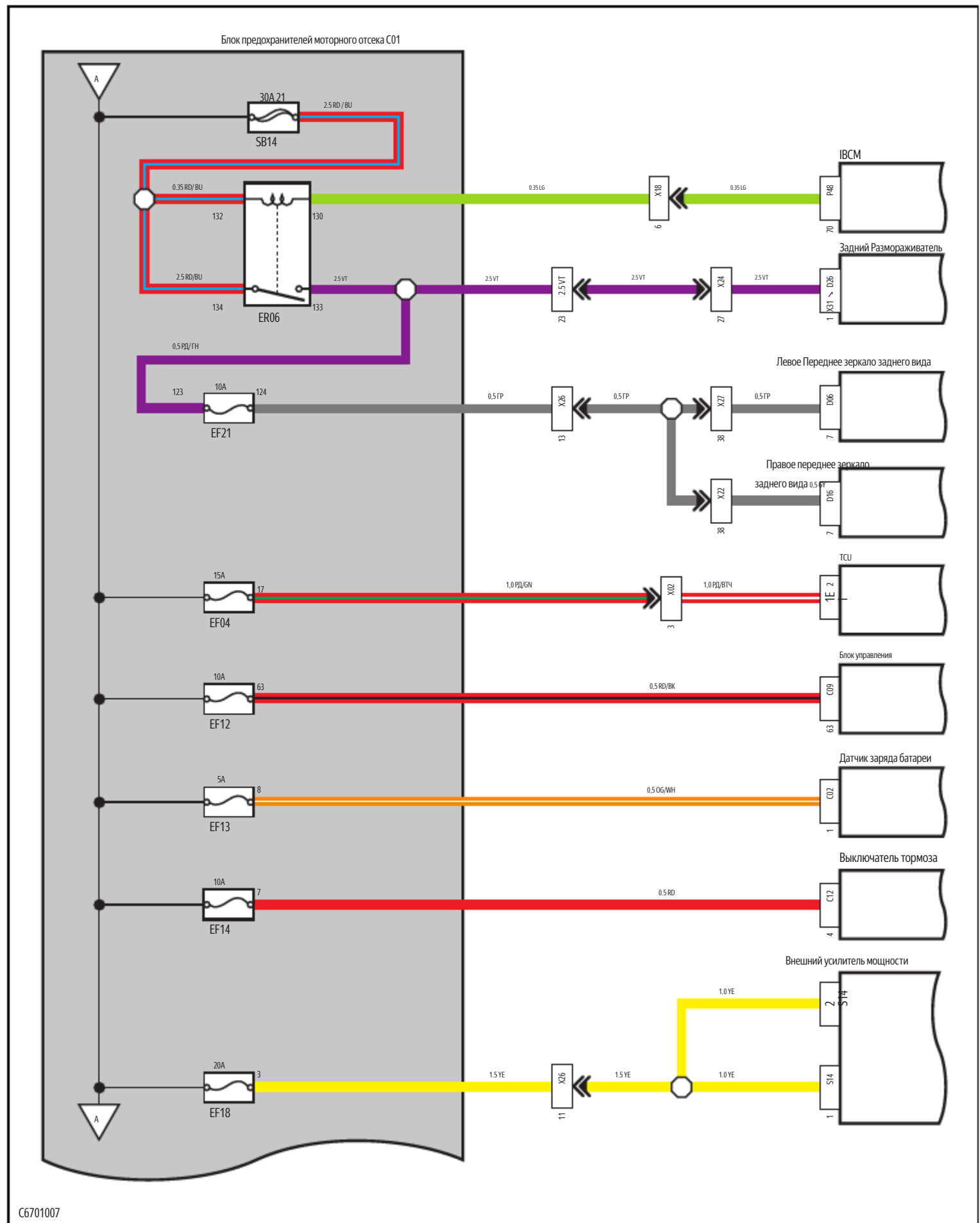


SB14 EF04 EF12 EF13 EF14 EF18 EF21 ER06

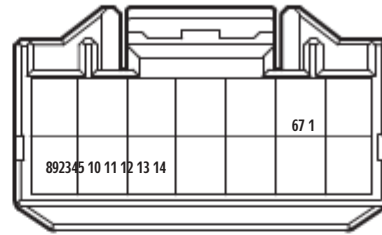
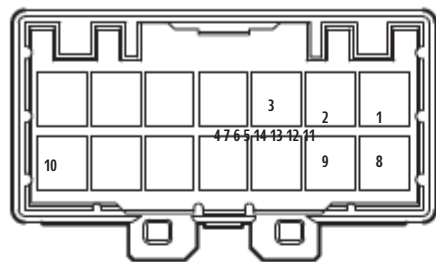


