

ГРУППА 90

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

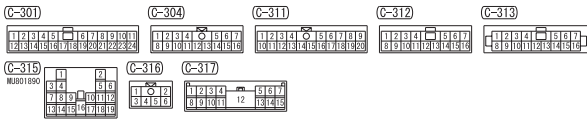
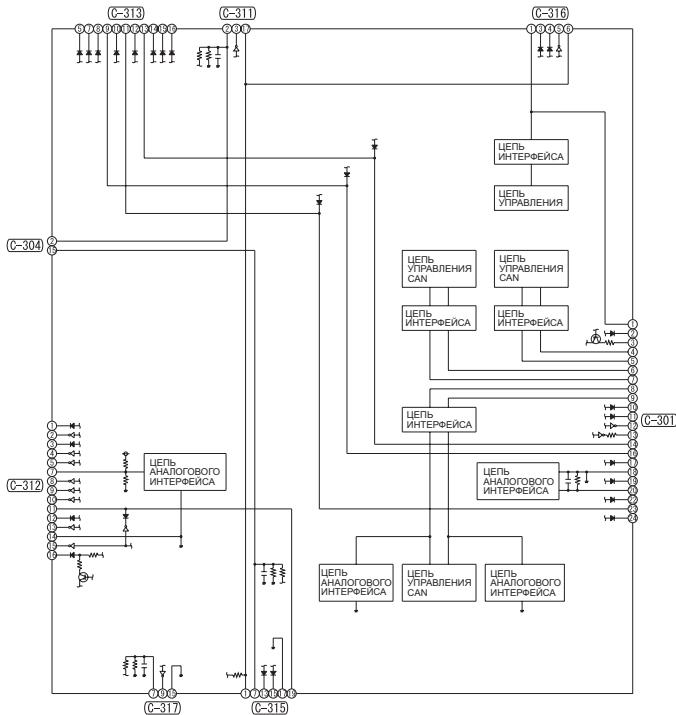
СОДЕРЖАНИЕ

ETACS-ECU.....	90-3	СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР.....	90-40
J/C	90-6	AFS	90-42
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УЗЕЛ.....	90-8	ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ.....	90-44
СИСТЕМА ЭНЕРГОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ	90-16	ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ.....	90-46
СИСТЕМА ПУСКА.....	90-19	СИСТЕМА ПУСКА <МКПП>	90-19
СИСТЕМА ПУСКА <ВАРИАТОР>.....	90-20	СИСТЕМА ПУСКА <ВАРИАТОР>.....	90-20
СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ	90-21	СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ	90-21
СИСТЕМА ЗАРЯДКИ	90-22	СИСТЕМА ЗАРЯДКИ	90-22
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ.....	90-24	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ.....	90-24
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	90-28	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	90-28
МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	90-30	МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	90-30
ВАРИАТОР INVECS-III.....	90-31	ВАРИАТОР INVECS-III.....	90-31
ФАРА.....	90-34	ФАРА.....	90-34
ФАРА <ГАЛОГЕННАЯ>.....	90-34	ФАРА <ГАЛОГЕННАЯ>.....	90-34
ФАРА <ГАЗОРАЗРЯДНАЯ>.....	90-36	ФАРА <ГАЗОРАЗРЯДНАЯ>.....	90-36
СИСТЕМА РУЧНОЙ КОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР.....	90-38	СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР.....	90-40
		АФС	90-42
		ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ.....	90-44
		ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ.....	90-46
		ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ.....	90-48
		ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА, ПЛАФОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ	90-51
		УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	90-54
		СТОП-СИГНАЛ	90-56
		ФОНАРЬ ЗАДНЕГО ХОДА.....	90-57
		ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ.....	90-58

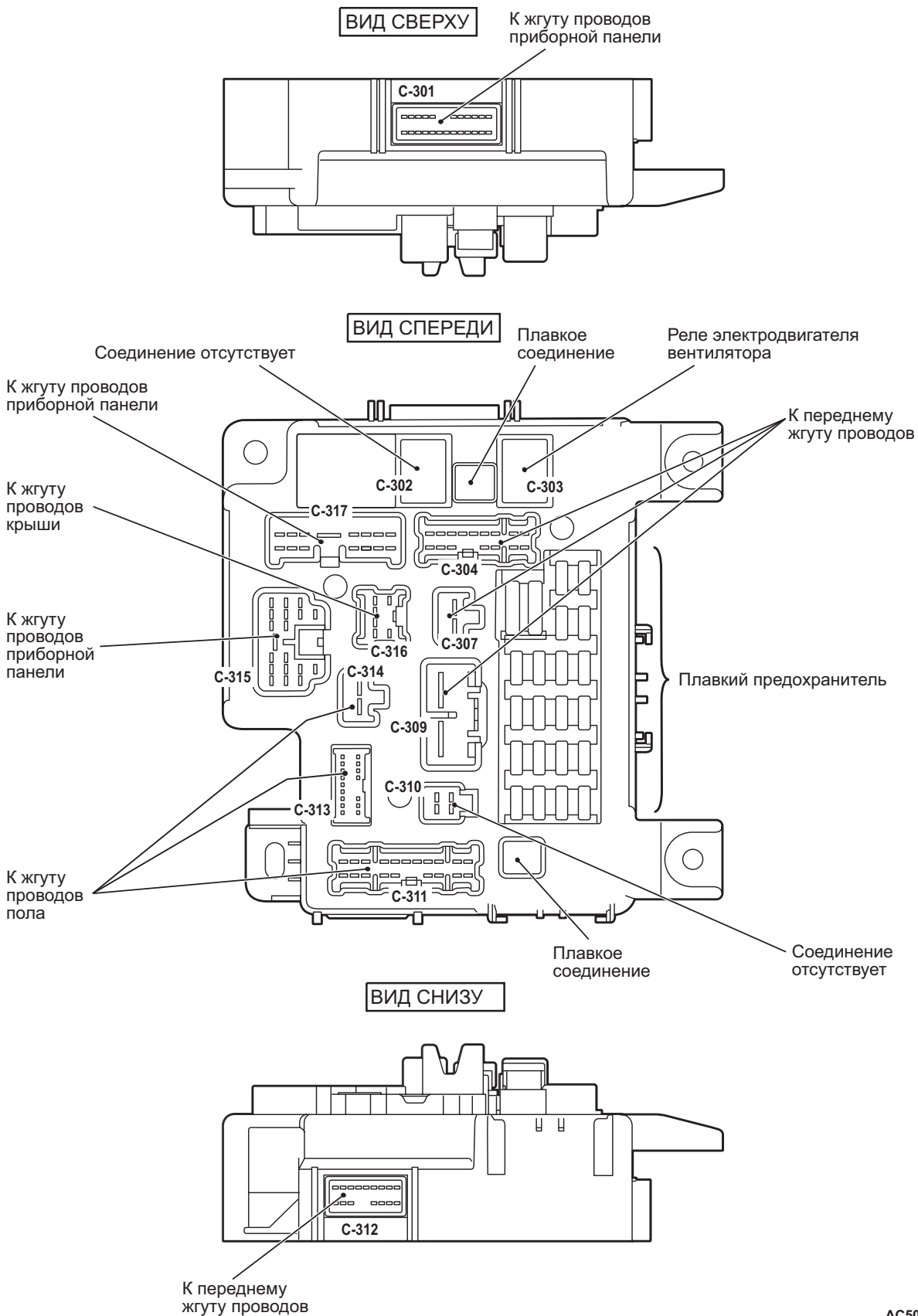
Продолжение

ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ	90-59	РЕЗЕРВНЫЙ РАЗЪЕМ (ДЛЯ АУДИОСИСТЕМЫ)	90-92
СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА, СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	90-61	ГНЕЗДО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИКУРИВАТЕЛЬ	90-94
ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ .	90-63	ABS	90-95
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК	90-66	ABS И ASC	90-98
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК <АВТОМОБИЛИ БЕЗ СИСТЕМЫ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА>	90-66	SRS	90-101
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК <АВТОМОБИЛИ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА>	90-69	КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	90-104
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА	90-72	ИММОБИЛАЙЗЕР	90-106
KOS	90-74	ПОДОГРЕВ СИДЕНЬЯ	90-108
КОНДИЦИОНЕР	90-77	ЛЮК КРЫШИ	90-110
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	90-81	СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ	90-112
ОМЫВАТЕЛЬ ФАРЫ	90-83	ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ О НЕЗАКРЫТОЙ ДВЕРИ	90-114
ЗЕРКАЛО С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	90-84	ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ О СТОЯНОЧНОМ ТОРМОЗЕ	90-116
ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	90-85	СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ	90-118
ПОДОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ	90-86	CAN	90-120
АУДИОСИСТЕМА	90-87	РЕЗЕРВНЫЙ РАЗЪЕМ (ДЛЯ ФОНАРЕЙ ПРИЦЕПА)	90-122
АУДИОСИСТЕМА <АВТОМОБИЛИ БЕЗ АУДИОУСИЛИТЕЛЯ>	90-87		
АУДИОСИСТЕМА <АВТОМОБИЛИ С АУДИОУСИЛИТЕЛЕМ>	90-89		

ETACS-ECU (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



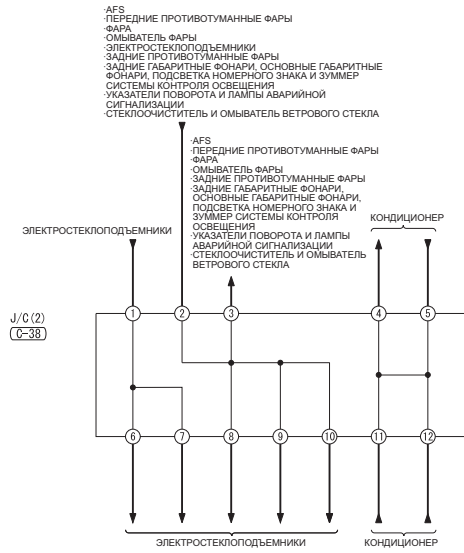
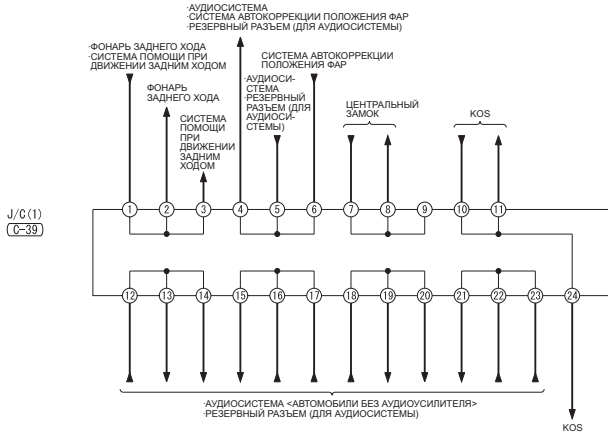
ETACS-ECU (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



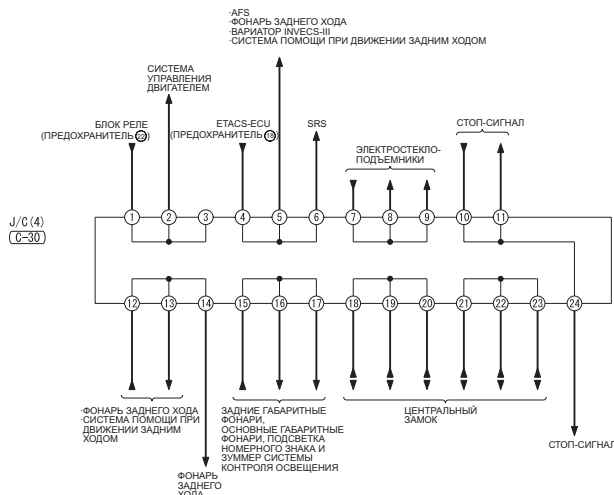
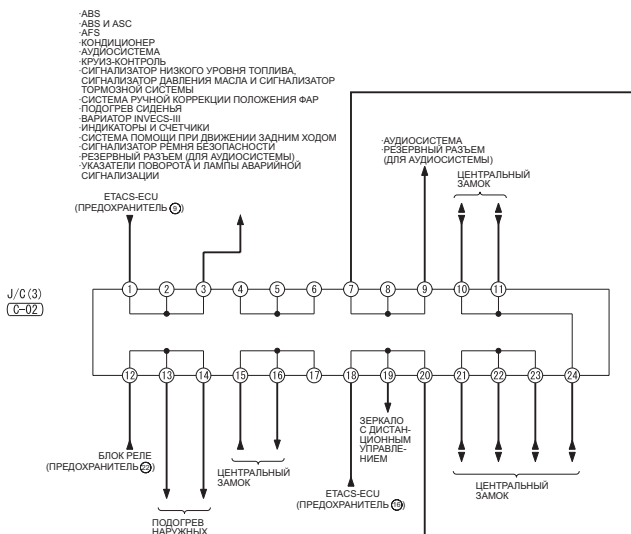
J/C

M1901014202788

ПРИМЕЧАНИЕ:
НА ПРАКТИКЕ В АВТОМОБИЛЯХ ИСПОЛЬЗУЮТ НЕКОТОРЫЕ КЛЕММЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ОДНОЙ ШИНЫ,
ПОЭТОМУ ИНОГДА КЛЕММНАЯ КОРОБКА, УКАЗАННАЯ НА СХЕМЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ,
МОЖЕТ НЕ СООТВЕТСТВОВАТЬ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ,
ЧТО КАСАЕТСЯ СОЕДИНИТЕЛЕЙ (CAN1, 2, 3), ОМ. ЦЕПЬ САН.
КРОМЕ ТОГО, НА СОЕДИНИТЕЛЯХ (CAN1, 2, 3) НОМЕРА КЛЕММ, УКАЗАННЫЕ НА СХЕМАХ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ КЛЕММНЫМ КОРОБОК
РЕАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.



J/C (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



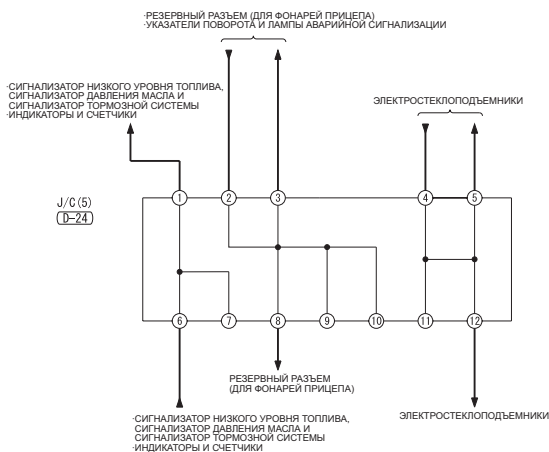
C-02

C-30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

H8000E02BC

J/C (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



D-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

H8000E020C

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УЗЕЛ

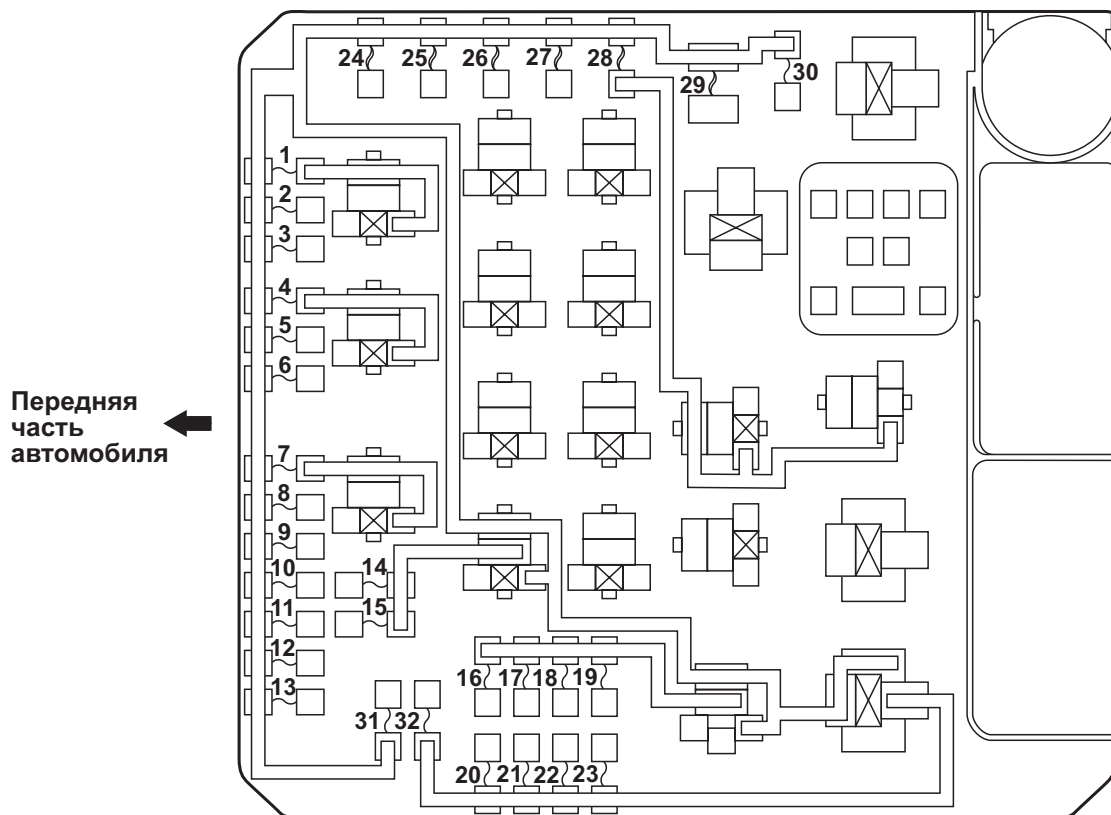
M1901000302113

ПЛАВКАЯ ПЕРЕМЫЧКА
И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
МОТОРНЫЙ ОТСЕК

№	Цепь электропитания	Наименование	Номинальная мощность (А)	Цвет корпуса	Нагрузочная цепь
1	Плавкая перемычка № 36	Предохранитель	15	Синий	Передняя противотуманная фара и реле передней противотуманной фары
2			7,5	Коричневый	Блок управления двигателем
3			20	Желтый	ECU вариатора, датчик частоты вращения ведущего шкива <вариатор> и датчик частоты вращения ведомого шкива <вариатор>
4			10	Красный	Звуковой сигнал (низкий, высокий) и реле звукового сигнала
5			7,5	Коричневый	Генератор
6			20	Желтый	Электродвигатель омывателей фар и реле омывателей фар
7			10	Красный	Компрессор кондиционера в сборе и реле компрессора кондиционера
8			15	Синий	Блок управления двигателем
9			–	–	–
10			–	–	–
11			–	–	–
12			–	–	–
13			10	Красный	–
14	Реле фары (дальний свет)		10	Красный	Блок-фара (левая)
15			10	Красный	Блок-фара (правая)
16	Реле фары (ближний свет)		20	Желтый	Блок-фара (левая) <газоразрядная>
17			20	Желтый	Блок-фара (правая) <газоразрядная>
18			10	Красный	Блок-фара (левая) <галогеновая>, блок-фара (левая, правая) <Система ручной коррекции положения фар>, ECU системы управления автоматической коррекцией положения фар и переключатель ручной коррекции положения фар
19			10	Красный	Блок-фара (правая) <галогеновая>
20	Реле управления двигателем		–	–	–
21			10	Красный	Катушки зажигания №№ 1-4
22			20	Желтый	Датчик массового расхода воздуха, ECU двигателя, клапан управления выпускным маслопроводом, форсунки №№ 1-4, клапан управления впускным маслопроводом, кислородный датчик (передний, задний), электромагнитный клапан управления продувкой, реле сервопривода дроссельного клапана и датчик скорости автомобиля <МКПП>
23			15	Синий	Узел топливного насоса и манометра

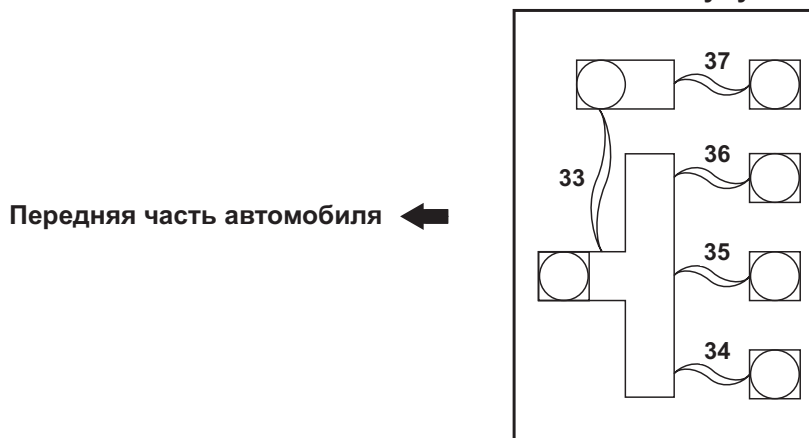
№	Цепь электропитания	Наименование	Номинальная мощность (А)	Цвет корпуса	Нагрузочная цепь
24	Плавкая перемычка № 36	Плавкое соединение	30	Розовый	Стартер
25			–	–	–
26			40	Зеленый	ABS-ECU и ASC-ECU
27			30	Розовый	ABS-ECU и ASC-ECU
28			30	Розовый	Электродвигатель вентилятора конденсатора, реле вентилятора конденсатора и реле управления вентилятором
29			40	Зеленый	Электродвигатель вентилятора радиатора и реле вентилятора радиатора
30		Предохранитель	30	Зеленый	Предохранители №№ 7-9 в салоне
31			30	Зеленый	Аудиоусилитель
32			–	–	–
33	Аккумуляторная батарея/ Генератор	Плавкое соединение	120	–	Плавкая перемычка № 37/ Плавкие перемычки №№ 34-36
34	Аккумуляторная батарея/ Плавкая перемычка № 33		80	–	Предохранители №№ 2, 4, 5, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 23, 24, 25 и плавкая перемычка № 20 в салоне, и ETACS-ECU
35			80	–	–
36			120	–	Предохранители №№ 1-23, 30-32 и плавкие перемычки №№ 24-29 в моторном отсеке, реле управления двигателем, реле фары (дальний свет) и реле фары (ближний свет)
37	Плавкая перемычка № 33/ Генератор		80	–	Плавкие перемычки №№ 1 и 21, предохранители №№ 3, 6, 13, 16, 19, 22 в салоне, реле вентилятора и ETACS-ECU

Блок реле



AC609168AE

Блок плавких перемычек подключен непосредственно к положительной клемме аккумуляторной батареи



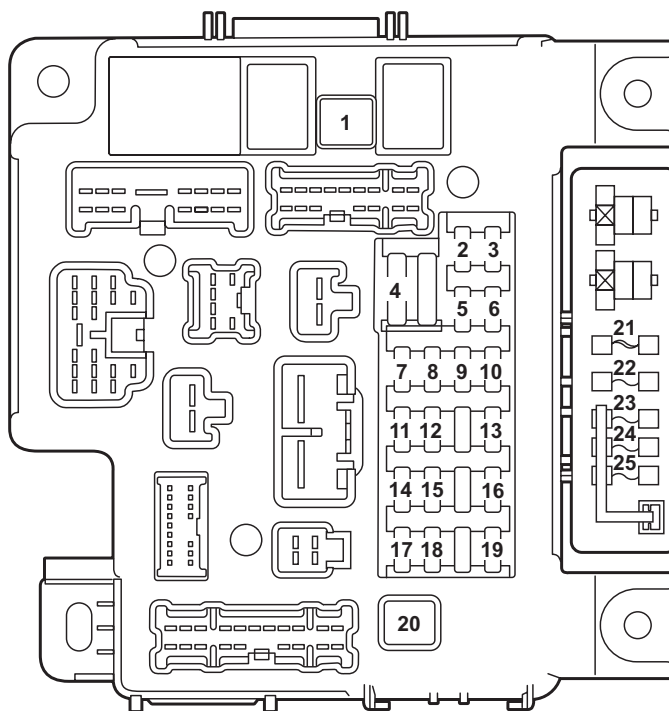
AC506810AF

№	Цепь электропитания	Наименование	Номинальная мощность (А)	Цвет корпуса	Нагрузочная цепь	
1	Плавкая перемычка № 37	Плавкое соединение	30	Розовый	Электродвигатель вентилятора и силовой транзистор	
2	Плавкая перемычка № 34	Предохранитель	15	Синий	ETACS-ECU, верхний стоп-сигнал, задний комбинированный фонарь (левый, правый) и селектор диапазонов в сборе <вариатор>	
3	Плавкая перемычка № 37		10	Красный	Задняя противотуманная фара	
4	ETACS-ECU (реле 3 ACC)		30	Зеленый	ETACS-ECU, электродвигатель омывателя и электродвигатель стеклоочистителя ветрового стекла	
5	Плавкая перемычка № 34		10	Красный	Диагностический разъем	
6	Плавкая перемычка № 37		20	Желтый	ETACS-ECU, привод замка передней двери (левой, правой), замок крышки багажника и привод замка задней двери (левой, правой)	
7	Плавкая перемычка № 30		15	Синий	Блок центральной панели и радиоприемник/проигрыватель компакт-дисков	
8			7,5	Коричневый	ECU кондиционера, подрулевой переключатель, комбинированная панель, ETACS-ECU, датчик напоминания о ключе, KOS-ECU, датчик управления освещением, реле электростеклоподъемника и WCM	
9			15	Синий	Комбинированная панель и датчик напоминания о ключе	
10	Плавкая перемычка № 34			15	Синий	ETACS-ECU

№	Цепь электропитания	Наименование	Номинальная мощность (А)	Цвет корпуса	Нагрузочная цепь
11	ETACS-ECU (реле 3 ACC)	Предохранитель	15	Синий	–
12	ETACS-ECU (реле IG1)		7,5	Коричневый	Панель управления кондиционером, ECU кондиционера, ABS-ECU, ASC-ECU, блок центральной панели, подрулевой переключатель, комбинированная панель, ECU углового/заднего датчика, реле управления вариатором, ECU системы управления автоматической коррекцией положения фар, реле обогрева сиденья, KOS-ECU, реле обогревателя заднего стекла, селектор диапазонов в сборе <вариатор>, выключатель радара, SRS-ECU, датчик угла поворота рулевого колеса <AFS, ASC>, электродвигатель люка крыши в сборе и WCM
13	ETACS-ECU (реле 2 ACC)		15	Синий	Гнездо для подключения дополнительного оборудования (передняя напольная консоль) и прикуриватель
14	Плавкая перемычка № 34		10	Красный	Цепь переключателя зажигания
15			20	Желтый	Узел электродвигателя люка крыши
16	ETACS-ECU (реле 2 ACC)		10	Красный	Наружное зеркало в сборе (левое, правое) и радиоприемник/проигрыватель компакт-дисков
17	Плавкая перемычка № 34		10	Красный	ASC-ECU
18	ETACS-ECU (реле IG1)		7,5	Коричневый	Фонарь заднего хода, ECU углового/заднего датчика, ECU вариатора и SRS-ECU
19	Плавкая перемычка № 37		15	Синий	Гнездо для подключения дополнительного оборудования (задняя напольная консоль)
20	Плавкая перемычка № 34		Плавкое соединение	30	Розовый
21	Плавкая перемычка № 37	30		Розовый	Предохранитель № 22 в салоне и обогреватель заднего стекла

№	Цепь электропитания	Наименование	Номинальная мощность (А)	Цвет корпуса	Нагрузочная цепь
22	Реле обогревателя заднего стекла	Предохранитель	7,5	Коричневый	Наружное зеркало в сборе (левое, правое)
23	Плавкая перемычка № 34		—	—	—
24			—	—	—
25			30	Зеленый	Обогреваемое сиденье в сборе (левое, правое) и переключатель обогрева сиденья

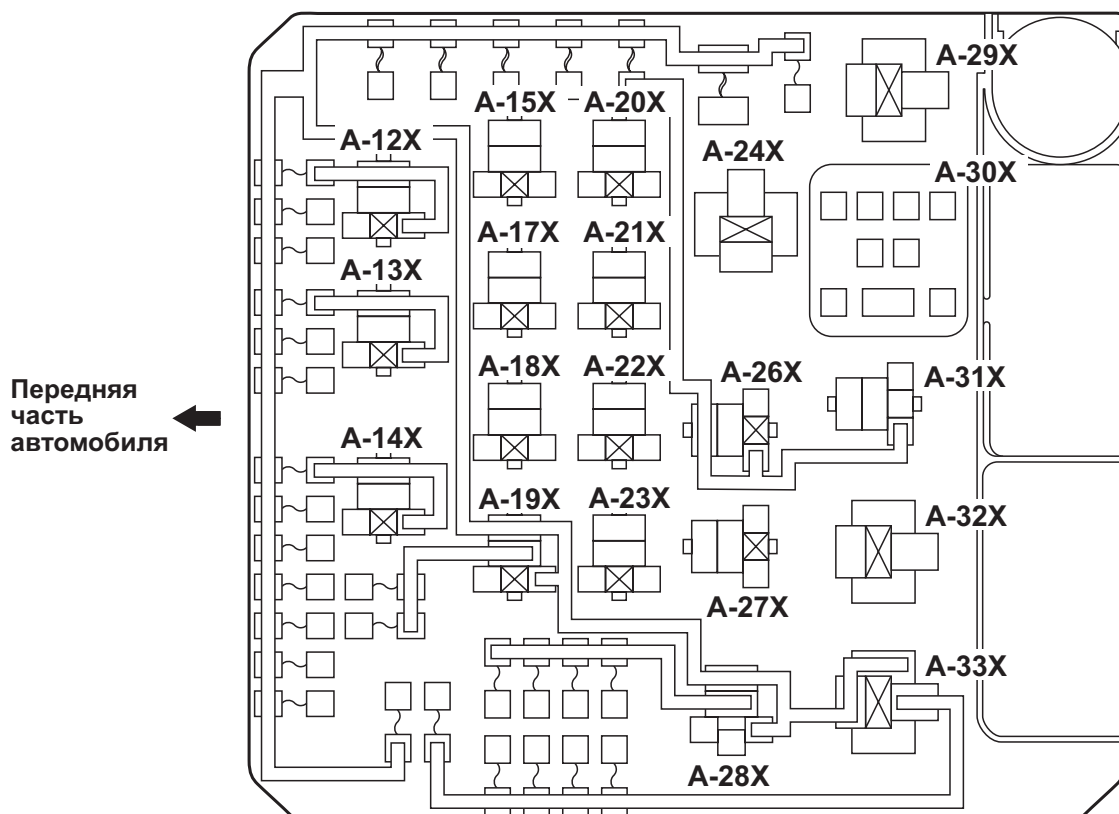
Блок предохранителей в ETACS-ECU



ЦЕНТРАЛЬНОЕ РЕЛЕ

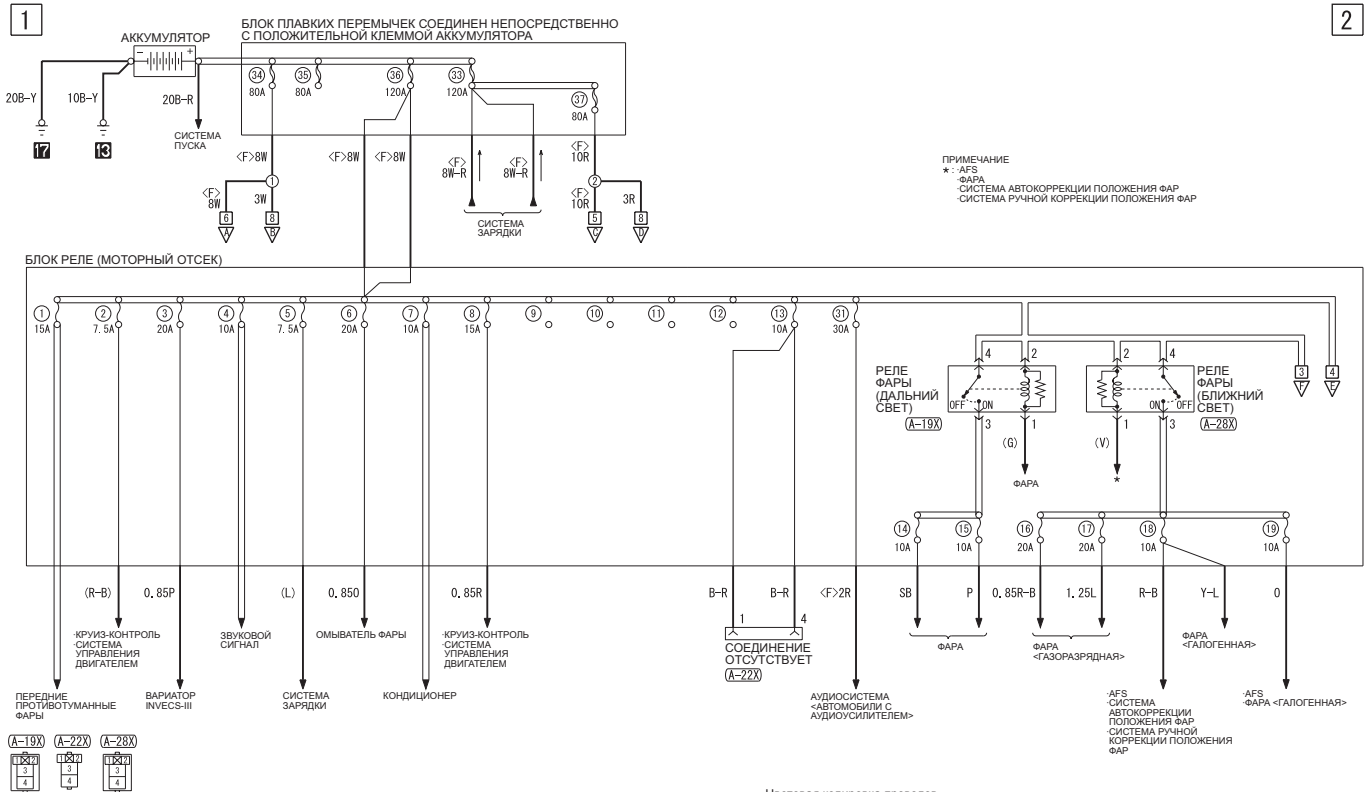
№ разъема	Наименование	№ разъема	Наименование
A-12X	Реле передней противотуманной фары	A-23X	Реле инжектора
A-13X	Реле звукового сигнала	A-24X	–
A-14X	Реле компрессора кондиционера	A-26X	Реле вентилятора конденсатора
A-15X	–	A-27X	Реле стартера
A-17X	Реле управления вариатором	A-28X	Реле фары (ближний свет)
A-18X	Реле омывателя фары	A-29X	Реле вентилятора радиатора
A-19X	Реле фары (дальний свет)	A-30X	–
A-20X	Реле сервопривода дроссельного клапана	A-31X	Реле управления вентилятором
A-21X	–	A-32X	–
A-22X	–	A-33X	Реле управления двигателем

Блок реле в моторном отсеке

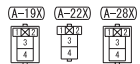


СИСТЕМА ЭНЕРГОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

M1901000402949



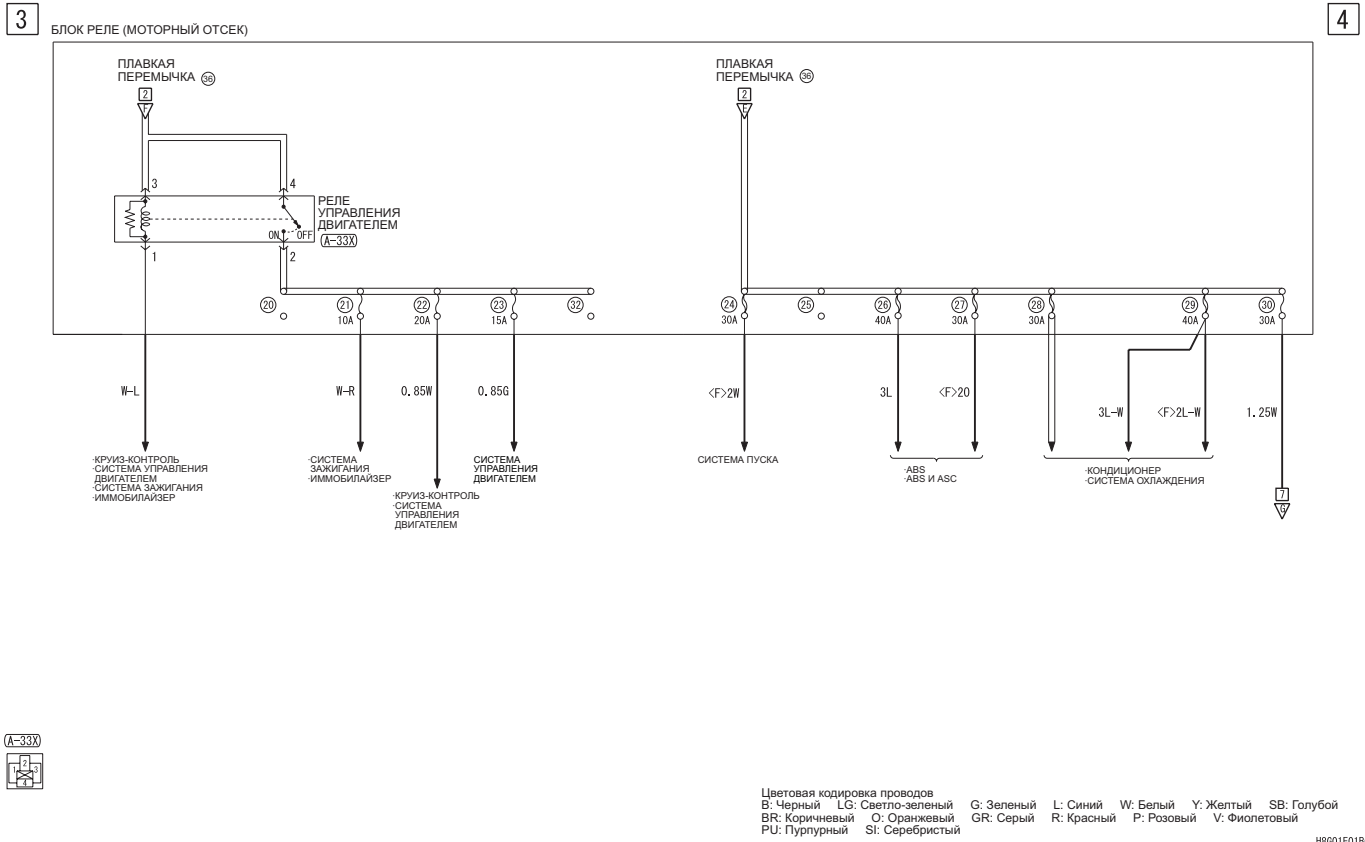
ПРИМЕЧАНИЕ
* : AFS
- ФАРА
- СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР
- СИСТЕМА РУЧНОЙ КОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР



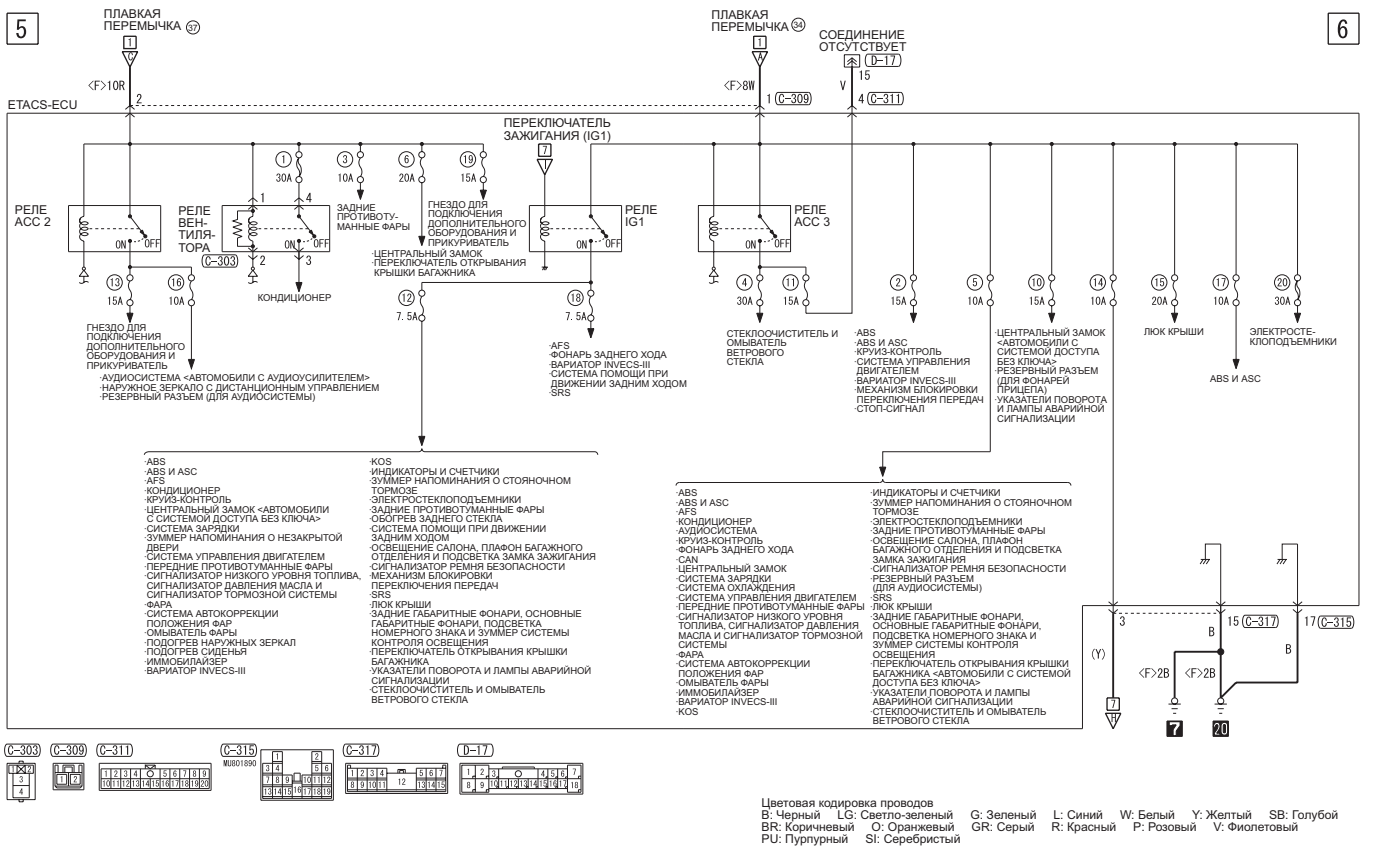
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LC: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8601E01AC

