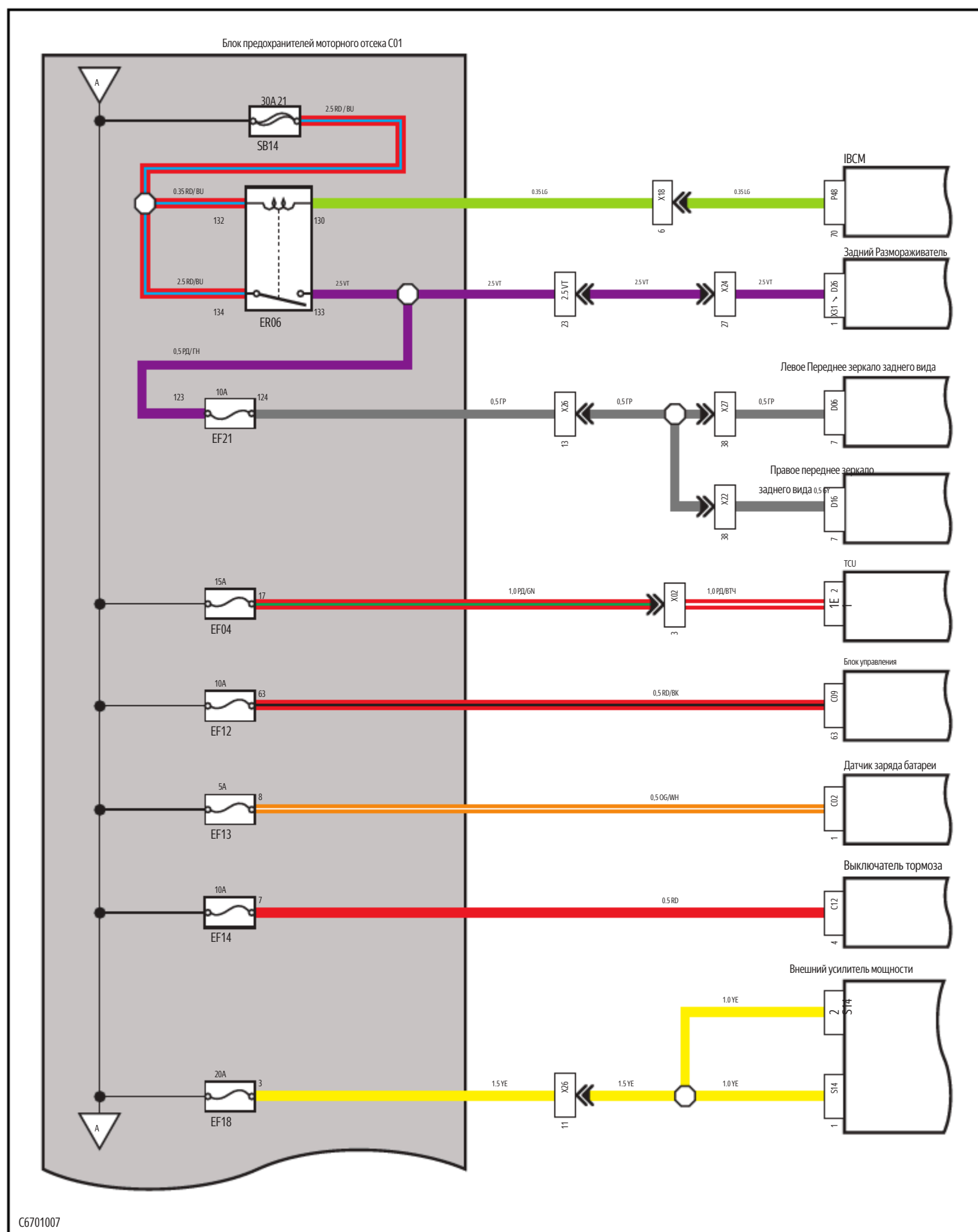


## 1

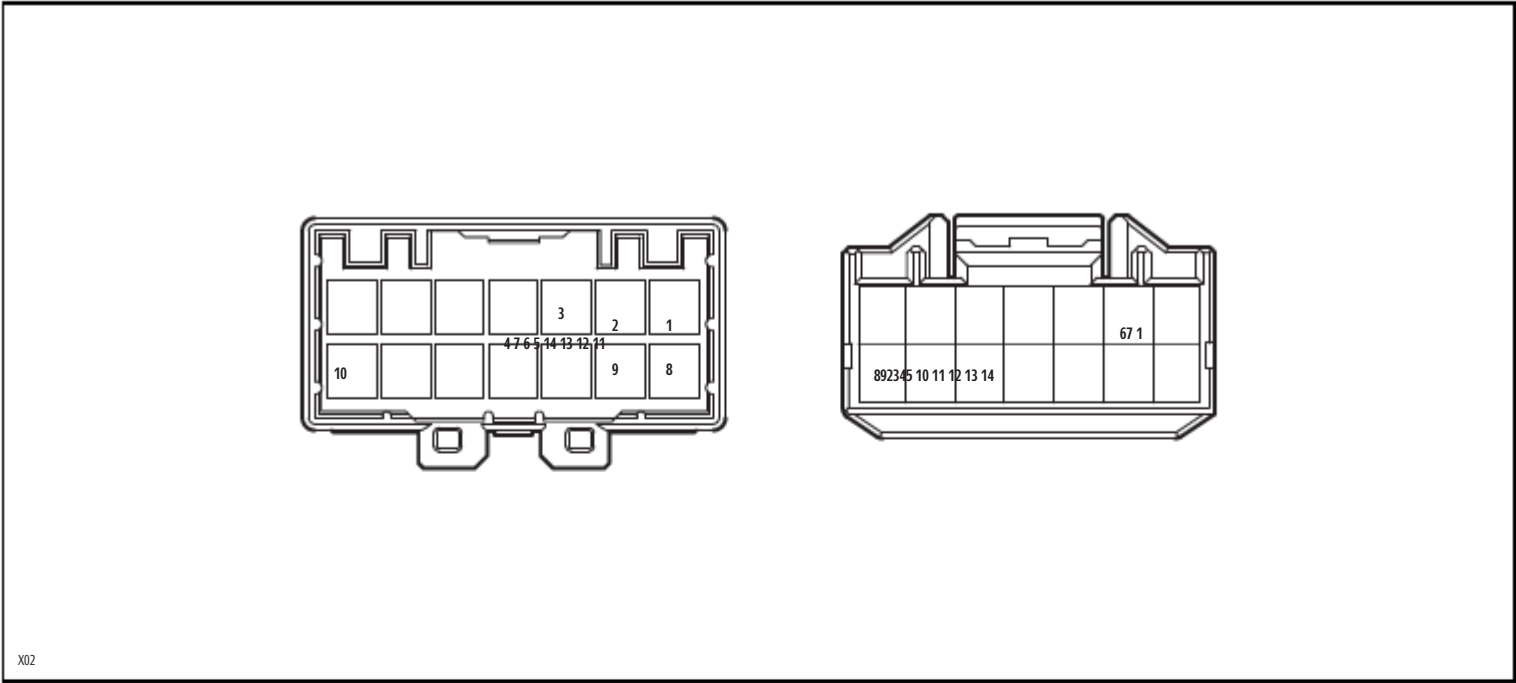


## SB14 EF04 EF12 EF13 EF14 EF18 EF21 ER06



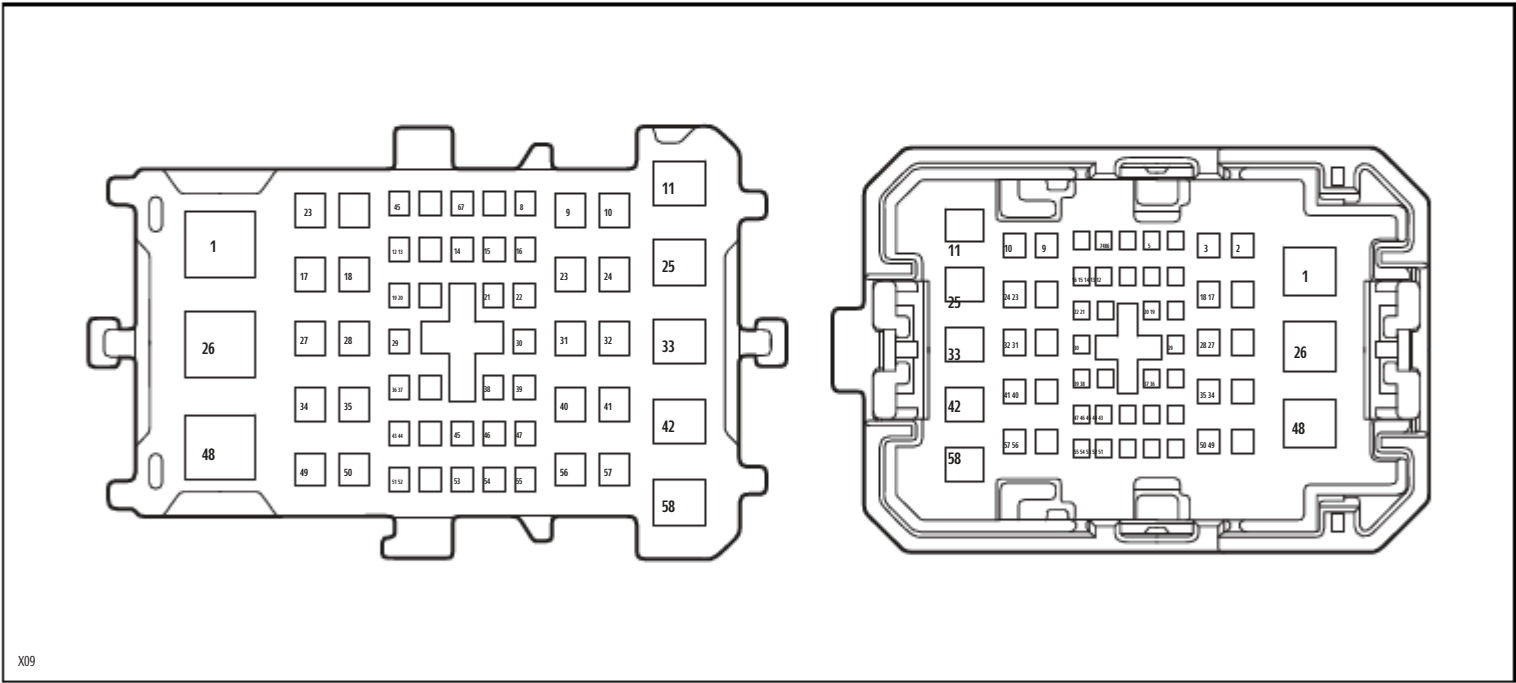
Жгут проводов моторного отсека к проводке двигателя  