Жгут проводов моторного отсека к проводке двигателя

Жгут проводов 2

Жгут проводов двигателя 2 к моторному отсеку

Жгут проводов



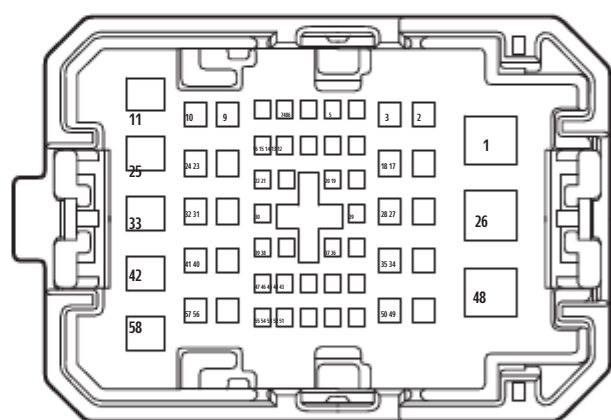
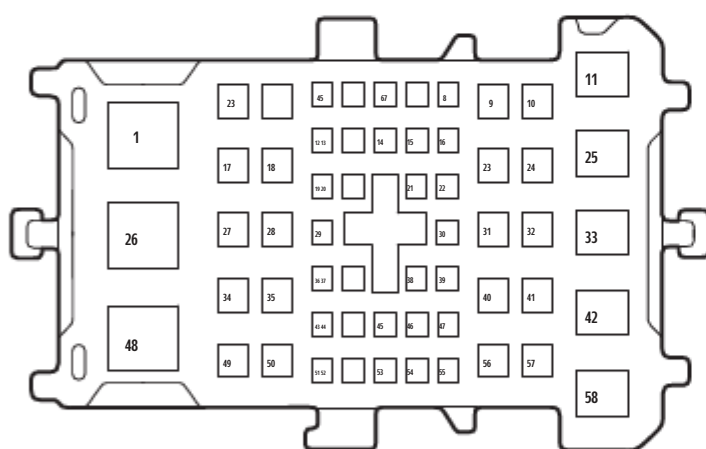
X02

Жгут проводов приборной панели к корпусу двигателя-

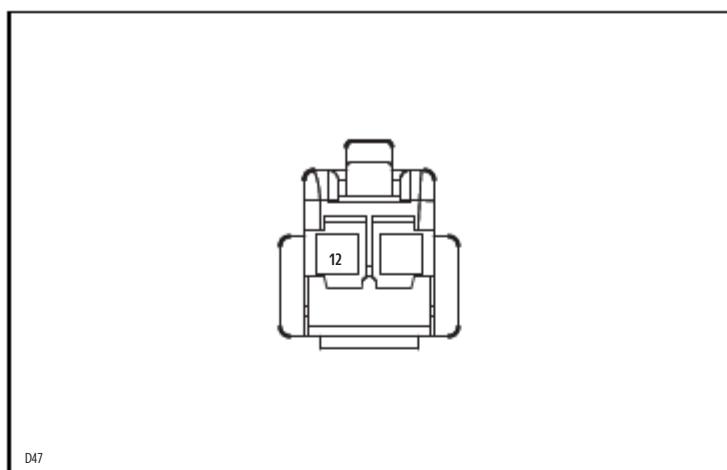
жгут проводов для ремонта (слева 1)

Жгут проводов моторного отсека к приборам

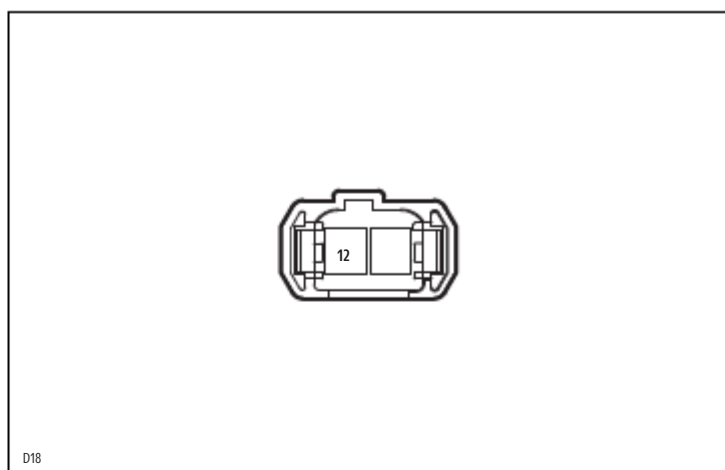
Жгут проводов панели (слева 1)