СИСТЕМА ЭНЕРГОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

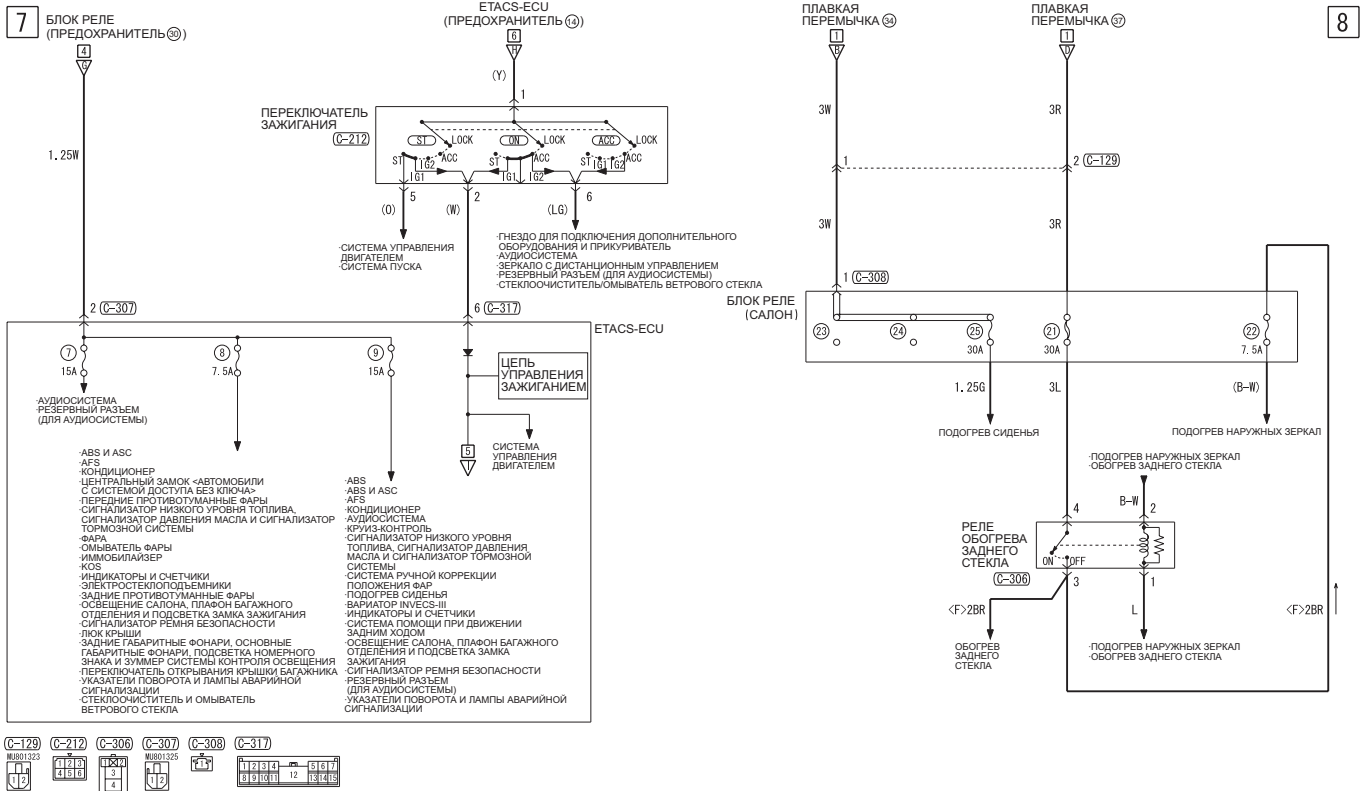


СИСТЕМА ЭНЕРГОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



C-303	C-309	C-311	C-315	C-317	D-17

СИСТЕМА ЭНЕРГОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

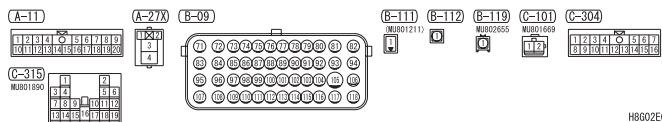
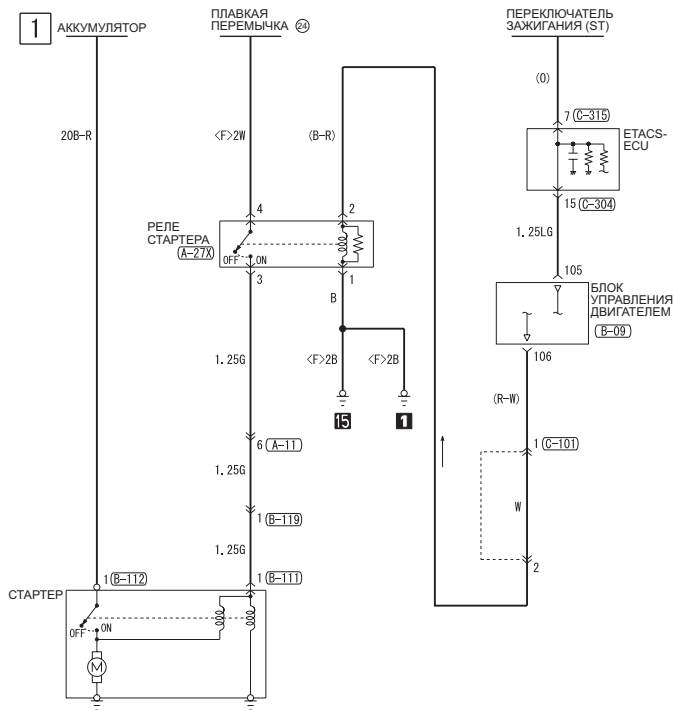


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

СИСТЕМА ПУСКА

СИСТЕМА ПУСКА <МКПП>

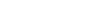
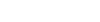
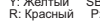
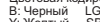
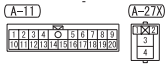
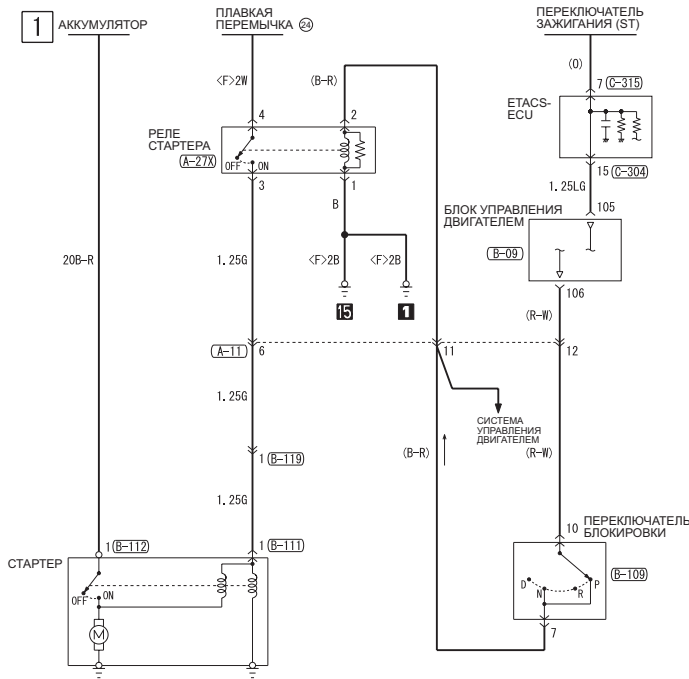
M1901000503176



H8002E01AC

СИСТЕМА ПУСКА <ВАРИАТОР>

M1901000503187



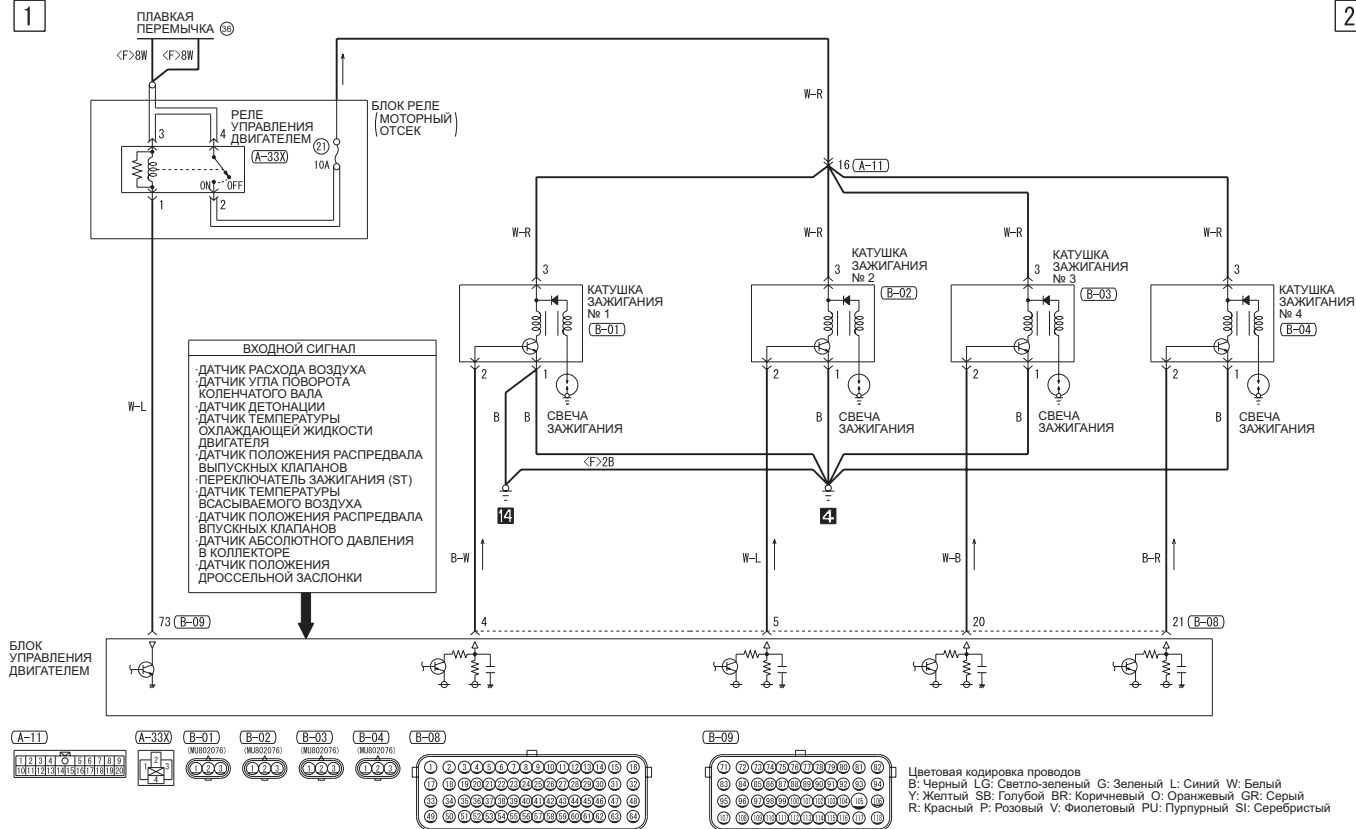
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый
 Y: Желтый SB: Голубой BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый
 R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый PU: Пурпурный ST: Серебристый
 H802E02AC

СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

M1901000603979

1

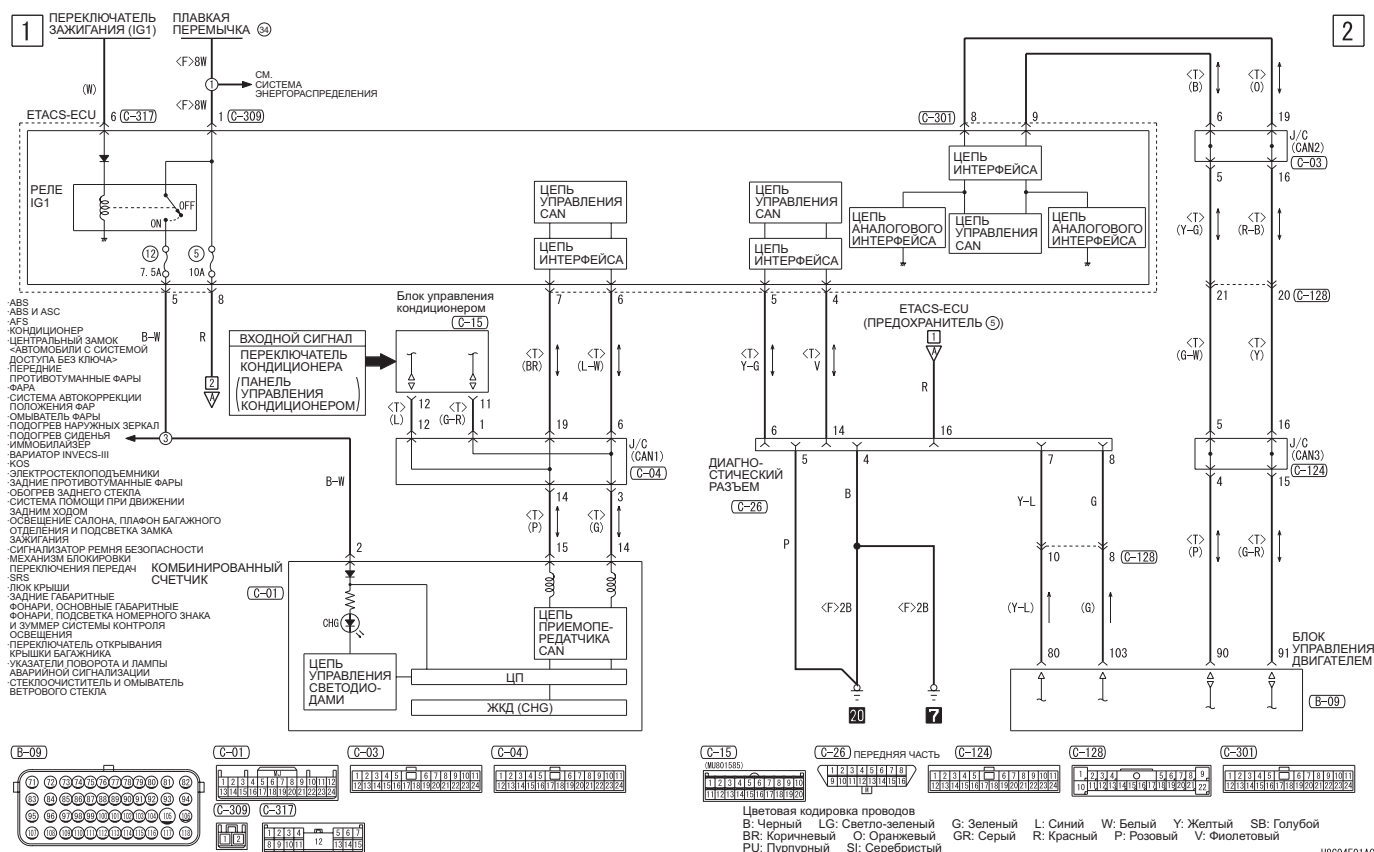
2



H8603E01AC

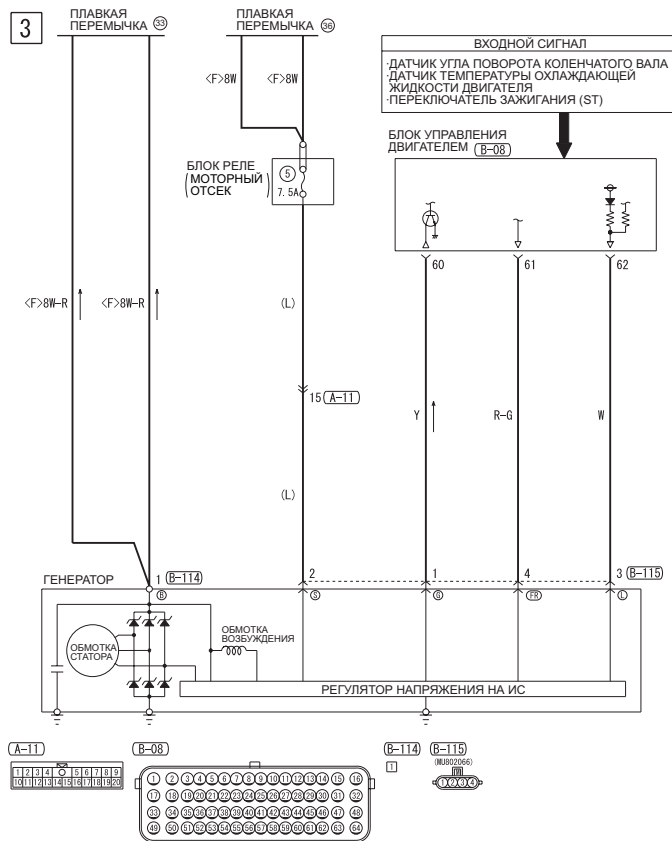
СИСТЕМА ЗАРЯДКИ

M1901000703125



H8004E01AC

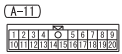
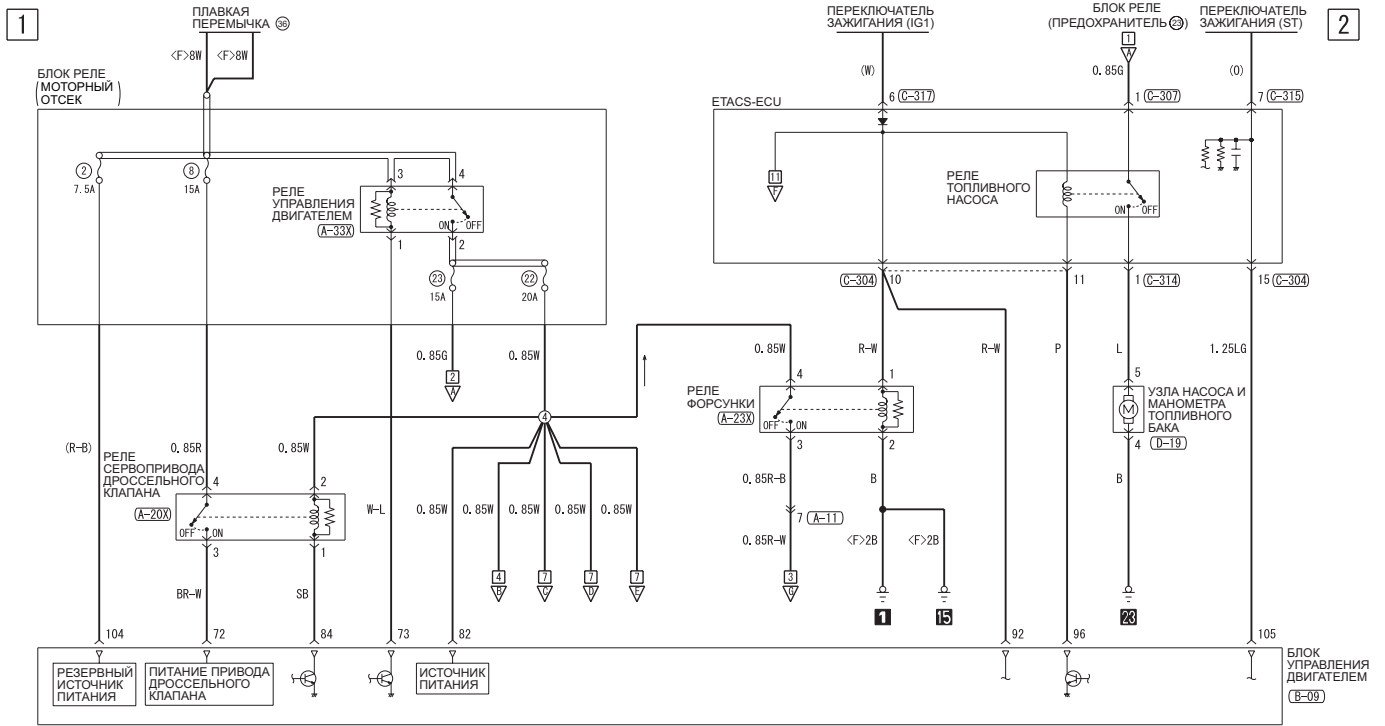
СИСТЕМА ЗАРЯДКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



HB604E01BC

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ

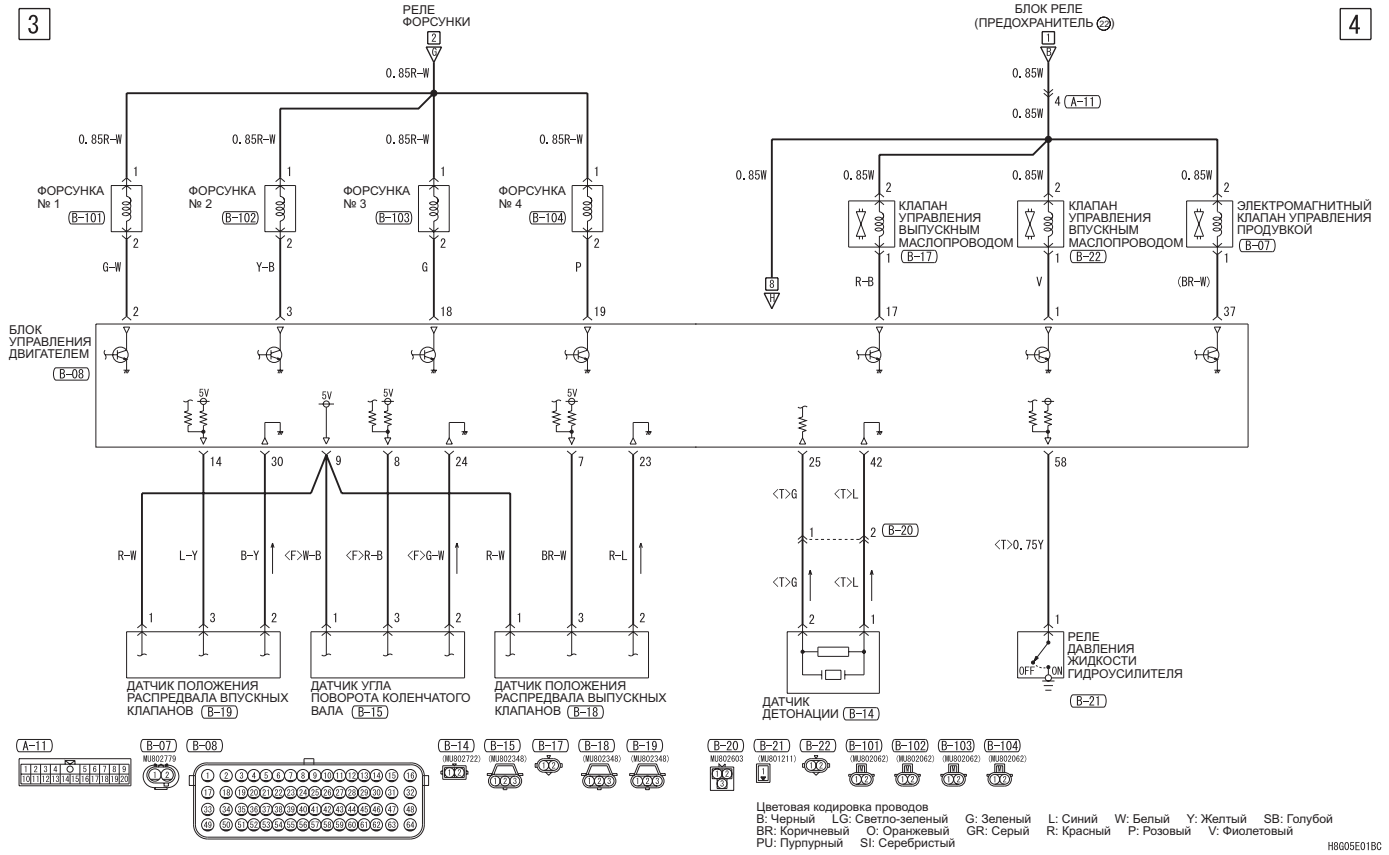
M1901000805957



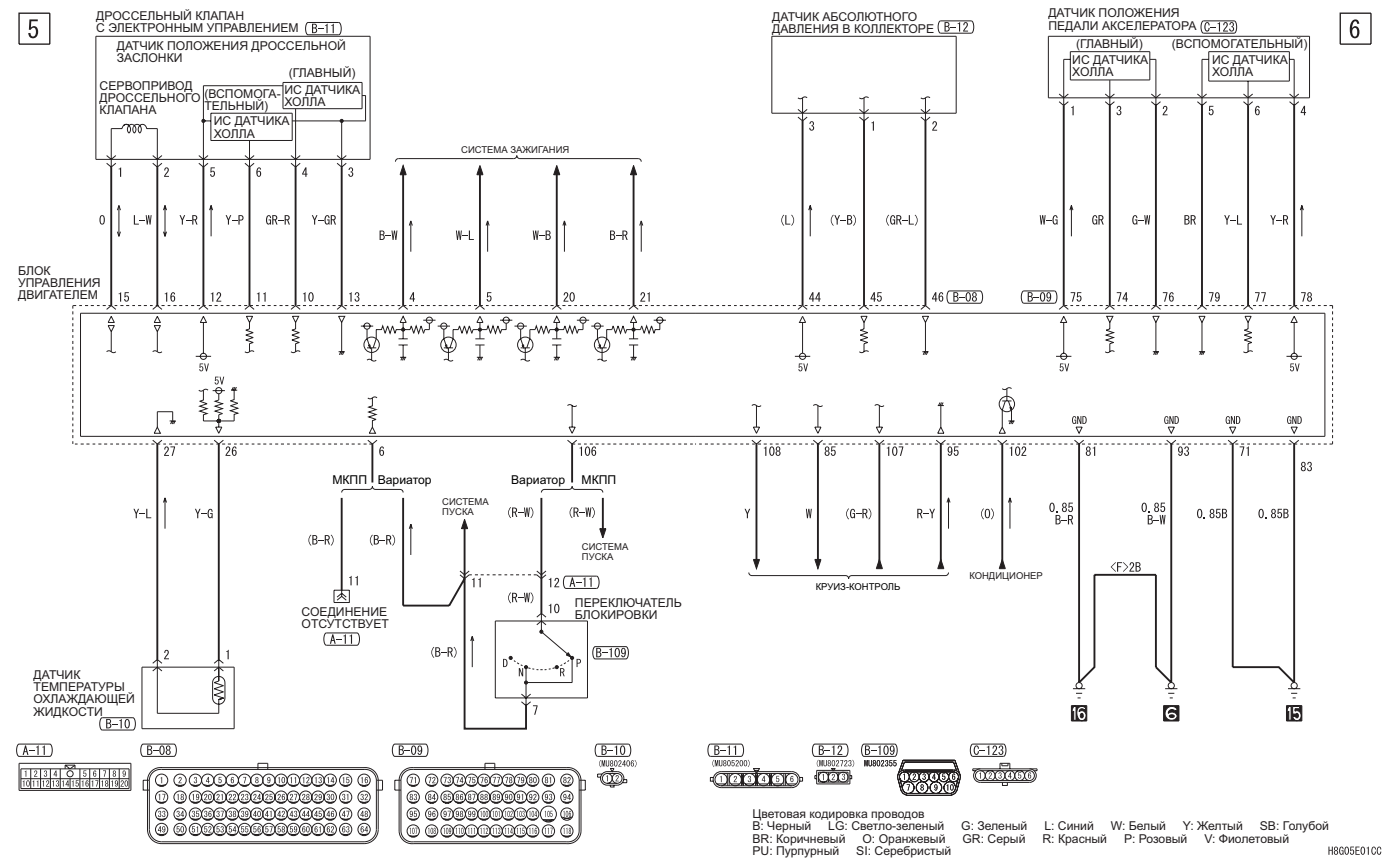
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

N8605E01AC

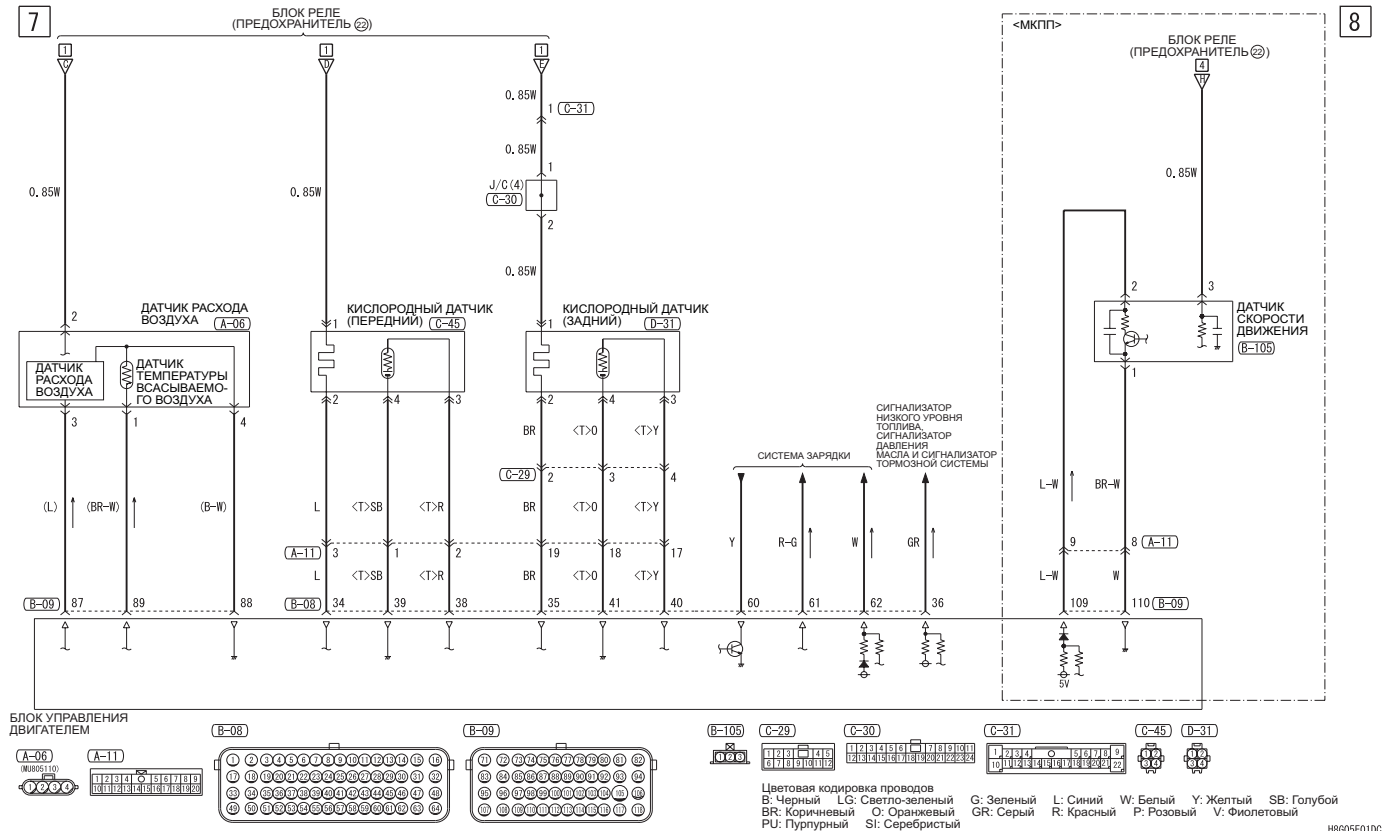
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



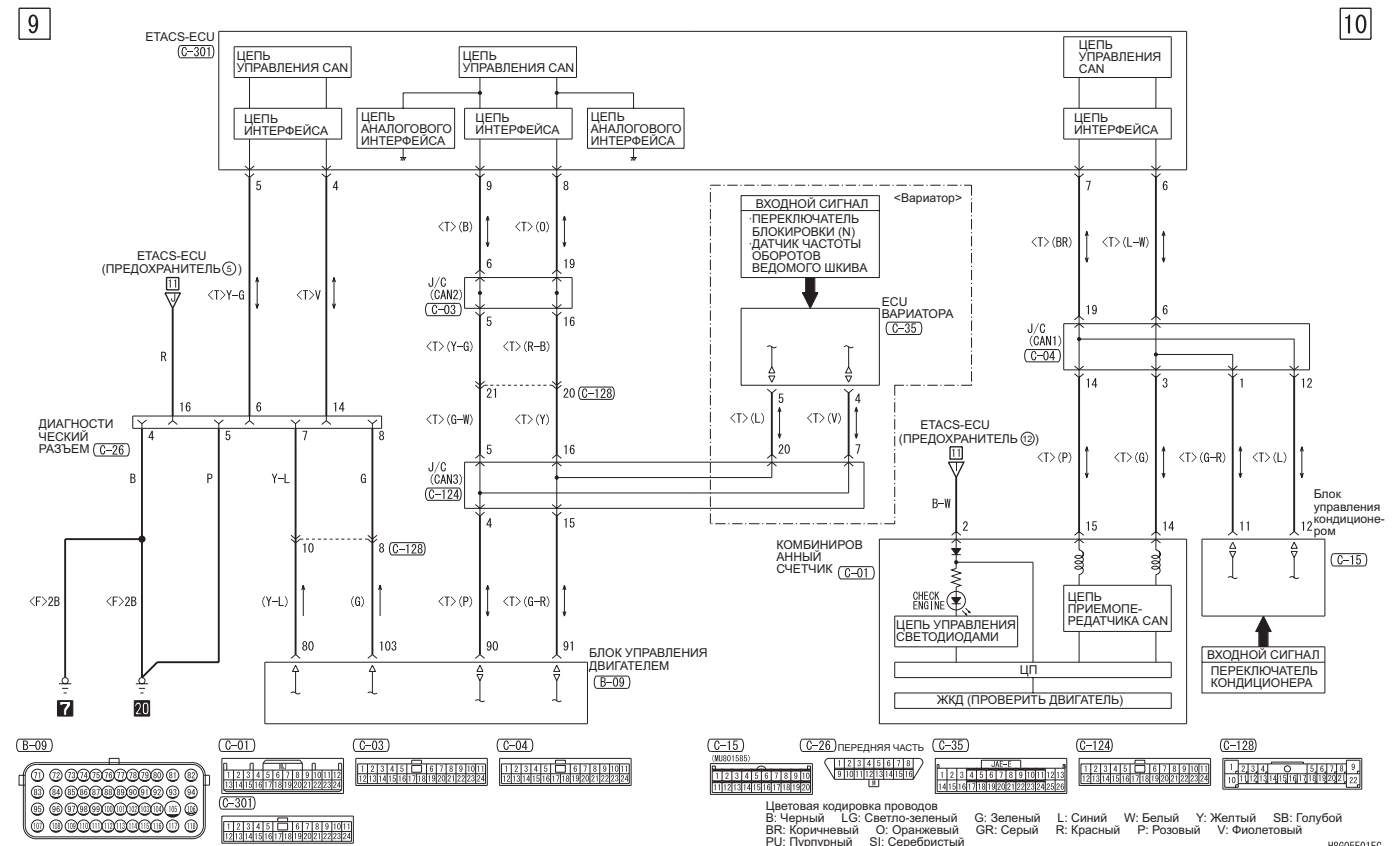
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

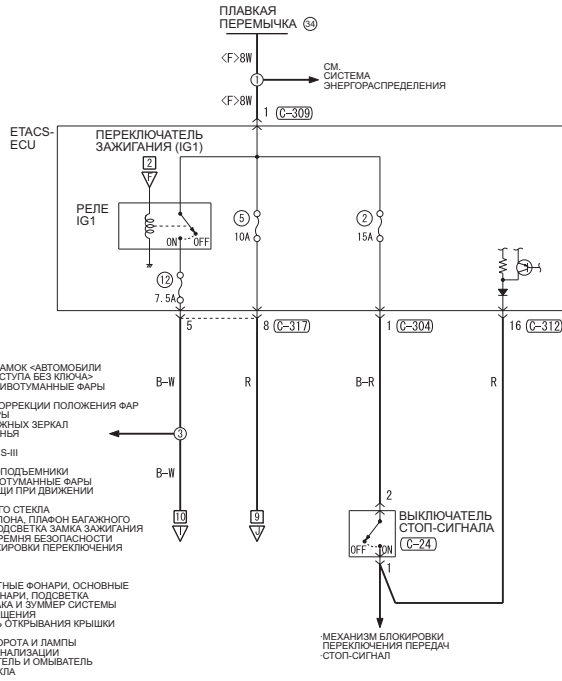


СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

11

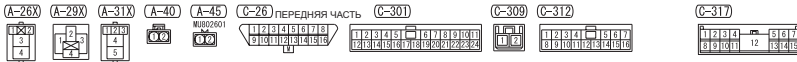
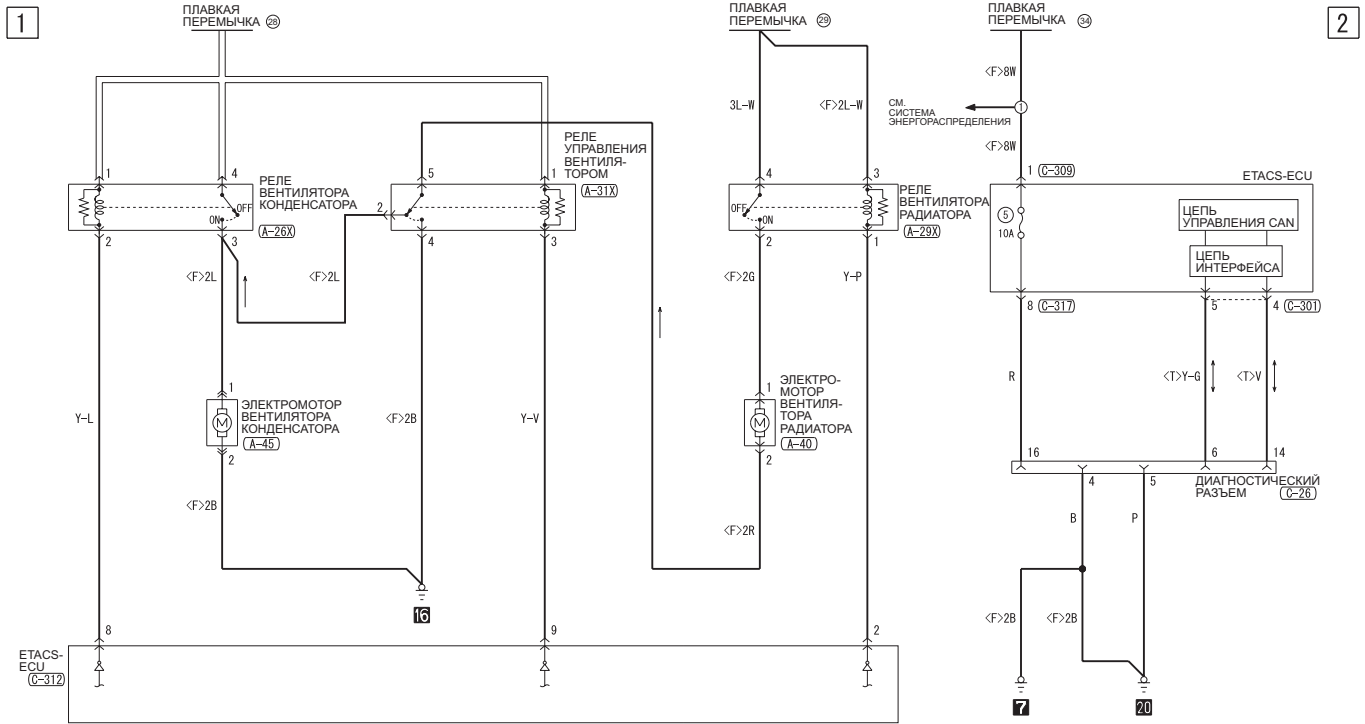


Цветовая кодировка проводов
B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый

НВ005Е01FC

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

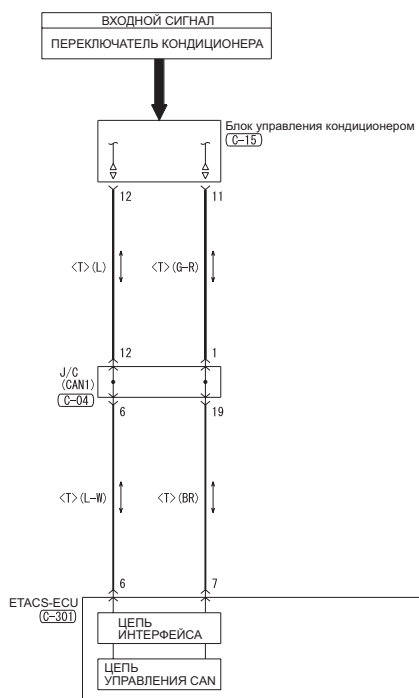
M1901001002427



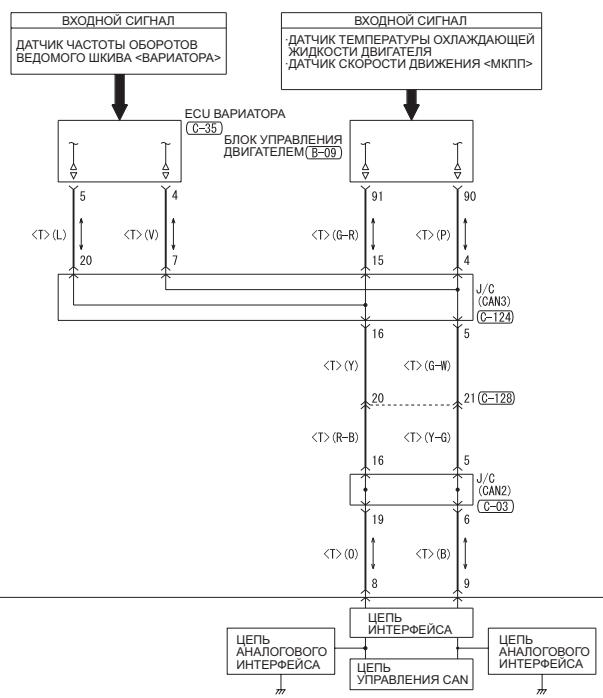
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый
 H8006E01AC

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

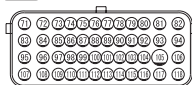
3



4



(C-09)



(C-03)



(C-04)



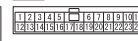
(C-15)



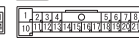
(C-35)



(C-124)



(C-128)



(C-301)



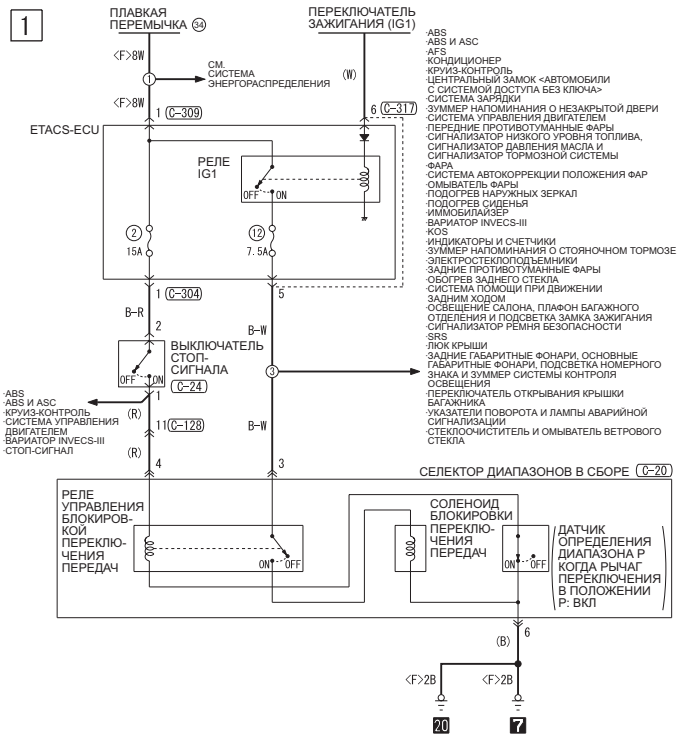
Цветовая кодировка проводов

В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый

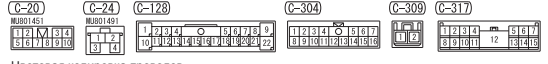
Н8006Е01В6

МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

M1901026400103



- ABS и ASC
- AFS
- #КОНДИЦИОНЕР
- #КРИЗИС-КОНТРОЛЬ
- ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК «АВТОМОБИЛИ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА»
- СИСТЕМА ЗАРЯДКИ
- ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ О НЕЗАКРЫТОЙ ДВЕРИ
- СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ
- ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
- СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА
- СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
- ФАРА
- СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР
- ОМЫВАТЕЛЬ ФАРЫ
- ПОДОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ
- ПОДОГРЕВ СИДЕНЬЯ
- ИММОБИЛАЙЗЕР
- ФРИГАТОР INVECS-III
- КОС
- ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ
- ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ О СТОЯНОЧНОМ ТОРМОЗЕ
- ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
- ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
- ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
- СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ
- ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА, ПЛАФОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
- СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
- SRS
- ЛЮК КРЫШИ
- ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА
- УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
- СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