Жгут проводов 2

Жгут проводов двигателя 2 к моторному отсеку  
Жгут проводов

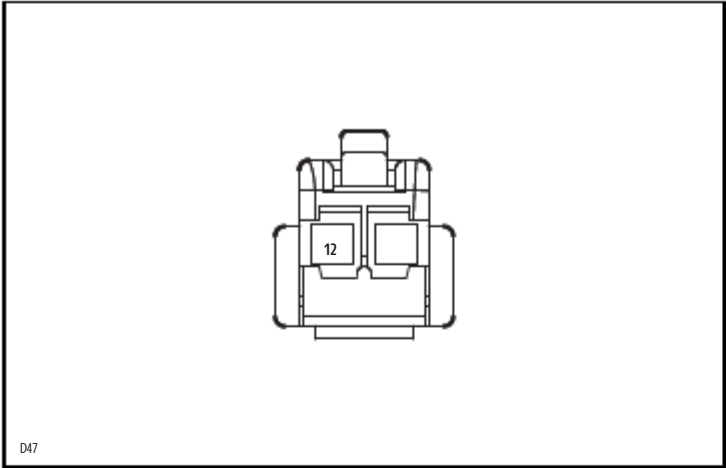


Жгут проводов приборной панели к корпусу двигателя-  
жгут проводов для ремонта (слева 1)