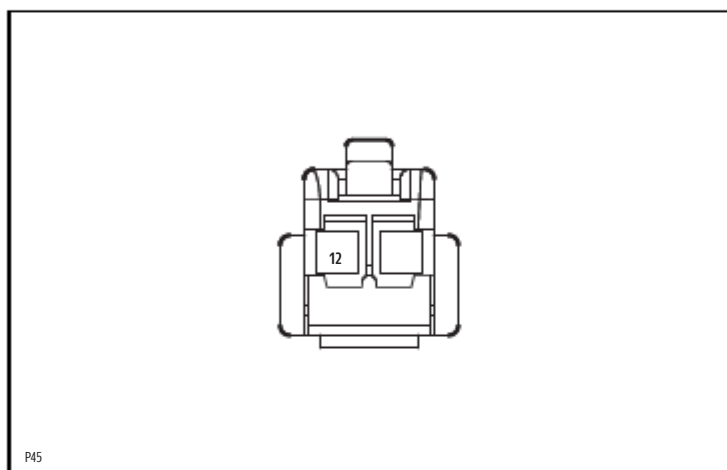
X09

СИСТЕМА Правый задний твитер

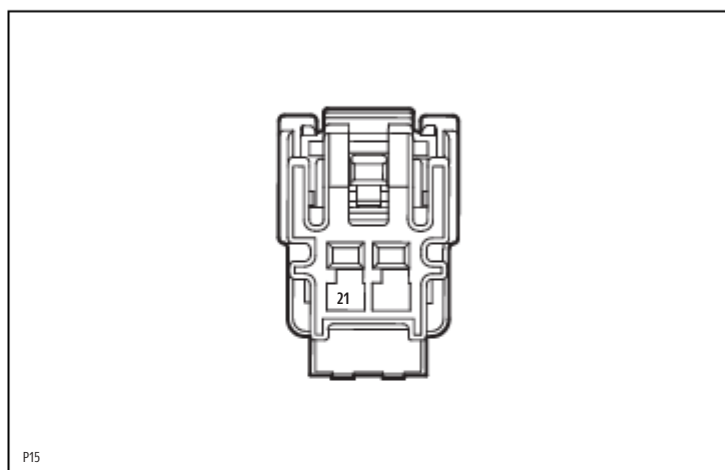
Правый Передний Низкочастотный Динамик