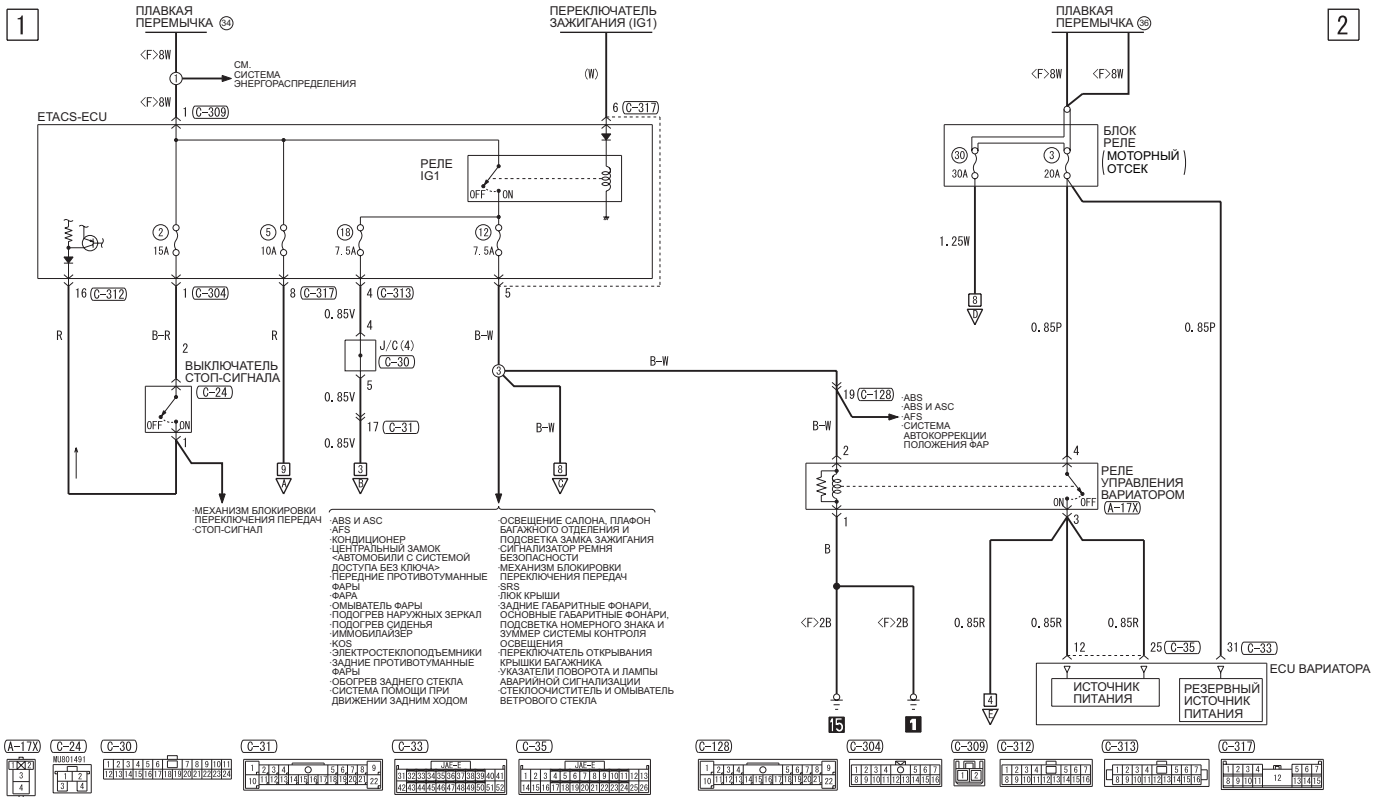


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SV: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

N8607E00AC

ВАРИАТОР INVECS-III

M1901023100233



A-17X	C-24	C-30	C-31	C-33	C-35
1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

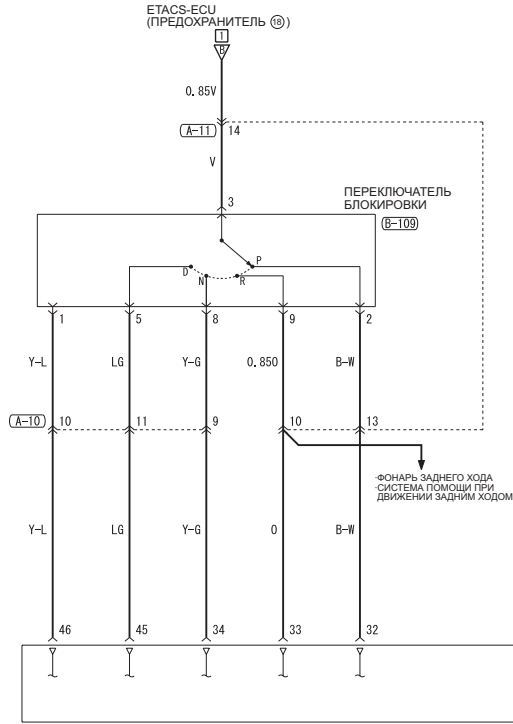
C-128	C-304	C-309	C-312	C-313	C-317
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

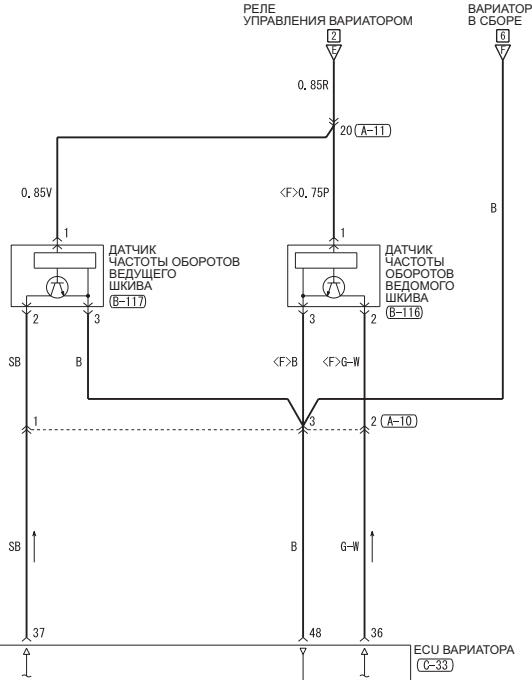
H8607E01AC

ВАРИАТОР INVECS-III (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3



4

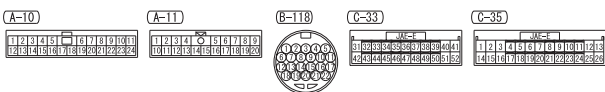
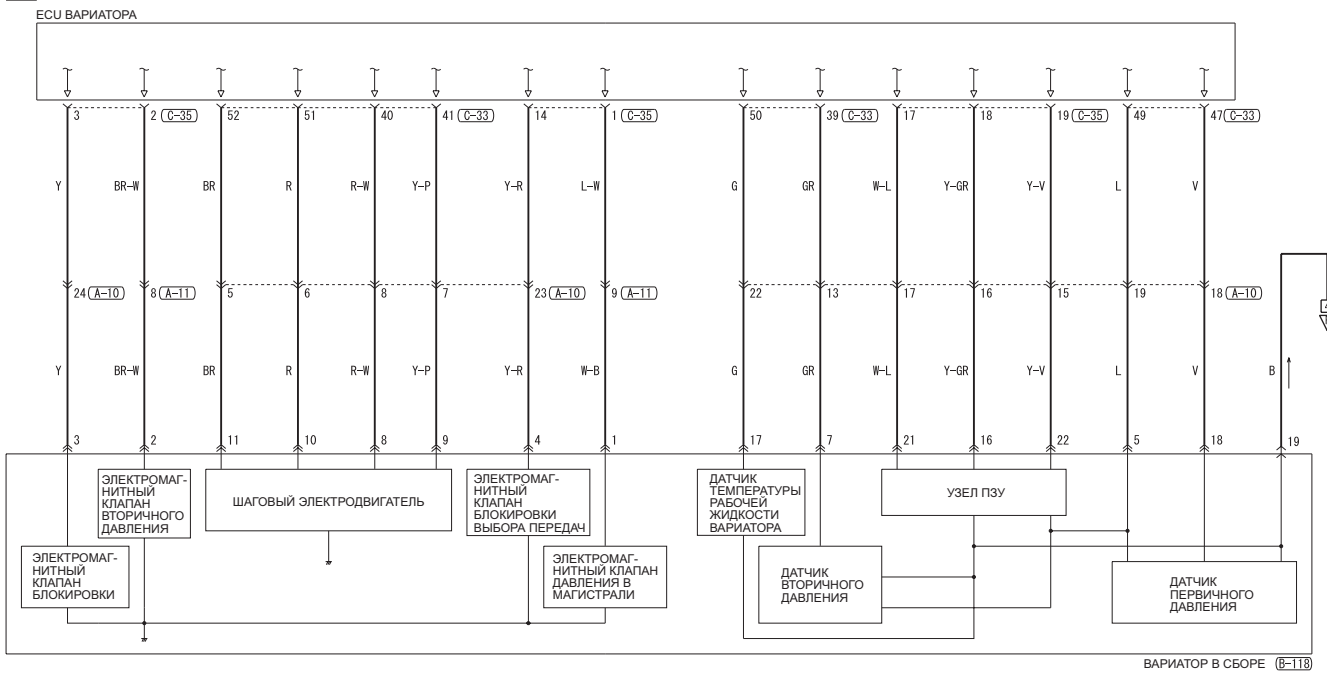


Цветовая кодировка проводов
 B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8607E01BС

ВАРИАТОР INVECS-III (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

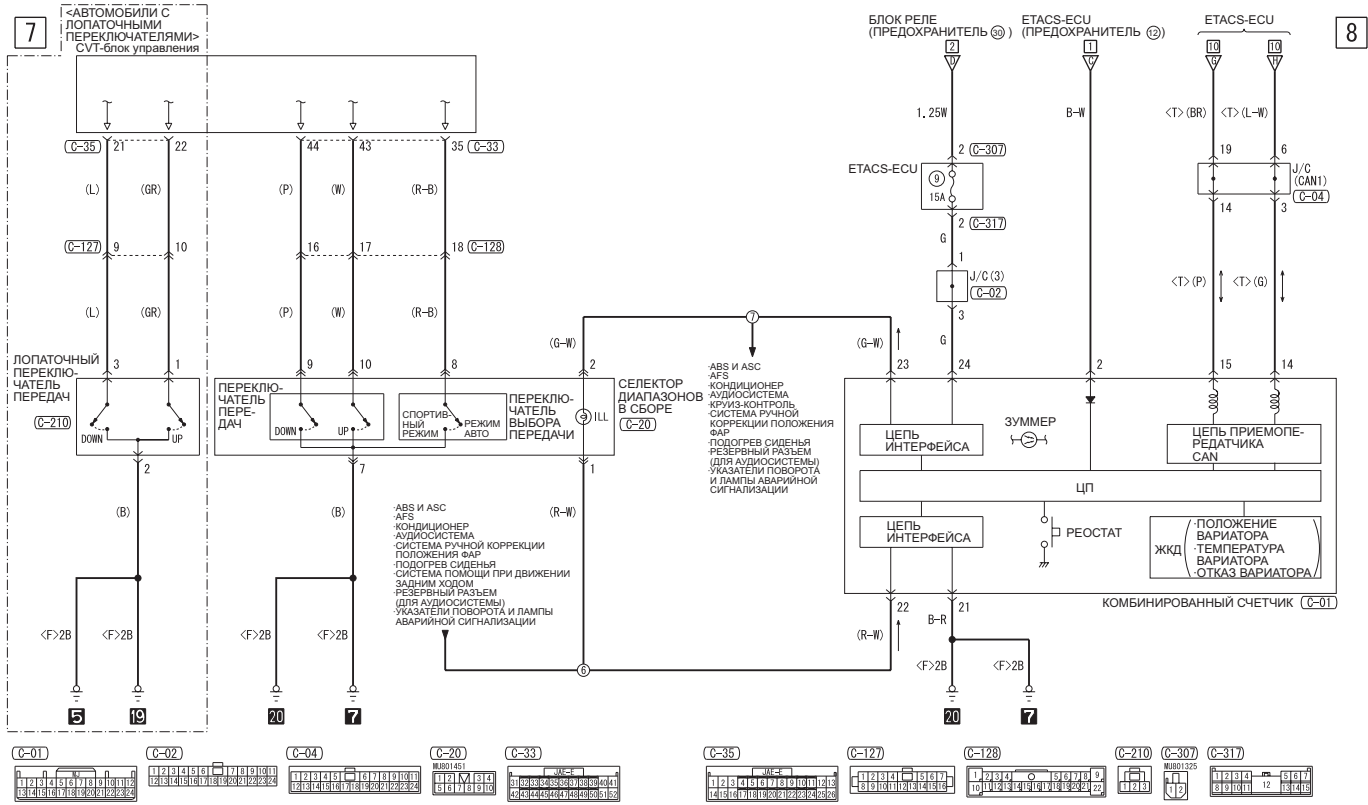
5



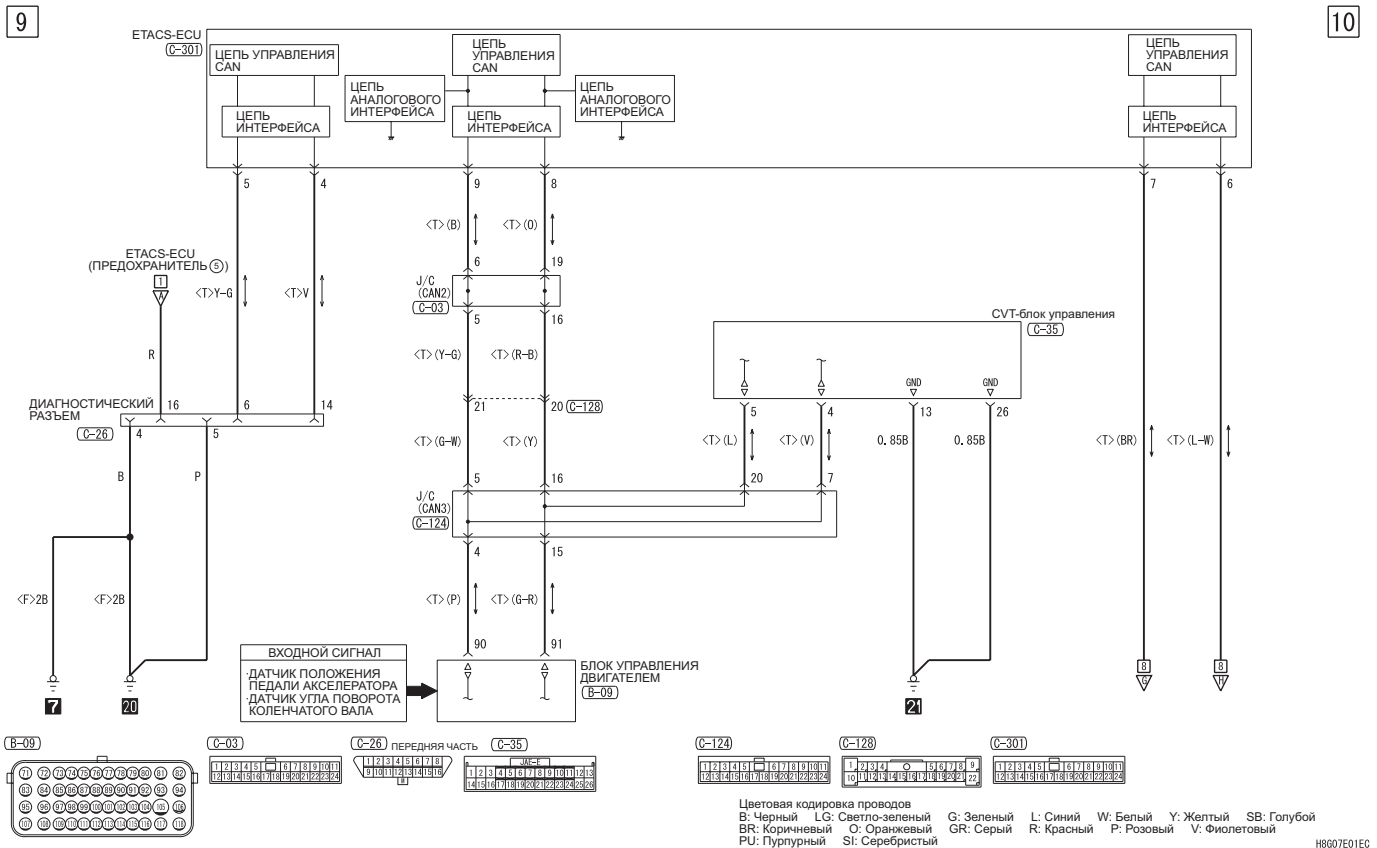
Цветовая кодировка проводов
 B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8607E01CС

ВАРИАТОР INVECS-III (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



ВАРИАТОР INVECS-III (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

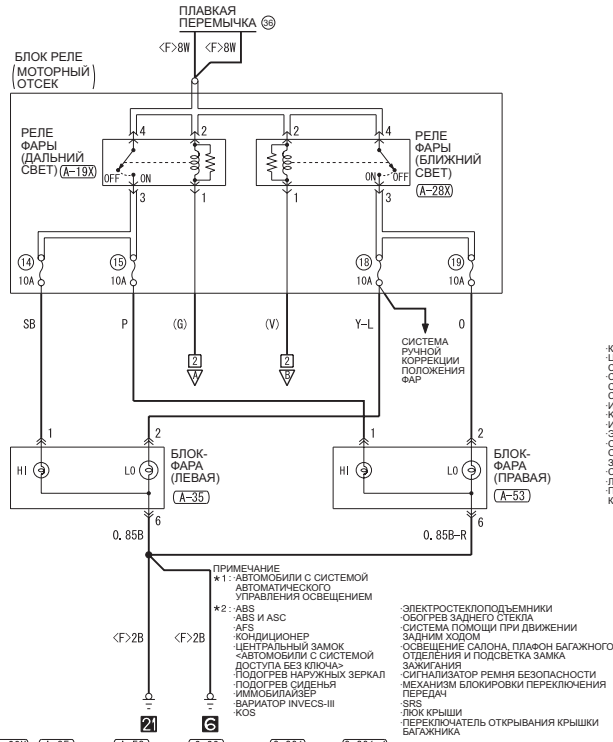


ФАРА

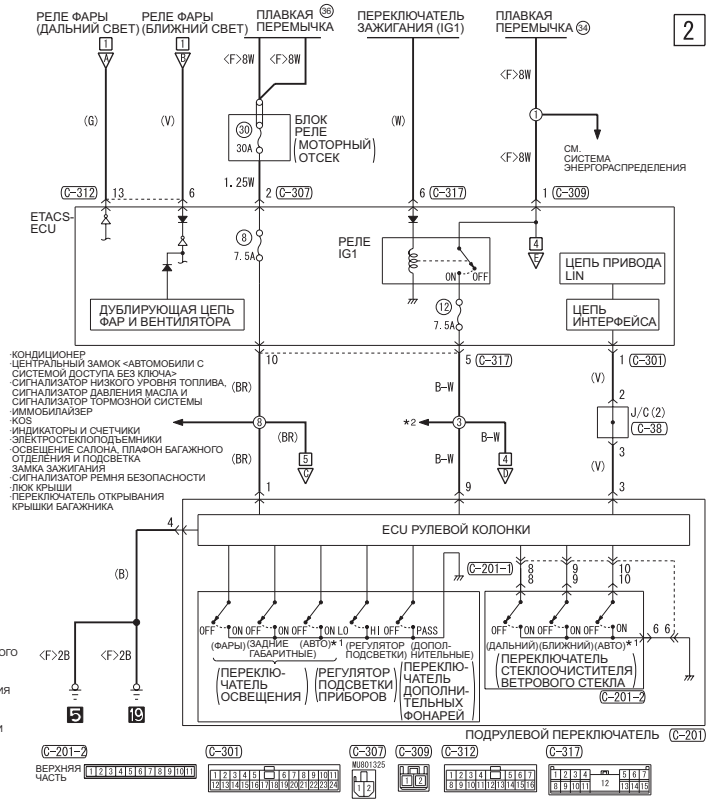
ФАРА <ГАЛОГЕННАЯ>

M1901001503317

1



2

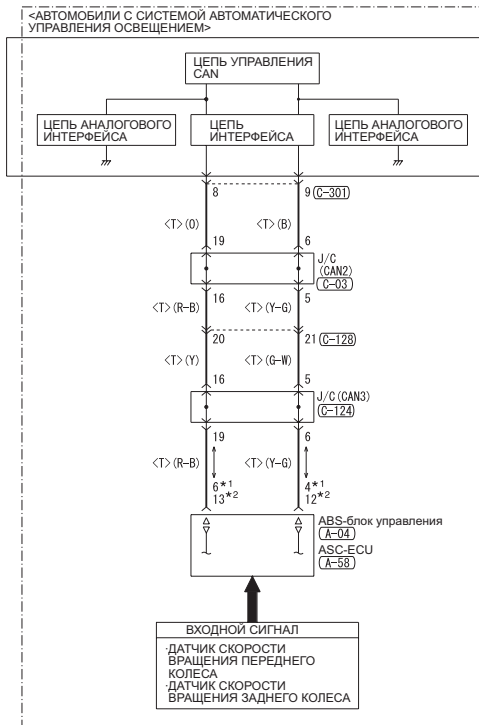


Цветовая кодировка проводов
B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый

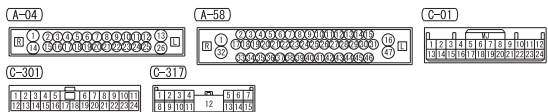
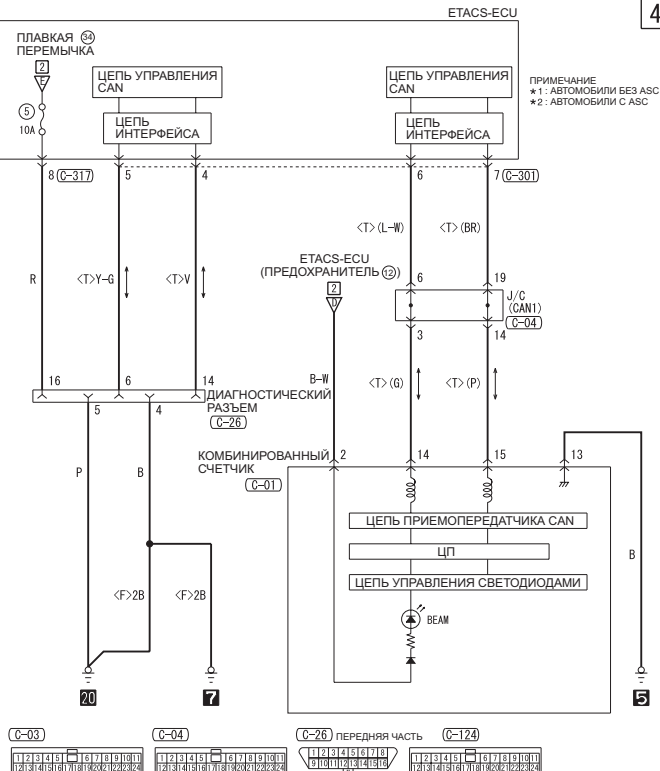
№800812AC

ФАРА <ГАЛОГЕННАЯ> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3



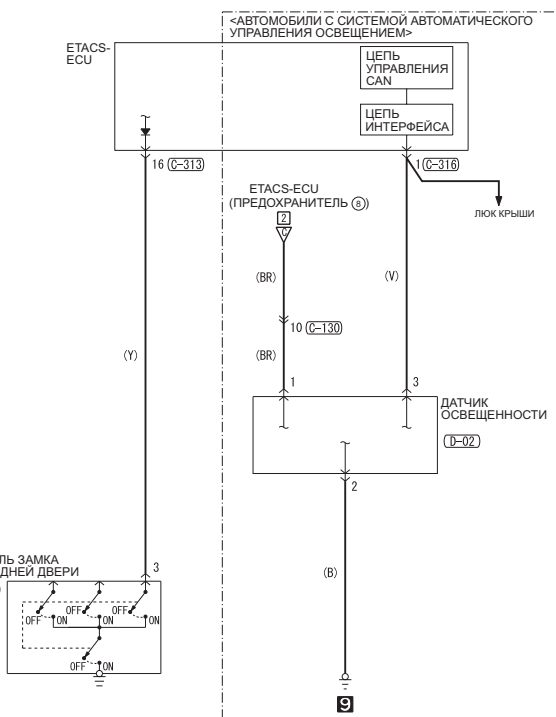
4



H8008E12BC

ФАРА <ГАЛОГЕННАЯ> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

5

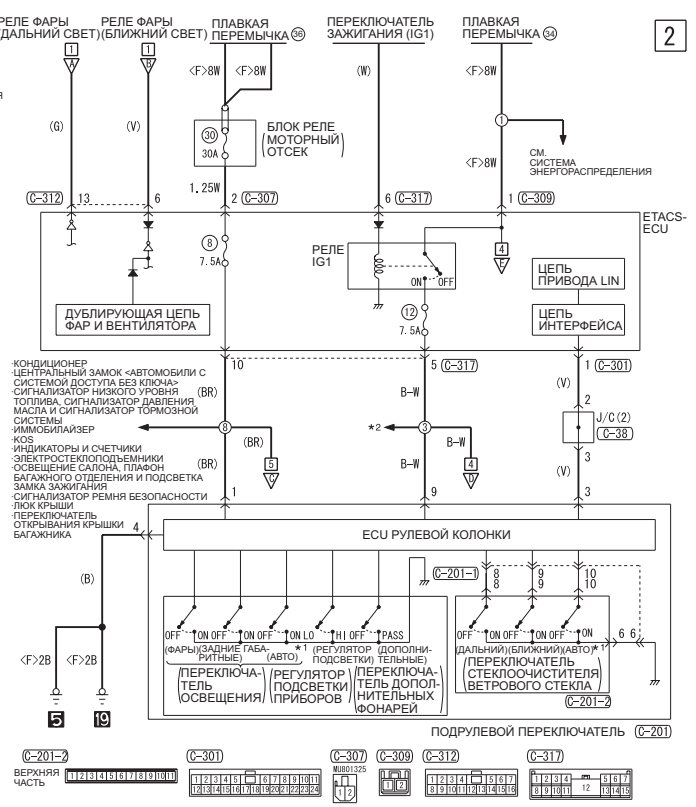
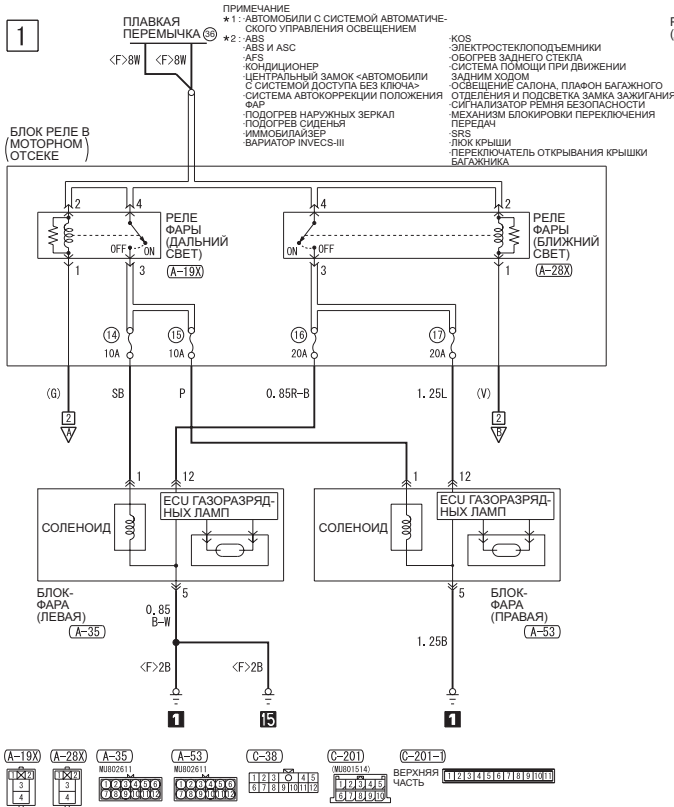


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый
 BR: Коричневый O: Оранжевый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый
 G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый

H8008E12CC

ФАРА <ГАЗОРАЗРЯДНАЯ>

M1901001503328

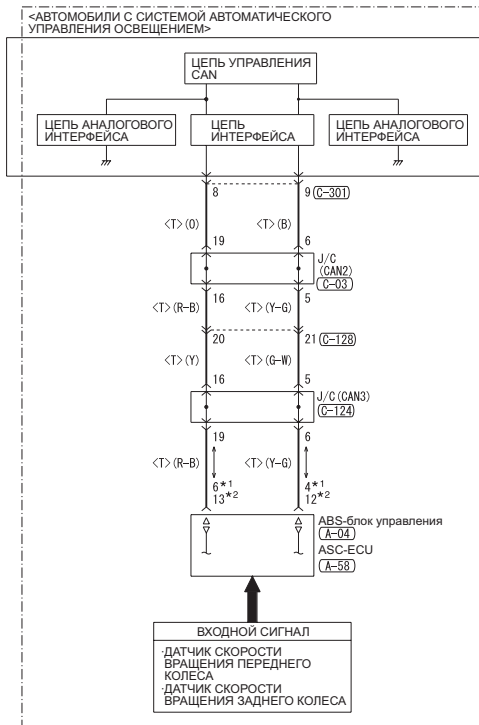


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LC: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

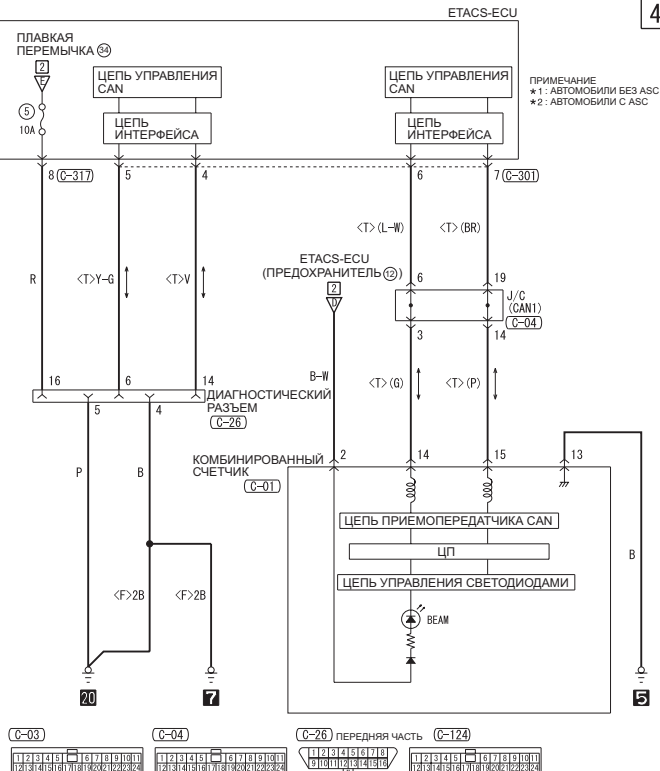
88608E13AC

ФАРА <ГАЗОРАЗРЯДНАЯ> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

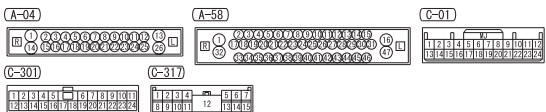
3



4



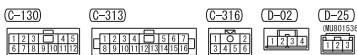
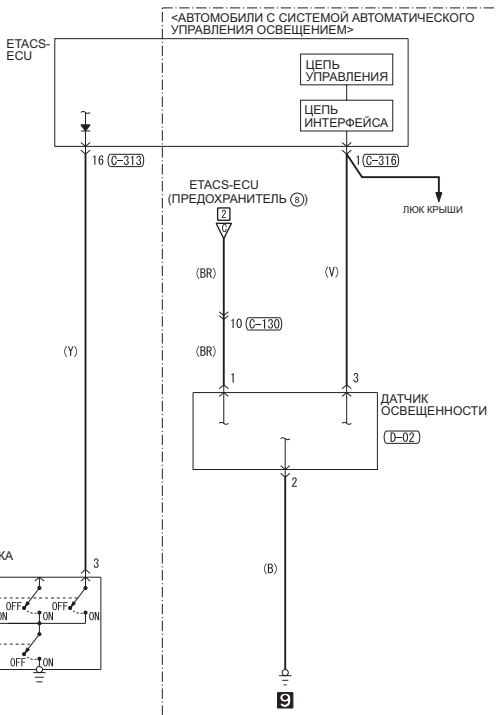
ПРИМЕЧАНИЕ
*1 : АВТОМОБИЛИ БЕЗ ASC
*2 : АВТОМОБИЛИ С ASC



H8008E130C

ФАРА <ГАЗОРАЗРЯДНАЯ> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

5

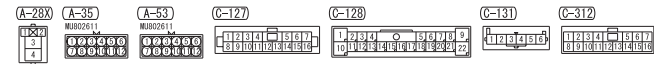
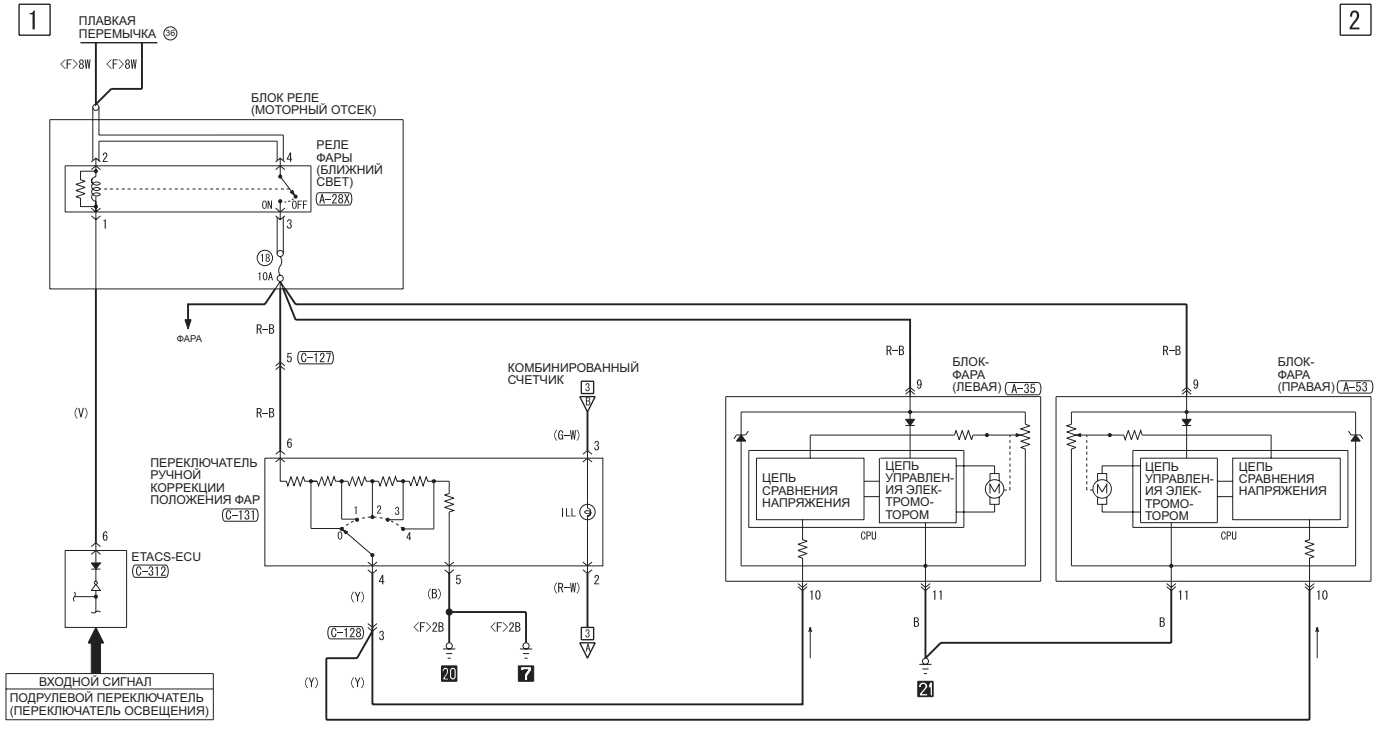


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LQ: Светло-зеленый
 BR: Коричневый O: Оранжевый PU: Пурпурный
 G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 SI: Серебристый

H8008E130C

СИСТЕМА РУЧНОЙ КОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР

M1901025300363

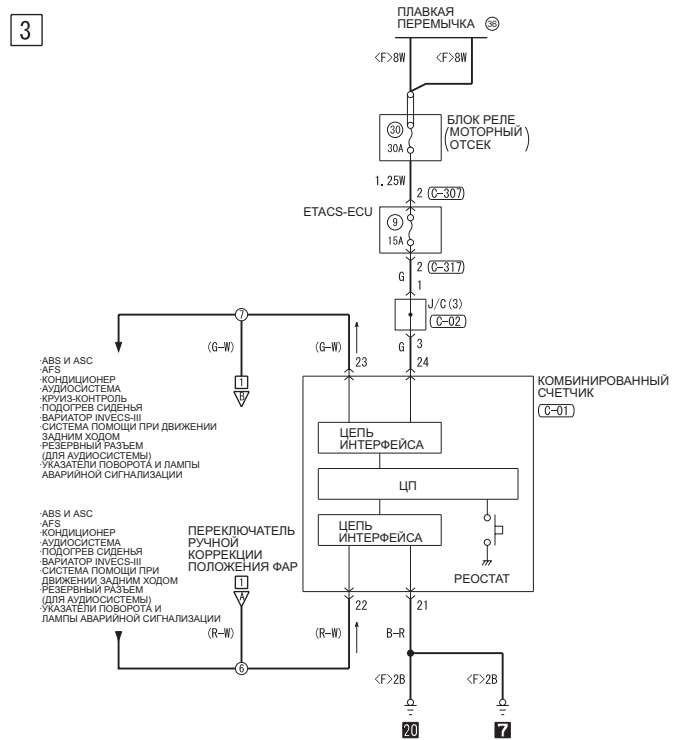


Цветовая кодировка проводов
 B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный St: Серебристый

H8608E14AC

СИСТЕМА РУЧНОЙ КОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

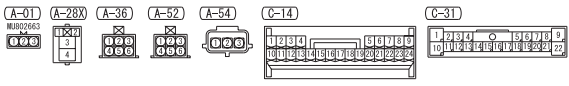
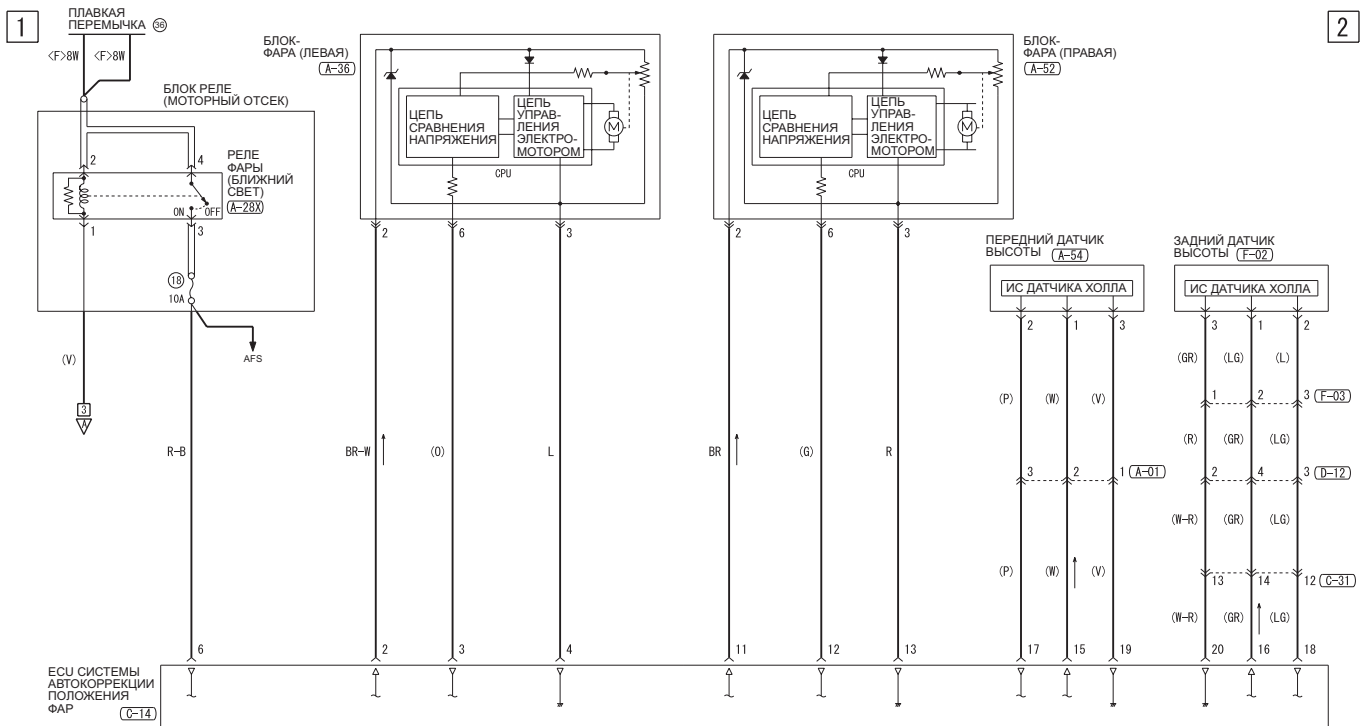
3



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <p>C-01</p> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> </table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | <p>C-02</p> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> </table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | <p>C-307</p> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> </table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | <p>C-317</p> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> </table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
- Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LS: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый
- НВ008Е14ВС

СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР

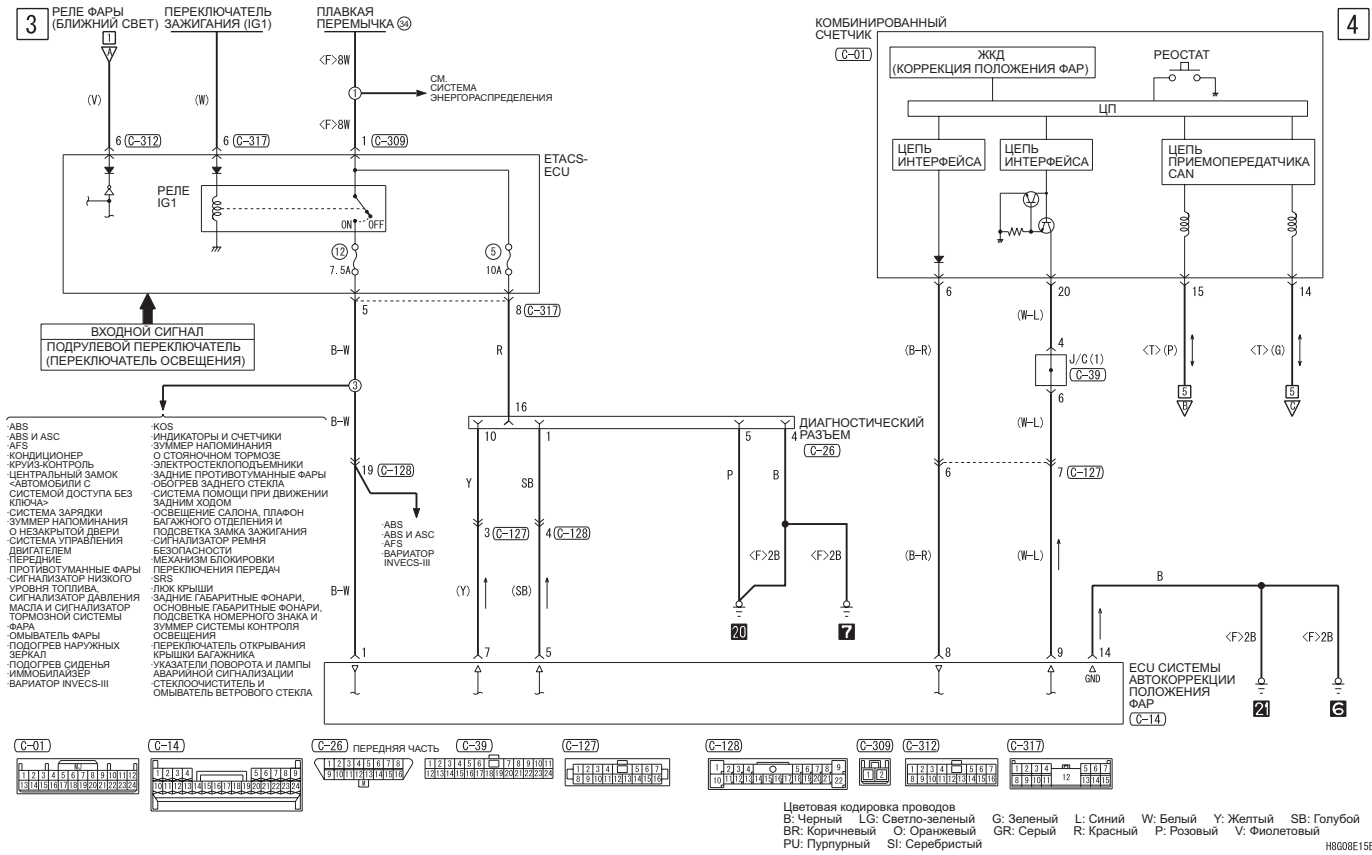
M1901025400241



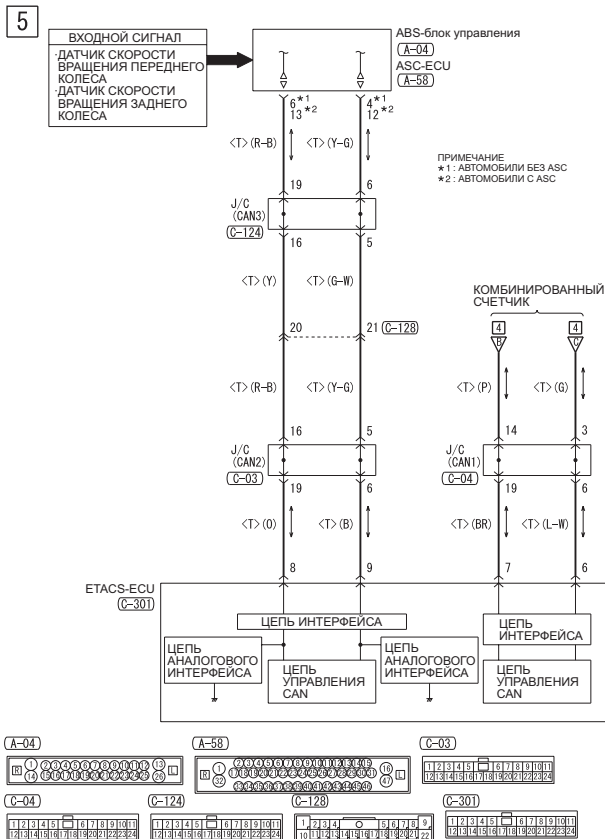
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8608E15AC

СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

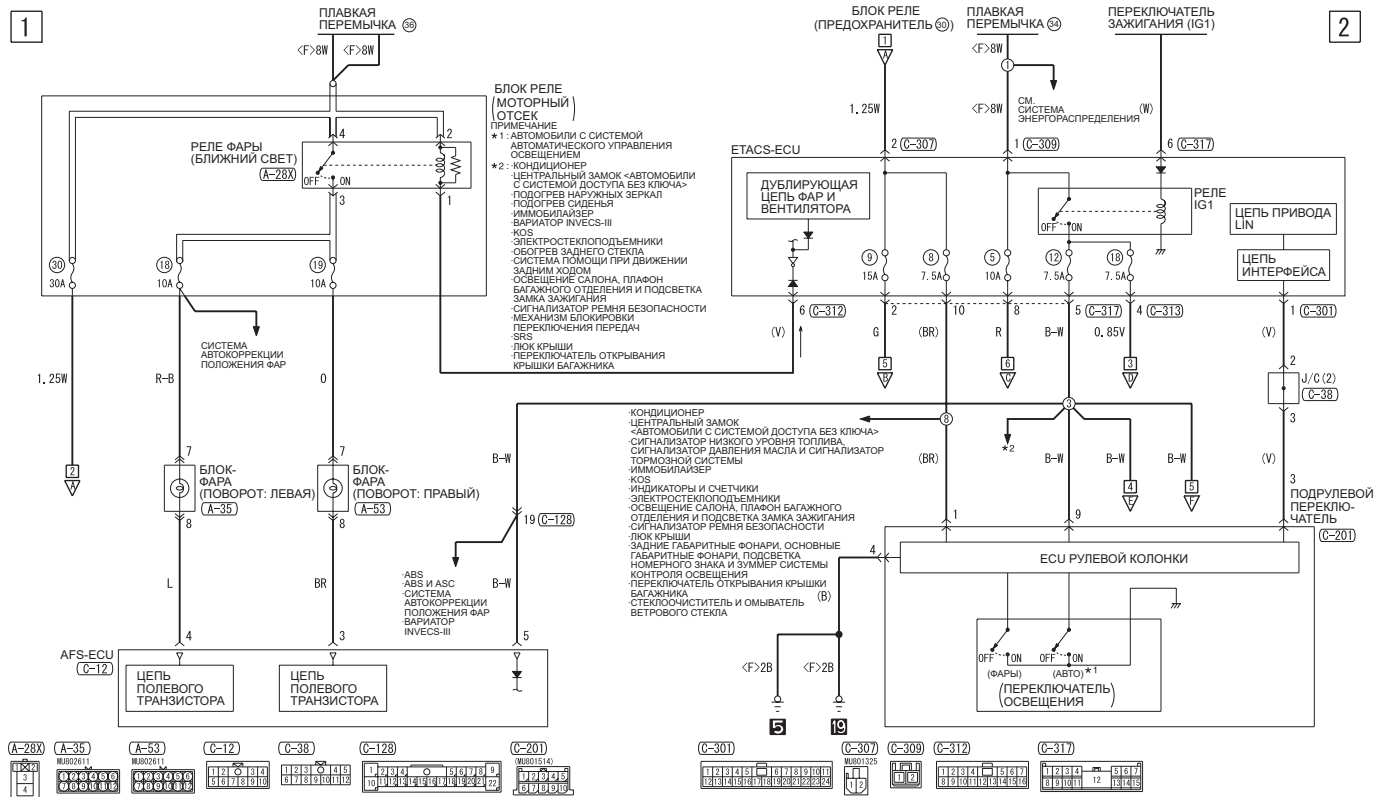


СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



AFS

M1901031300049

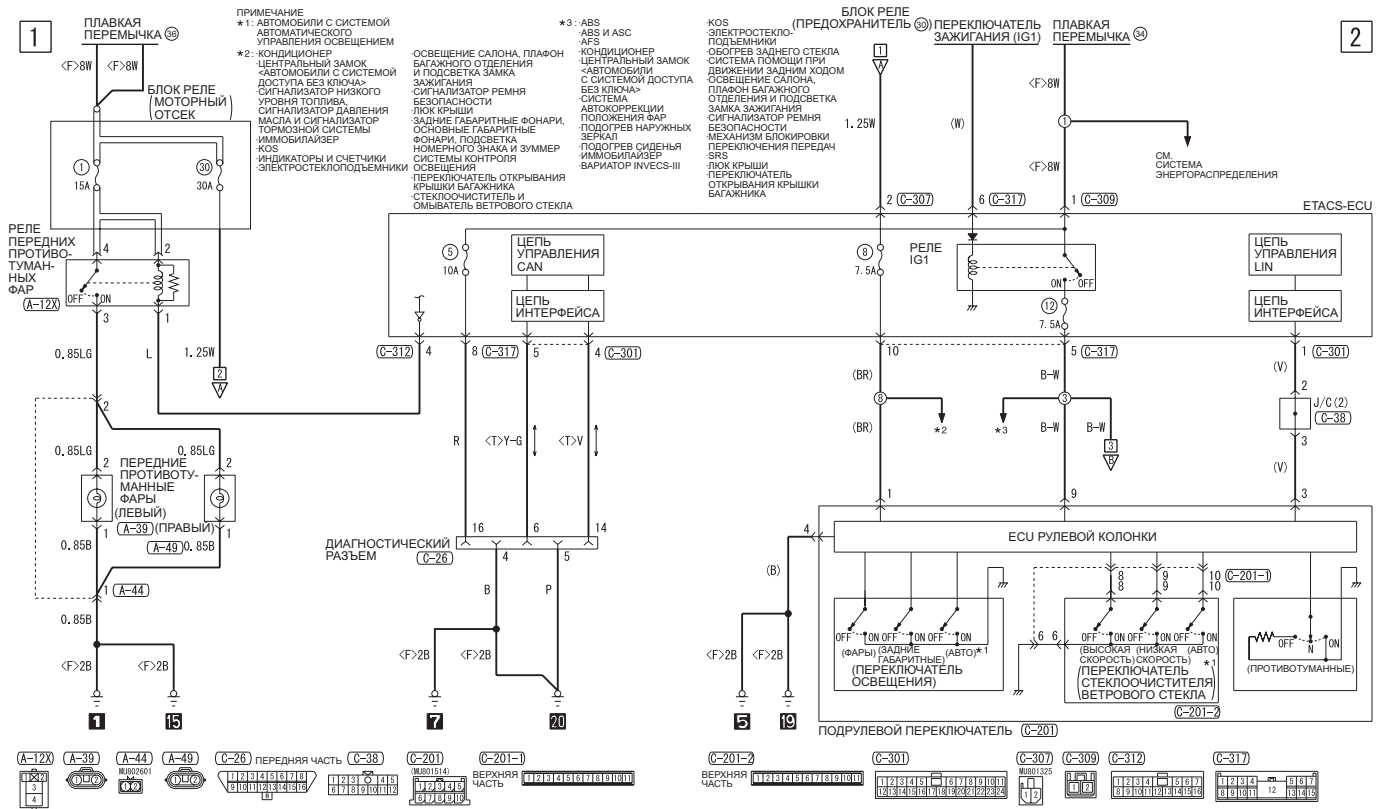


Цветовая кодировка проводов
 V: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8608E16AC

ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ

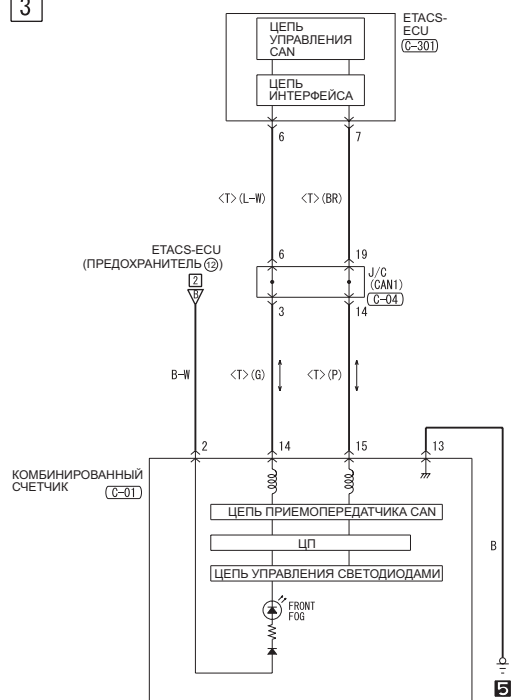
M1901011901257



Цветовая кодировка проводов
 B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3

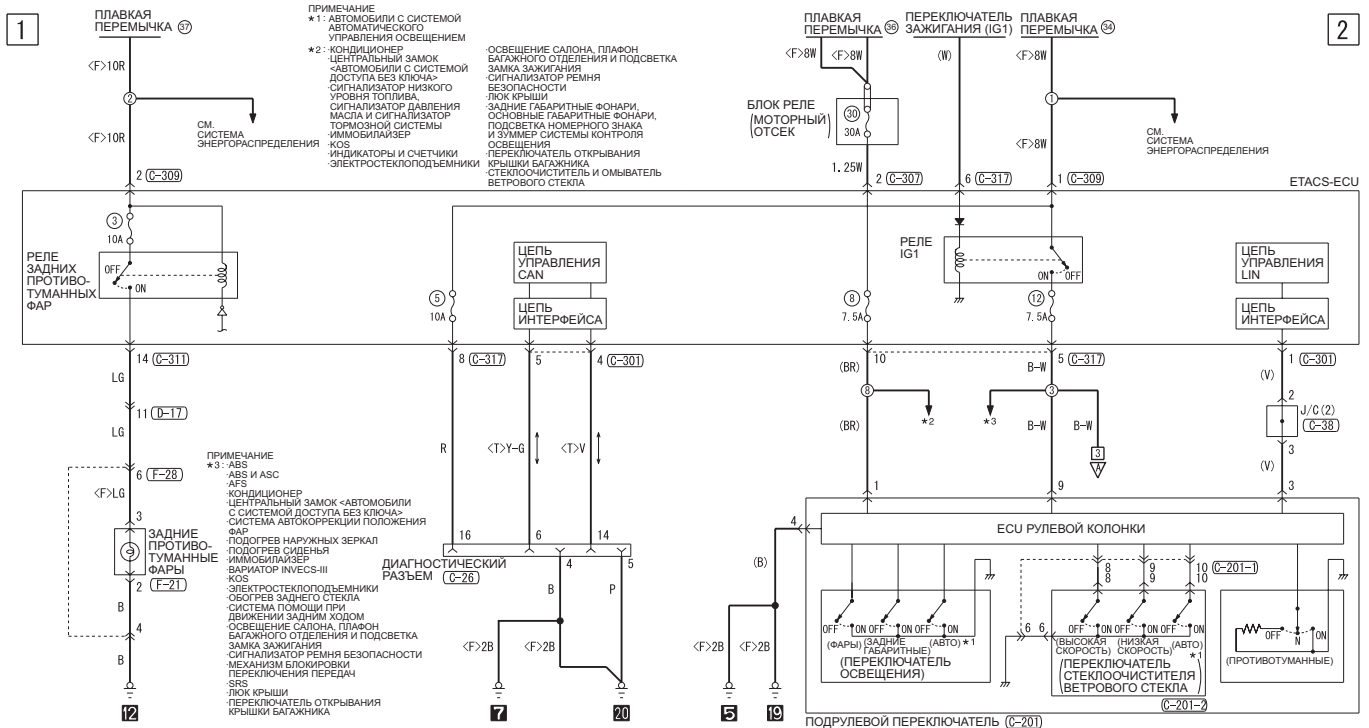


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

НВ608Е188С

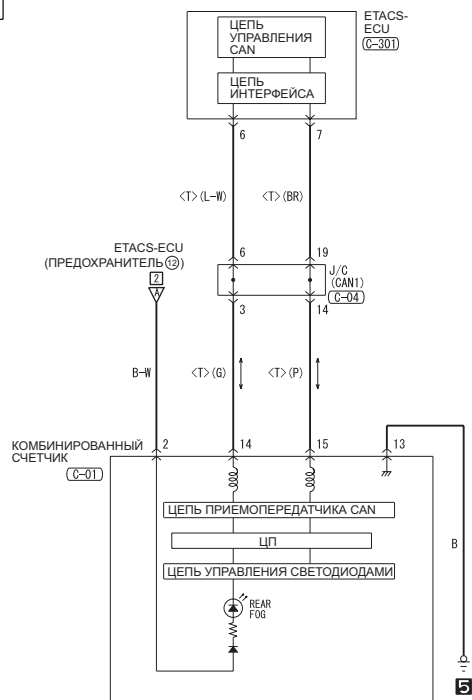
ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ

M1901012000919



ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3



(C-01)

(C-04)

(C-301)



Цветовая кодировка проводов

В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый

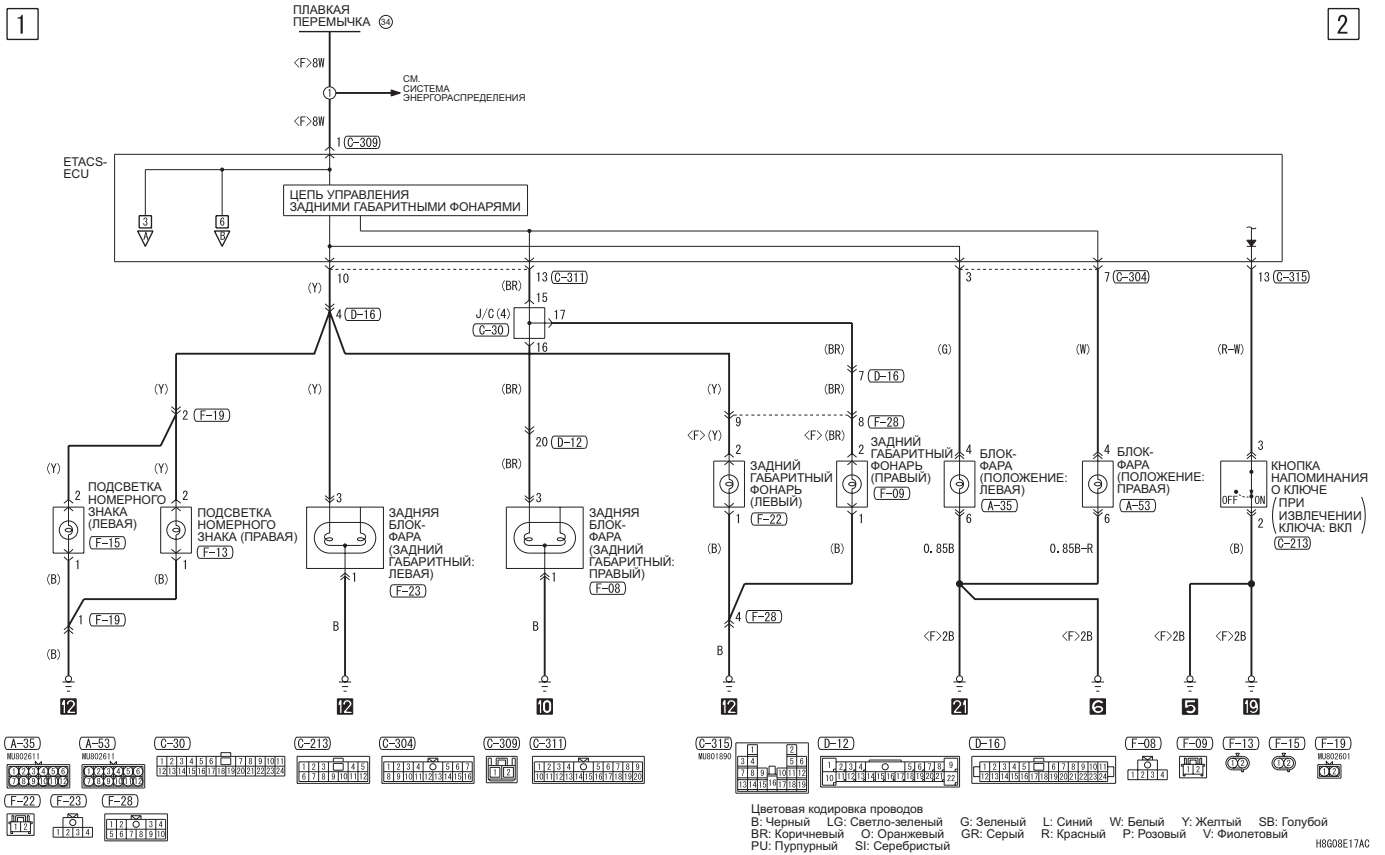
НВ608Е198С

ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

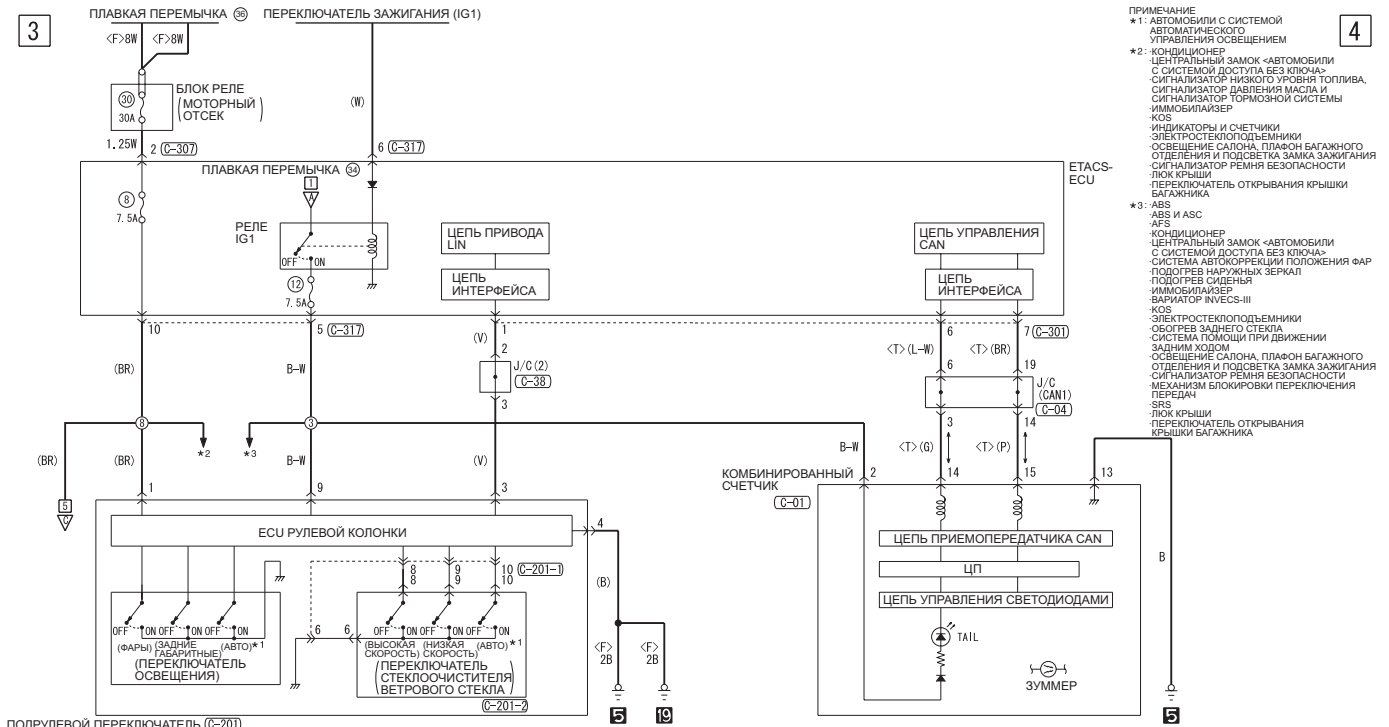
M1901001701746

1

2



ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА
НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



ПРИМЕЧАНИЕ

*1: АВТОМОБИЛИ С СИСТЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

*2: КОНДИЦИОНЕР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК «АВТОМОБИЛИ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА» СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ ИММОБИЛАЙЗЕР КОС ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА ПЛАНШОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮК КРЫШИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА

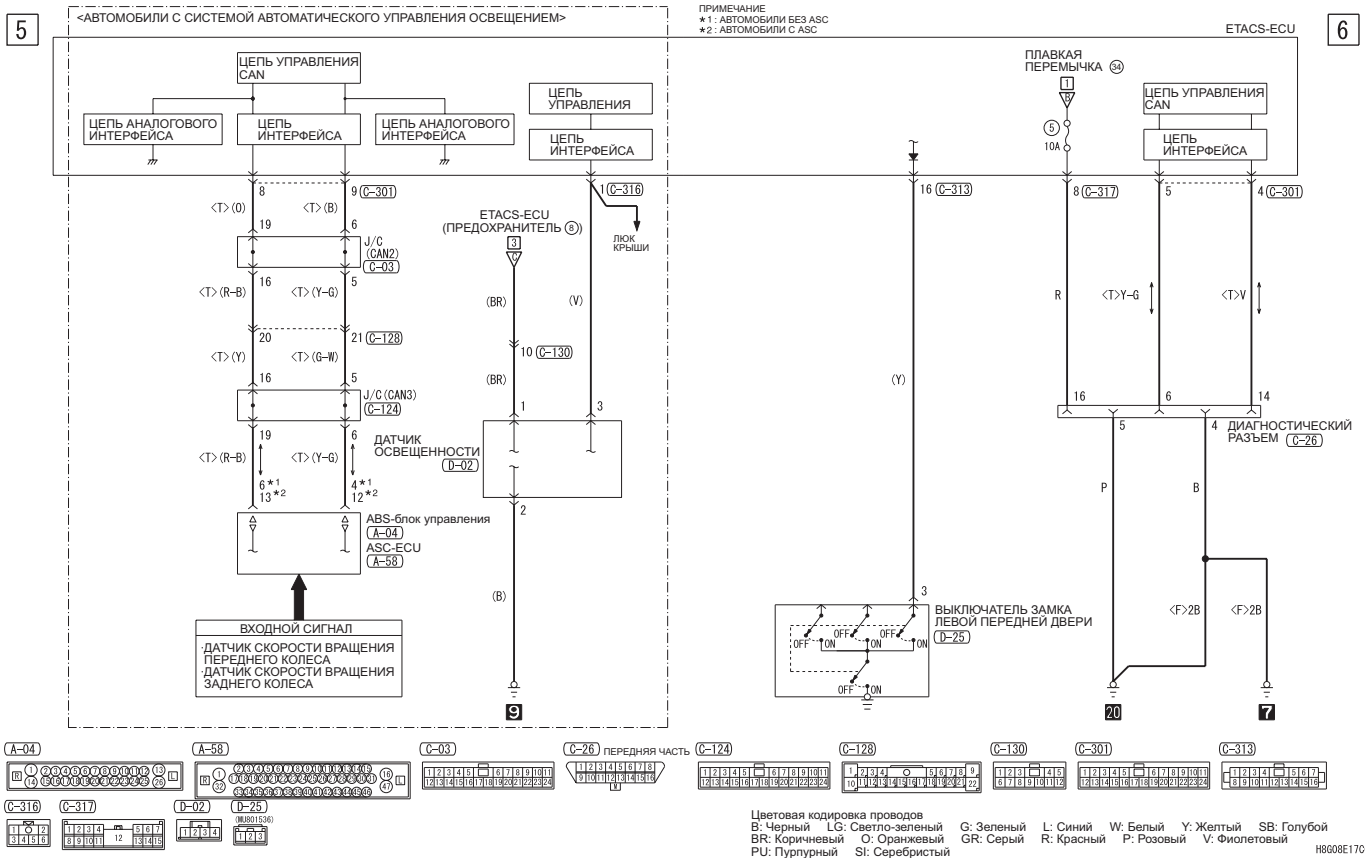
*3: ABS ABS И ASC AFS КОНДИЦИОНЕР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК «АВТОМОБИЛИ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА» СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР ПОДОГРЕВ СИДЕНЬ ИММОБИЛАЙЗЕР ВАРИАТОР INVECS-III КОС ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХВОДОМ ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА ПЛАНШОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ SRS ЛЮК КРЫШИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА

Цветовая кодировка проводов

В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый FI: Фиолетовый PU: Пурпурный
 SI: Серебристый

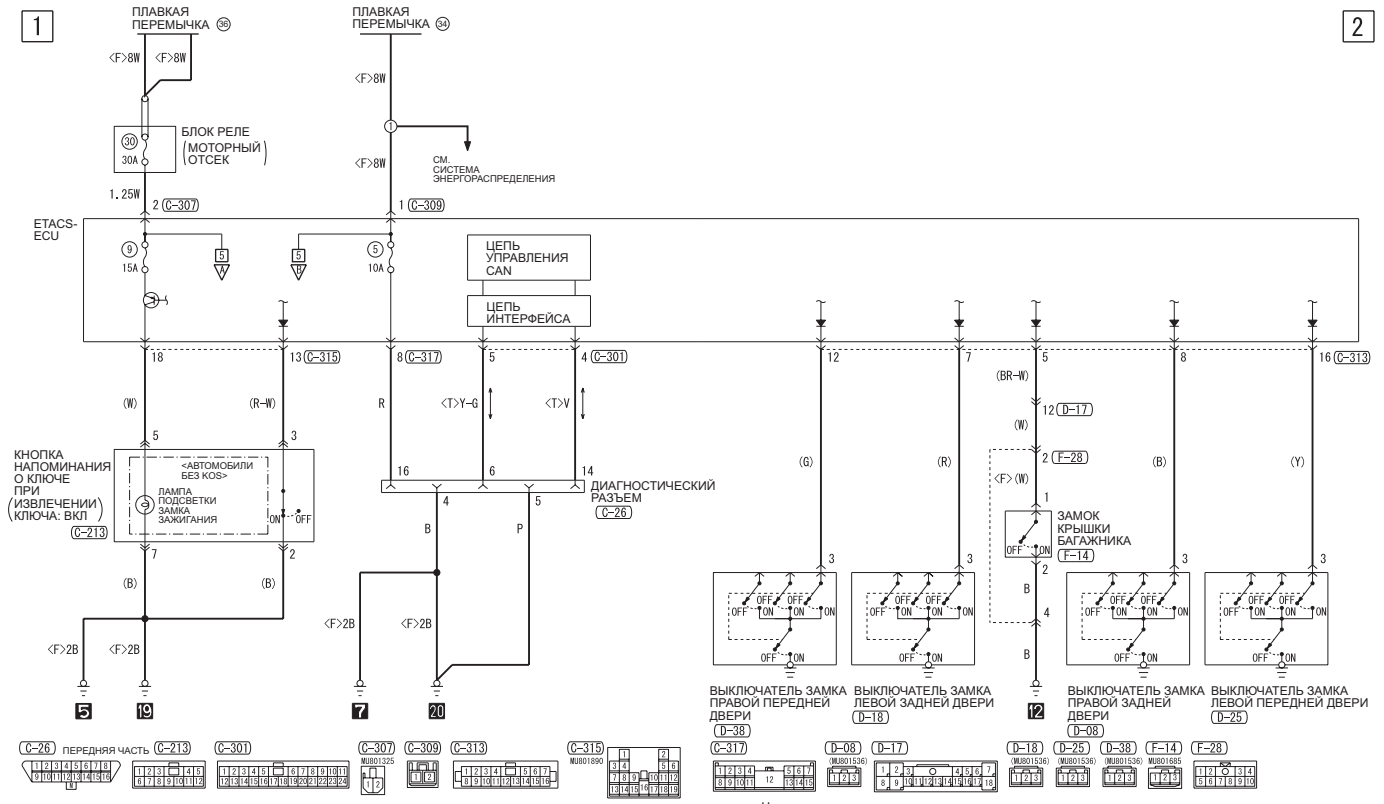
№808E1786

ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА
НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА, ПЛАФОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ

M1901017300421



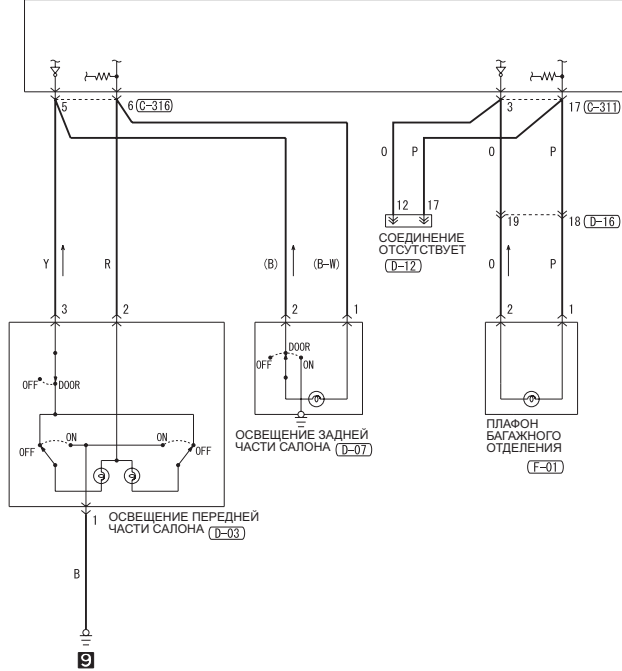
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8608E20AC

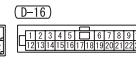
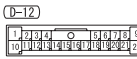
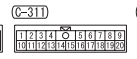
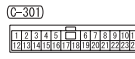
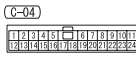
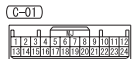
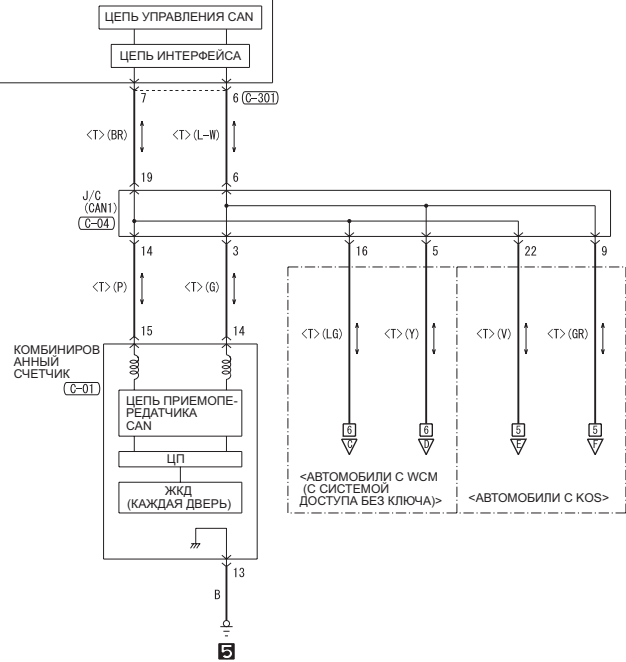
ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА, ПЛАФОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3

ETACS-ECU



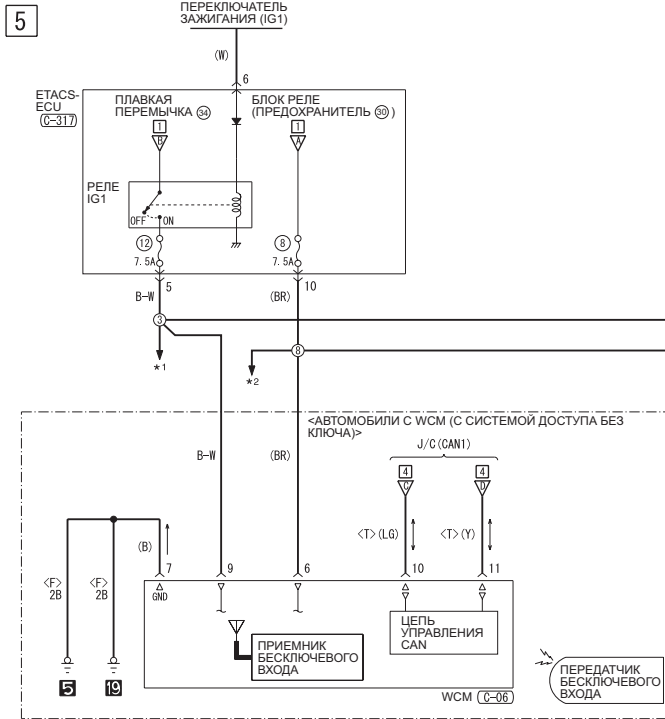
4



Цветовая кодировка проводов

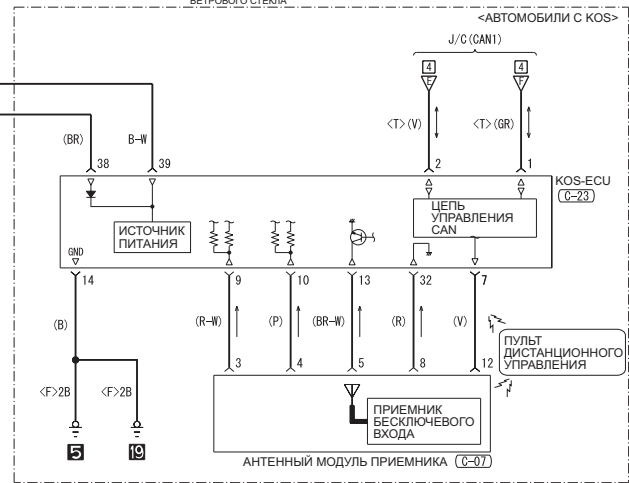
В: Черный LS: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый

ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА, ПЛАФОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



- ПРИМЕЧАНИЕ
- *1: ABS
 ABS и ASC
 AFS
 КОНДИЦИОНЕР
 КРИЗ-КОНТРОЛЬ
 СИСТЕМА ЗАРЯДКИ
 ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ
 О НЕЗАКРЫТОЙ ДВЕРИ
 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ
 ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ
 ТОПЛИВА, СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ
 МАСЛА И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ
 СИСТЕМЫ
 ФАРА
 ОМЫВАТЕЛЬ ФАРЫ
 СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ
 ПОЛОЖЕНИЯ ФАР
 ОМЫВАТЕЛЬ ФАРЫ
 ПОДОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ
 ПОДОГРЕВ СВИДЕЯ
 ВАРИАТОР INVECS-III
- *2: AFS
 КОНДИЦИОНЕР
 ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ
 ТОПЛИВА, СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ
 МАСЛА И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ
 СИСТЕМЫ
 ФАРА
 ОМЫВАТЕЛЬ ФАРЫ
 KOS
 ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ
 ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
 ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФАРАРИ
 ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФАРАРИ
 ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР
 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
 УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ
 АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ
 ВЕТРОВЫГО СТЕКЛА
- KOS
 ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ
 ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ
 О СТОЯНОЧНОМ ТОРМОЗЕ
 ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
 СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ
 ЗАДНИМ ХОДОМ
 СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ
 БЕЗОПАСНОСТИ
 МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ
 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
 SRS
 БЛОК КРЫШИ
 ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФАРАРИ
 ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФАРАРИ,
 ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР
 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
 УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ
 АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ
 ВЕТРОВЫГО СТЕКЛА

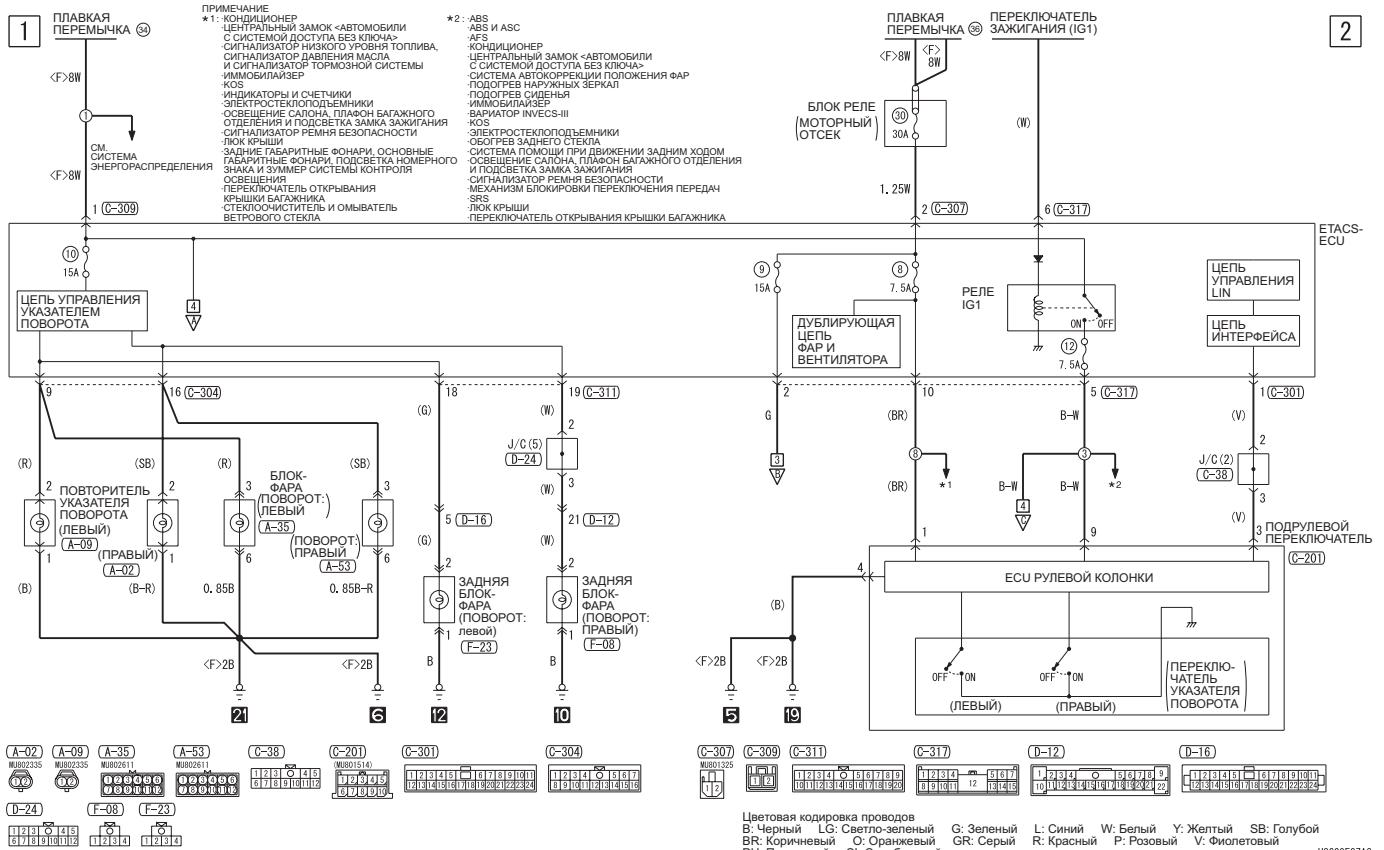
C-06	C-07	C-23	C-317
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



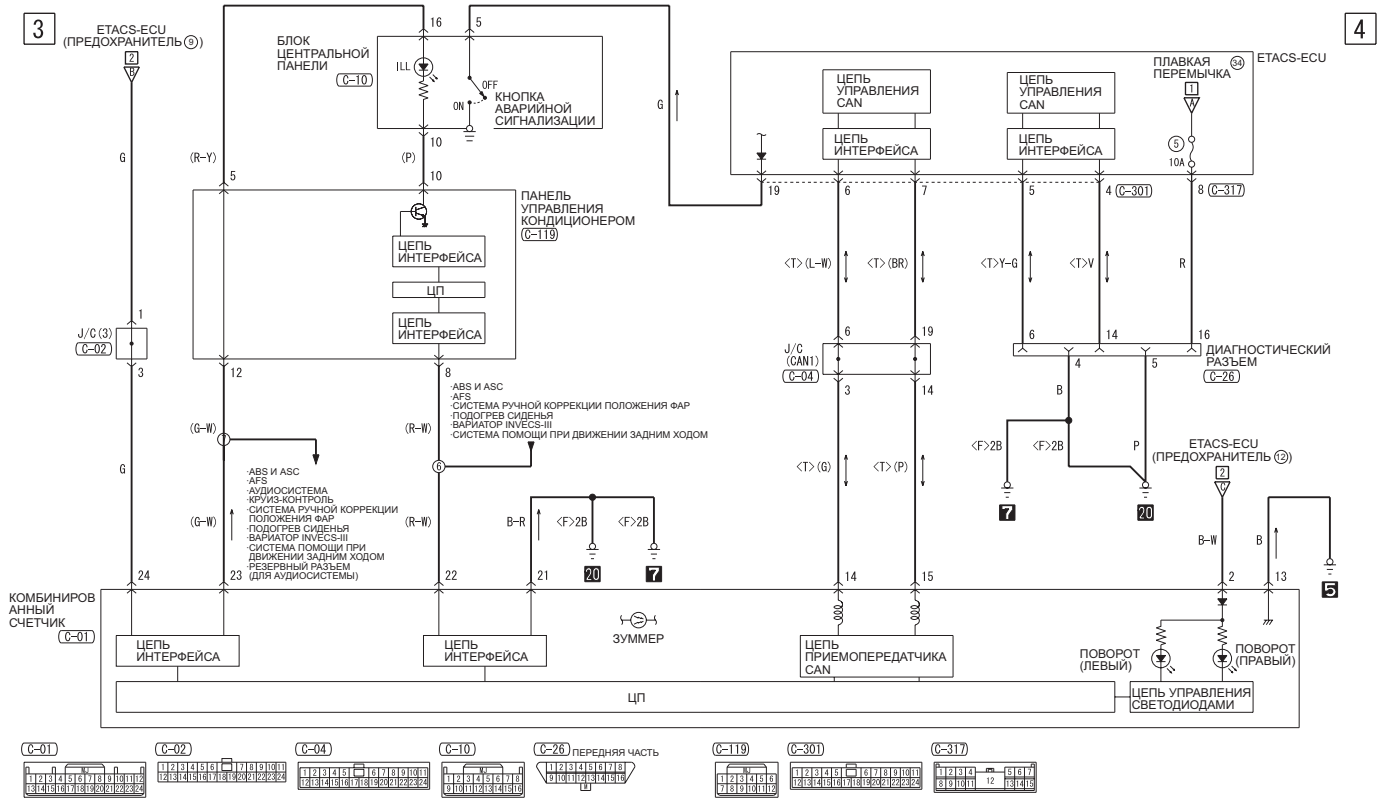
Цветовая кодировка проводов
 B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

M1901002902456



УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



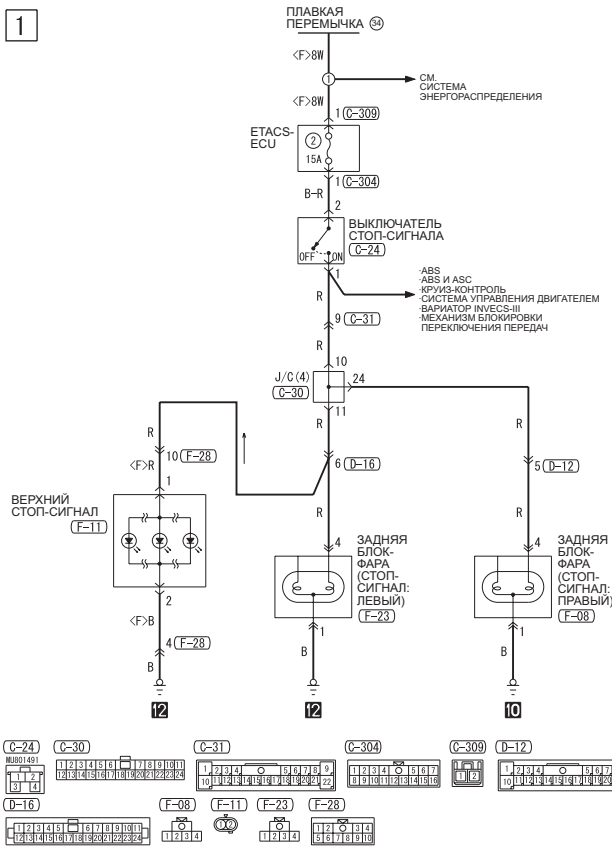
Цветовая кодировка проводов
B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый

