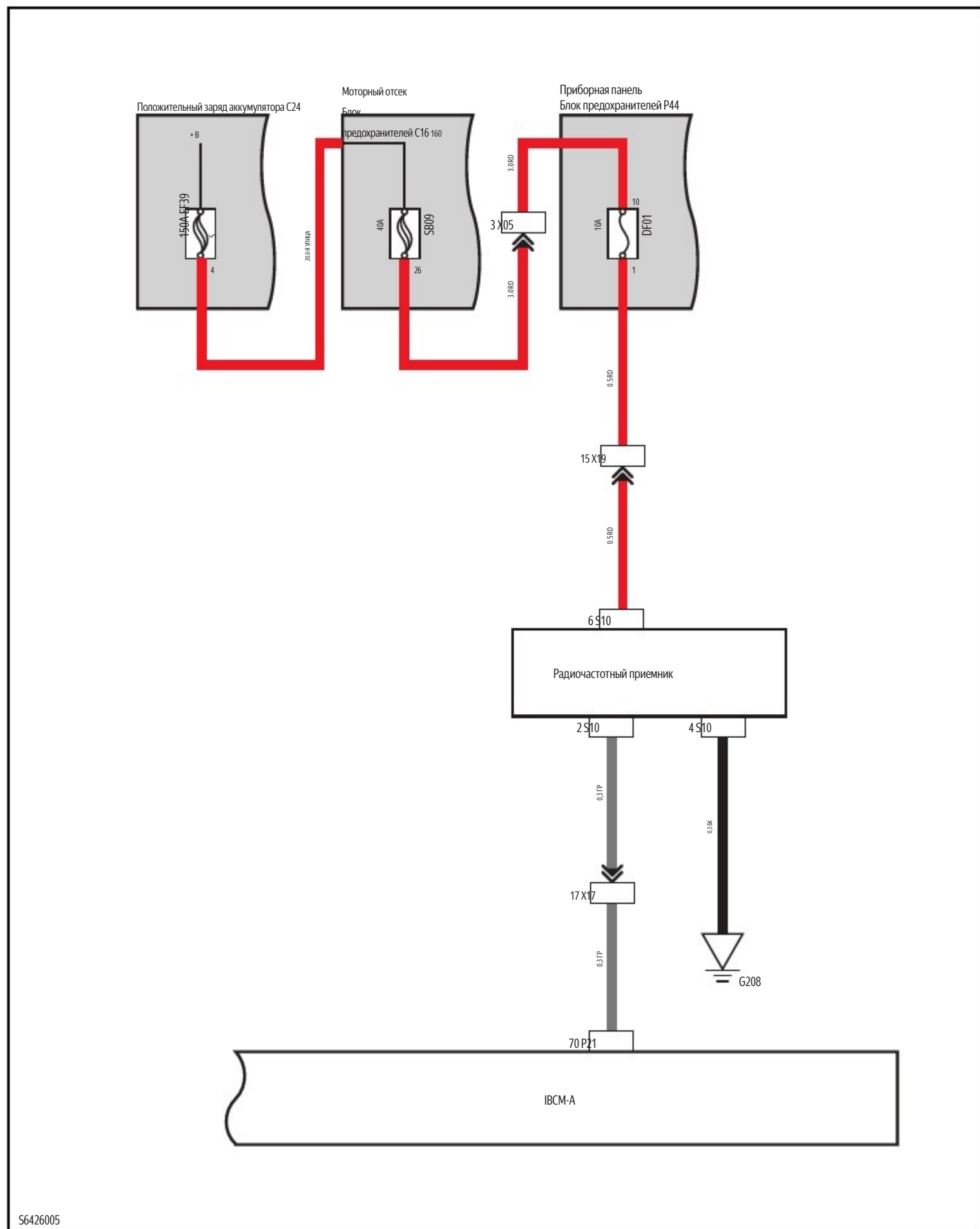
S6417005

Стеклоподъемник с электроприводом (для моделей MT LEV3, AT LEV3)