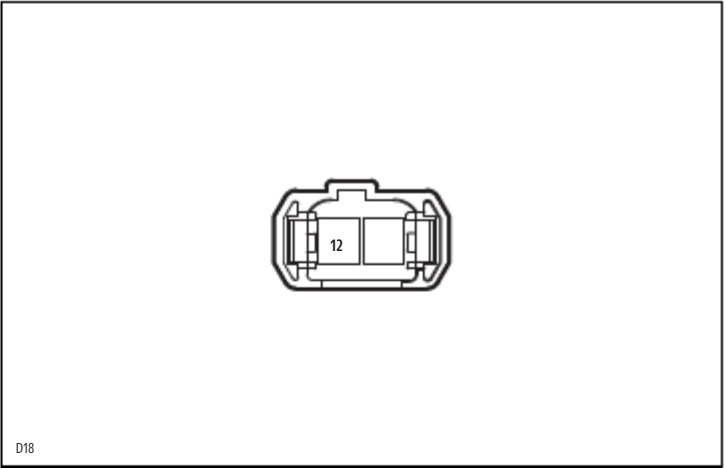
Жгут проводов моторного отсека к приборам  
Жгут проводов панели (слева 1)



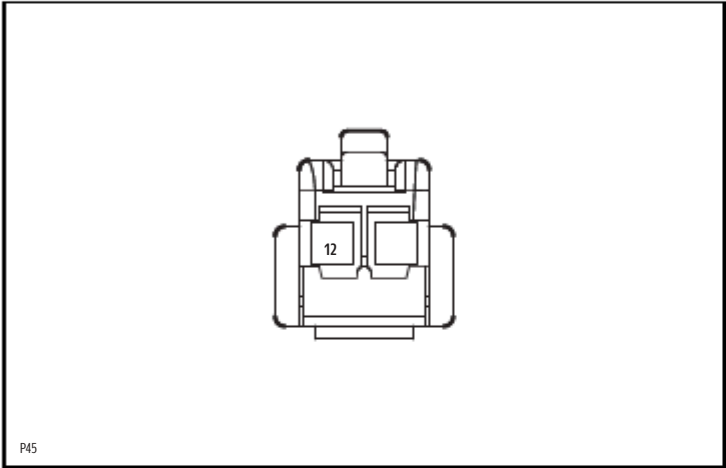
**система** Правый задний твитер



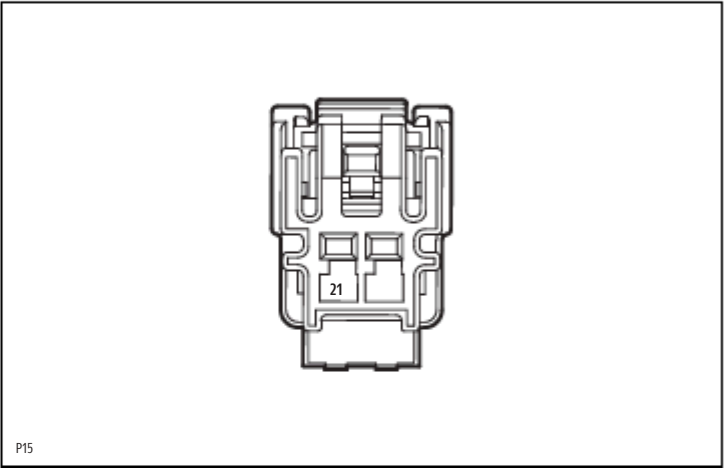
Правый Передний Низкочастотный Динамик