N8609E078C

СТОП-СИГНАЛ

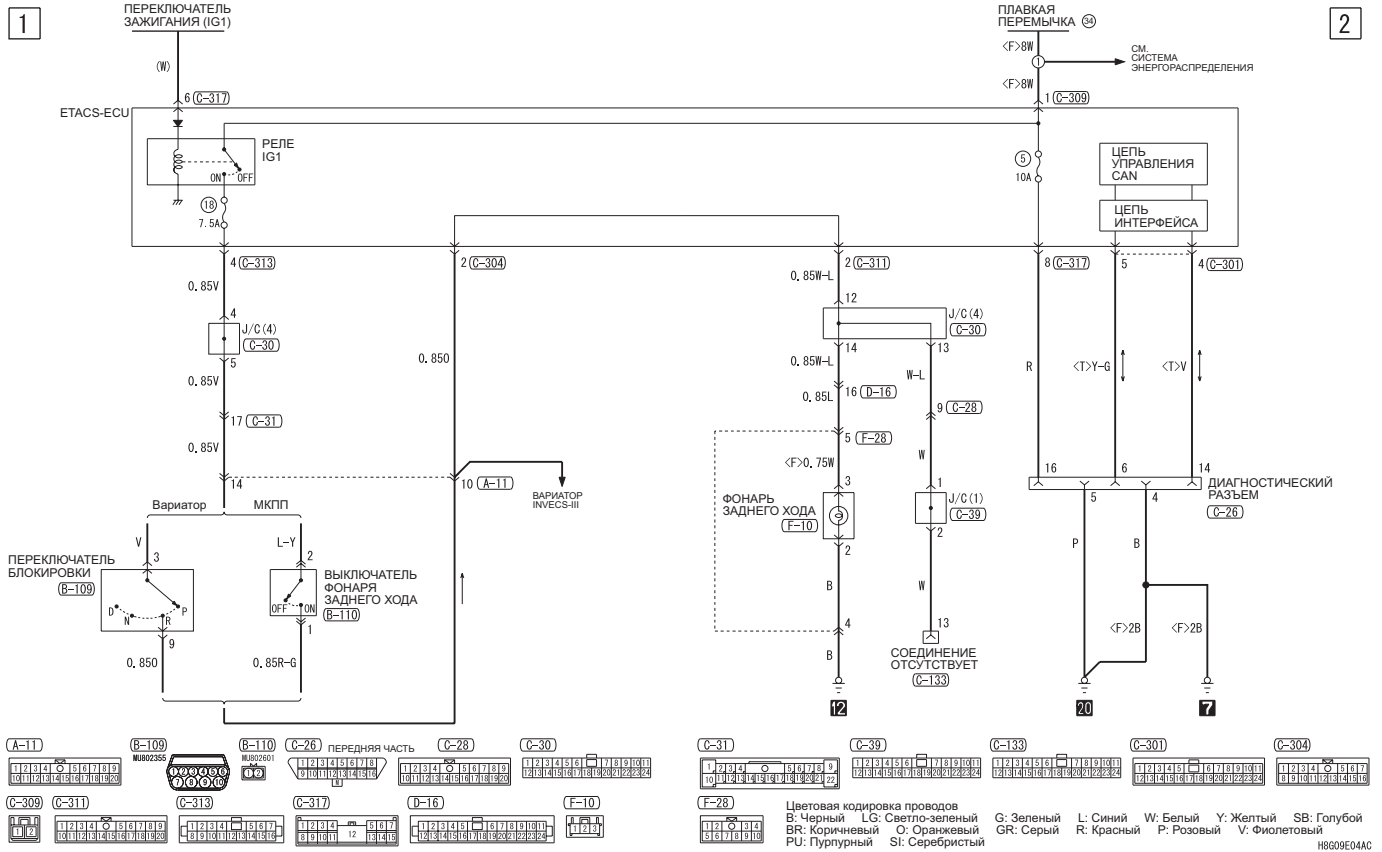
M1901003002713

1



ФОНАРЬ ЗАДНЕГО ХОДА

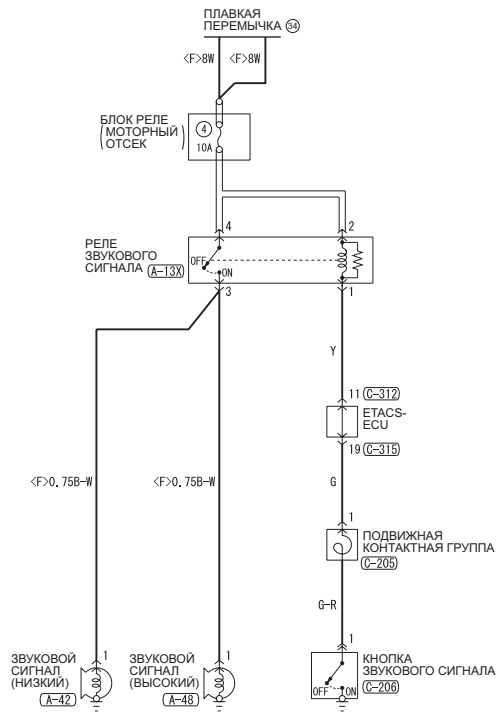
M1901003102914



ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

M1901003301960

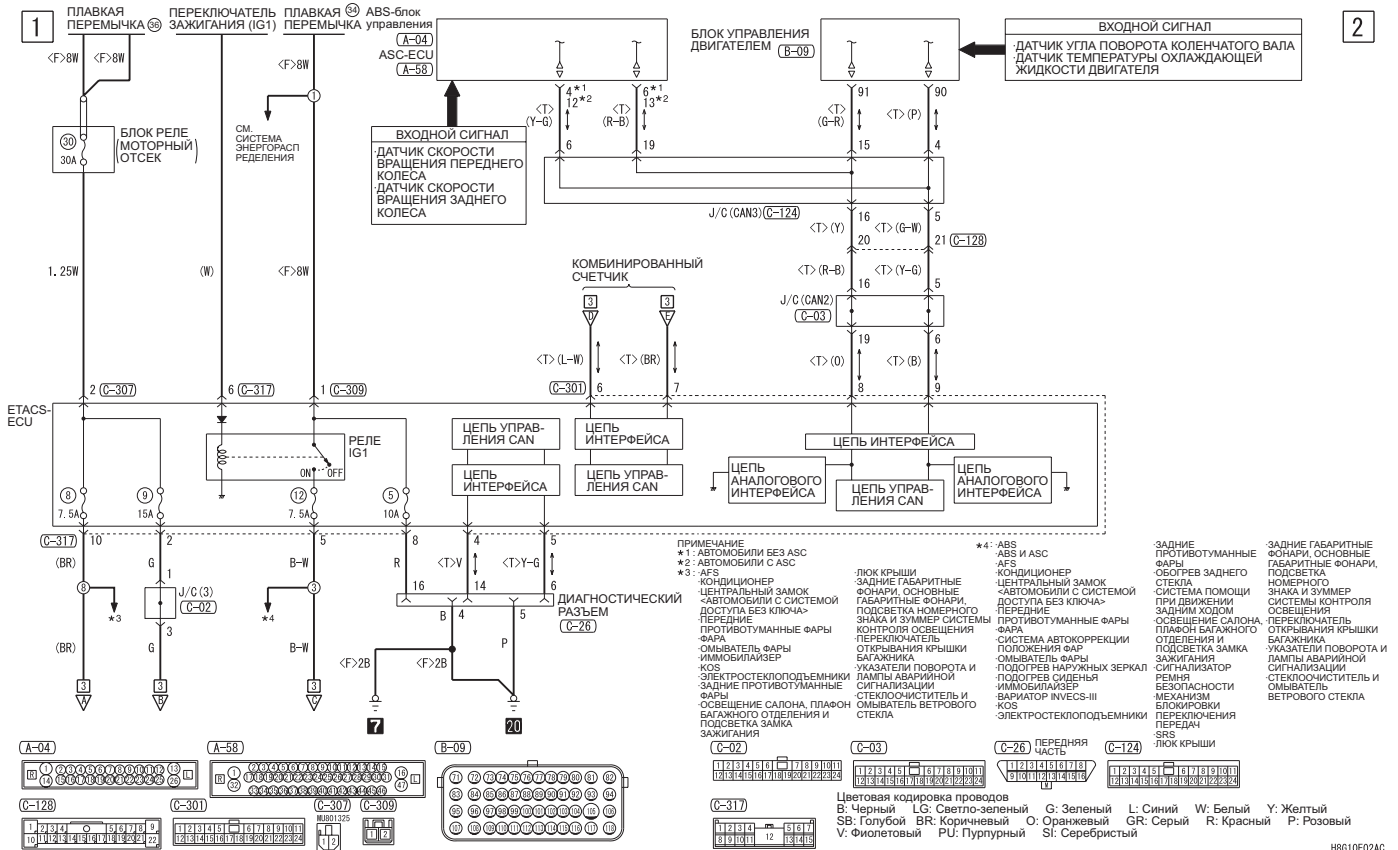
1



Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

Н8609Е06АС

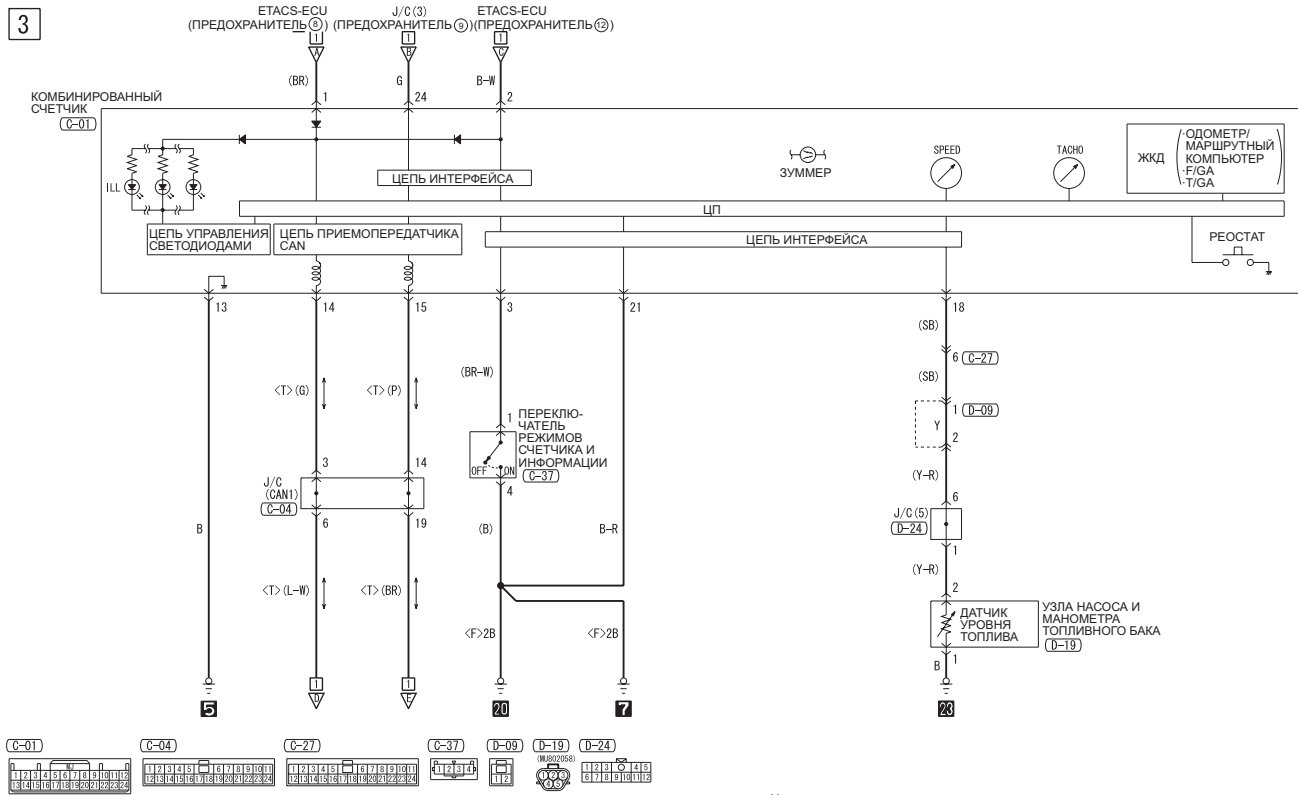
ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ



ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3

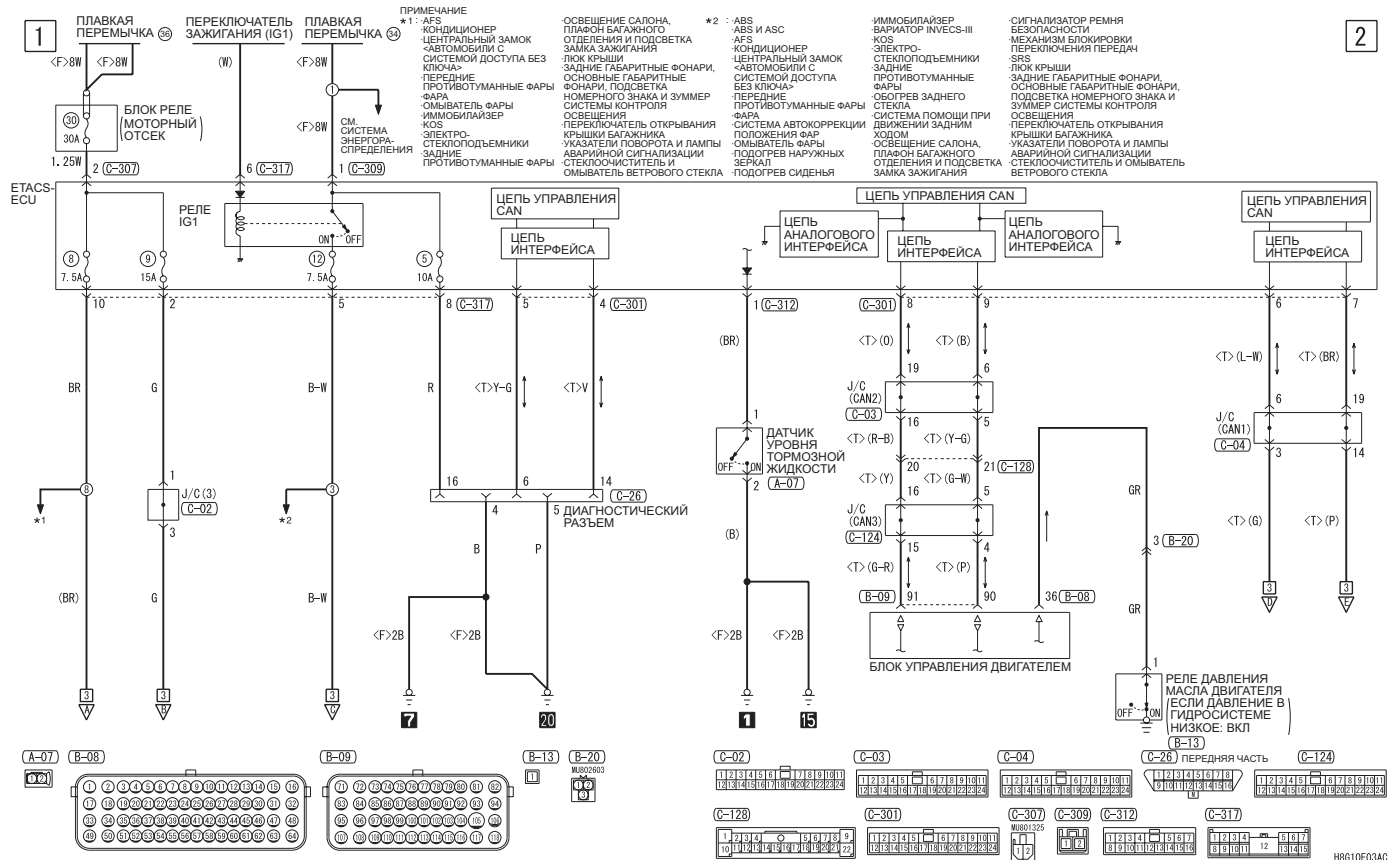
4



Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

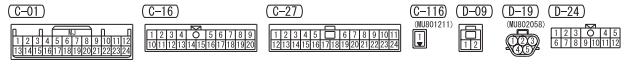
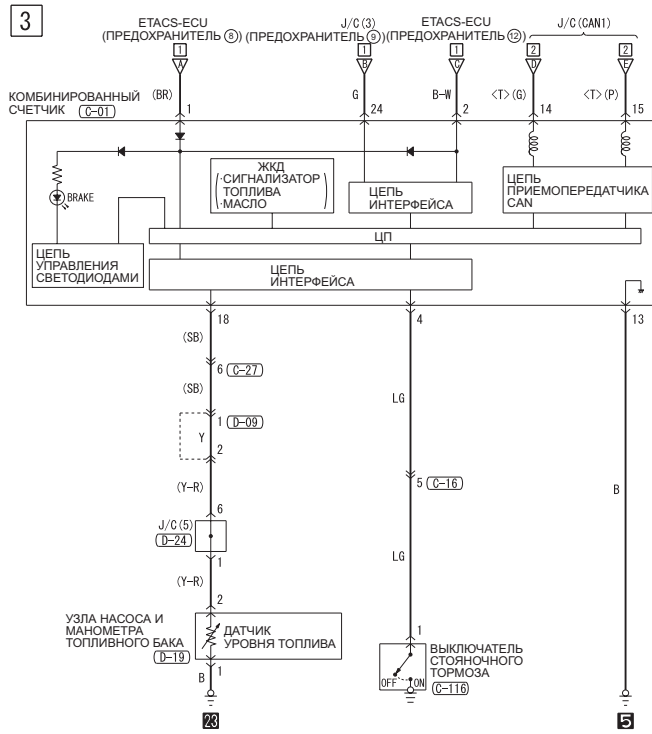
СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА, СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ

M1901018700734



H8G10E03AC

СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА, СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА И
СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

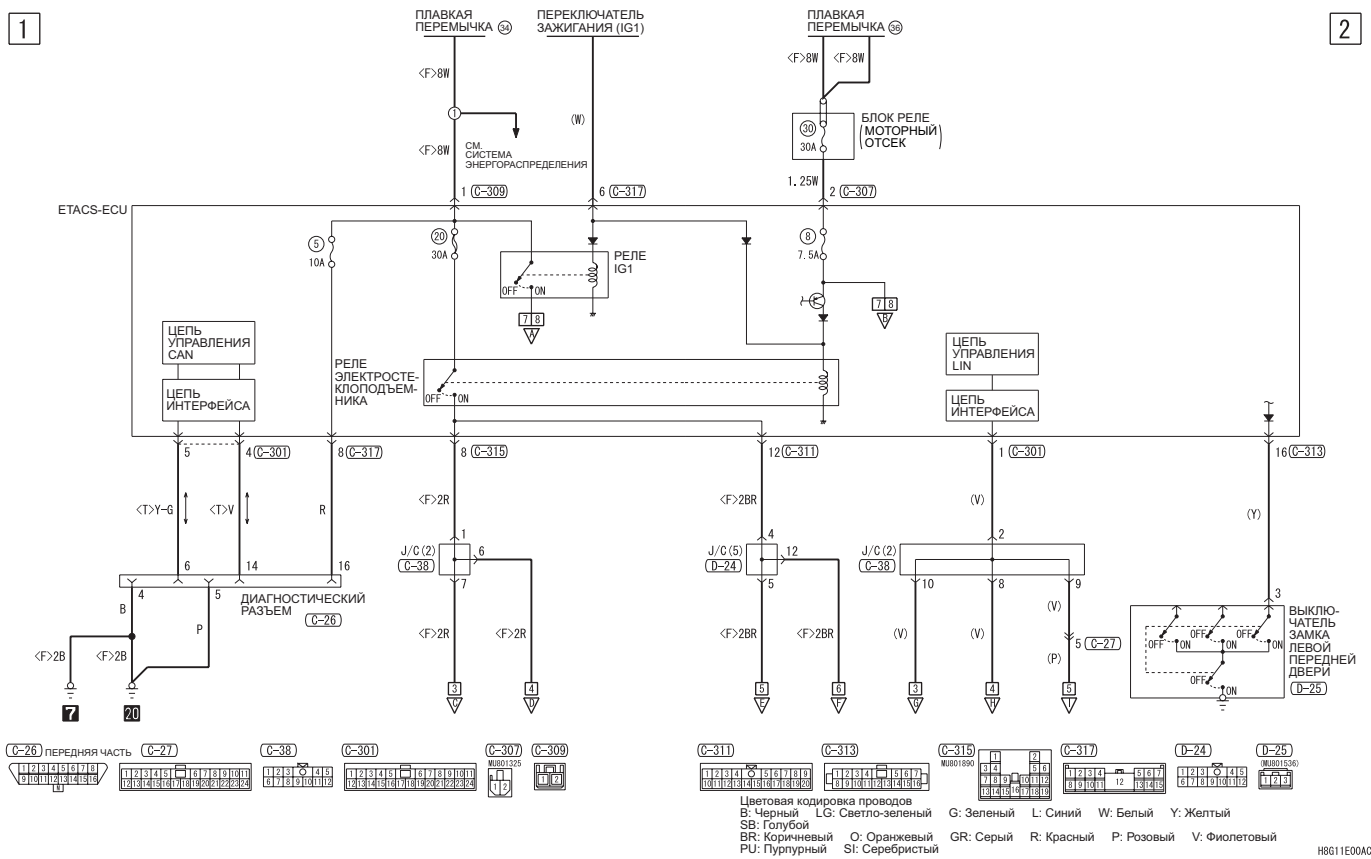
H8610E03B0

ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

M1901004603067

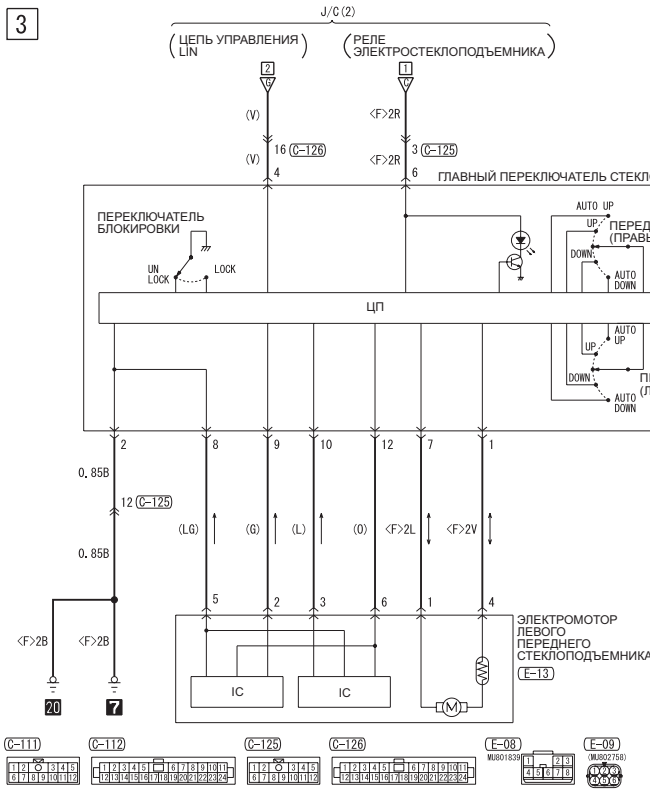
1

2

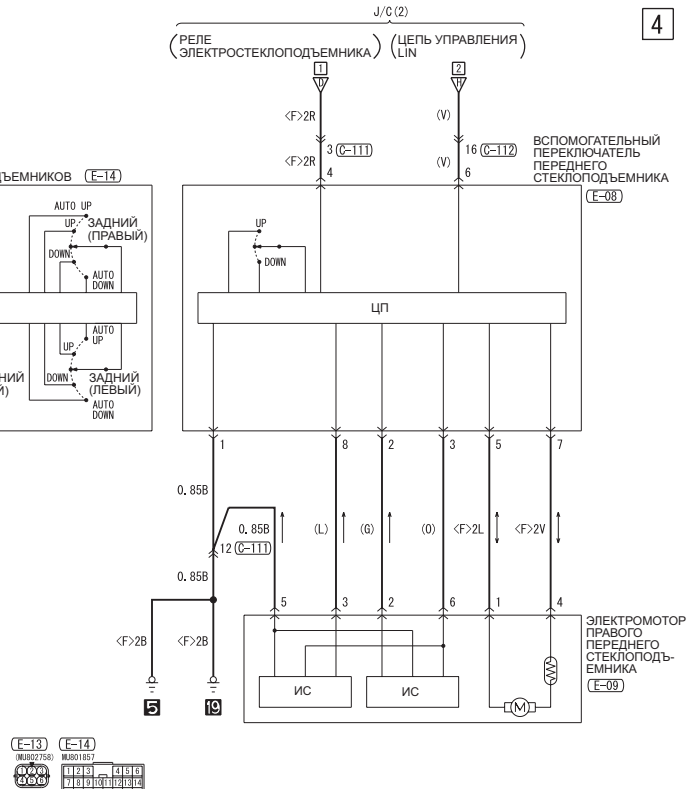


ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3



4

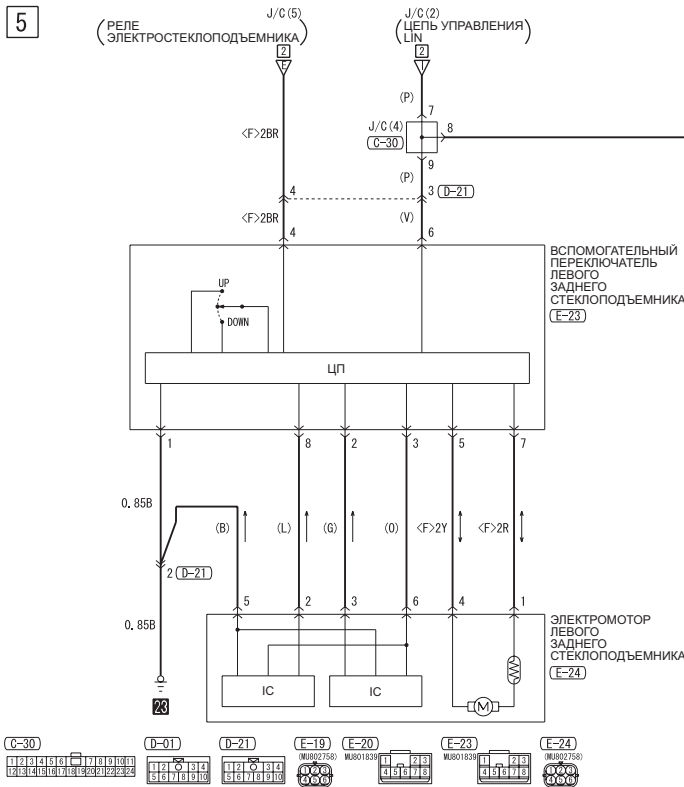


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

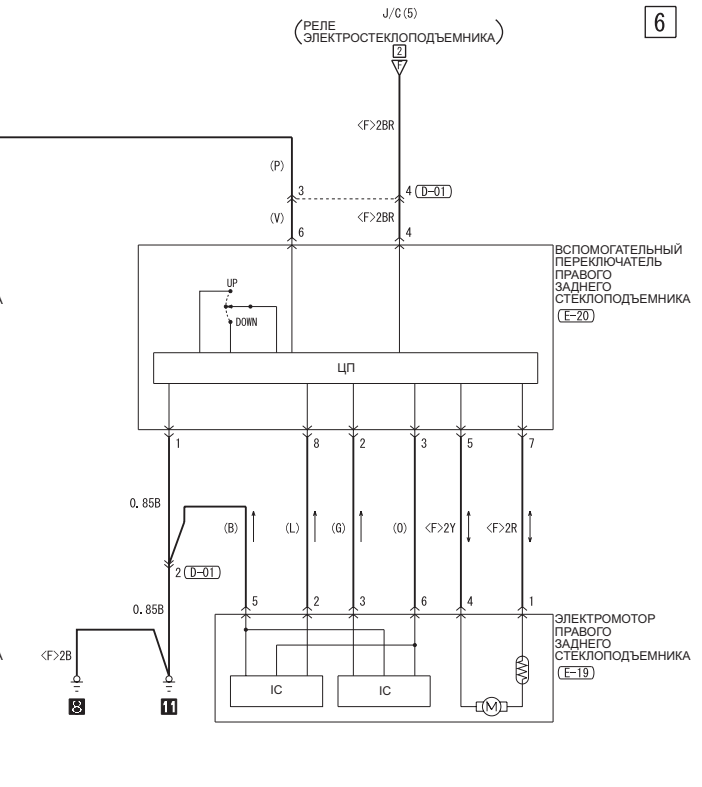
H8611E00BC

ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

5



6



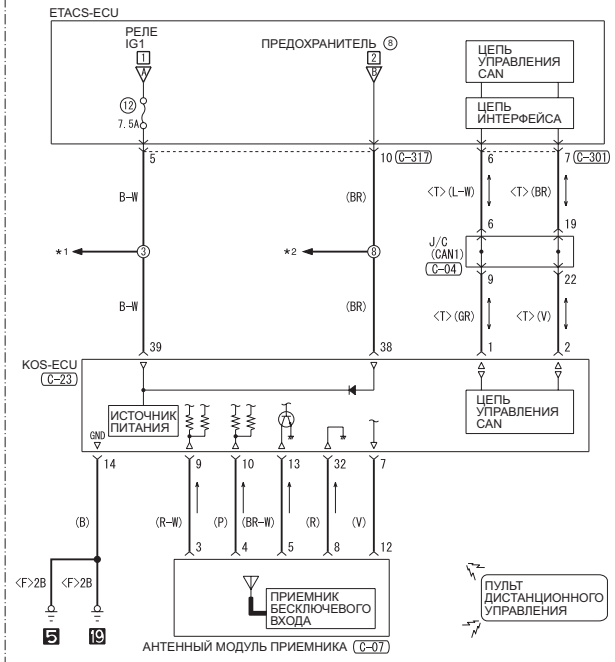
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8611E00CC

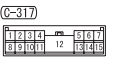
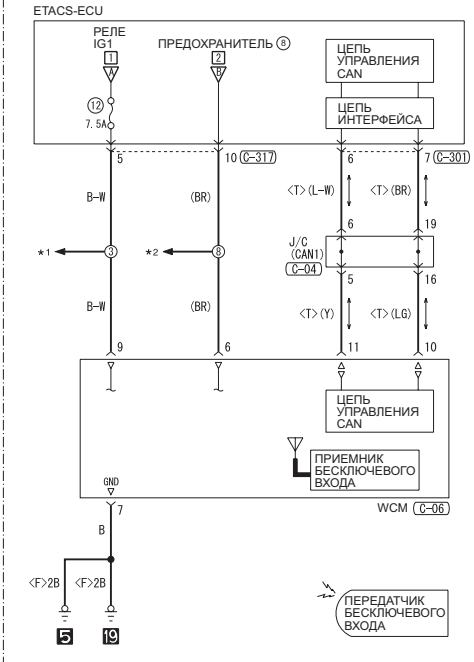
ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

7

<АВТОМОБИЛИ С КОС>



<АВТОМОБИЛИ С WCM (БЕЗ СИСТЕМЫ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА)>



8

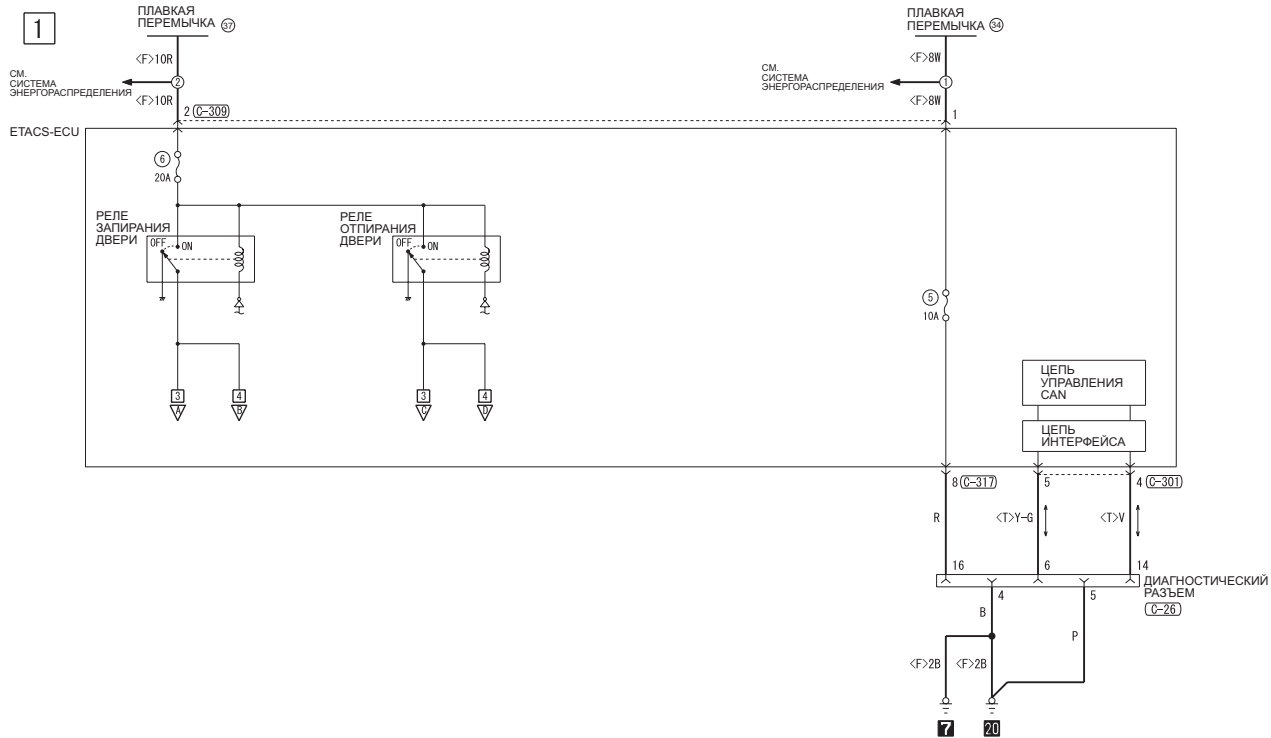
- ПРИМЕЧАНИЕ
- *1: ABS
 - AFS
 - AFS
 - АВТОКОРРЕКЦИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР
 - СИСТЕМА ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА
 - СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ
 - ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА
 - СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
 - ФАРА
 - СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР
 - ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
 - ПОДОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ
 - ПОДОГРЕВ СИДЕНЬЯ
 - ВАРИАТОР INVECS-III
 - КОС
 - ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ ЗАПАСА ТОВАРОВ
 - О СТОЯНОЧНОМ ТОРМОЗЕ
 - ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ
 - СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
 - МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
 - SRS
 - ЛОК КРЫШКИ
 - ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
 - УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 - СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
- *2: AFS
- КОНДИЦИОНЕР
 - ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА
 - СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
 - ФАРА
 - ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
 - КОС
 - ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
 - ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
 - УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 - СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый H011E00002

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК <АВТОМОБИЛИ БЕЗ СИСТЕМЫ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА>

M1901004704670



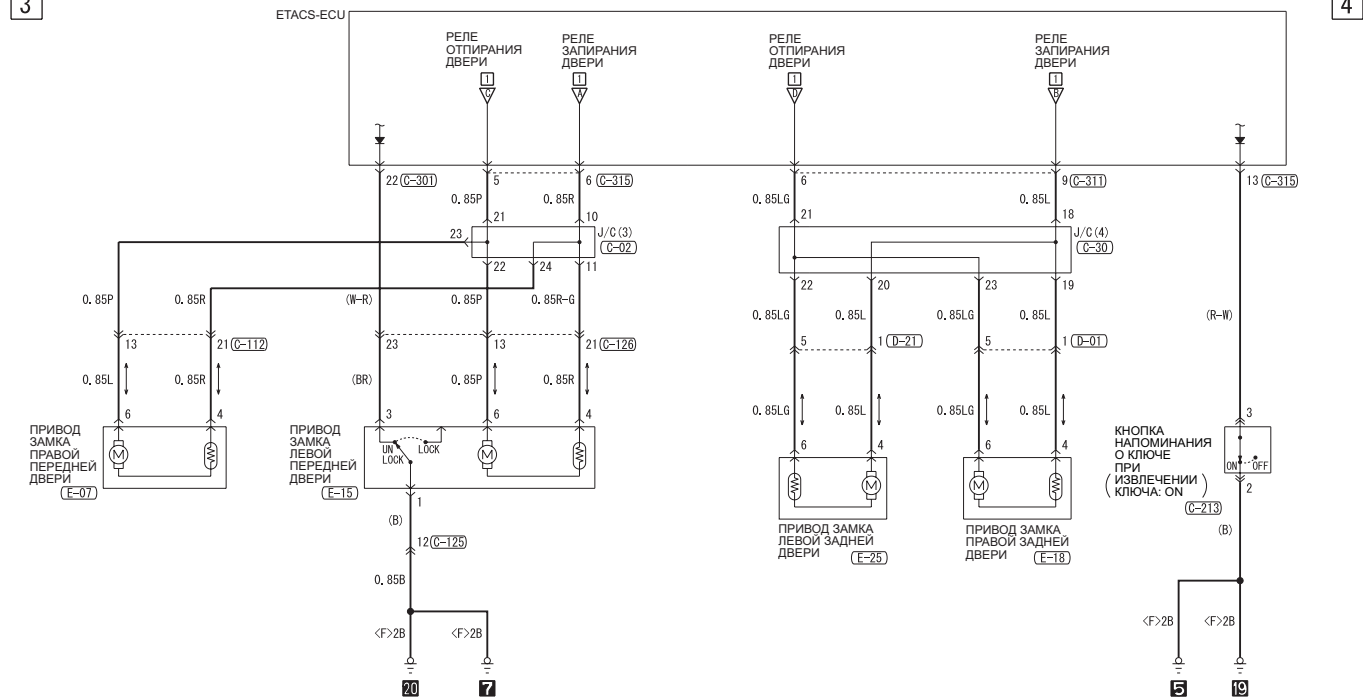
Цветовая кодировка проводов
 B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

HBG11E01AC

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК <АВТОМОБИЛИ БЕЗ СИСТЕМЫ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА>
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3

4



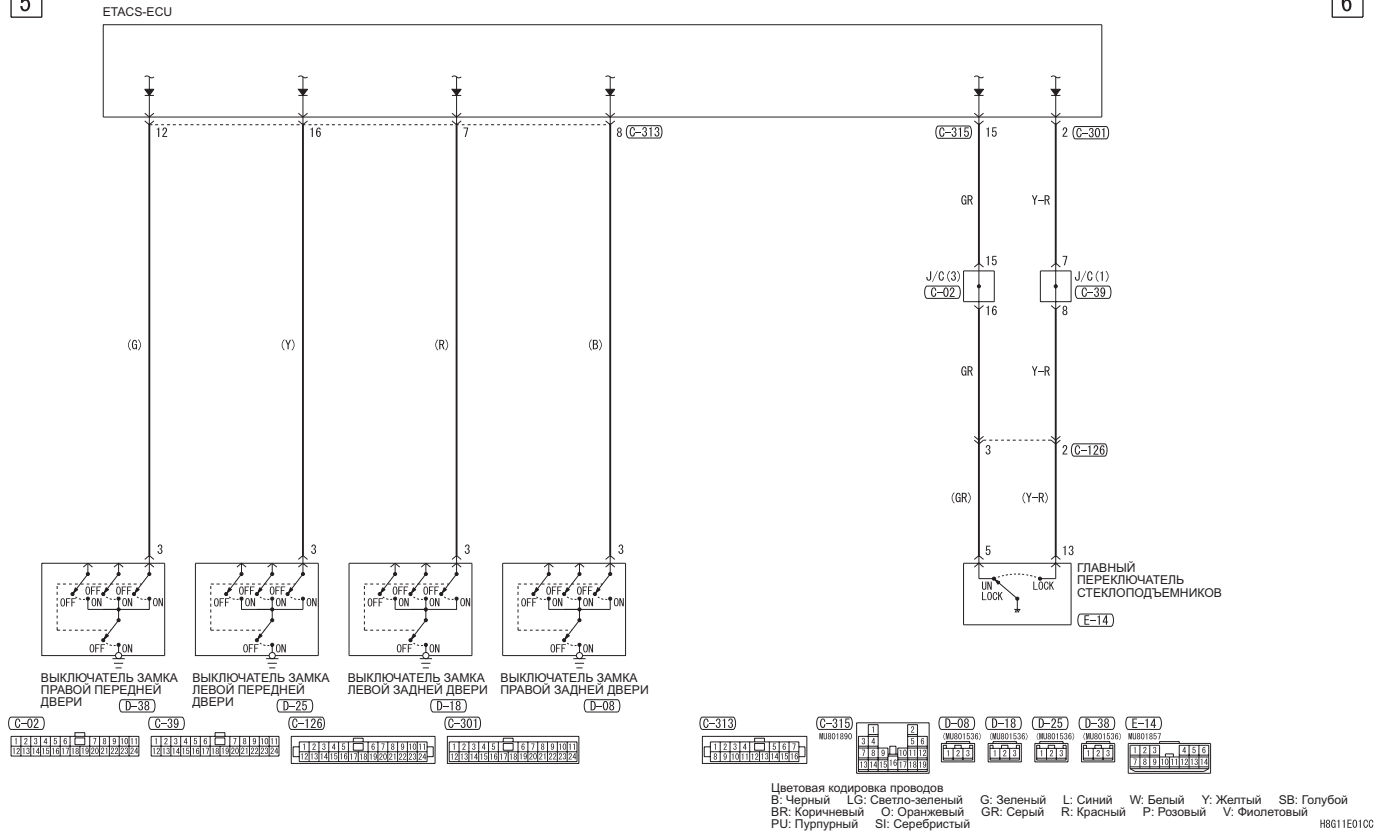
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8611E018C

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК <АВТОМОБИЛИ БЕЗ СИСТЕМЫ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА>
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