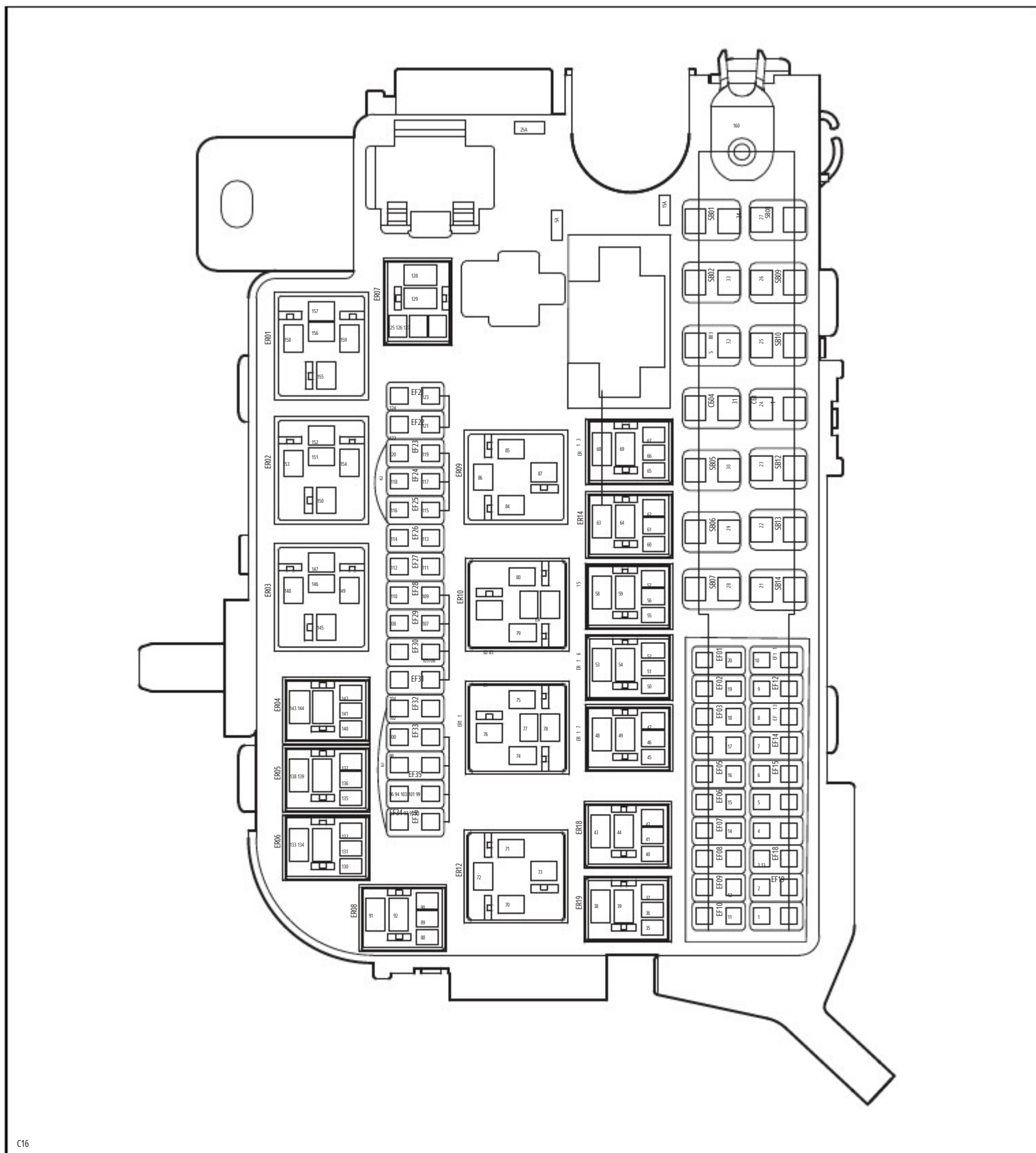
S6420010

Радиочастотный приемник

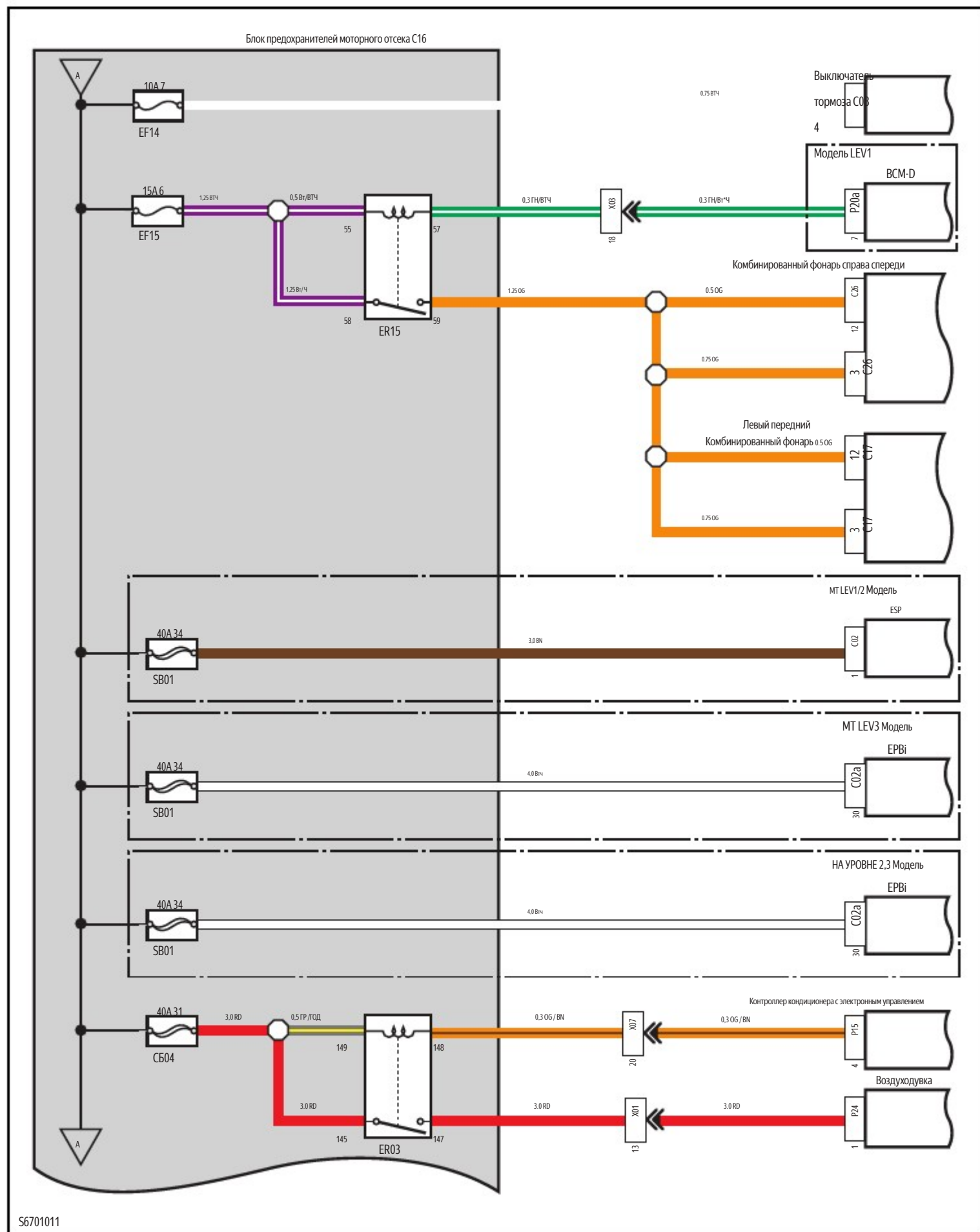


S6426005

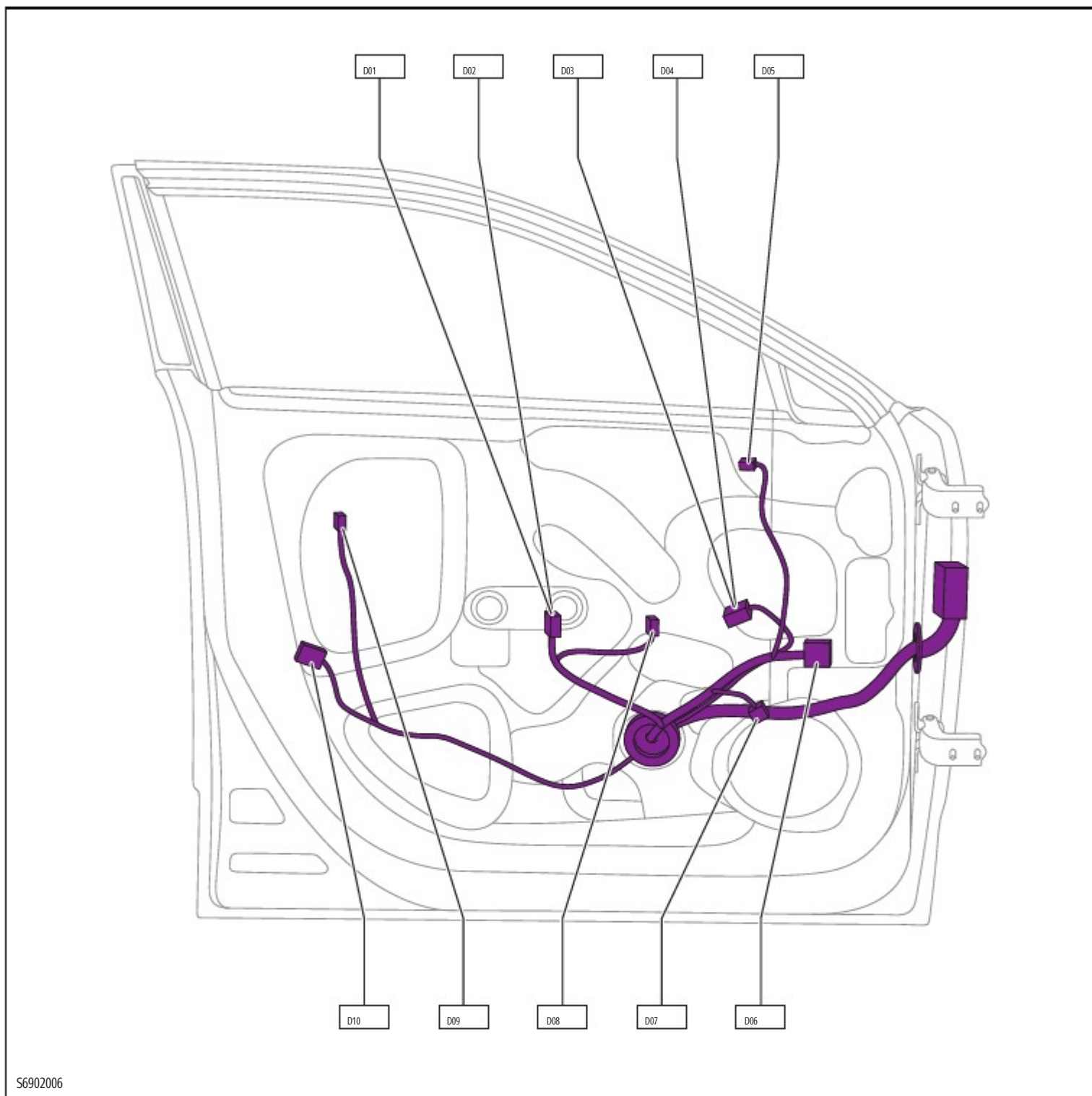
Блок Предохранителей Моторного Отсека



SB01 SB04 EF14 EF15 ER03 ER15