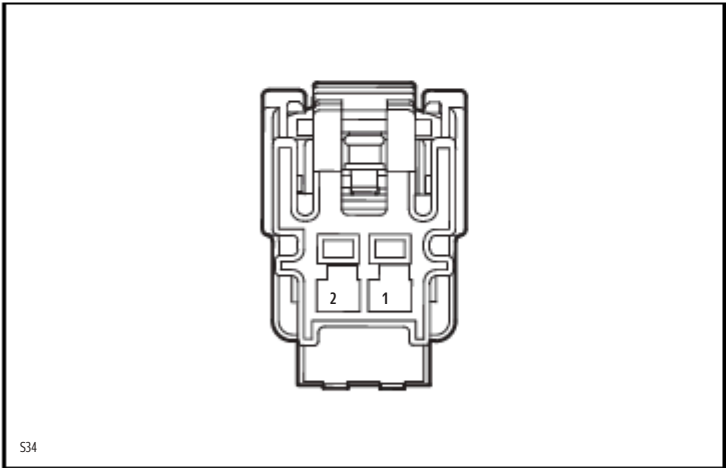
Правый передний твитер



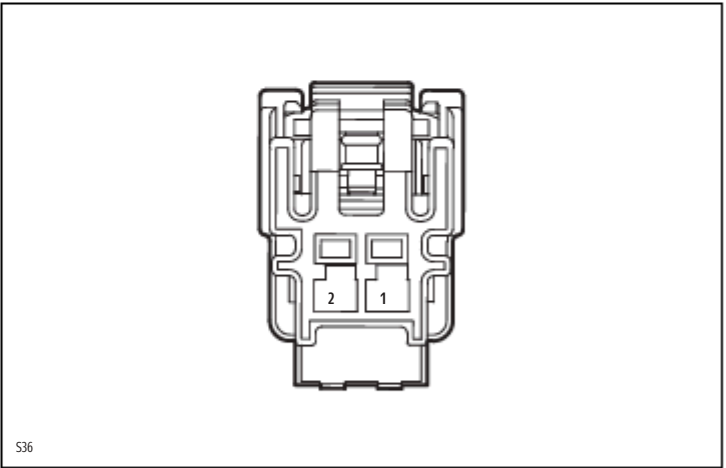
Центральный динамик



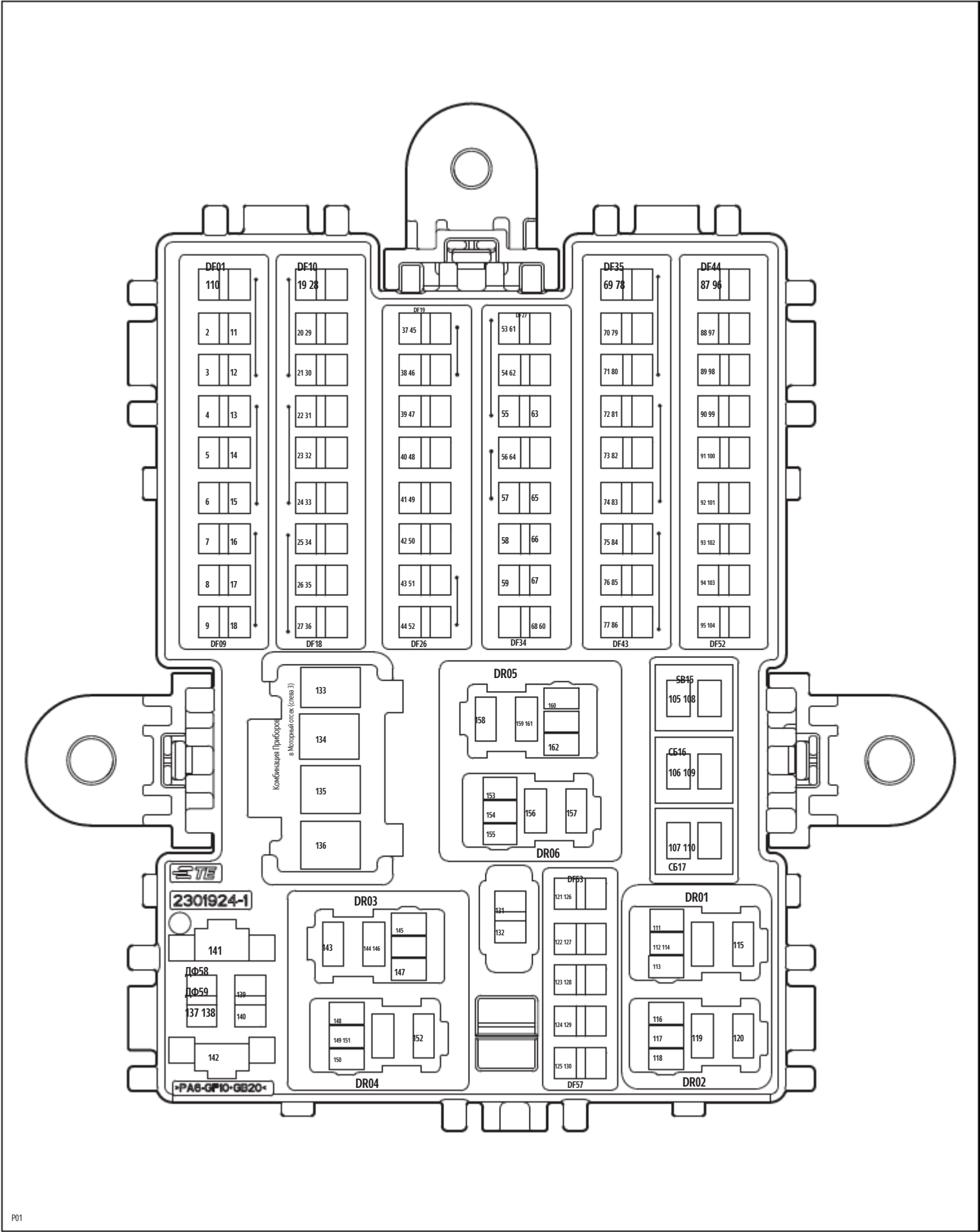
Левый задний динамик объемного звучания



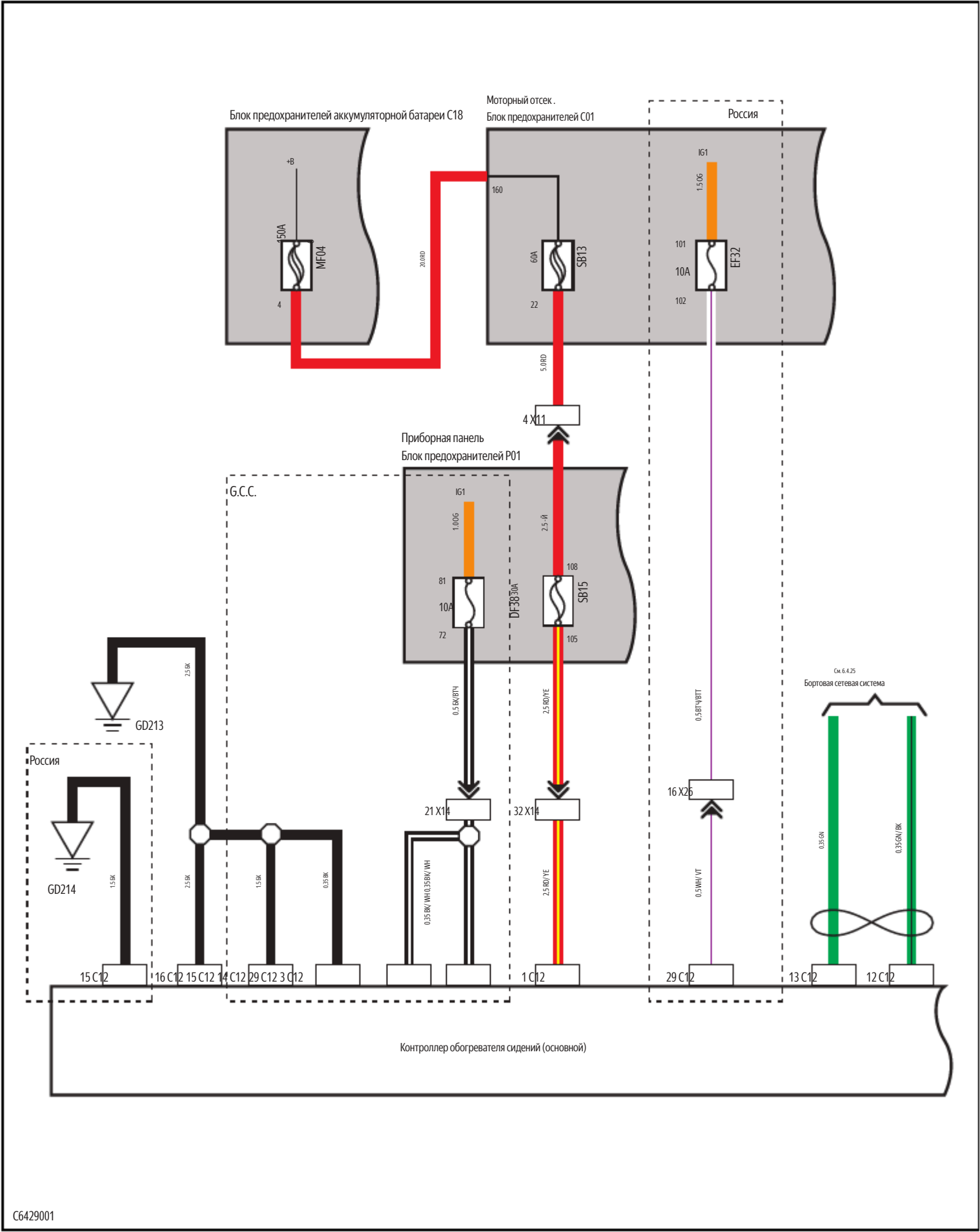
Правый задний динамик объемного звучания