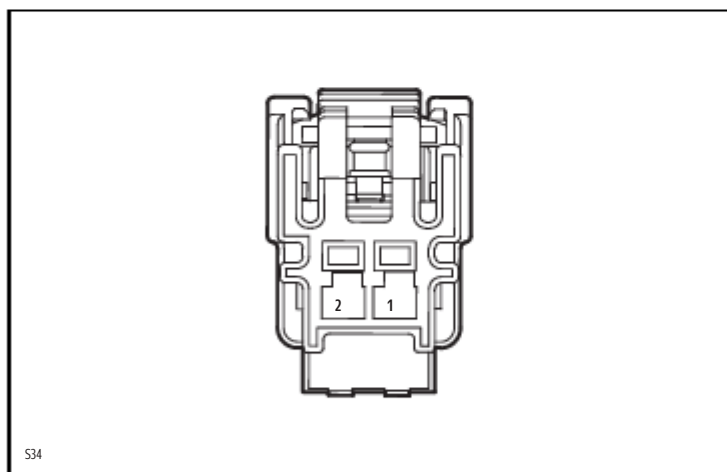
Правый передний твитер



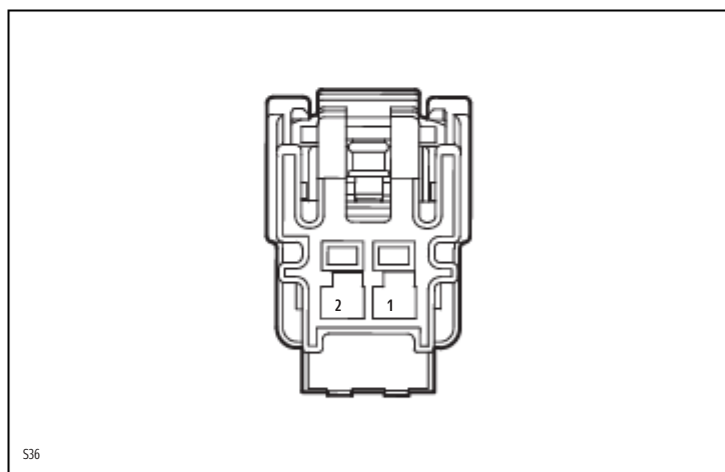
Центральный динамик