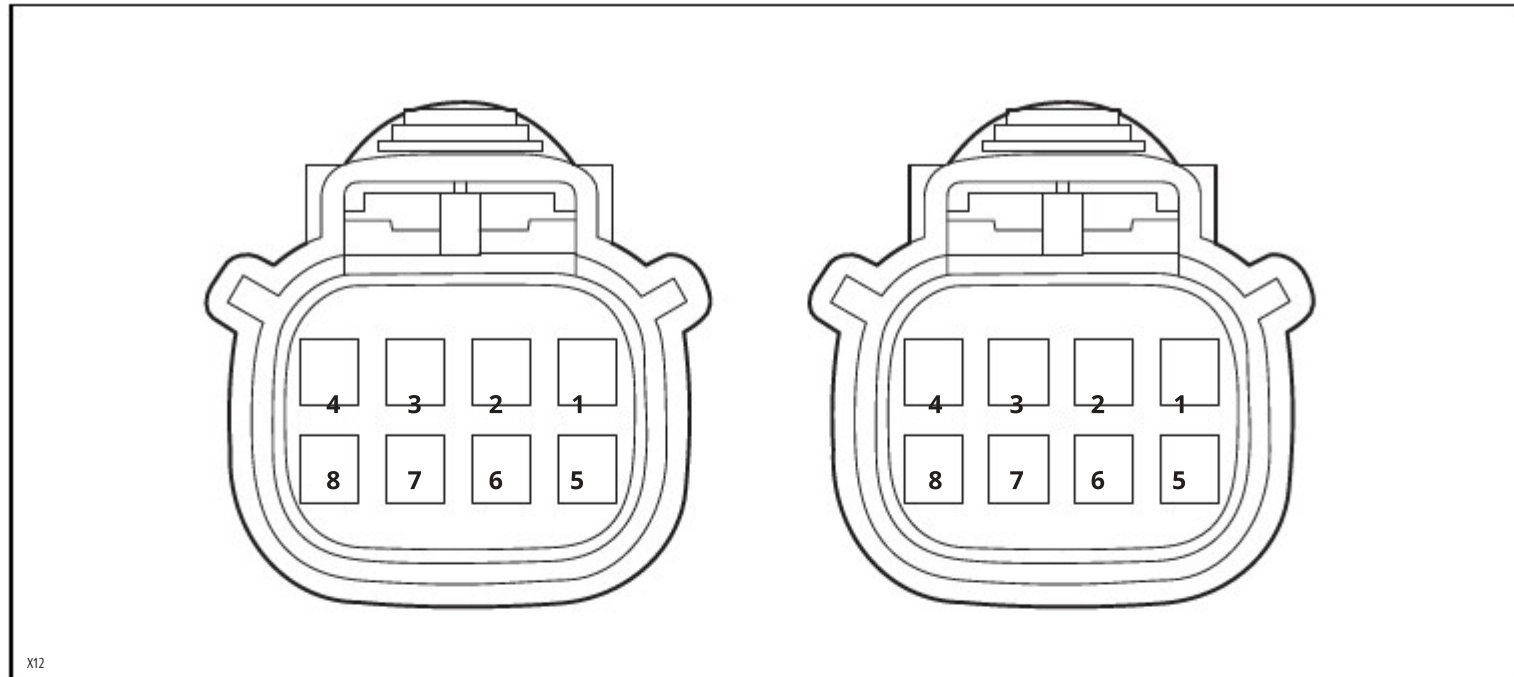


Разъем для подключения дверного жгута проводов (D--)



Жгут проводов двигателя к жгуту проводов топливной форсунки

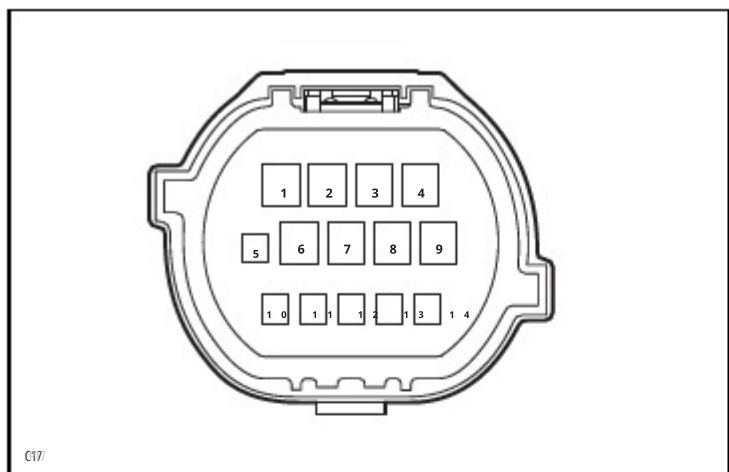
Жгут проводов топливной форсунки к жгуту проводов двигателя



Определение штыря разъема жгута проводов X12

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Функция
1	0,85 РД/ГН	Топливная форсунка 1 Источник питания
2	0,85 ВТЧ	Топливная форсунка 2 Источник питания
3	0,85 ПК/ВТЧ	Топливная форсунка 3 Источник питания
4	0,85 ЙЕ /ГН	Топливная форсунка 4 Источник питания
5	0,85 РД/БУ	Топливная форсунка 1 Управляющий сигнал
6	0,85 Вт/Ч	Топливная форсунка 2 Управляющий сигнал
7	0,85 БУ/БК	Топливная форсунка 3 Управляющий сигнал
8	0,85 ПК	Топливная форсунка 4 Управляющий сигнал