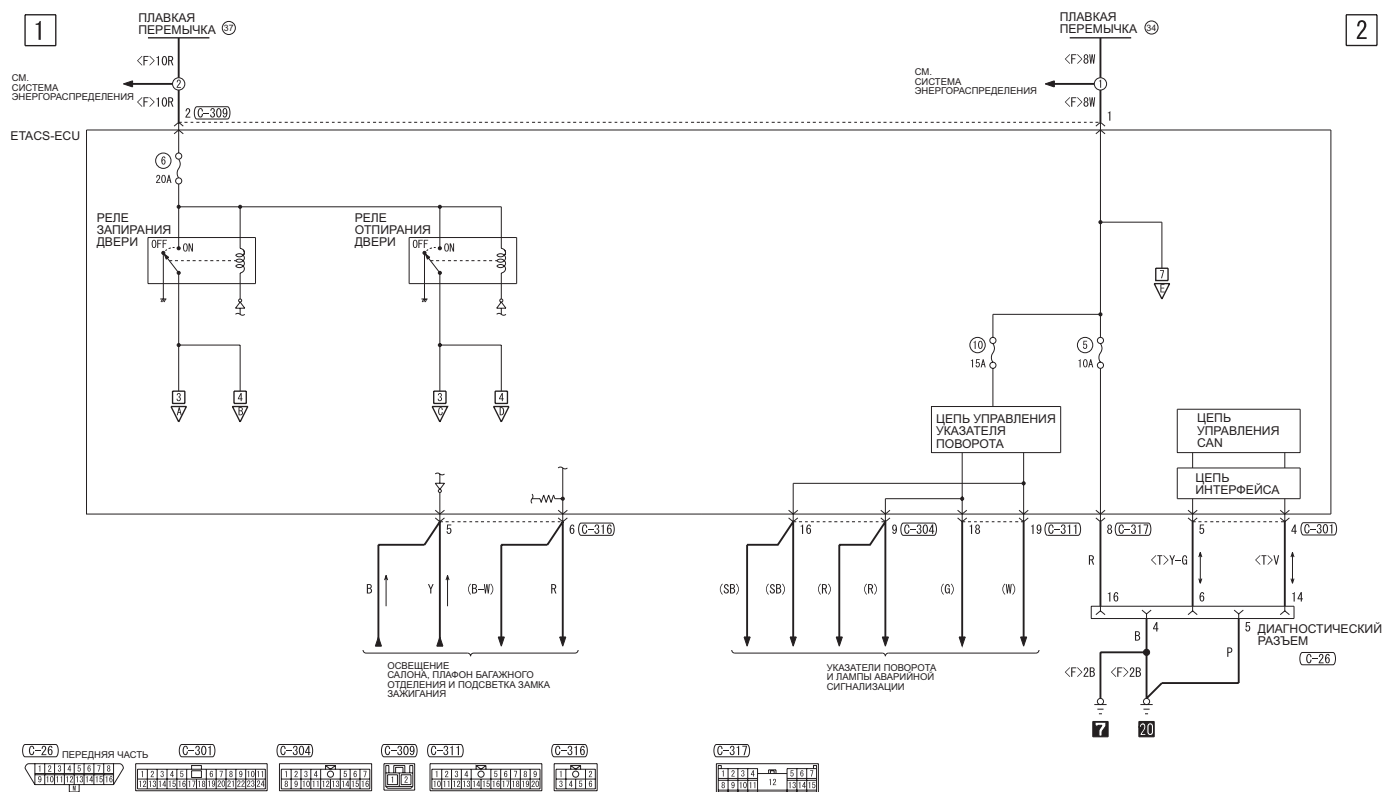
5

6



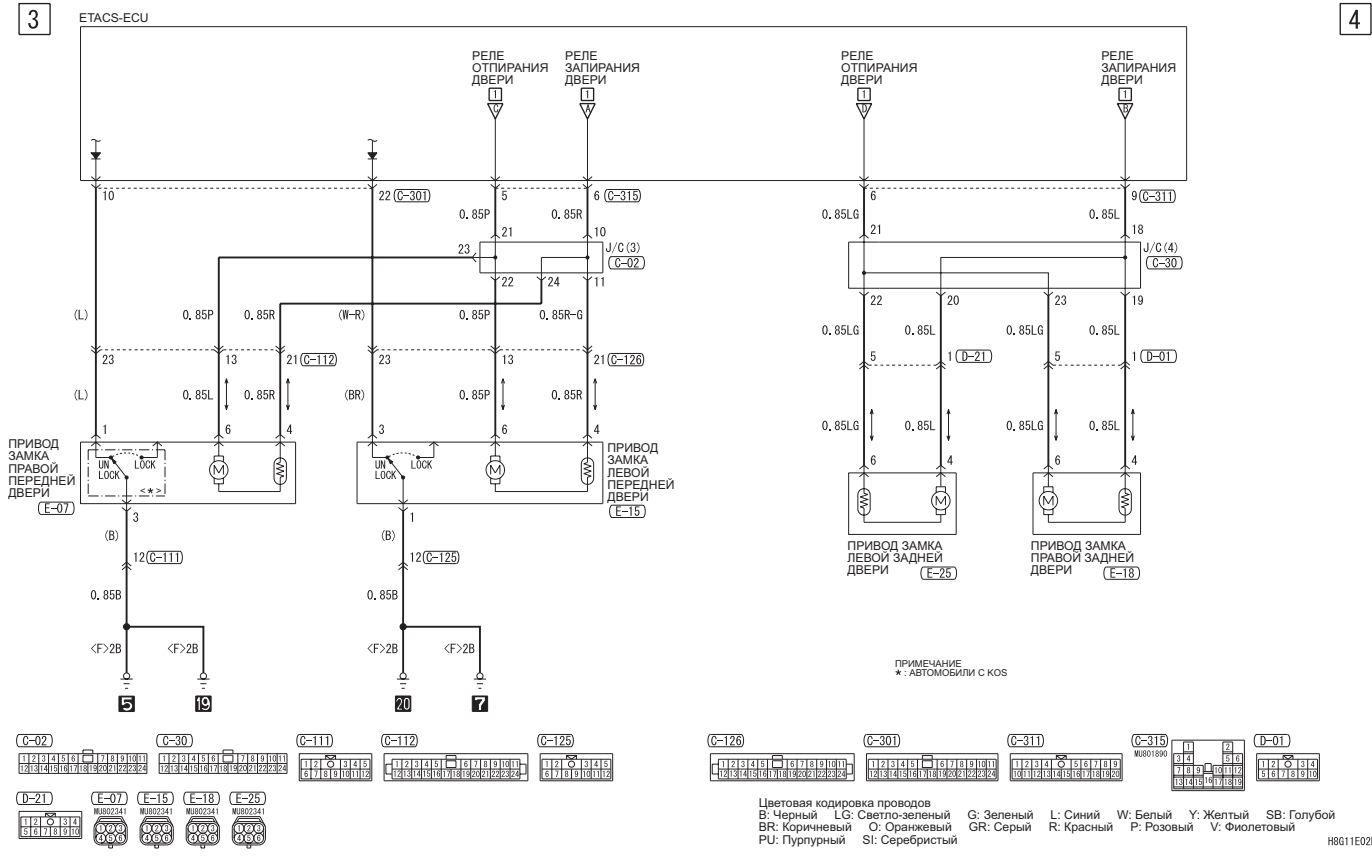
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК
<АВТОМОБИЛИ С СИСТЕМОЙ
ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА>

M1901004704681

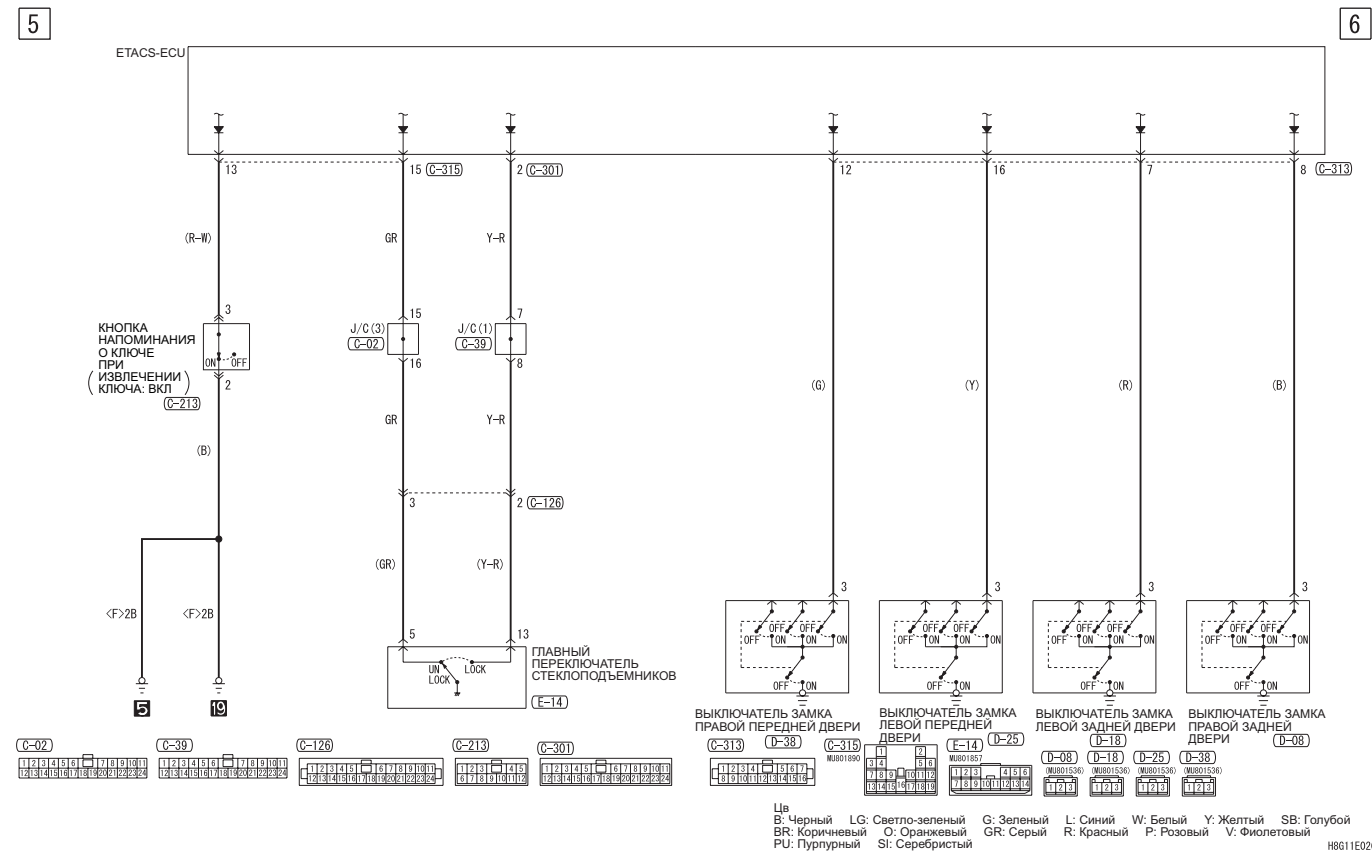


Цветовая кодировка проводов
B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый H8611E02AC

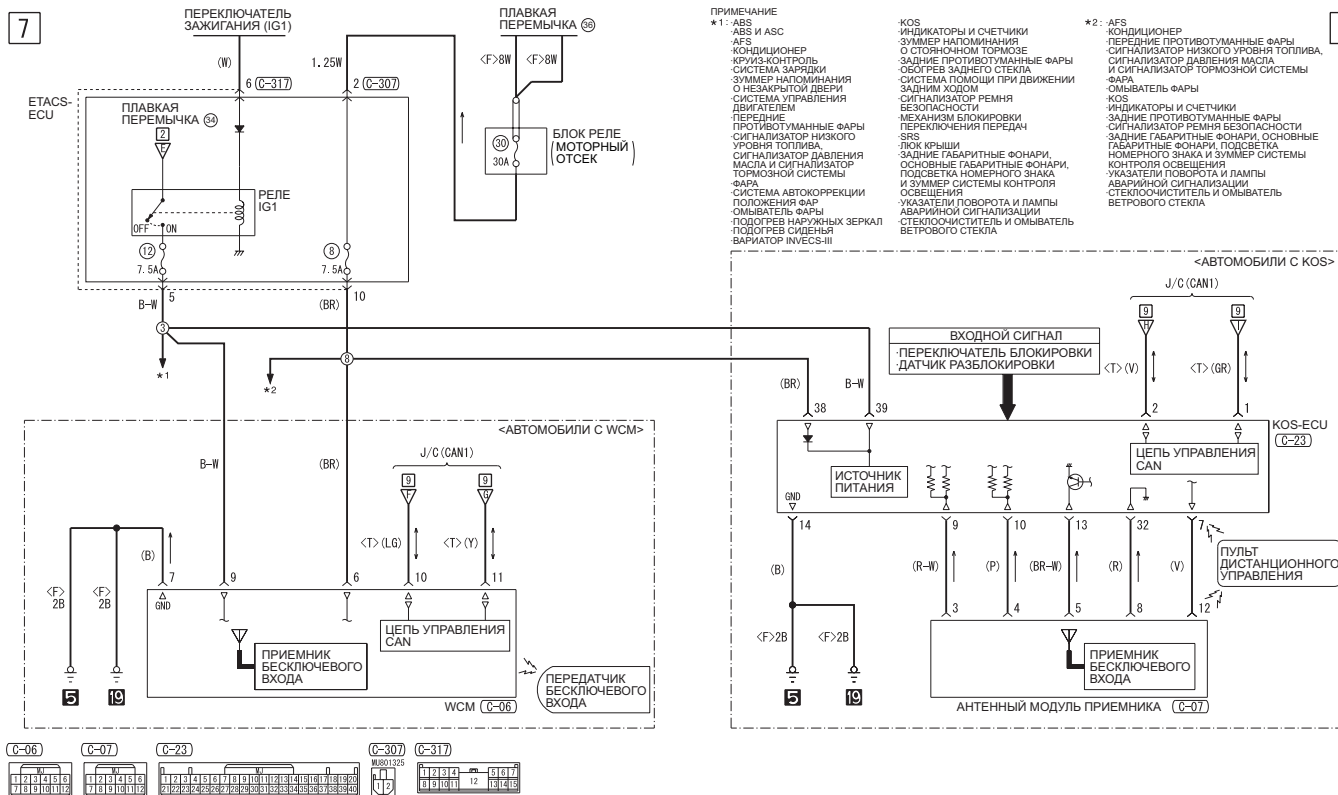
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК <АВТОМОБИЛИ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК <АВТОМОБИЛИ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



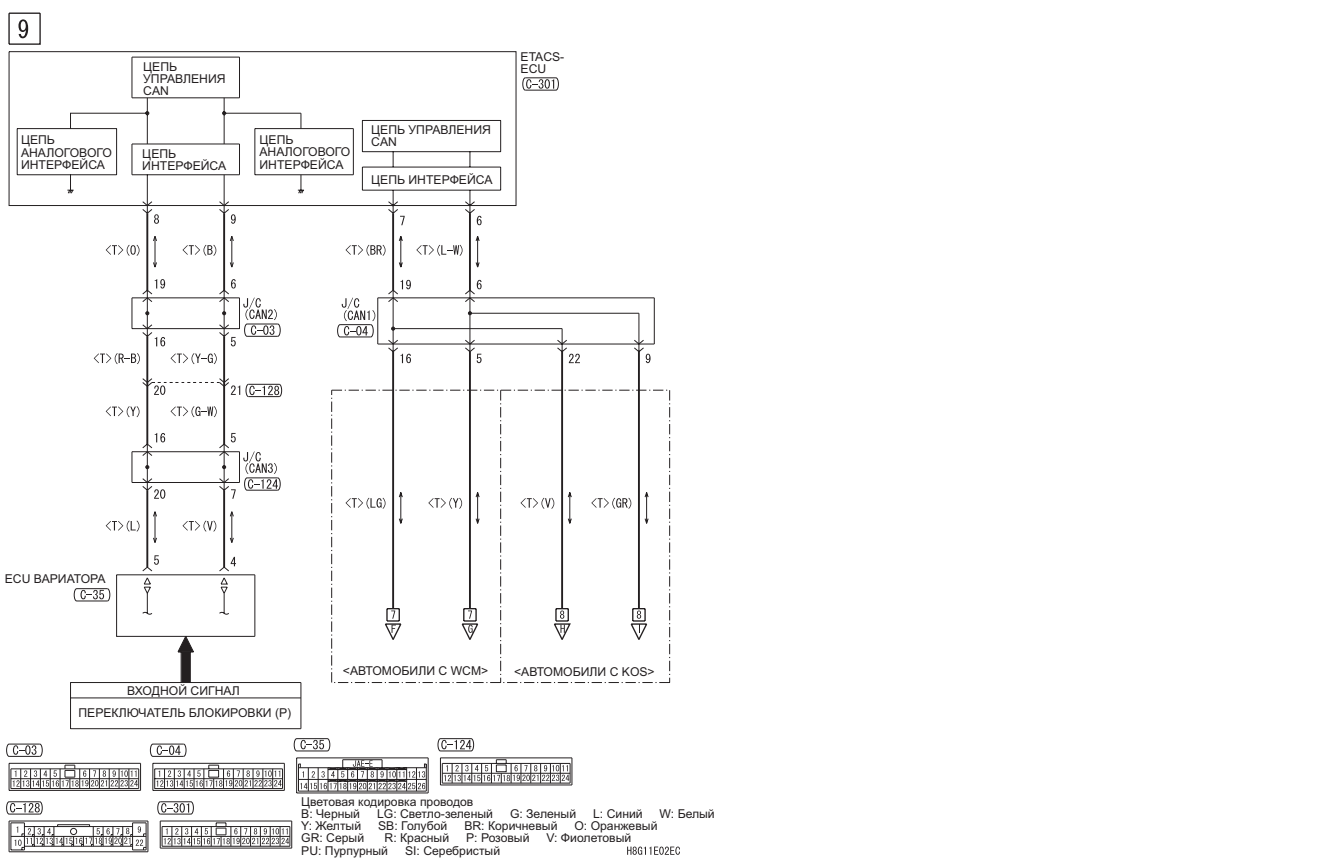
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК <АВТОМОБИЛИ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

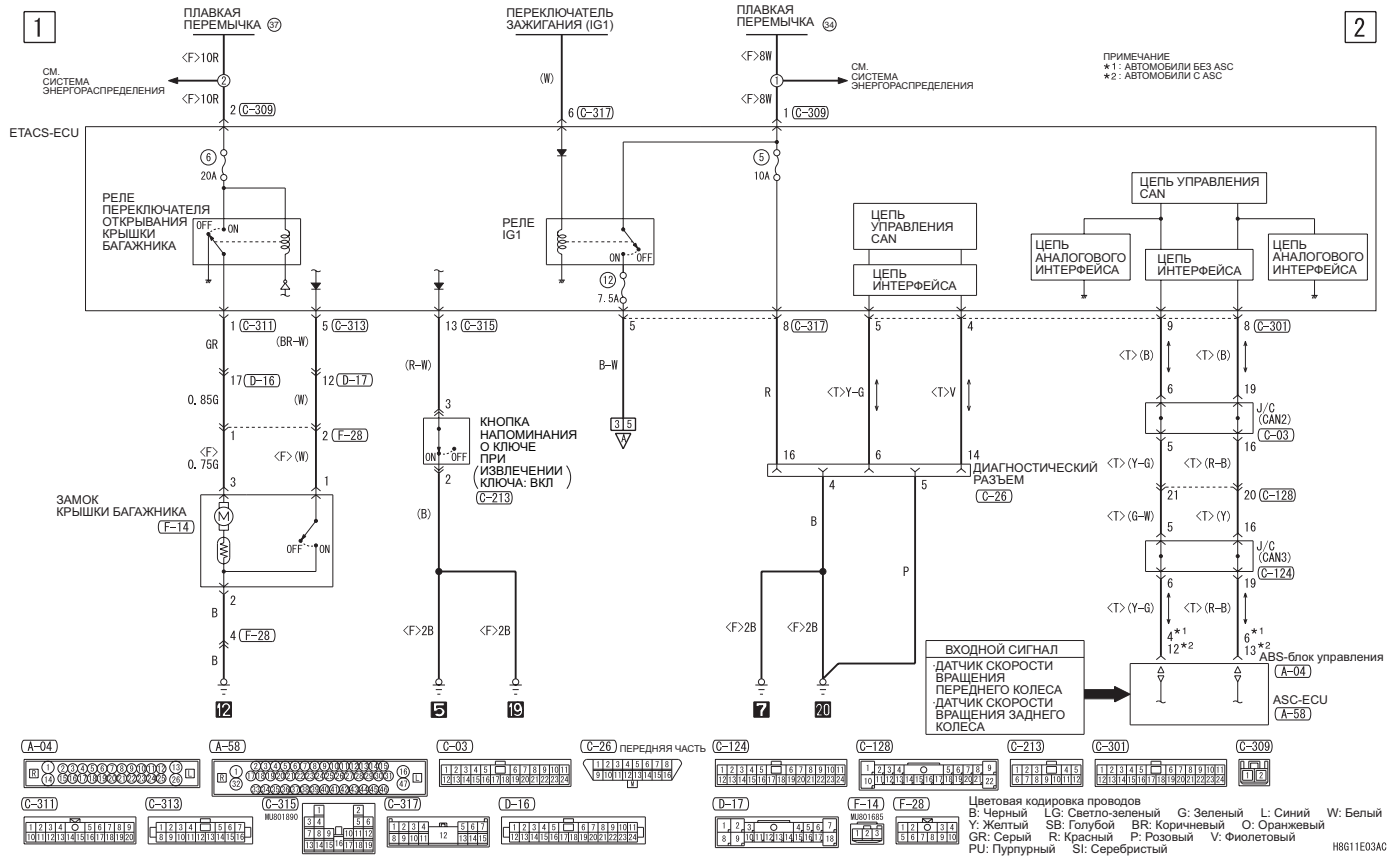
H8611E02D6

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК <АВТОМОБИЛИ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

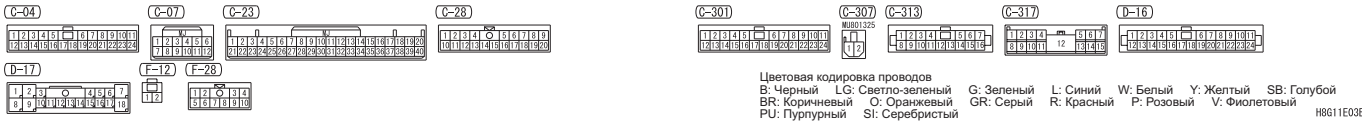
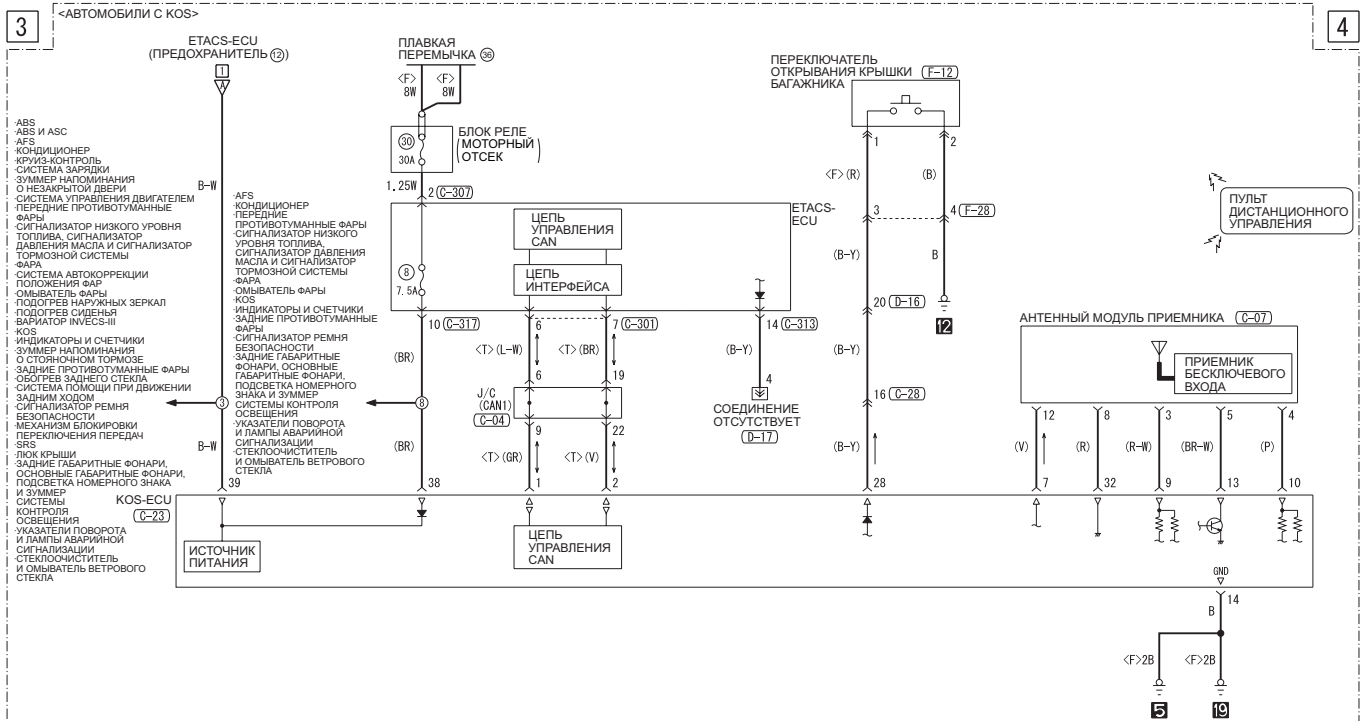


ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА

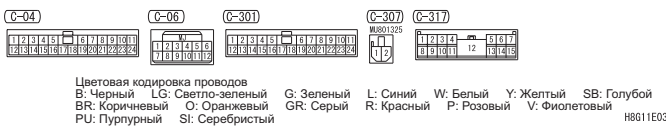
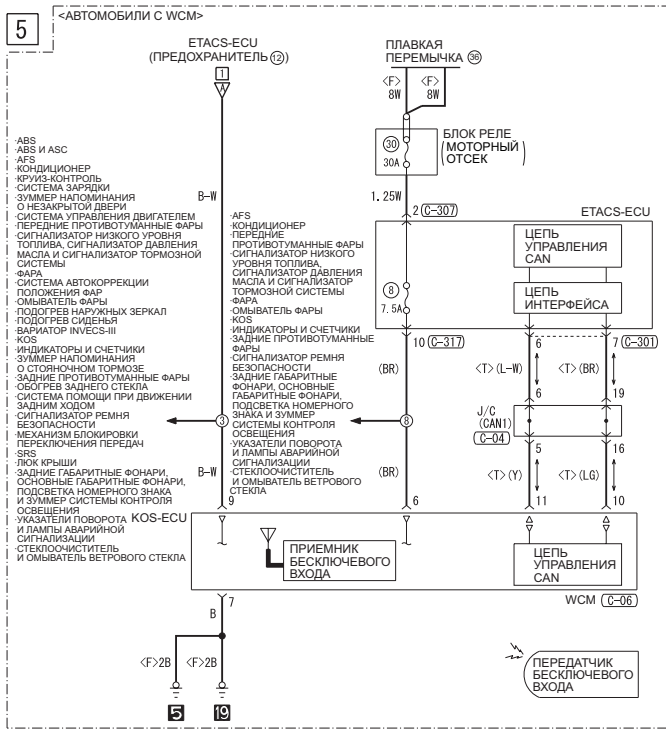
M1901005000025

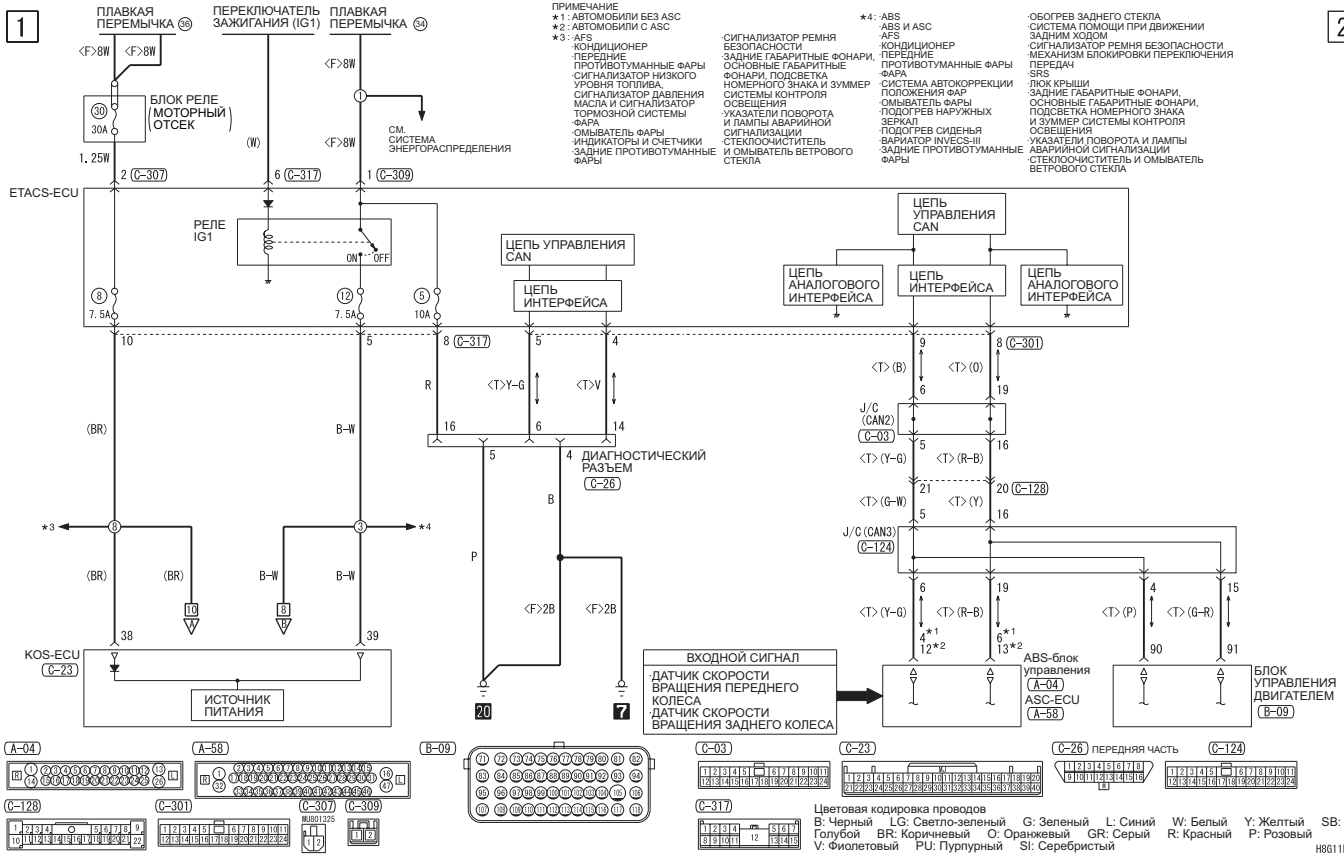


ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

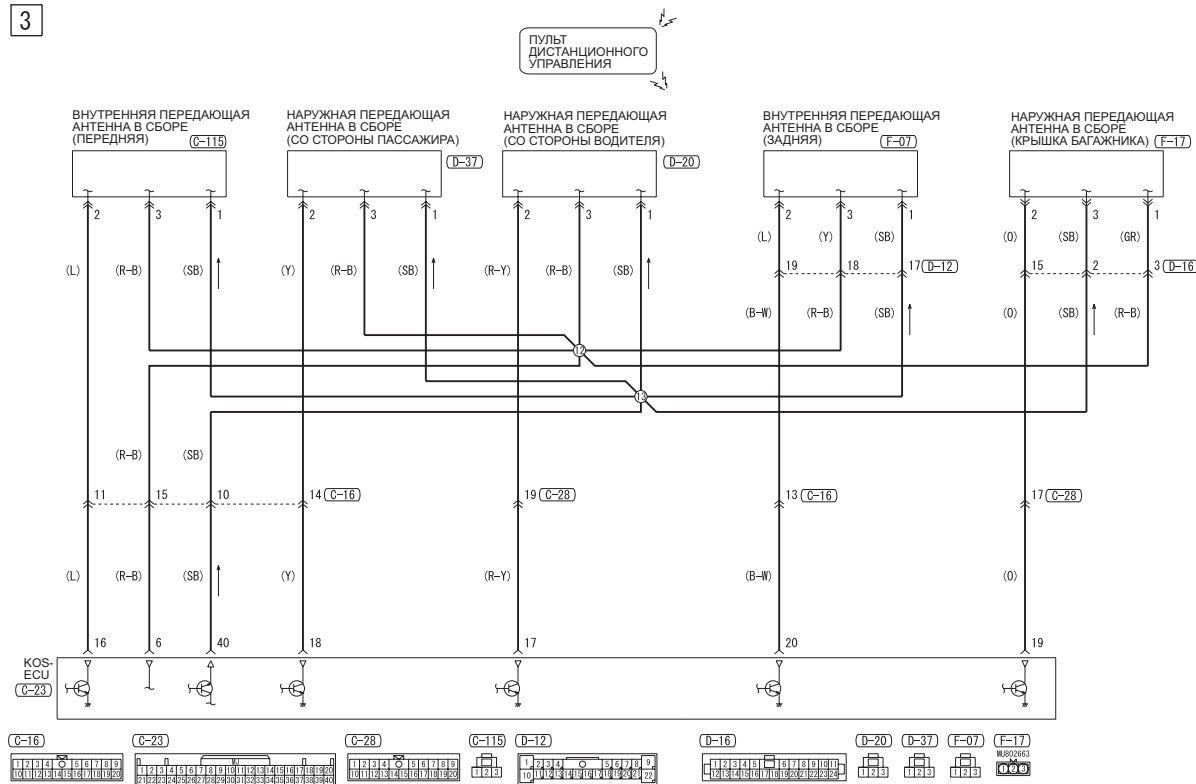




KOS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3

4



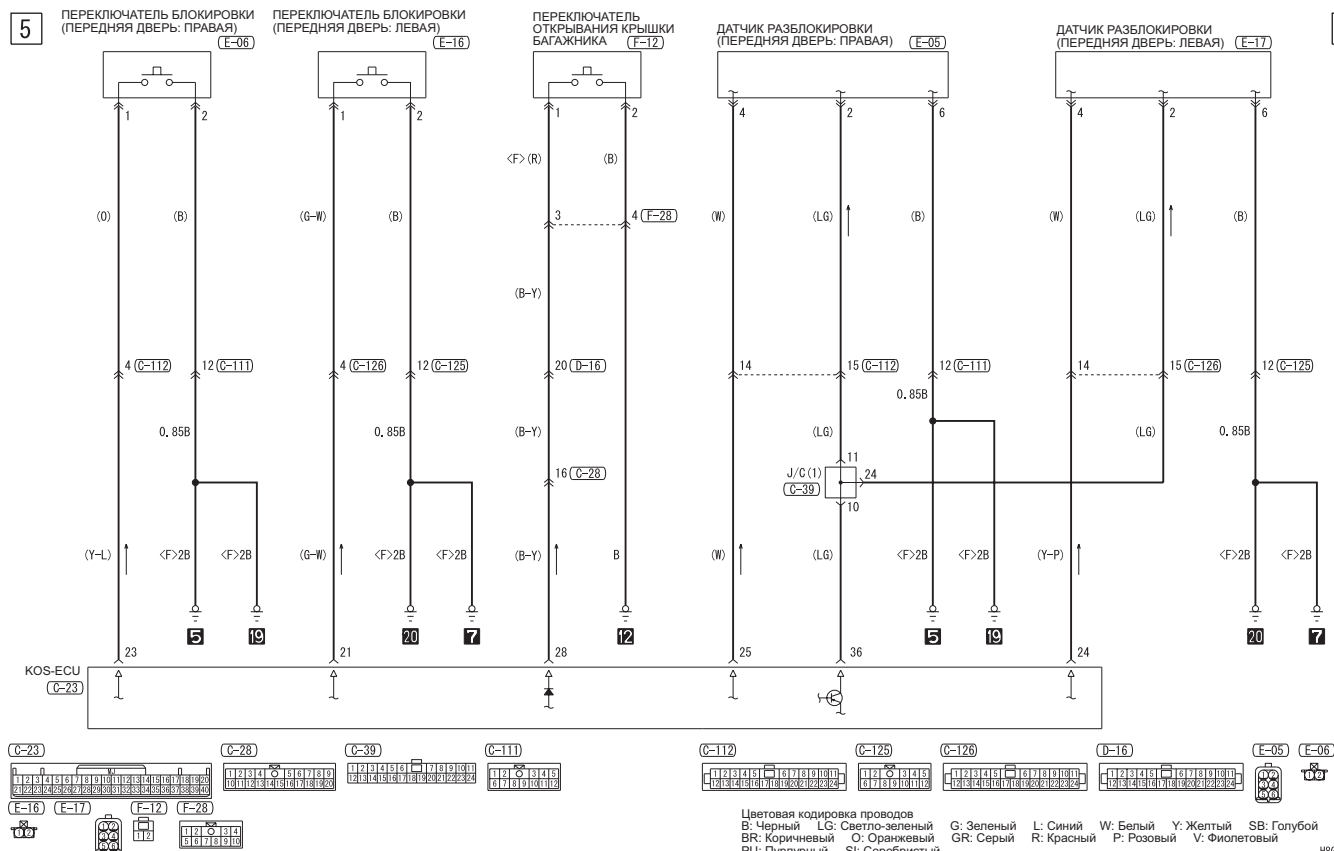
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8G11E04B0

KOS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

5

6



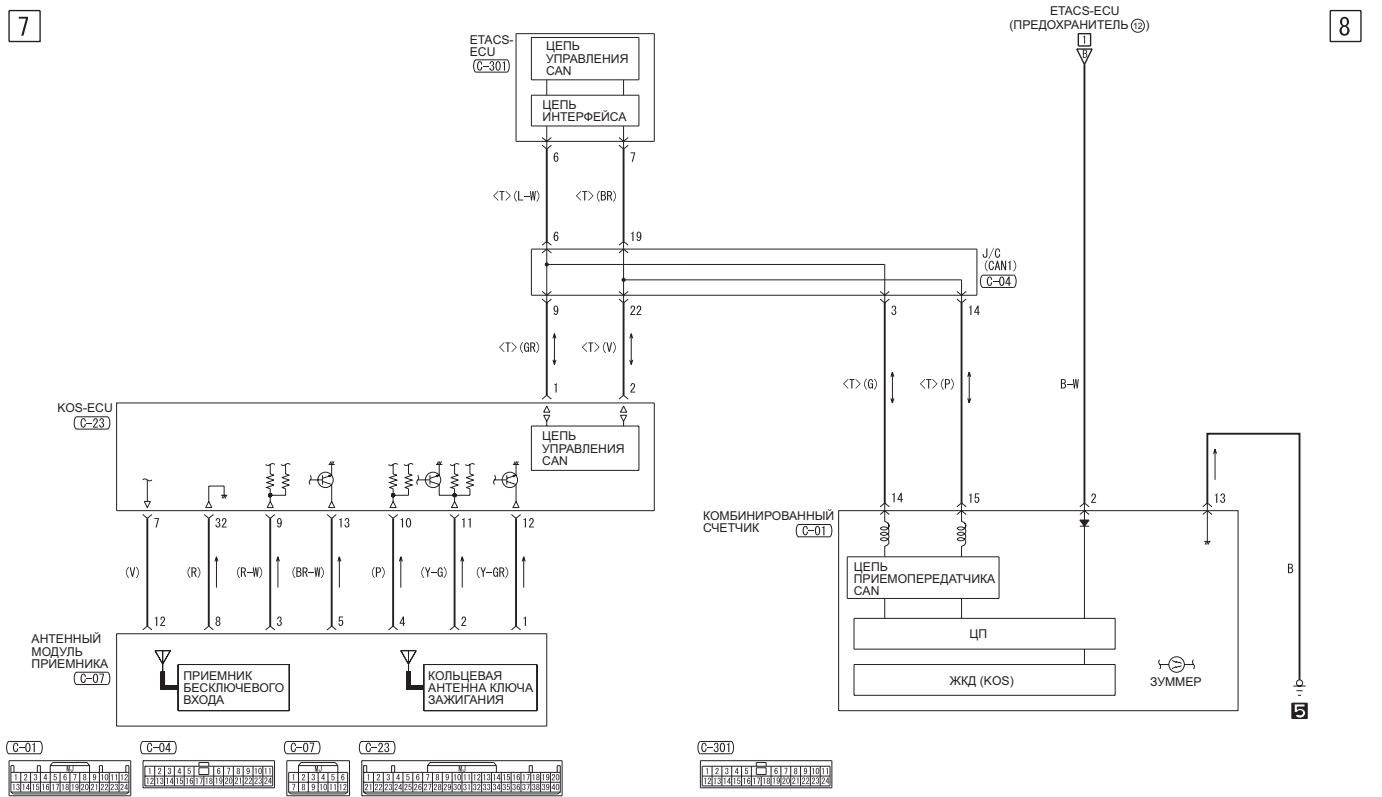
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8G11E04C0