Блок предохранителей приборной панели

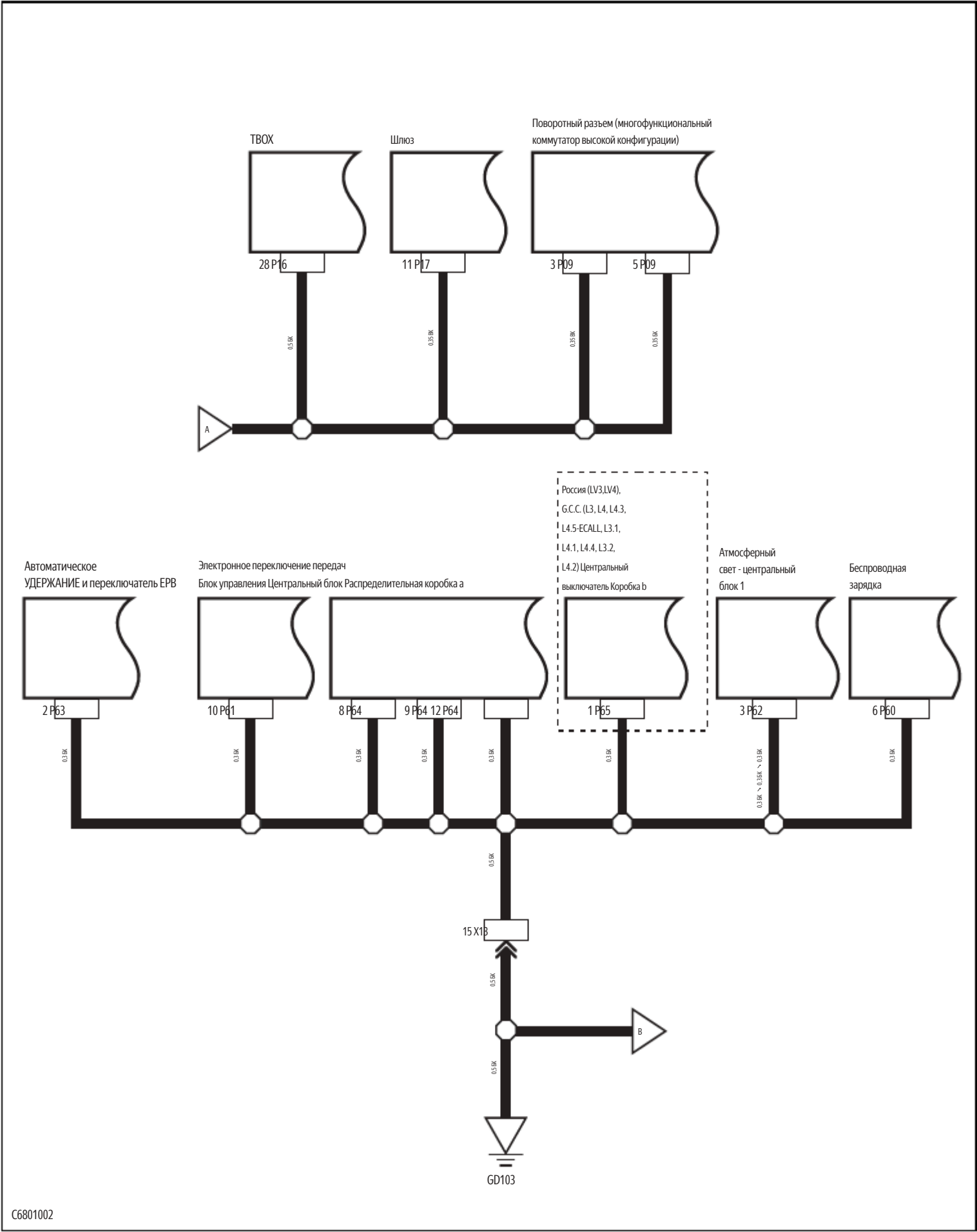


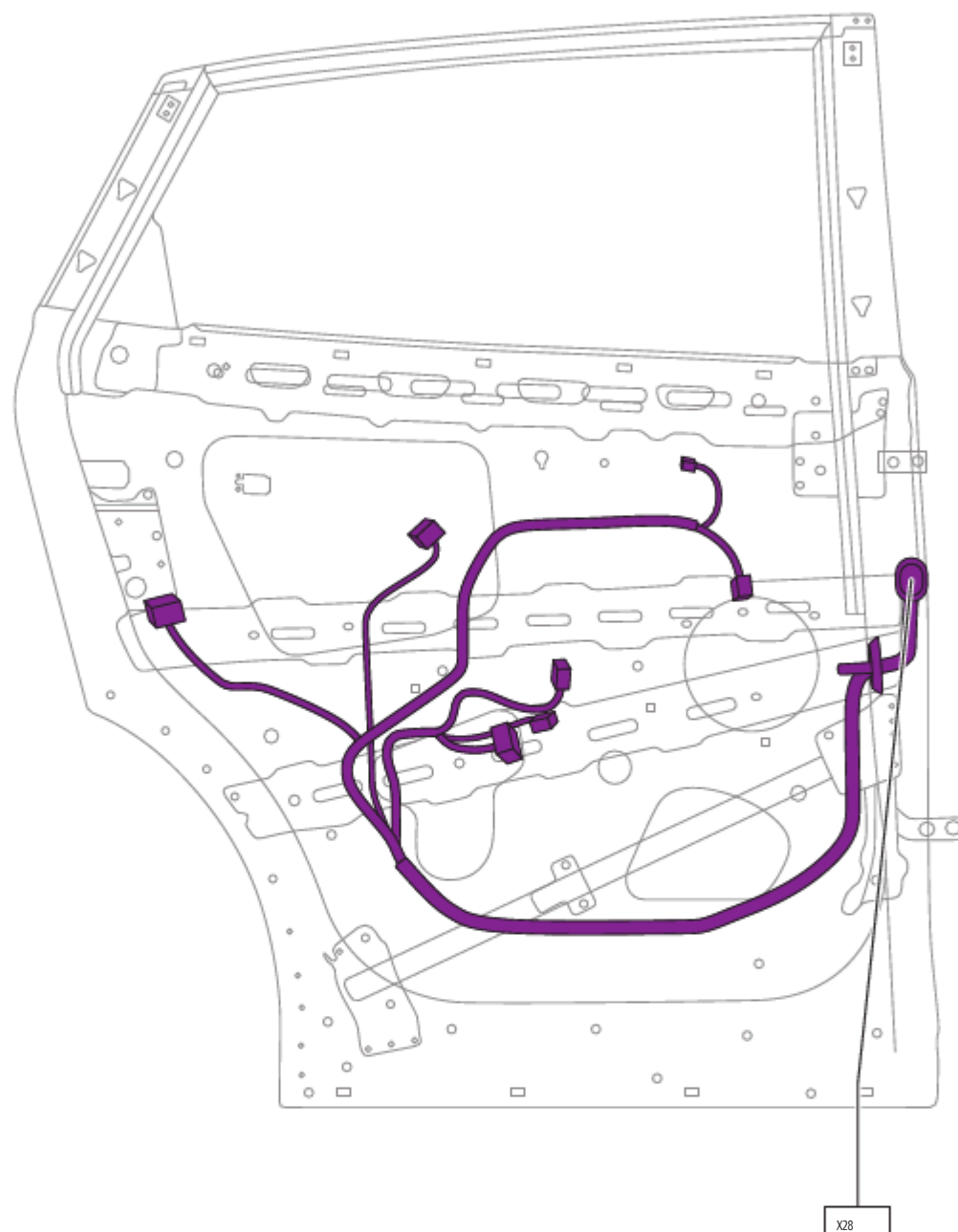