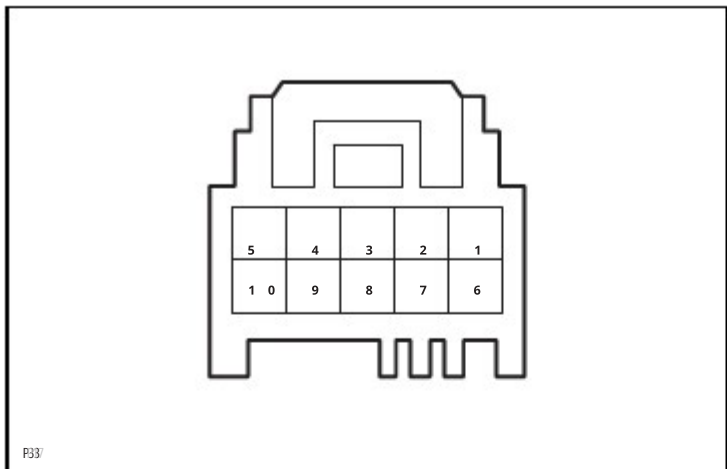
проводов 6.11.2-49 Комбинированный фонарь слева спереди



Определение штыря разъема жгута проводов C17

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Функция
1	0.75 BK	Заземление лампы ближнего света
2	0.75 BK	Заземление лампы дальнего света
3 (LEV2/3 Модель)	0,75 ГН / Втч	Источник питания лампы ближнего света
3 (MT LEV1 Модель)	0.75 OG	Источник питания лампы ближнего света
4	0,75 Втч	Источник питания лампы
5	0,50G / BK	дальнего света Источник питания
6 0,5	BK	габаритного фонаря Заземление
7 0,5 Втч/Вт		Источник питания переднего левого дневного ходового фонаря
8-		
9-		
10 0,5 BK		Заземление двигателя регулировки
11 0,3 ГН/Вт		Сигнал выравнивания фары
12 (Модель LEV2/3 0,5 ГН/Втч)		Источник питания двигателя регулировки
12 (MT Модель LEV1)	0.75 OG	Источник питания Регулировочного двигателя
13	0,3 OG/BU	Обратная связь с лампой переднего поворота
14	0,5 RD/BU	Источник питания лампы переднего поворота

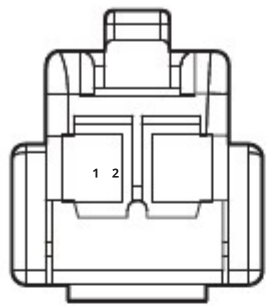
Автоматическое удержание и переключатель EPB



Определение штыря разъема жгута проводов P33

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Назначение
1 0,5 RD/YE		Лампа Справочная информация
2 0,3 3	BK	о заземлении
0,3 WH/GN		источника питания
4 0,3 YE/BK		EPB-переключатель 1
5 0,3		EPB-переключатель 3
WH/BK 6 0,3		EPB-переключатель 4
0G / GN 7		EPB-переключатель 6
0,3 PK / BU		-
8 - 9 -		-
10 0,3	YE / GN	EPB Индикатор работы

Пронзительный звуковой сигнал правой передней двери

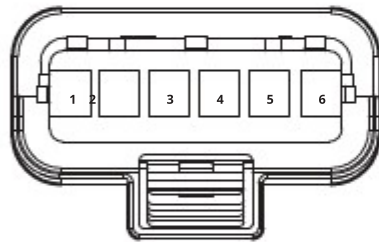


D117

Определение штыря разъема жгута проводов D11

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Функция
1	0,5 BT / OG	Положительный сигнал правого переднего твистера
2	0,5 BT / GN	Отрицательный сигнал правого переднего твистера

Мотор замка правой передней двери



D127

Определение контакта разъема жгута проводов D12

Номер контакта.	Диаметр/цвет проволоки	Функция
1	0,5 У/Ч	Центральная разблокировка
		Центральный
замок 2 0,5 мм/под 3 -		
4--		
5-		
6--		