KOS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

7

8

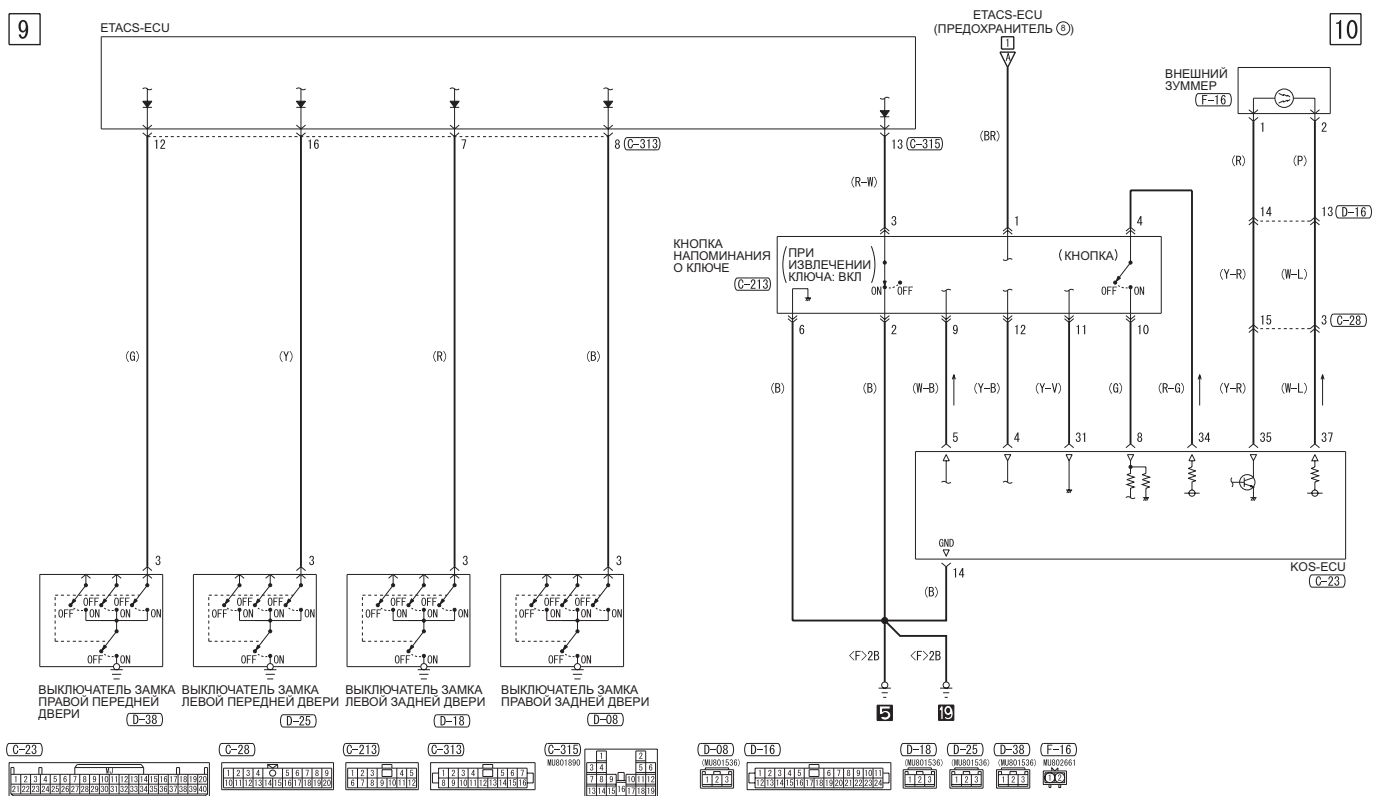


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый H8611E04DC

KOS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

9

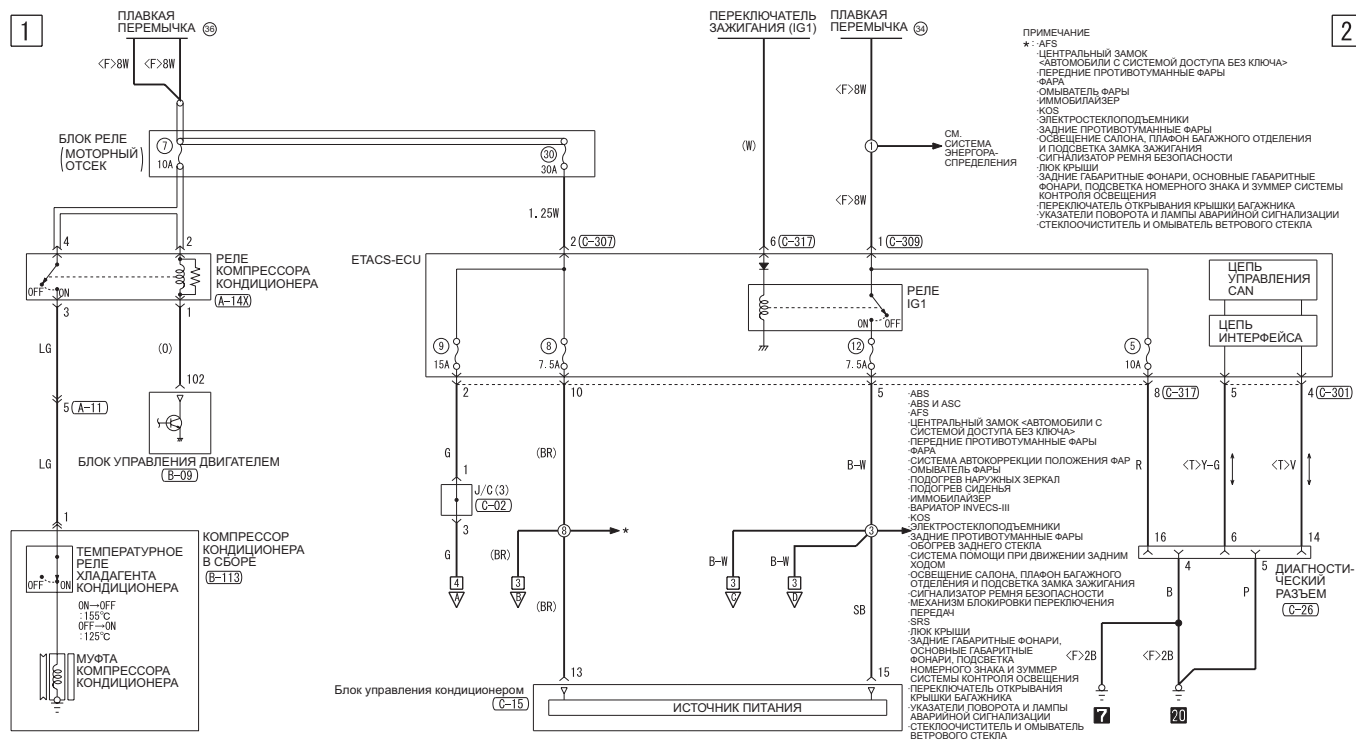
10



Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый H8611E04DC

КОНДИЦИОНЕР

M1901005601666

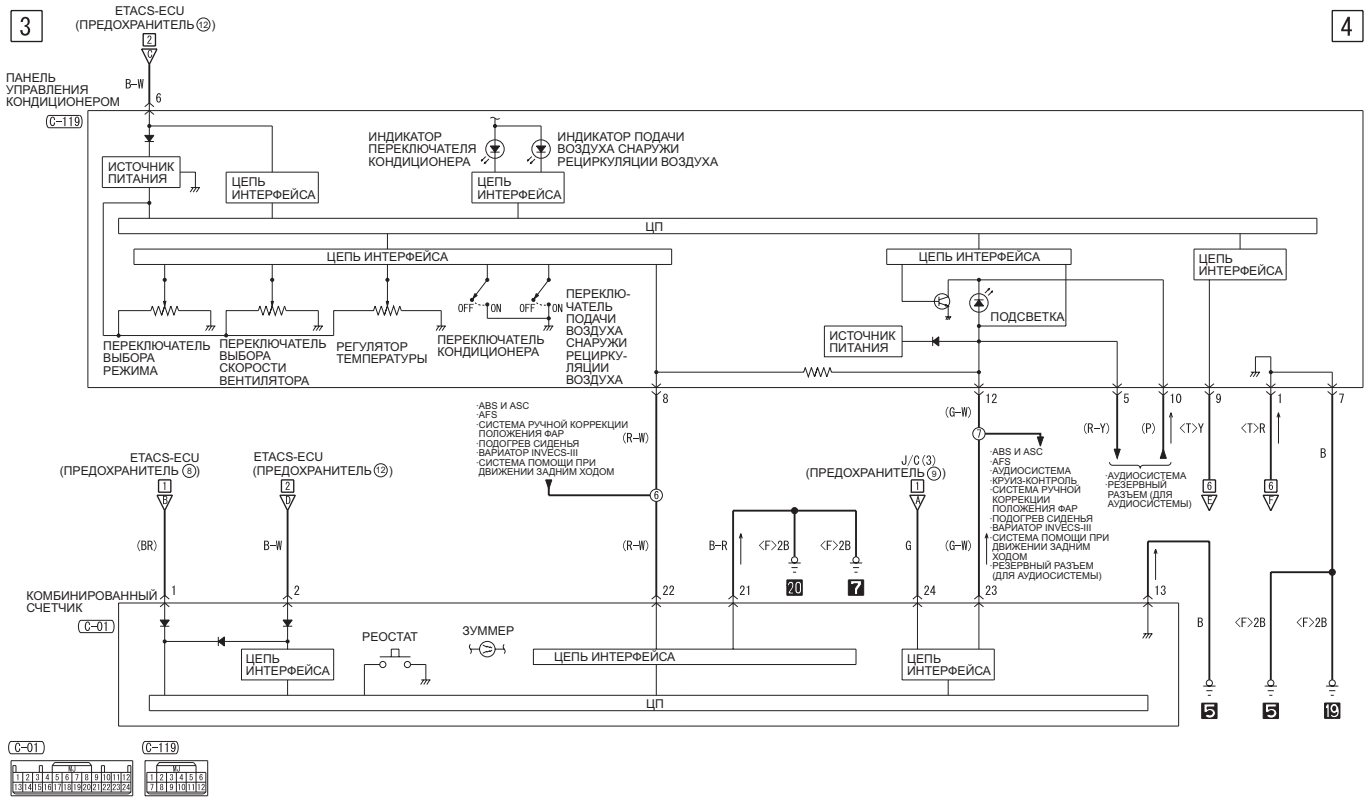


- ПРИМЕЧАНИЕ
- * - AFS
 - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК
 - АВТОМОБИЛЬ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА
 - ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - ФАРА
 - ОМЫВАТЕЛЬ ФАРЫ
 - ИММОБИЛАЙЗЕР
 - КОС
 - ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
 - ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА, ПЛАНКИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
 - СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
 - ЛЮК КРЫШИ
 - ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
 - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА
 - УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 - СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

Цветовая кодировка проводов
 В: Черный L/G: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный Sl: Серебристый

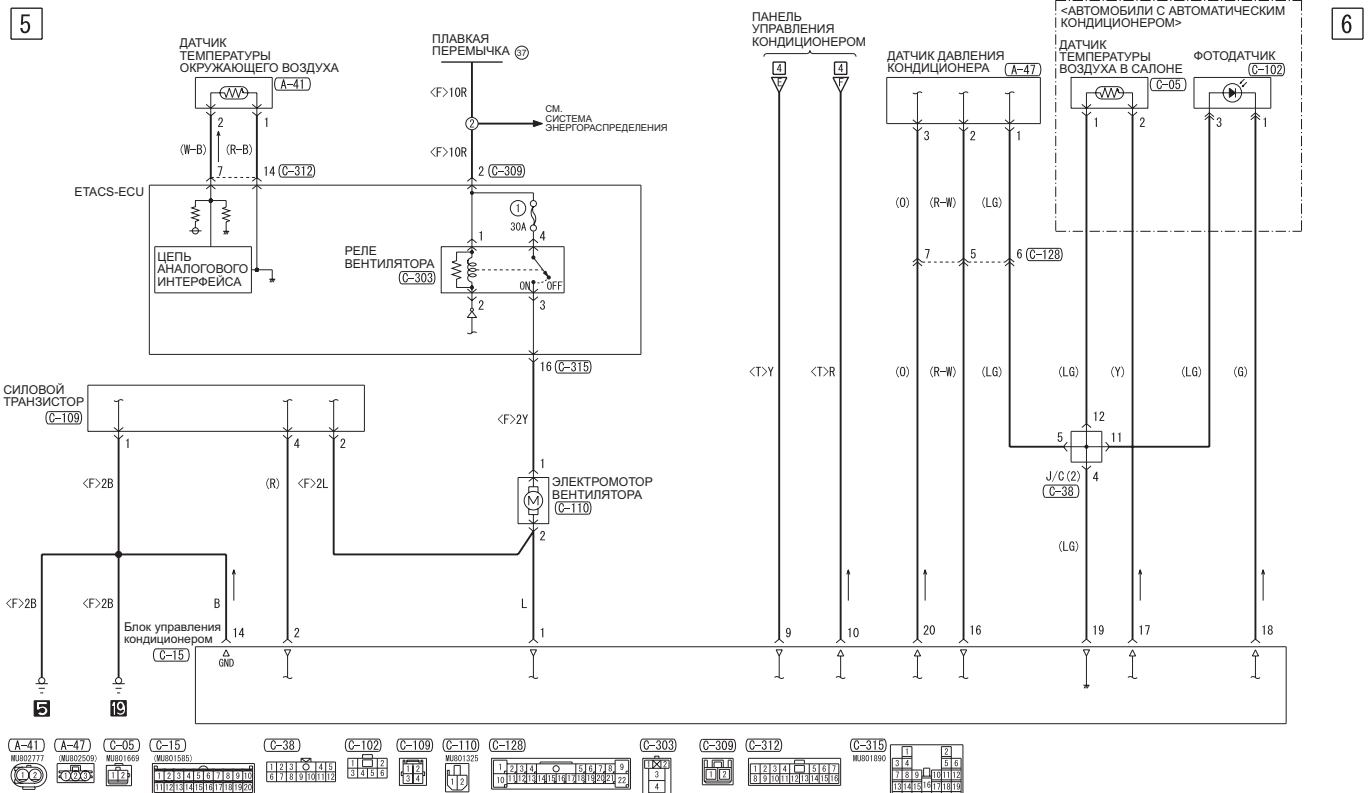
88612E02AC

КОНДИЦИОНЕР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



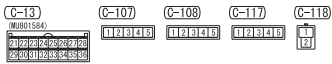
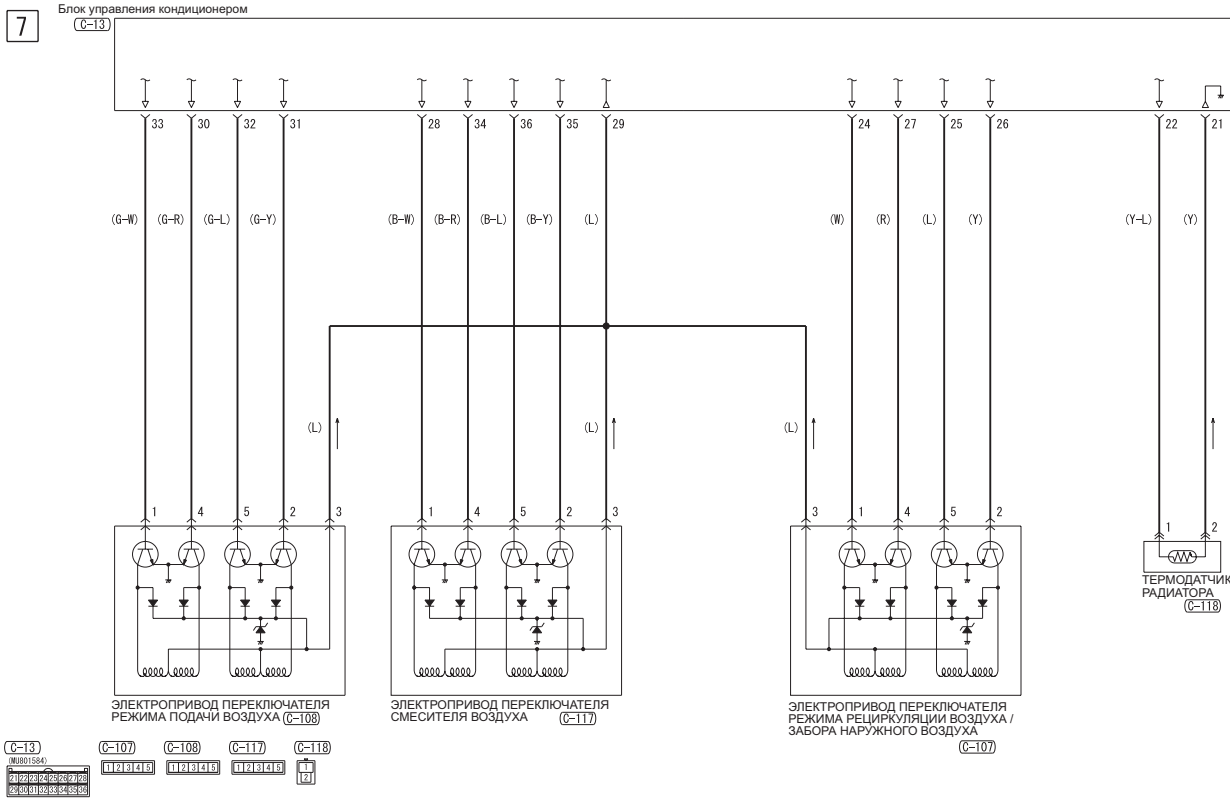
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый H8612E028C

КОНДИЦИОНЕР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



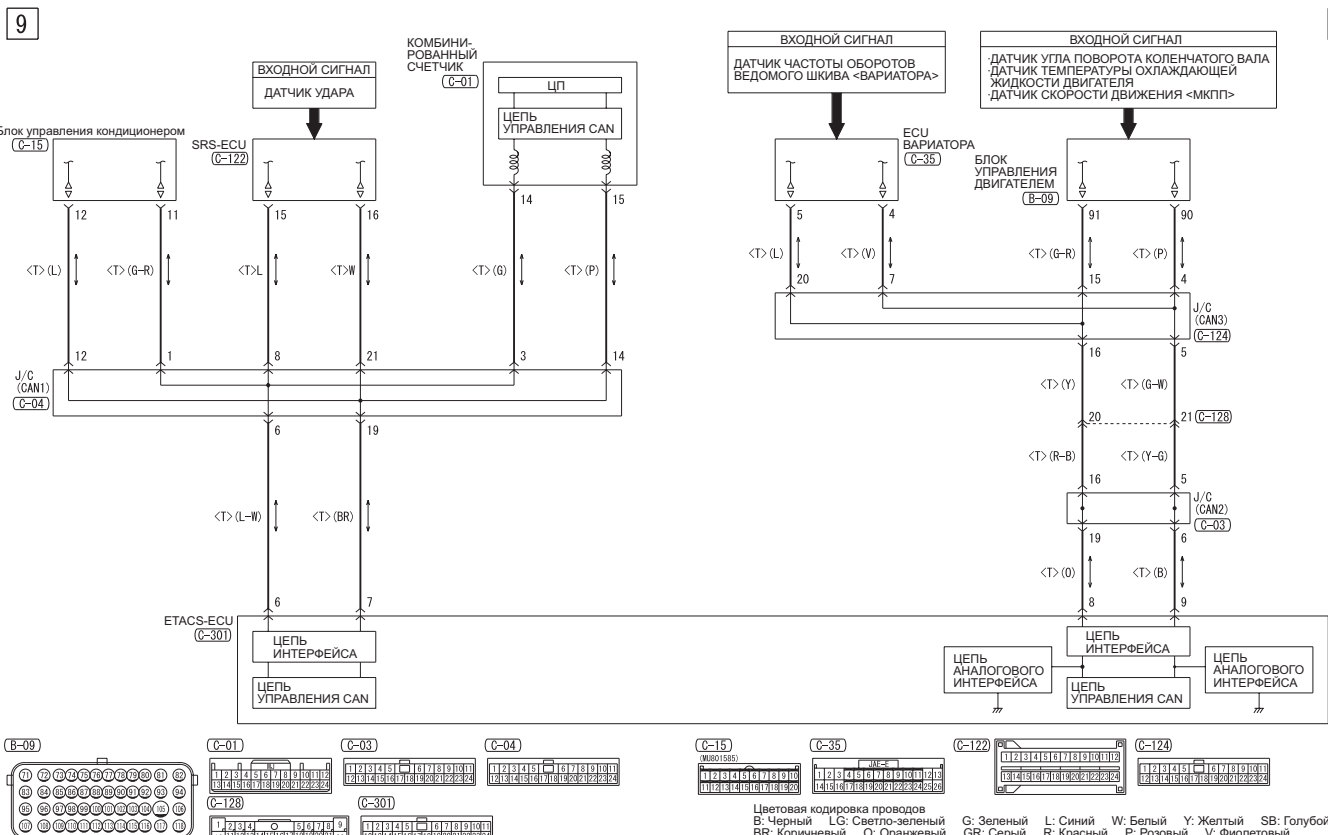
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый H8612E028C

КОНДИЦИОНЕР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



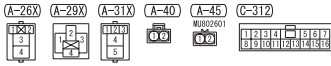
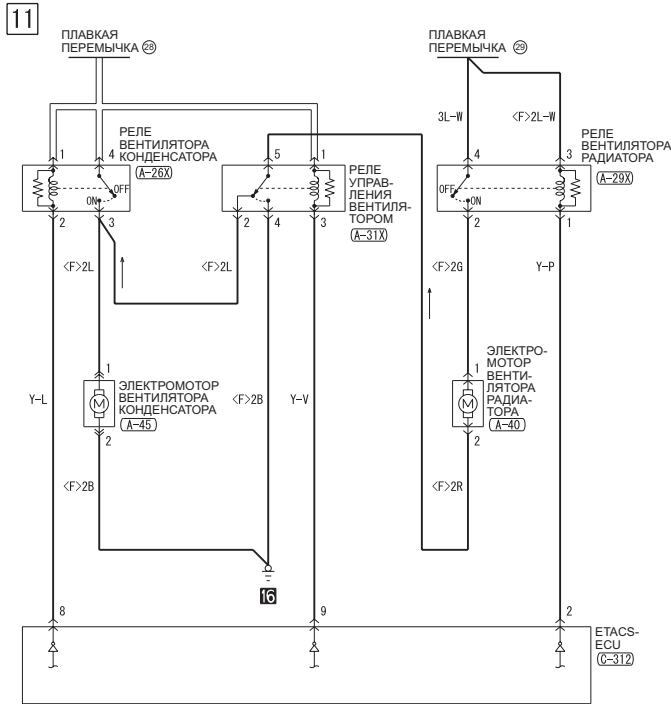
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый H8612E020C

КОНДИЦИОНЕР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый H8612E020C

КОНДИЦИОНЕР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

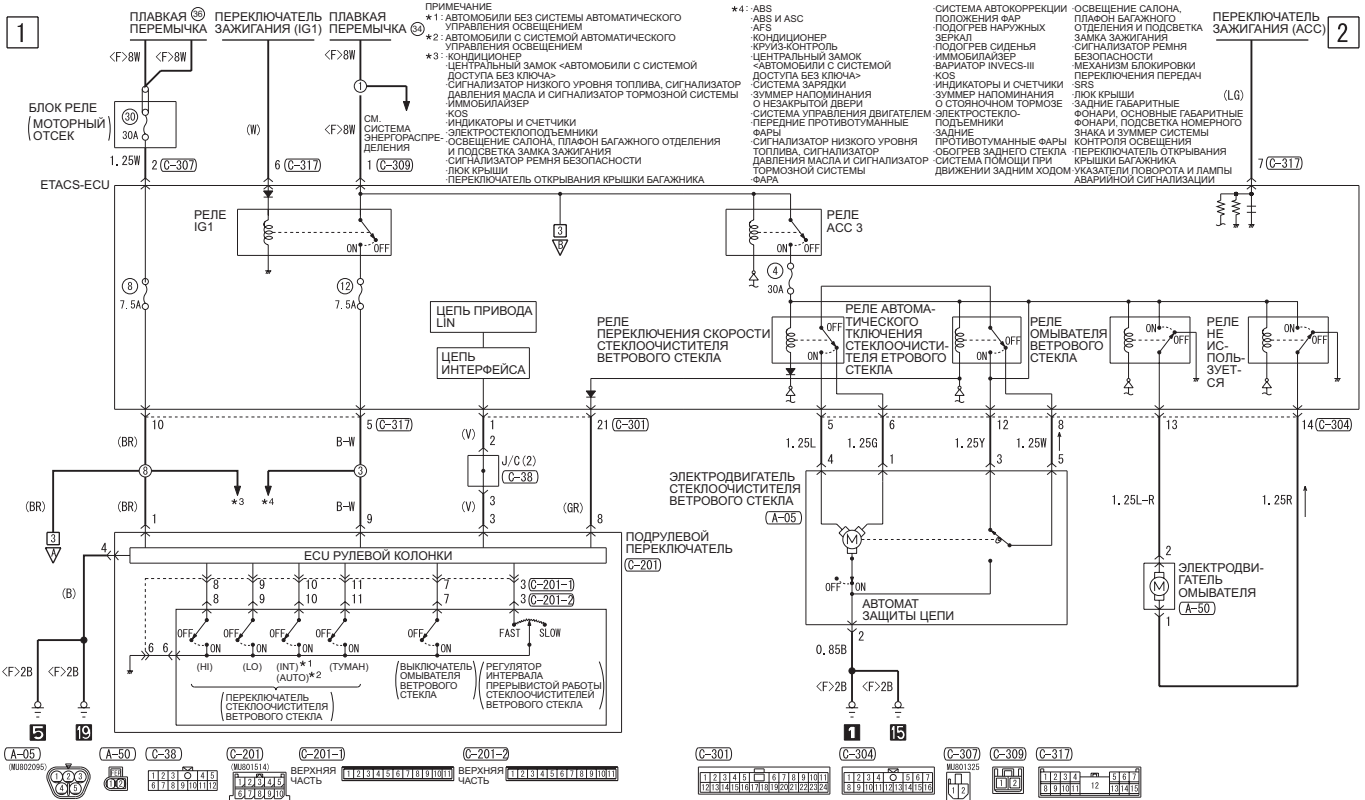


Цветовая кодировка проводов
 B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

Н8612E02FC

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

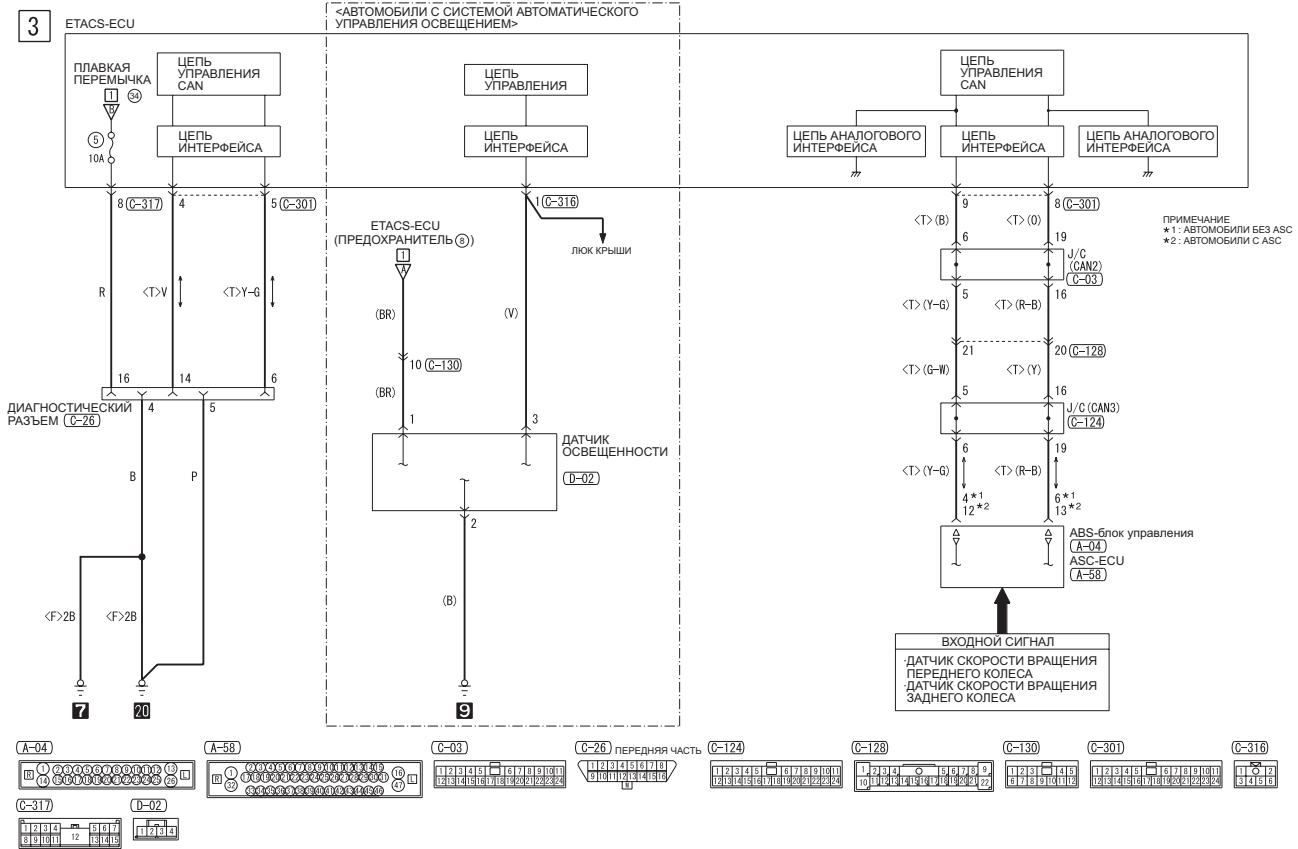
M1901006103080



Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

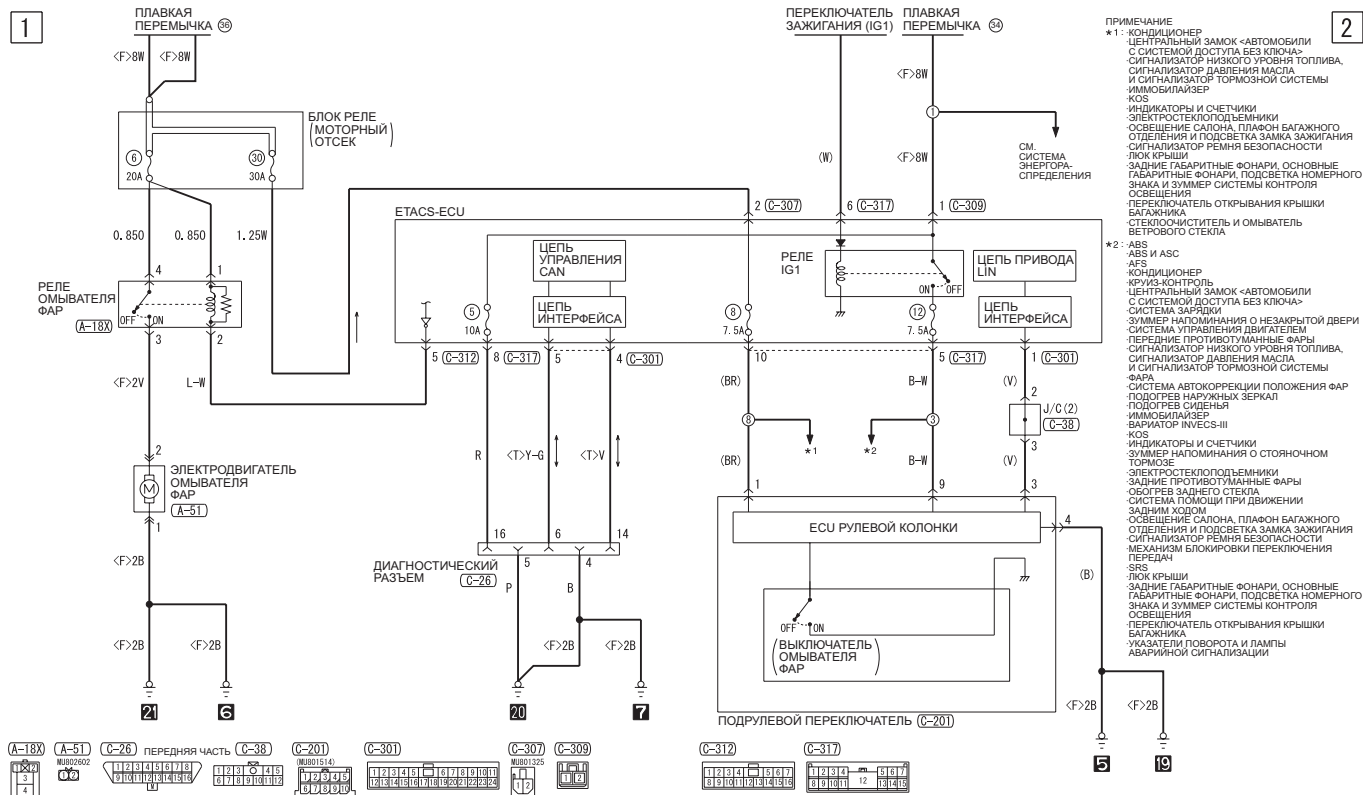
H8613E10A0

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



ОМЫВАТЕЛЬ ФАРЫ

M1901018900222



ПРИМЕЧАНИЕ

*1: КОНДИЦИОНЕР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК «АВТОМОБИЛЬ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА»
СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА
СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
ИММОБИЛАЙЗЕР
KOS
ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ
ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА, ПЛАФОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ЛОК КРЫШИ
ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА
СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

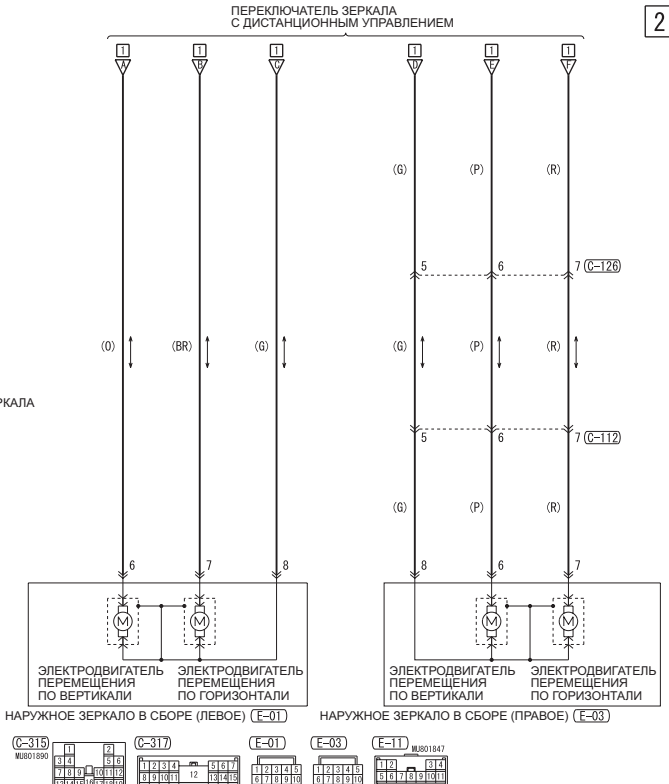
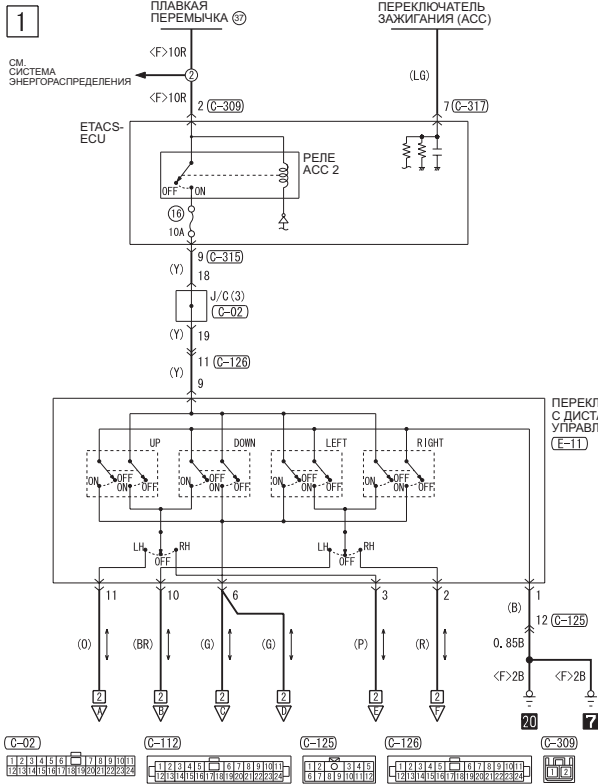
*2: ABS
ABS И ASC
AFS
КОНДИЦИОНЕР
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК «АВТОМОБИЛЬ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА»
СИСТЕМА ЗАРЯДКИ
ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ О НЕЗАКРЫТОЙ ДВЕРИ
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА
СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
ФАРА
СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР
ПОДОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ
ПОДОГРЕВ СИДЕНЬЯ
ИММОБИЛАЙЗЕР
ВАРИАТОР INVECS-III
KOS
ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ
ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ О СТОЯНОЧНОМ ТОРМОЗЕ
ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
ОСВЕЩЕНИЕ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ
ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА, ПЛАФОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
SRS
ЛОК КРЫШИ
ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА
УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Цветовая кодировка проводов
B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный St: Серебристый