Источник питания



C6429001

GD103





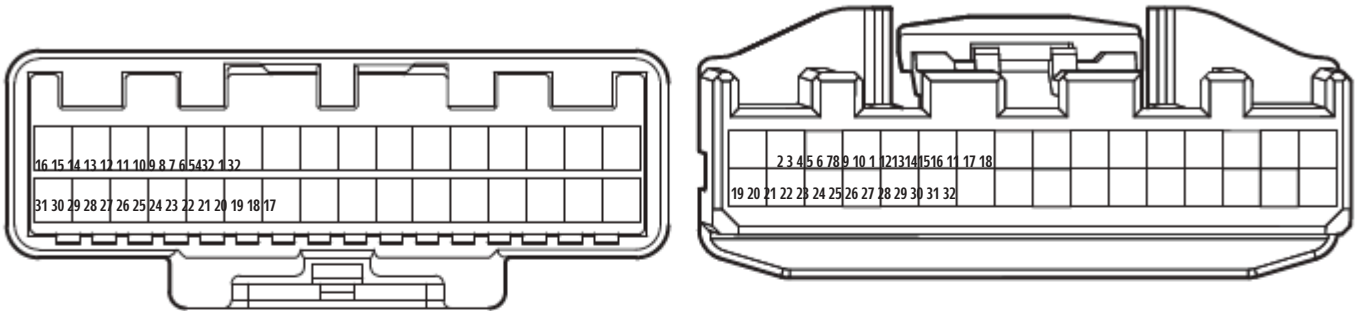
C6901008



Жгут проводов к разъему жгута проводов (Х--)