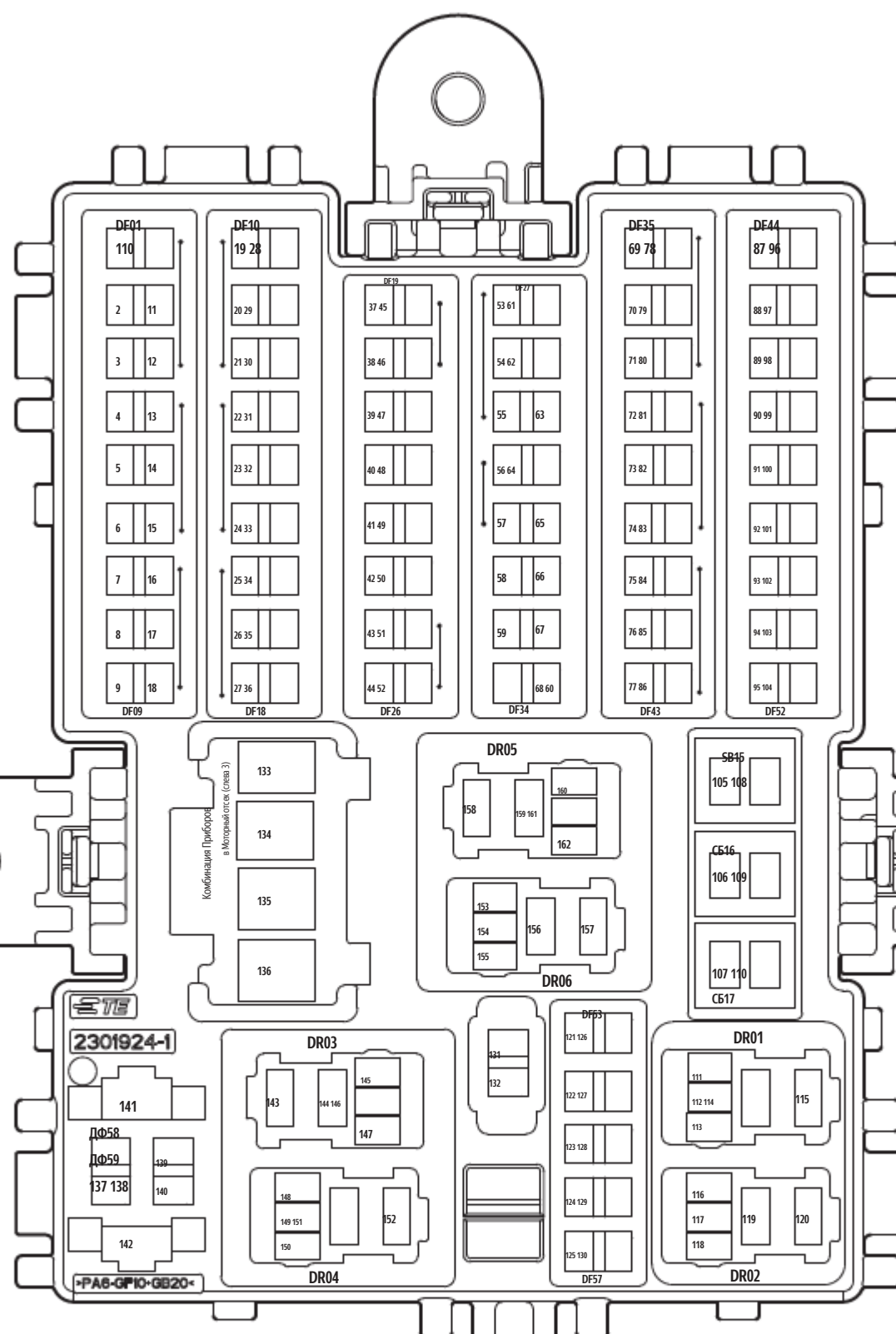
Левый задний динамик объемного звучания



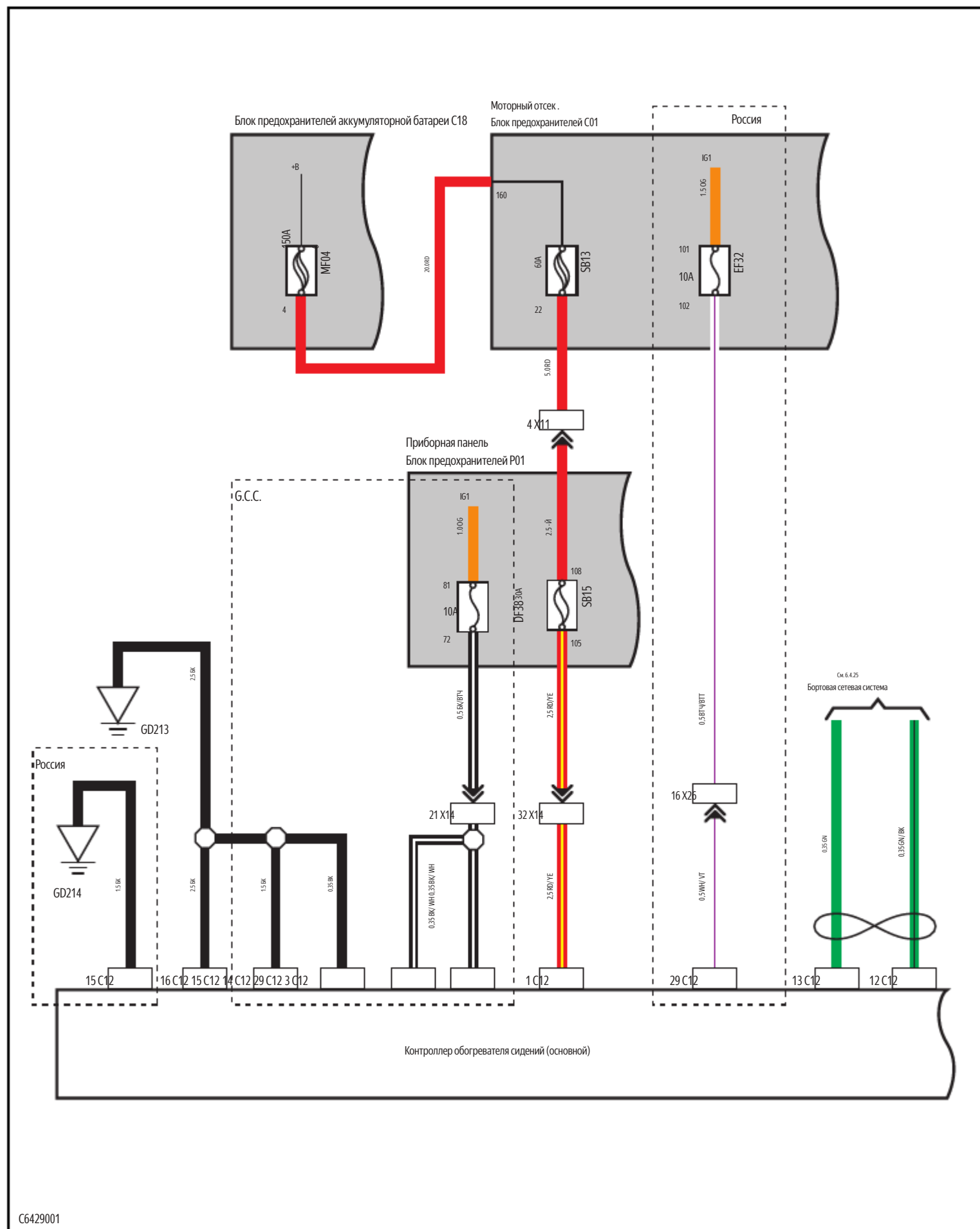
Правый задний динамик объемного звучания



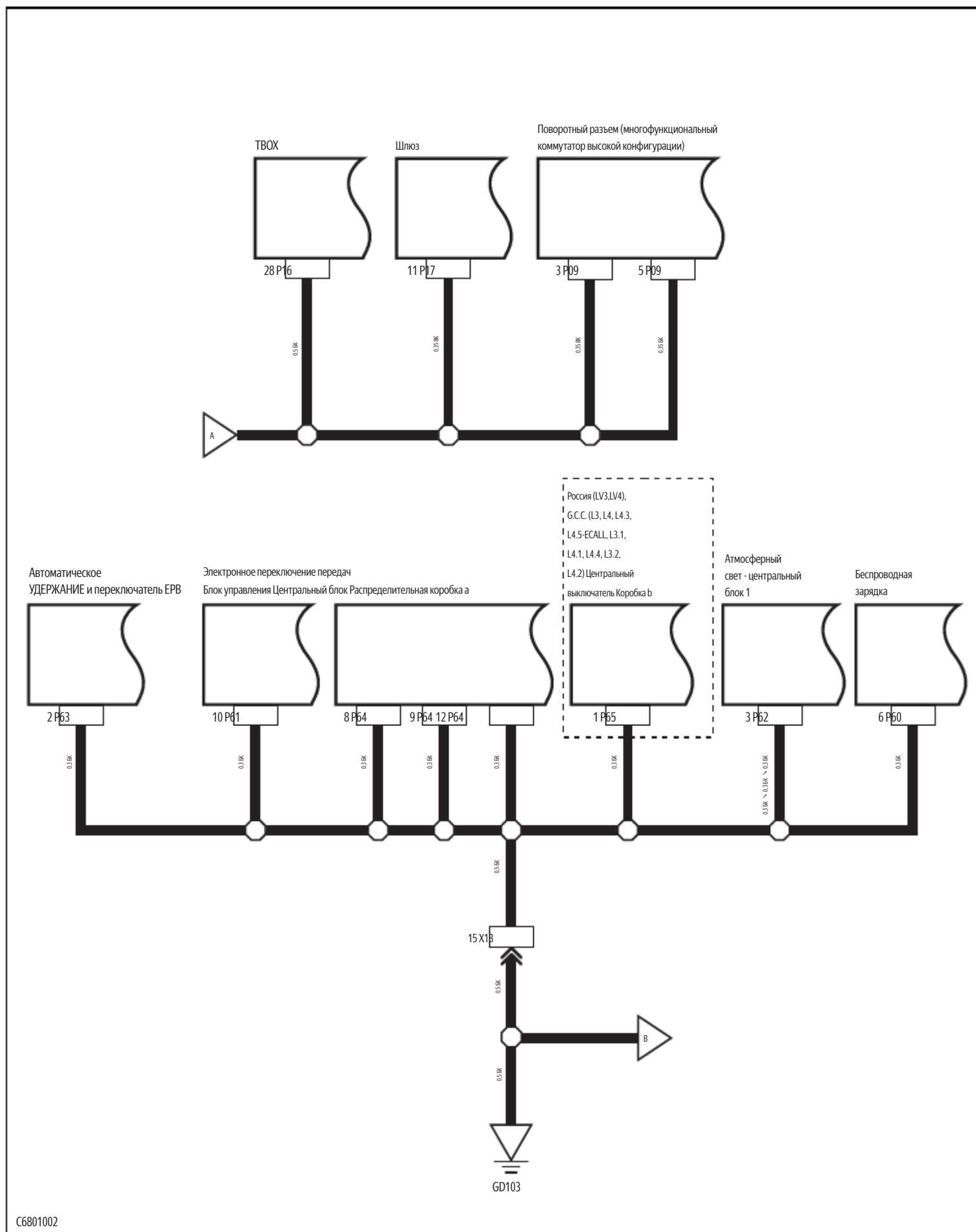
Блок предохранителей приборной панели



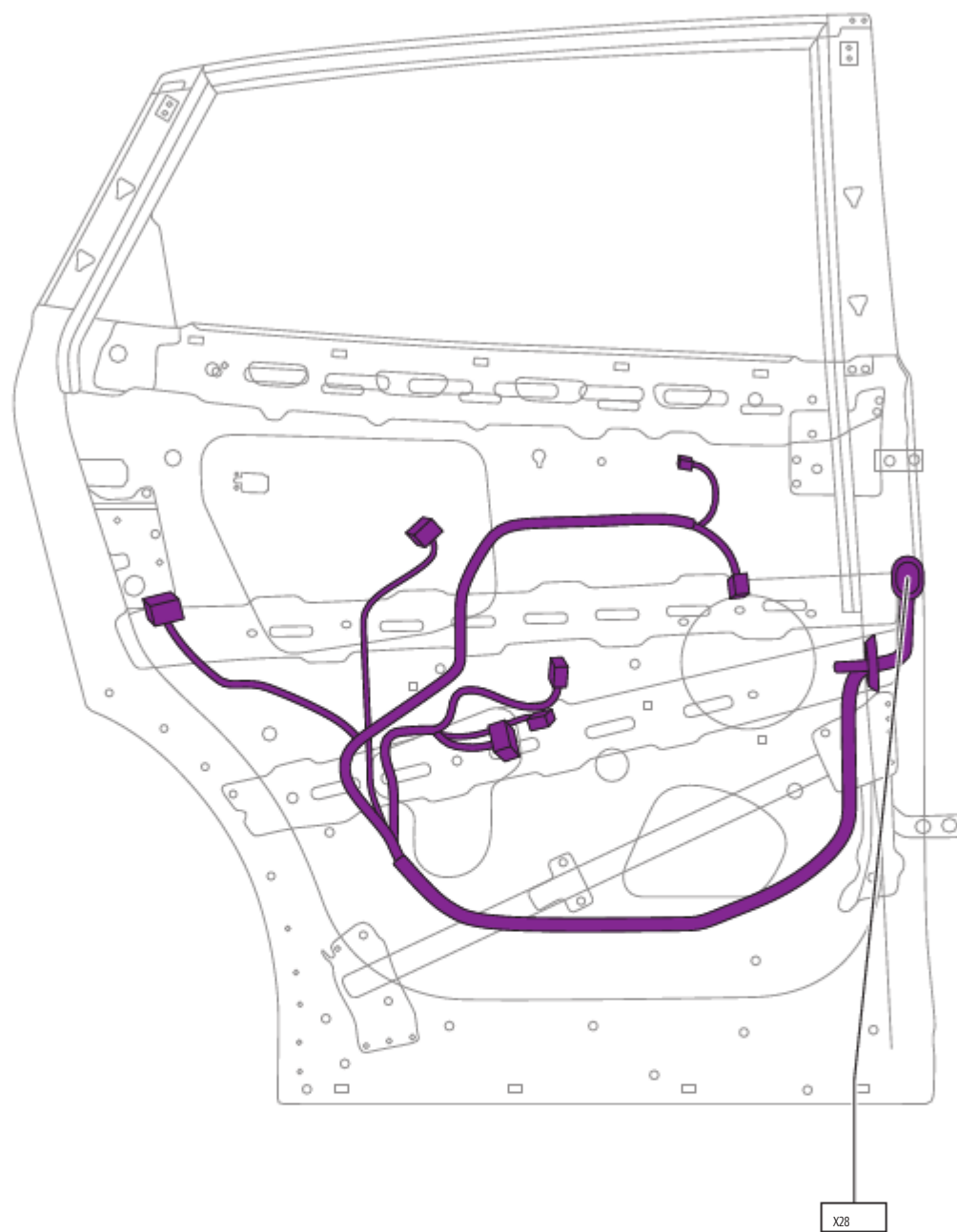
Источник питания



GD103



C6801002

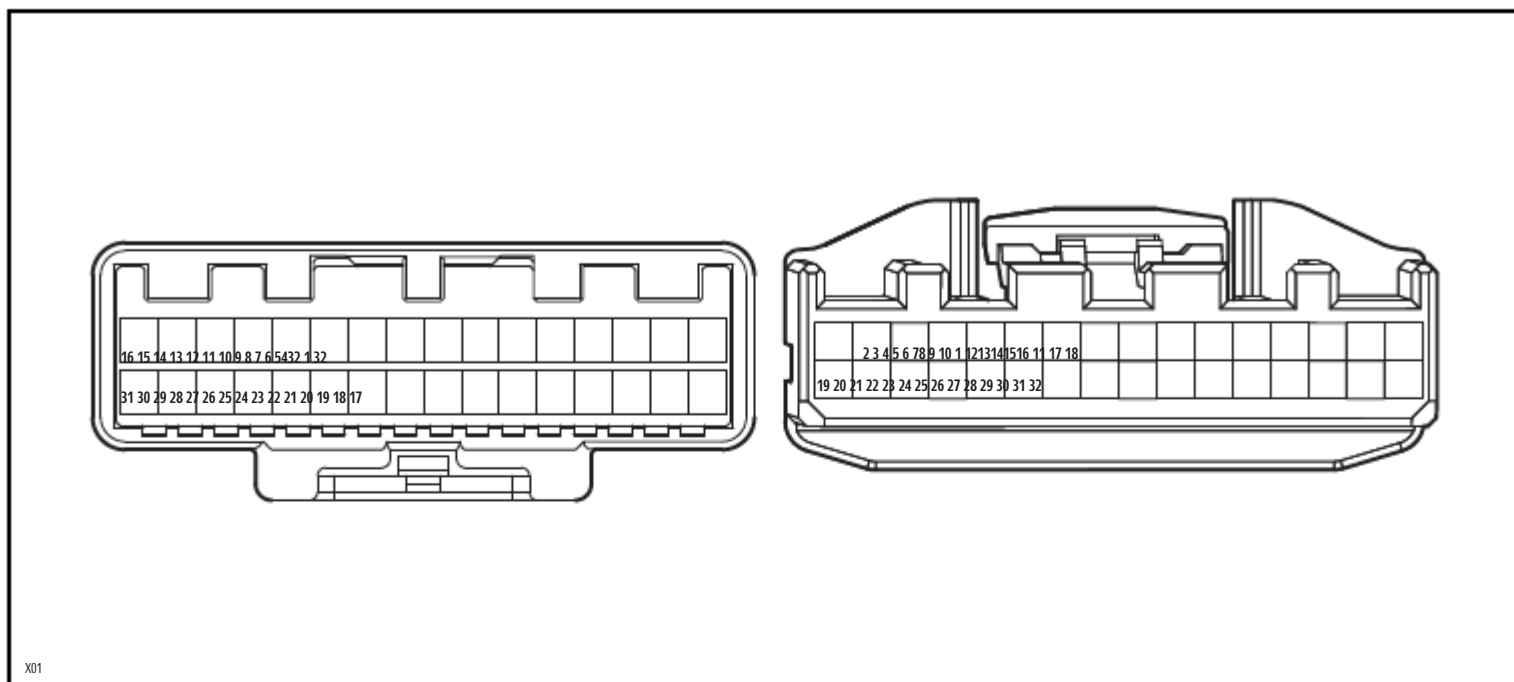


C6901008

Жгут проводов к разъему жгута проводов (Х--)

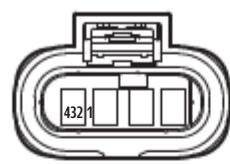
Моторный отсек к двигателю 1

Двигатель 1 к моторному отсеку

**Определение штыря разъема жгута проводов X01**

Номер штыря.	Диаметр/цвет проволоки	Функция
1	0,5 Вт/ВК	Линейный кислородный IP
2	0,5 ОГ/БУ	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 МПРД/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