Моторный отсек к двигателю 1

Двигатель 1 к моторному отсеку

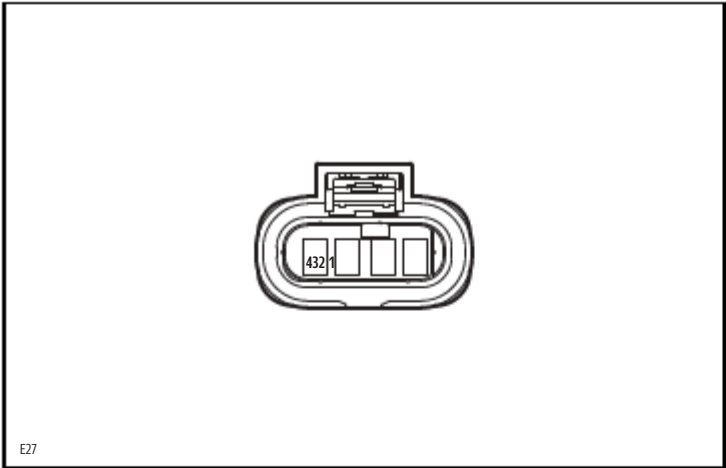


X01

Определение штыря разъема жгута проводов X01

Номер штыря.	Диаметр/цвет проволоки	Функция
1	0,5 Втч/БК	Линейный кислородный IP
2	0,5 OG/BU	Линейный кислородный VM
3	0,35 RD/GN	CAN-H
4	0,5 Млрд	Линейный кислородный датчик
5	0,5 БУ/БН	Включить сигнал датчика кислорода
6	0,5 ГР /ГН	Включить заземление датчика кислорода
7	0,5 ГР /БК	Включить кислородный нагреватель
8	0,5 МЛРД/ГЕ	Сигнал электронного термостата
9	0,5 БУ /ГН	Сигнал регулирующего клапана канистры
10	0,5 БУ/ГН 0,5	Сигнал центрального электромагнита (выхлопа)
11	БУ/БК 0,5 БУ/	Сигнал центрального электромагнита (впускной)
12	ВТ 0,5 ПК /БУ,	Сигнал масляного насоса
13	, 0,35 ГР /БК	CAN-L
14	0,35 ПК	CAN-L
15	-	-
16	- 0,5	-
17	ЛГ	Сигнал датчика давления в топливном баке
18	0,5 Вт /ВТЧ	Заземление датчика давления в топливном баке
19	0,5 ГН/РД	Источник питания датчика давления в топливном баке
20	-	-
21	-	-

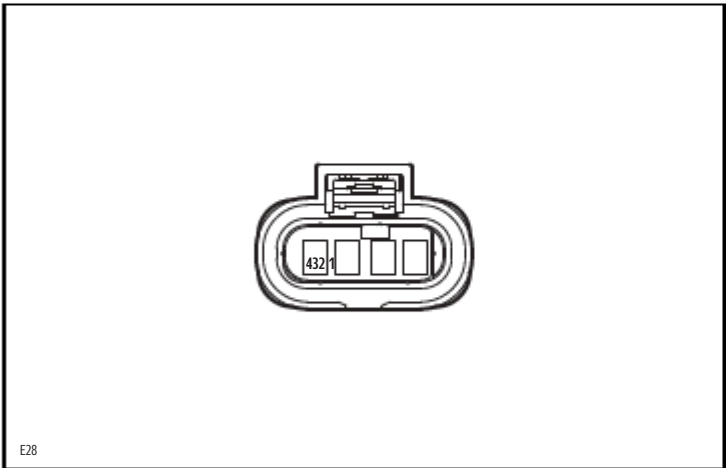
Катушка зажигания 3



Определение штыря разъема жгута проводов E27

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Функция
1	1,25 БК/ВТЧ	Сигнал заземления
2	0,75 Втч/ ГН	катушки зажигания
3	1.25 ВК	Заземление
4	1.25 ВК/ ВU	Источник питания катушки зажигания

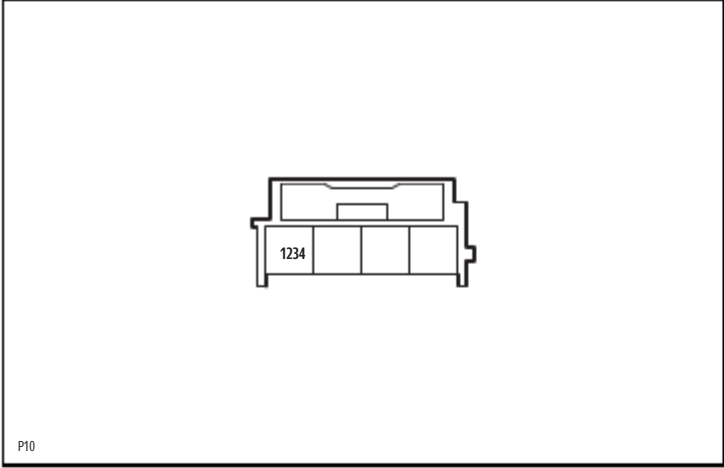
Катушка зажигания 4



Определение штыря разъема жгута проводов E28

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Функция
1	1.25 БК/ВТЧ	Сигнал заземления
2	0.75 LG / RD	катушки зажигания
3	1.25 ВК	Заземление
4	1.25 ВК/ ВU	Источник питания катушки зажигания

Поворотный соединитель (подушка безопасности водителя, Высокая конфигурация)

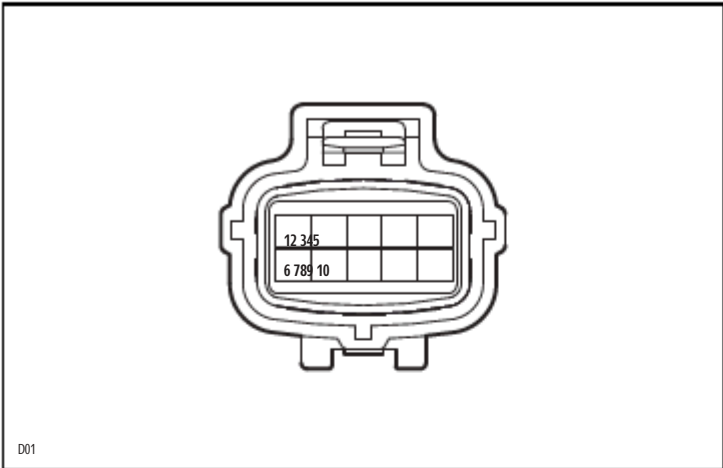


Определение штыря разъема жгута проводов P10

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Функция
1	-	-
2	- 0,5	-
3	Вт	Схема подушки безопасности 2
4	0.5 RD/BU	Схема подушки безопасности 1

Разъем для подключения 5-дверного жгута проводов (D--)