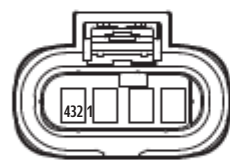


E27

Определение штыря разъема жгута проводов E27

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Функция
1	1,25 BK/BTC	Сигнал заземления
2	0,75 BTC/GH	катушки зажигания
3	1.25 BK	Заземление
4	1.25 BK/ BU	Источник питания катушки зажигания

Катушка зажигания 4

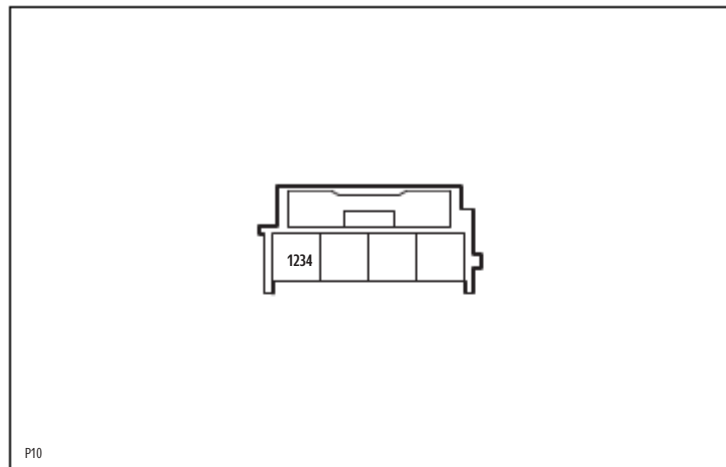


E28

Определение штыря разъема жгута проводов E28

Номер штыря	Диаметр / цвет провода	Функция
1	1.25 BK/BTC	Сигнал заземления
2	0.75 LG/RD	катушки зажигания
3	1.25 BK	Заземление
4	1.25 BK/ BU	Источник питания катушки зажигания

Поворотный соединитель (подушка безопасности водителя, Высокая конфигурация)

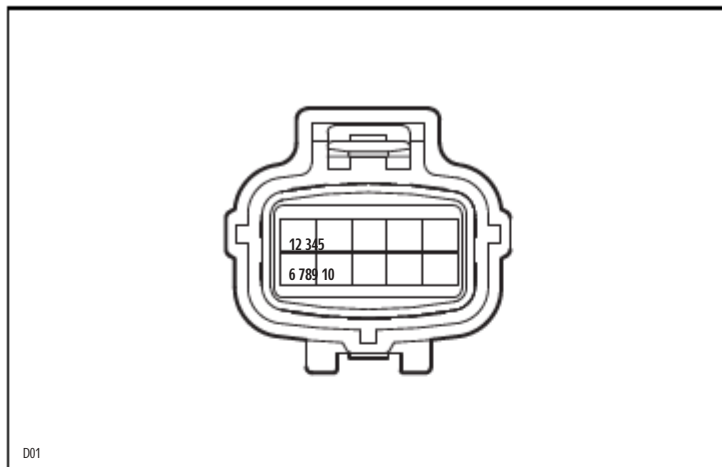


Определение штыря разъема жгута проводов P10

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

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

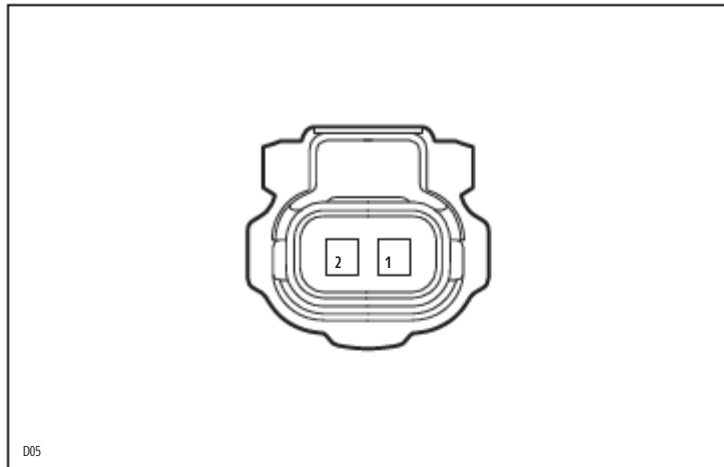
Скрытый выключатель на ручке левой передней двери



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

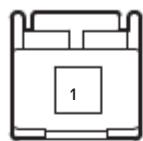


D05

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



D26

Определение штыря разъема жгута проводов D26

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

Камера заднего вида



D27

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	仪表板
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
LFLIN	Левый передний	左前
LR MAF	Локальная сеть подключения	局部互联网络
LR MAF	Левый задний	左后
КАРТА	Массовый расход воздуха	质量空气流量
MII	Абсолютное давление в коллекторе	进气歧管绝对压力
	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	中国汽车工程师学会
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		