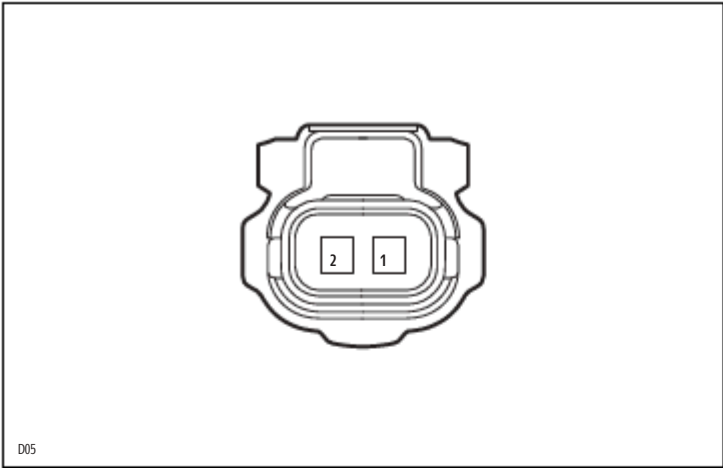
Скрытый выключатель на ручке левой передней двери



Определение штыря разъема жгута проводов D01

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Функция
1	0,5 УЕ/ВТЧ	Выключатель отрицательной
2	0,5 ГН/УЕ	мощности двигателя -
3	0,5 БК	Атмосферная лампа -
4	0,5 БК	Микропереключатель 1 -
5	0,5 БК	Микропереключатель 2 -
6	0,5 ГР /БК	Положительный
7	0,5 ГН /ОГ	выключатель мощности двигателя +
8	0,5 ВТ /ГН	Атмосферная лампа +
9	0,5 ПК /БУ	Микропереключатель 1 +
10	0,5 ЛГ /БК	Микропереключатель 2 +

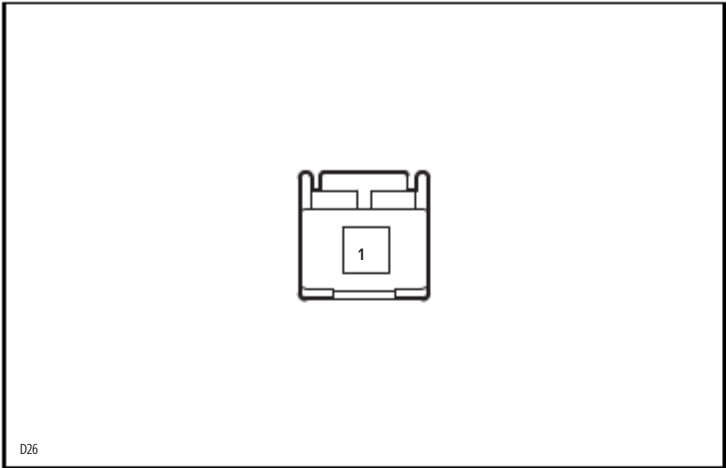
Антенна с левой стороны



Определение Штыря разъема жгута проводов D05

Контактный номер	Диаметр / цвет проволоки	Функция
1	0,35 BN	Антенна положительная
2	0,35 BU /BK	Антенна отрицательная

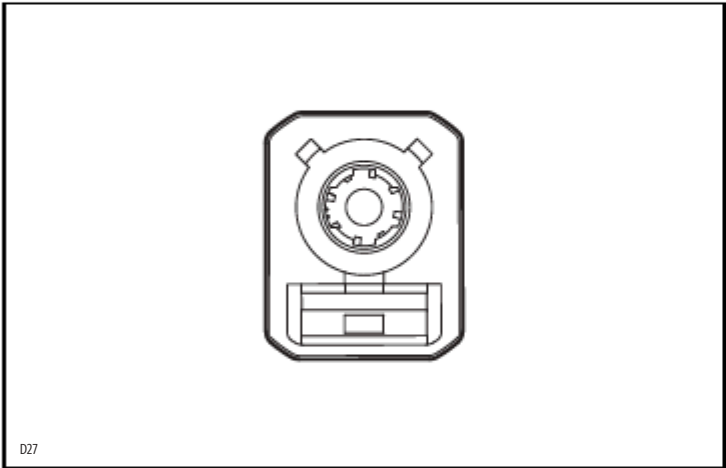
Задний Размораживатель Положительный



Определение штыря разъема жгута проводов D26

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Функция
1	2,5 Вт	Источник питания

Камера заднего вида



Определение штыря разъема жгута проводов D27

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Функция
1	-	Экранированный провод

Сокращение	Полное название на английском языке	Китайское название
HO2S	Датчик Нагретого Кислорода	氧传感器
HVAC	Нагрев, Вентиляция и	暖风、通风和空调总成
I/P	кондиционирование Приборная	仪表盘
IAC	панель Клапан регулировки холостого	怠速空气控制阀
IAT	хода Температура всасываемого	进气温度
ICU	воздуха Встроенный блок управления	集成控制单元
IPC	Панель приборов	组合仪表
ISO	Международная организация по	国际标准化组织
ISS	стандартизации Частота вращения	输入轴转速传感器
KS	входного вала Датчик детонации	爆震传感器
LED	Светодиод	发光二极管
	Левый передний	左前
LF LIN	Локальная сеть подключения	局部互联网络
LR MAF	Левый задний	左后
KAPTA	Массовый расход воздуха	质量空气流量
	Абсолютное давление в коллекторе	进气歧管绝对压力
MIL	Контрольная лампа неисправности	故障指示灯
MP3	MPEG Audio Layer 3.	MP3
MT	Механическая коробка передач	手动变速器
MTC	Ручной контроль температуры	手动温度控制
МОЙ	Модельный год Бортовая диагностика	车型年款
OBD-II	II. Производитель оригинального	第二代车载诊断系统
OEM	оборудования. Модуль помощи	原始设备制造商
PAM	при парковке. Принудительная	停车辅助模块
PCV	вентиляция картера. Центр	曲轴箱强制通风
PDC	распределения мощности. Модуль	配电中心
PDM	пассажирской двери. Персональный	乘客门控模块
PIN	идентификационный номер.	个人身份号码
PWM	Широтно-импульсная модуляция.	脉宽调制
	Правый передний правый	右前
RF	задний. Общество автомобильных	右后
RR	инженеров. Датчик угла поворота	美国汽车工程师学会
SAE	рулевого колеса. Модуль Управления	转向角度传感器
SAS	рулевой колонкой Дополнительный	转向管柱控制模块
SCCM	Диагностический Модуль	安全气囊控制模块
SDM	Последовательный Впрыск топлива	顺序燃油喷射
SFI		