H8613E12AC

ЗЕРКАЛО С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

M1901006502234

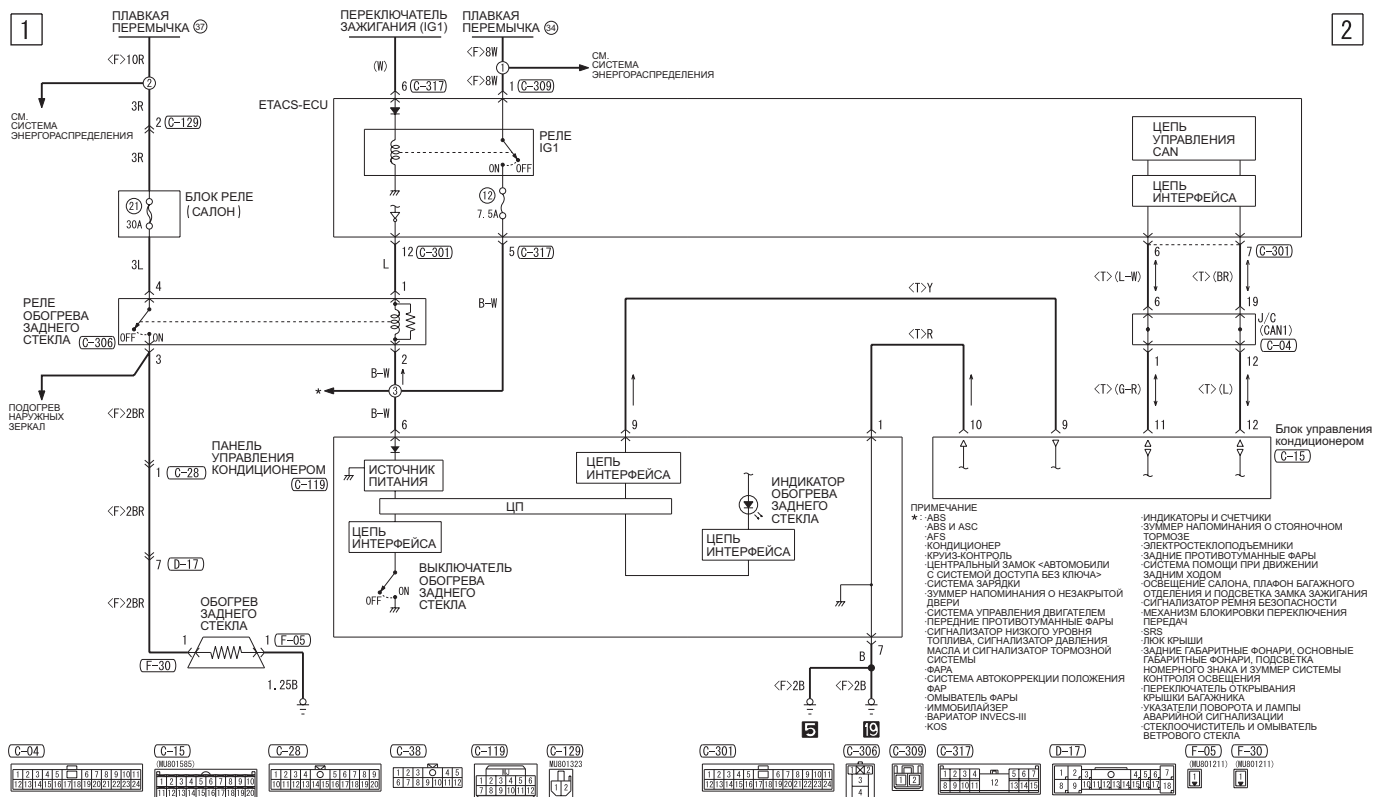


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

HB613E11AC

ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА

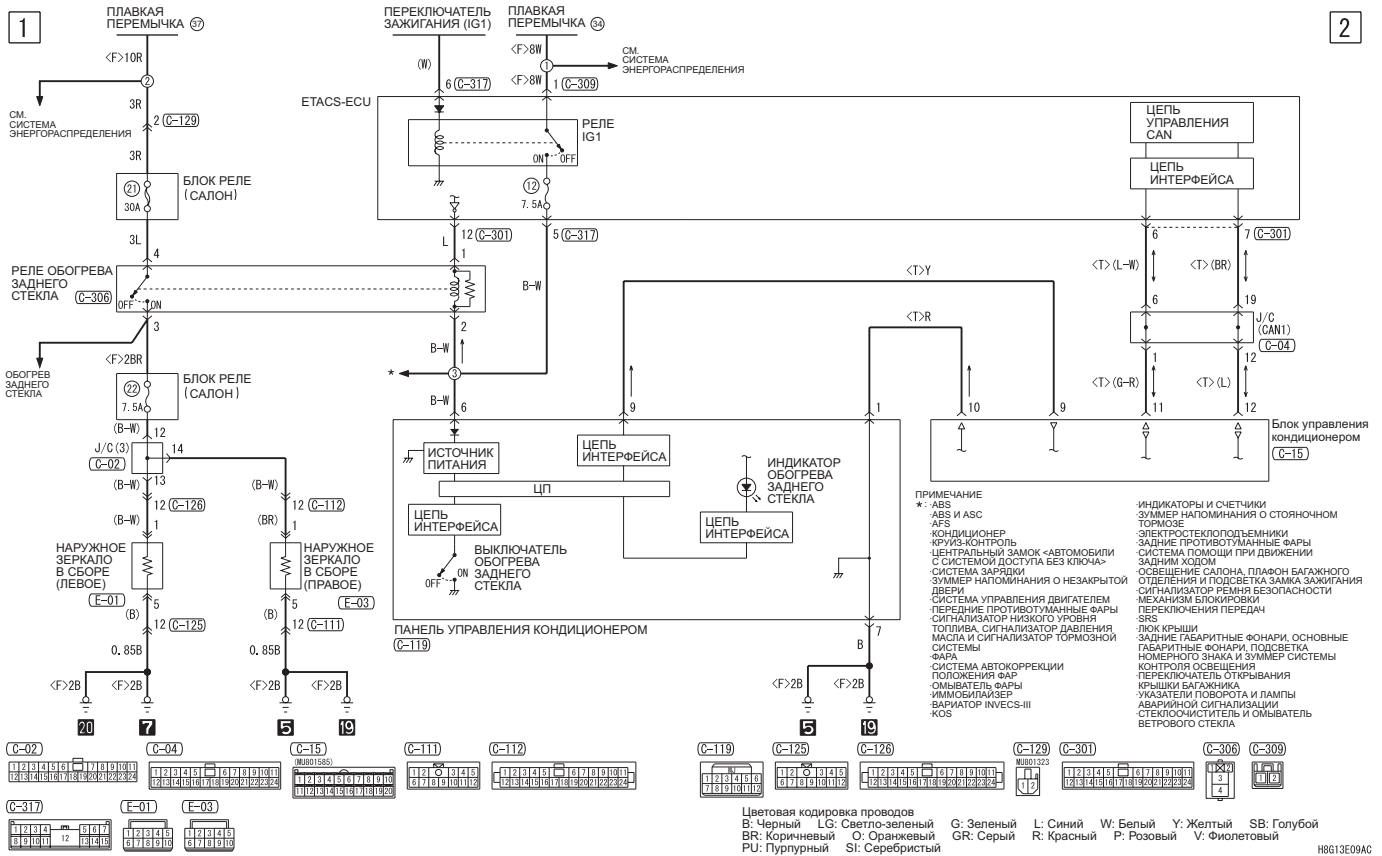
M1901006401740



Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый HB613E08AC

ПОДОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ

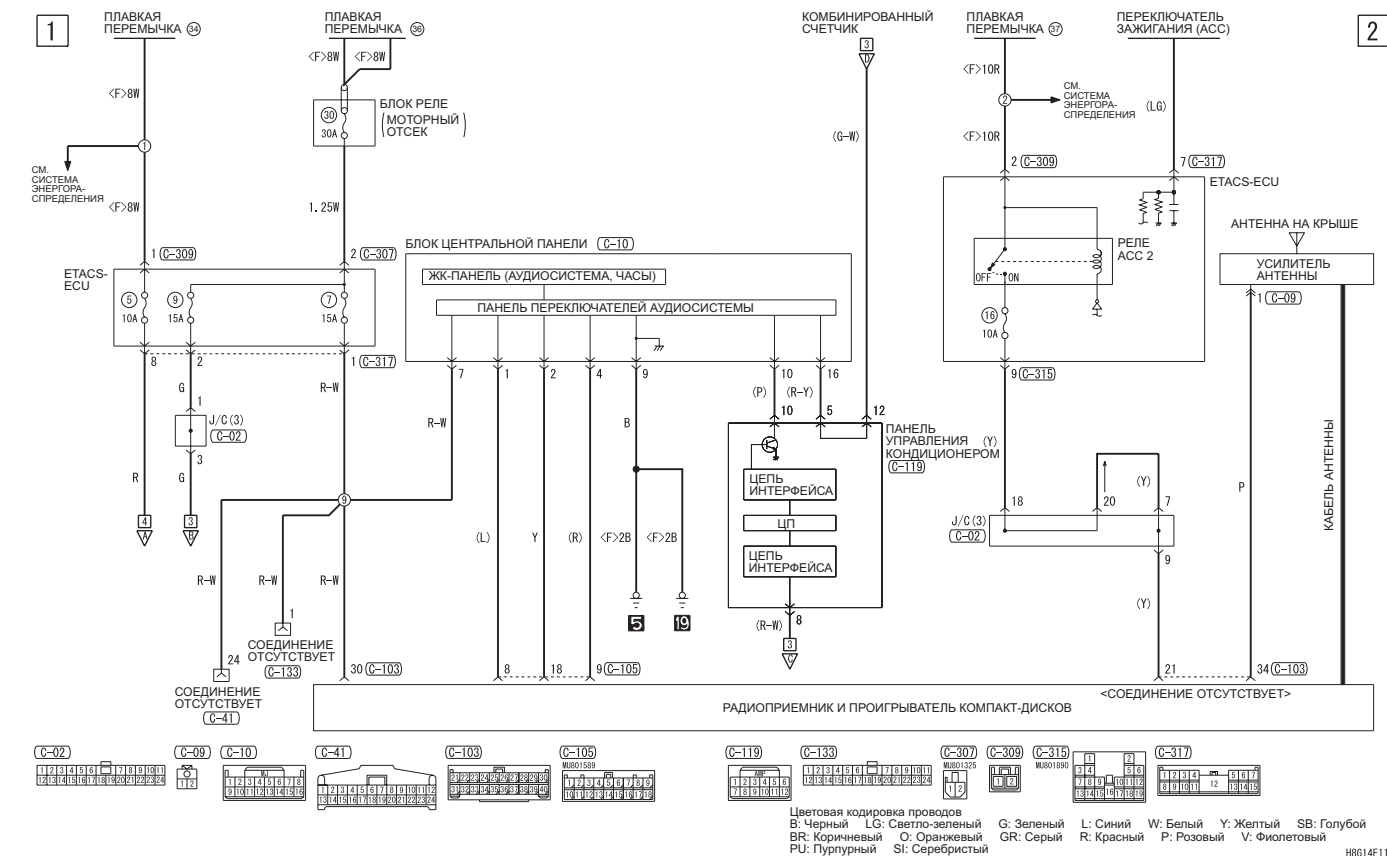
M1901021400324



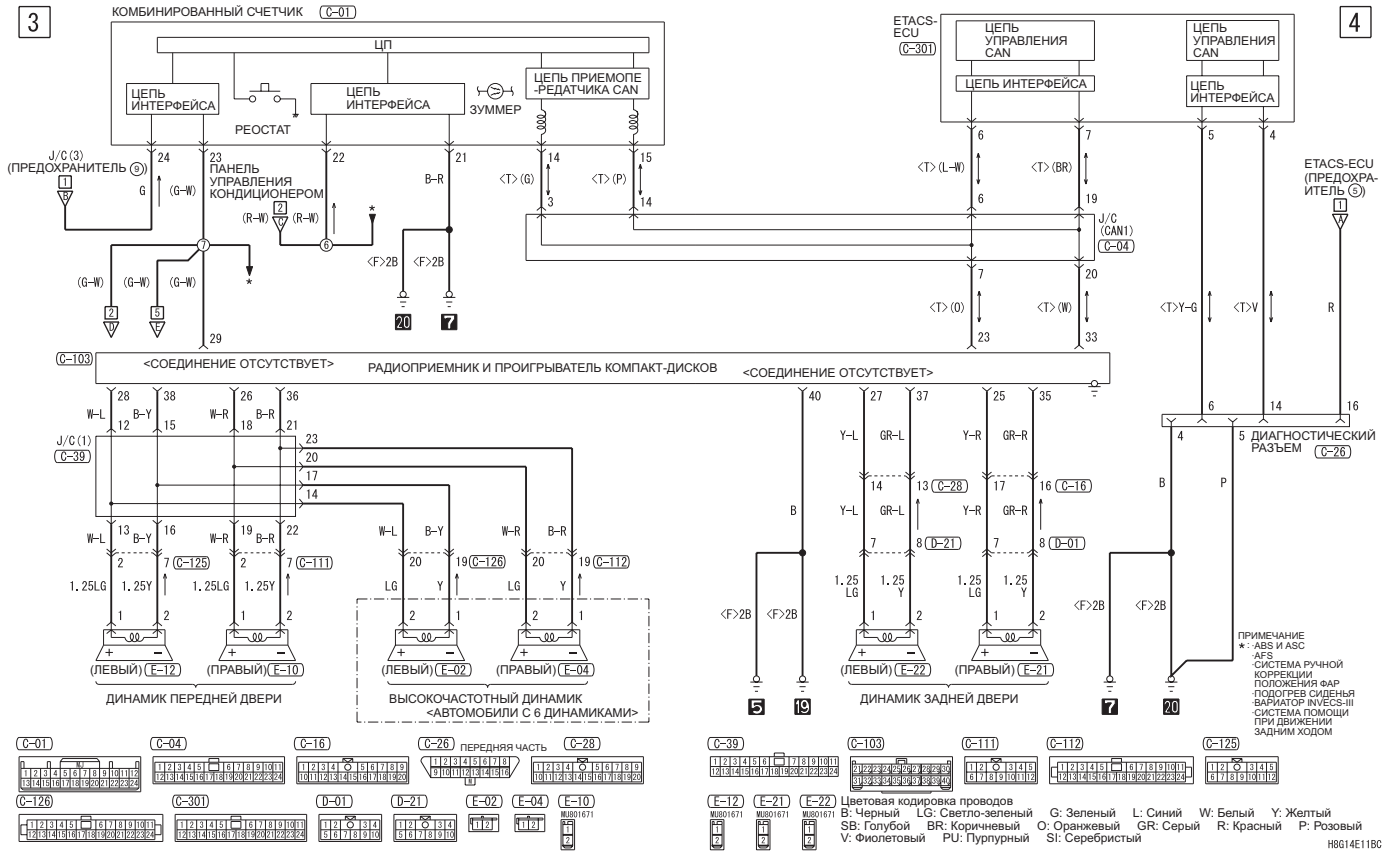
АУДИОСИСТЕМА

АУДИОСИСТЕМА <АВТОМОБИЛИ БЕЗ АУДИОУСИЛИТЕЛЯ>

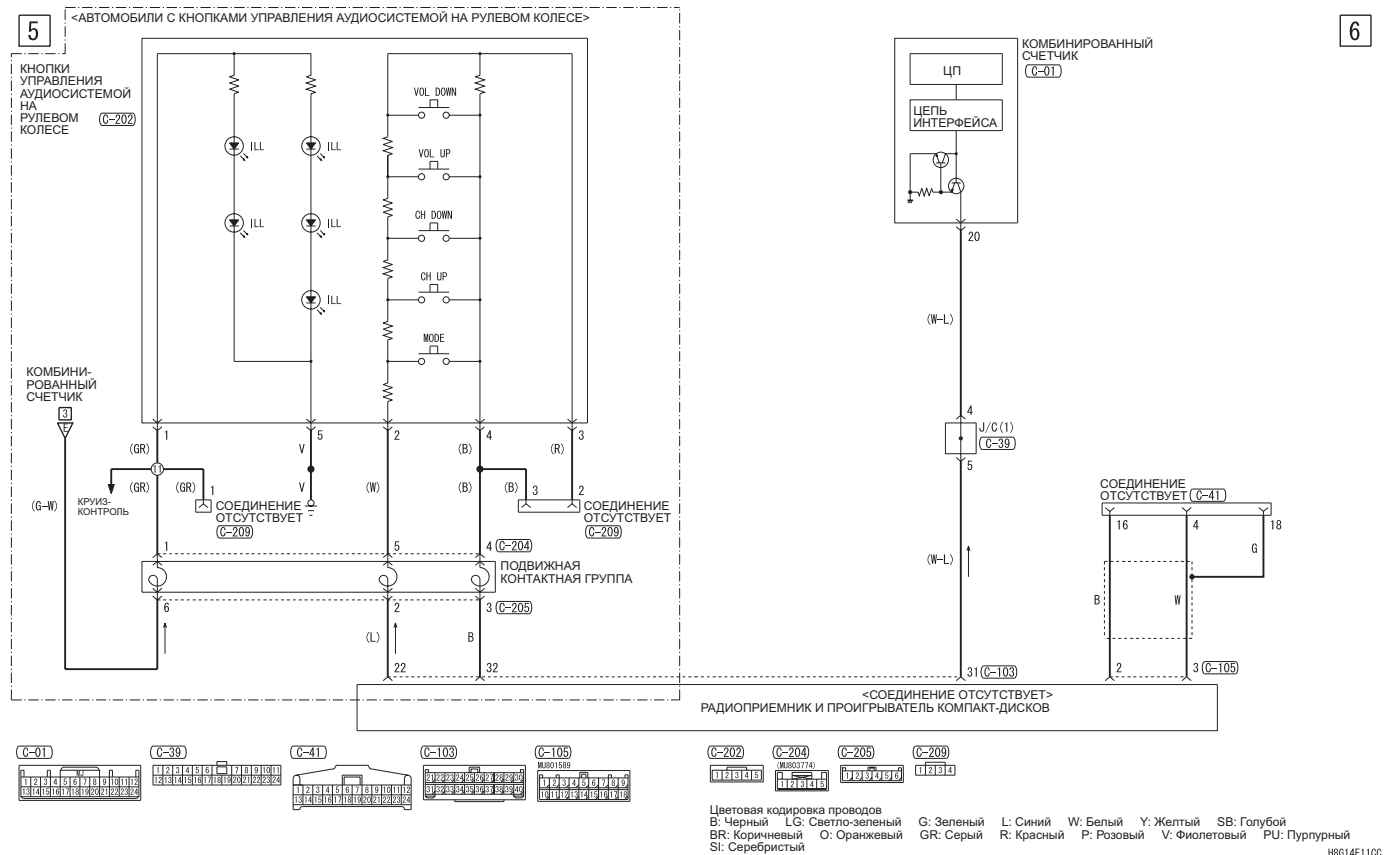
M1901015603094



АУДИОСИСТЕМА <АВТОМОБИЛИ БЕЗ АУДИОУСИЛИТЕЛЯ> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

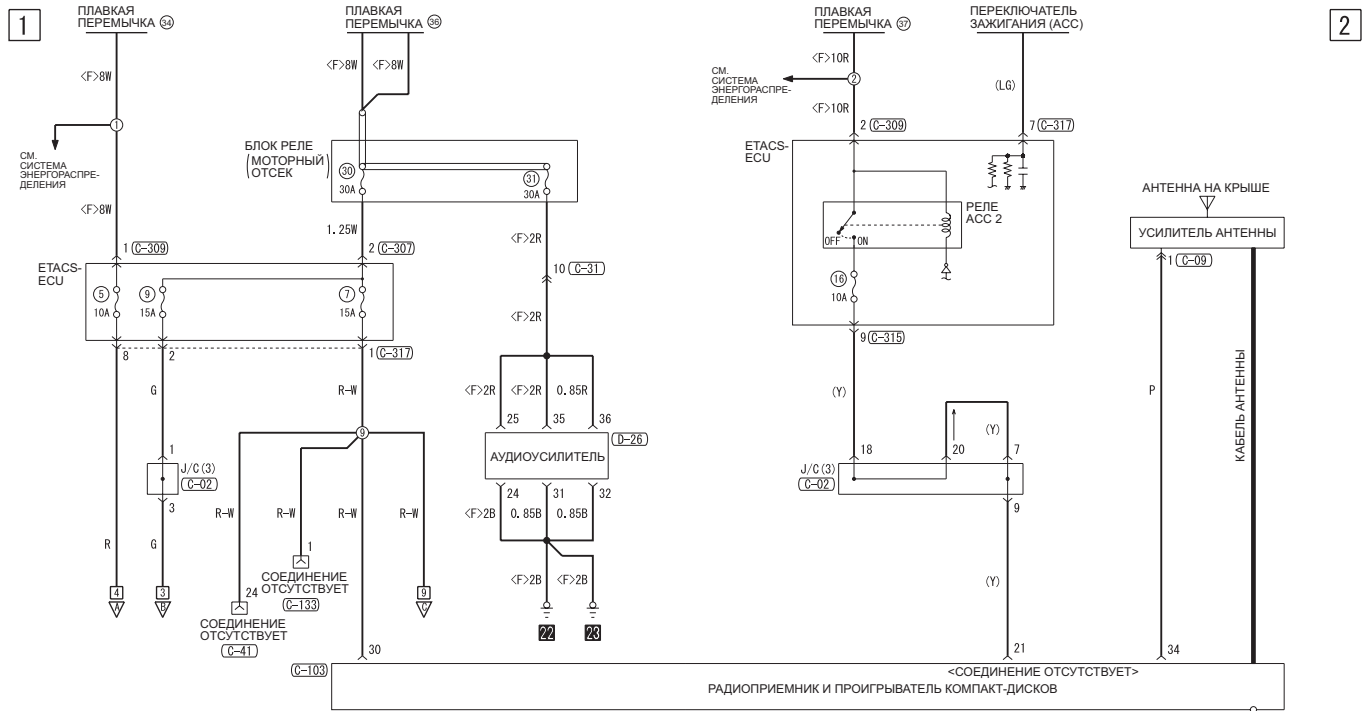


АУДИОСИСТЕМА <АВТОМОБИЛИ БЕЗ АУДИОУСИЛИТЕЛЯ> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



АУДИОСИСТЕМА <АВТОМОБИЛИ
С АУДИОУСИЛИТЕЛЕМ>

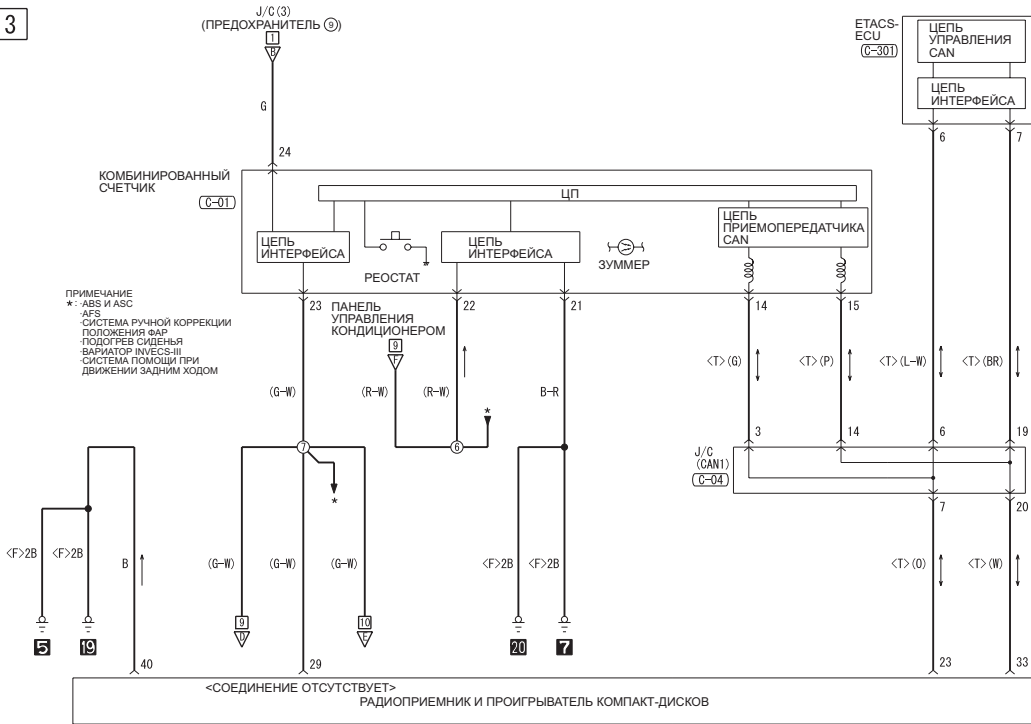
M1901015603102



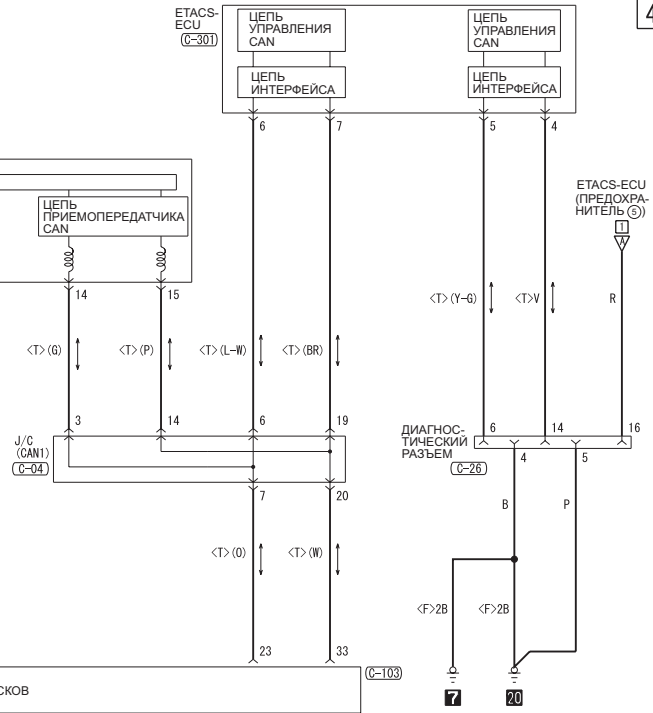
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

АУДИОСИСТЕМА <АВТОМОБИЛИ С АУДИОУСИЛИТЕЛЕМ> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3



4

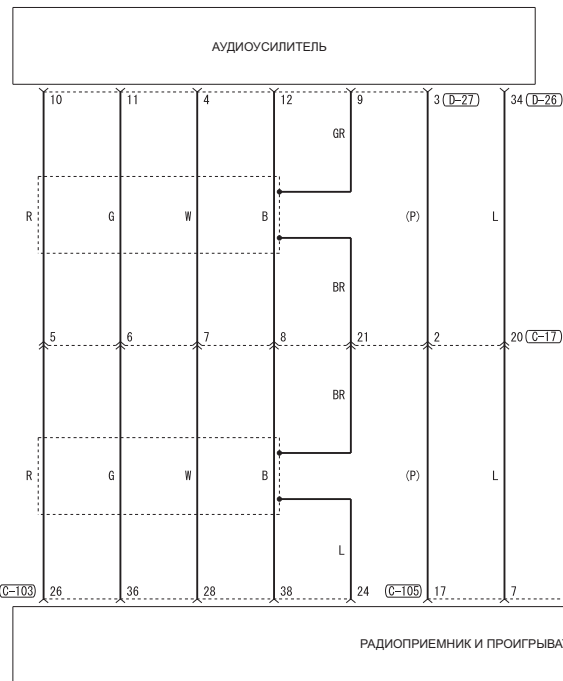


Цветовая кодировка проводов
B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый

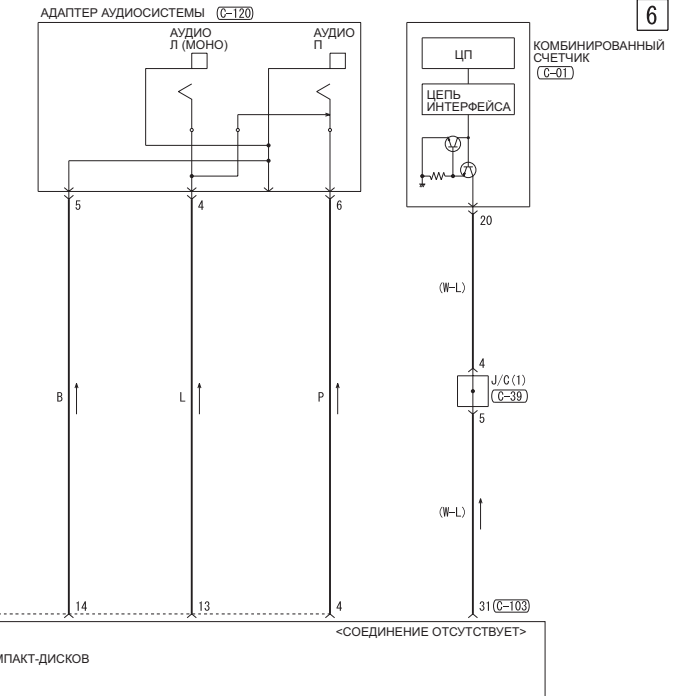
H8614E128C

АУДИОСИСТЕМА <АВТОМОБИЛИ С АУДИОУСИЛИТЕЛЕМ> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

5



6

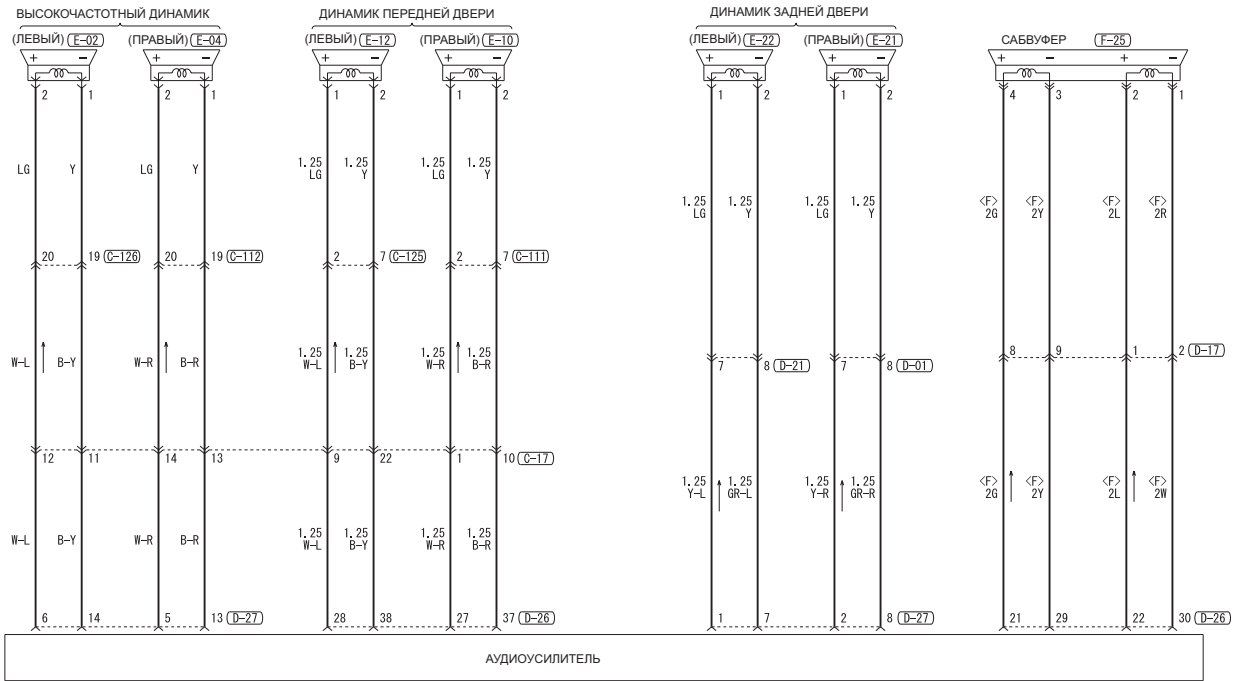


Цветовая кодировка проводов
B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый PU: Пурпурный
SI: Серебристый

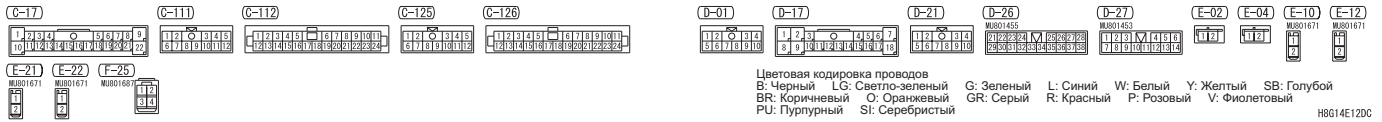
H8614E128C

АУДИОСИСТЕМА <АВТОМОБИЛИ С АУДИОУСИЛИТЕЛЕМ> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

7

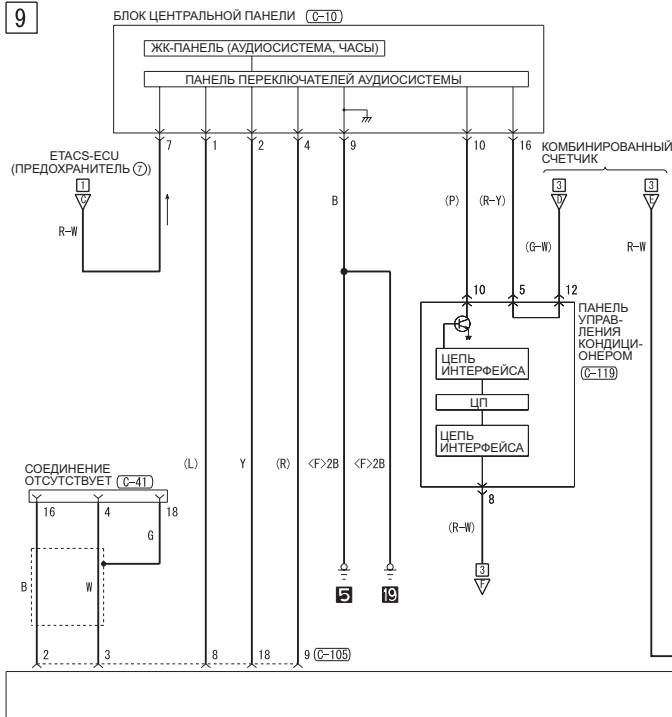


8

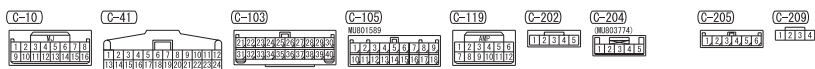
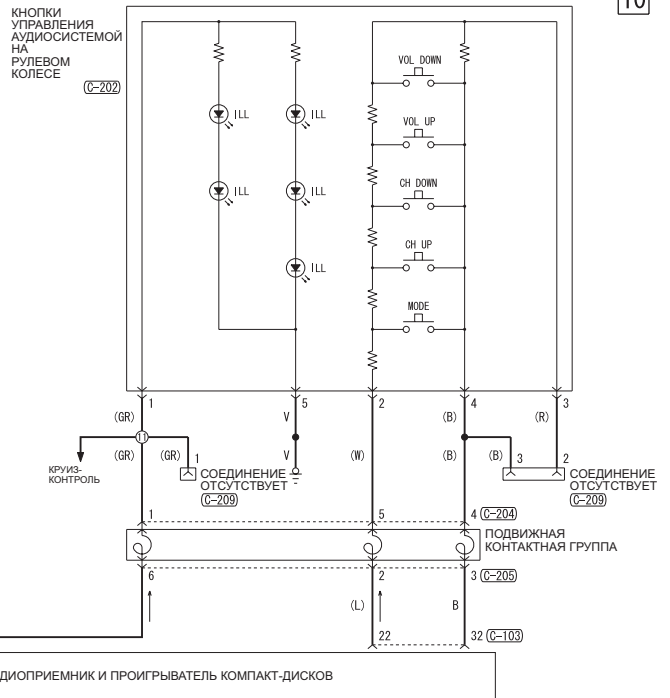


АУДИОСИСТЕМА <АВТОМОБИЛИ С АУДИОУСИЛИТЕЛЕМ> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

9

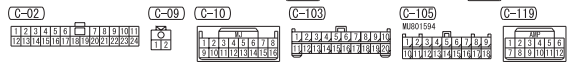
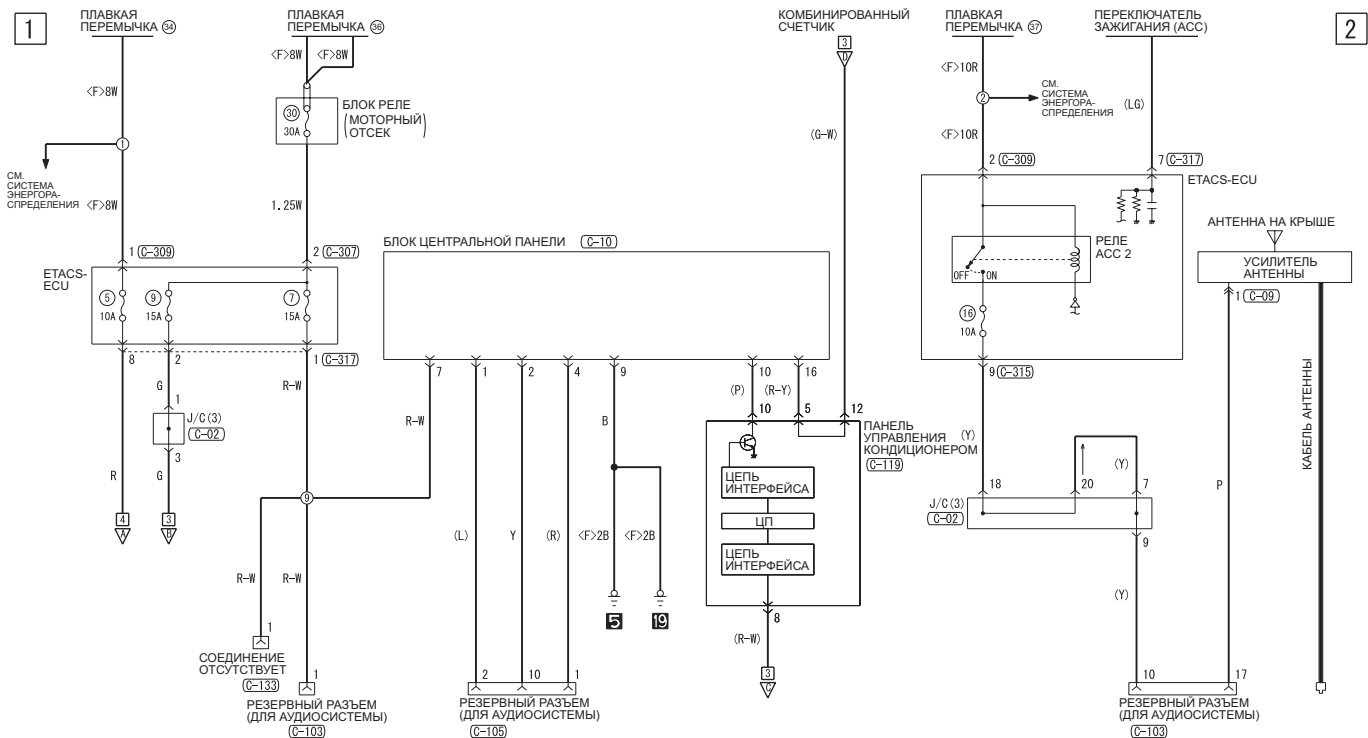


10



РЕЗЕРВНЫЙ РАЗЪЕМ (ДЛЯ АУДИОСИСТЕМЫ)

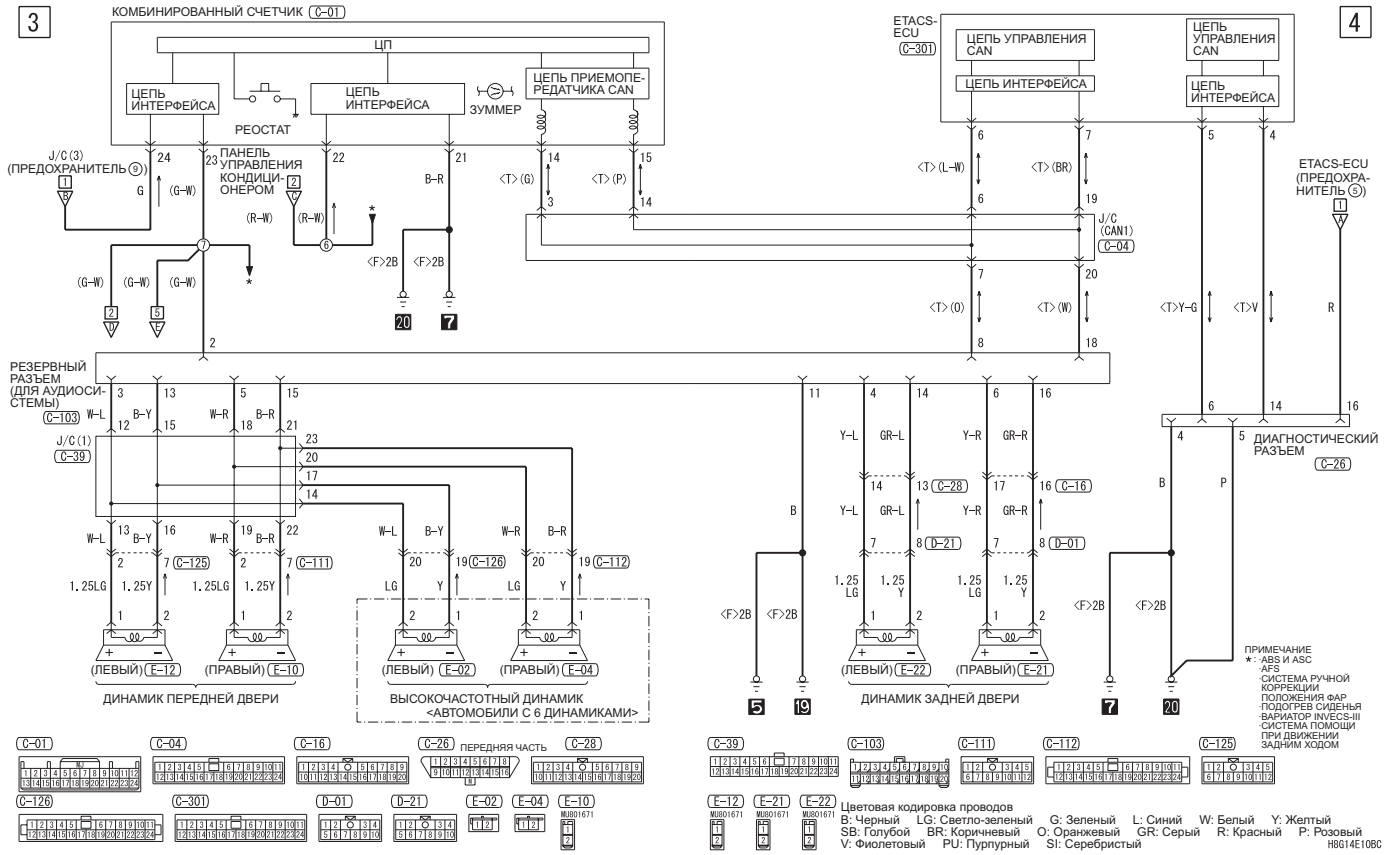
M1901019000910



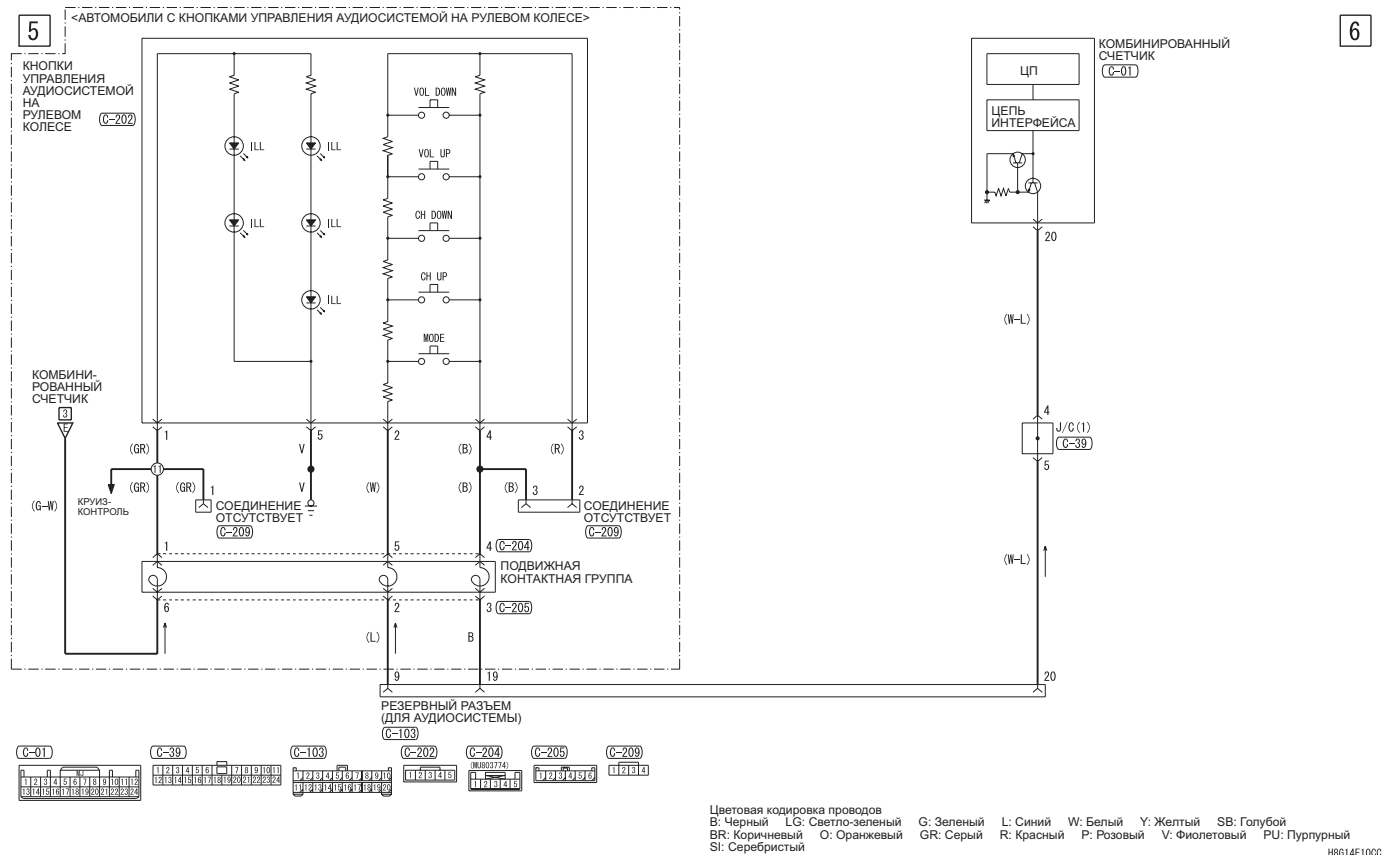
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8614E10AC

РЕЗЕРВНЫЙ РАЗЪЕМ (ДЛЯ АУДИОСИСТЕМЫ) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

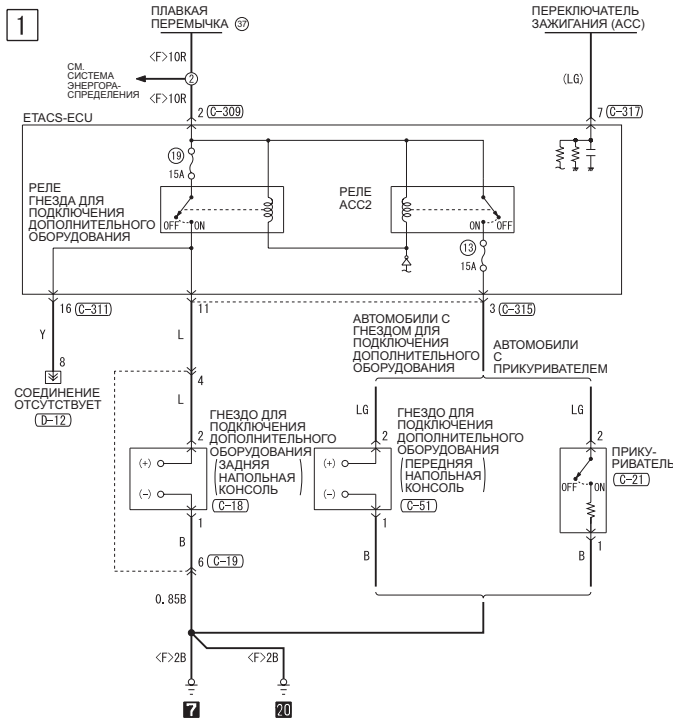


РЕЗЕРВНЫЙ РАЗЪЕМ (ДЛЯ АУДИОСИСТЕМЫ) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



ГНЕЗДО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИКУРИВАТЕЛЬ

M1901019100683



C-18 **C-19** **C-21** **C-51** **C-309** **C-311** **C-315** **C-317**

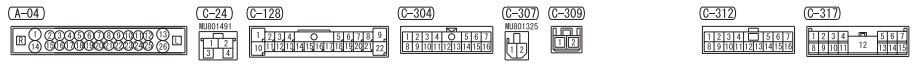
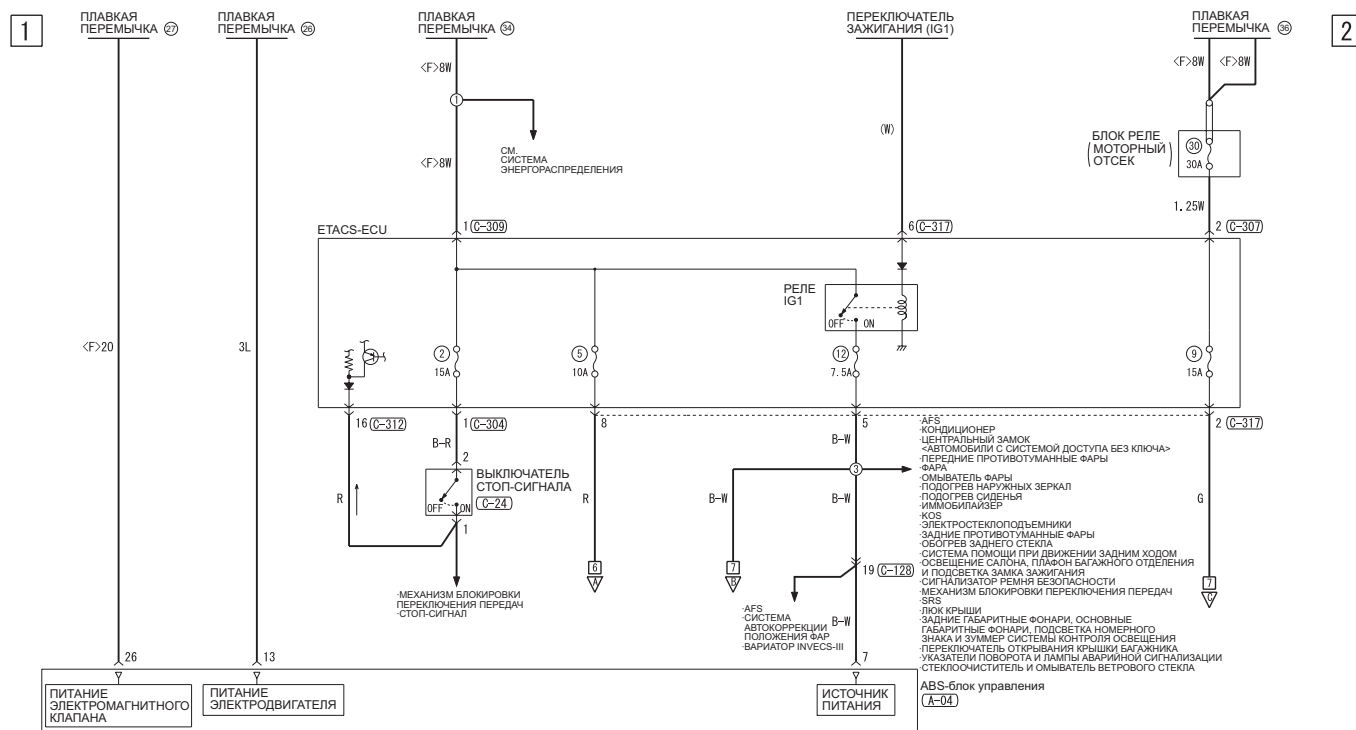
D-12

Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый
 Y: Желтый SB: Голубой BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый
 R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый PU: Пурпурный
 SI: Серебристый

H8G14E09AC

ABS

M1901019200787

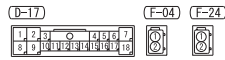
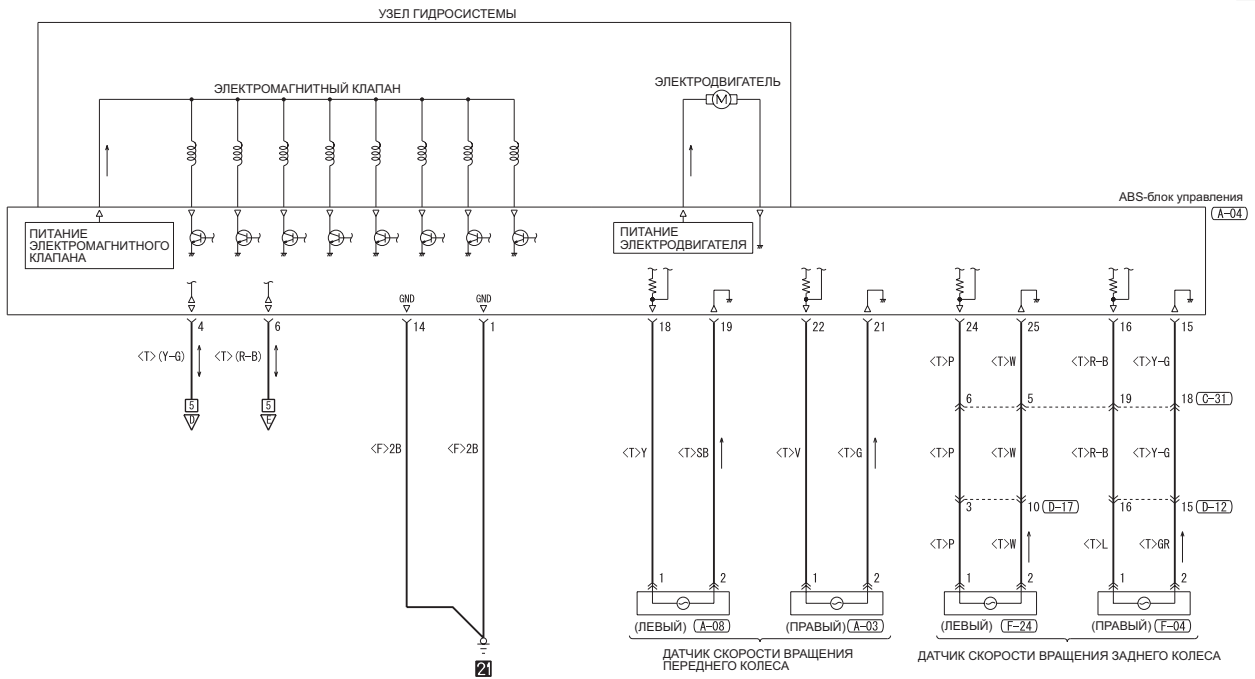


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

ABS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3

4



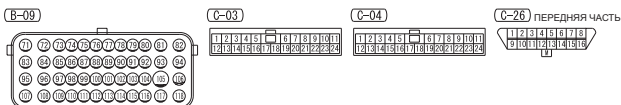
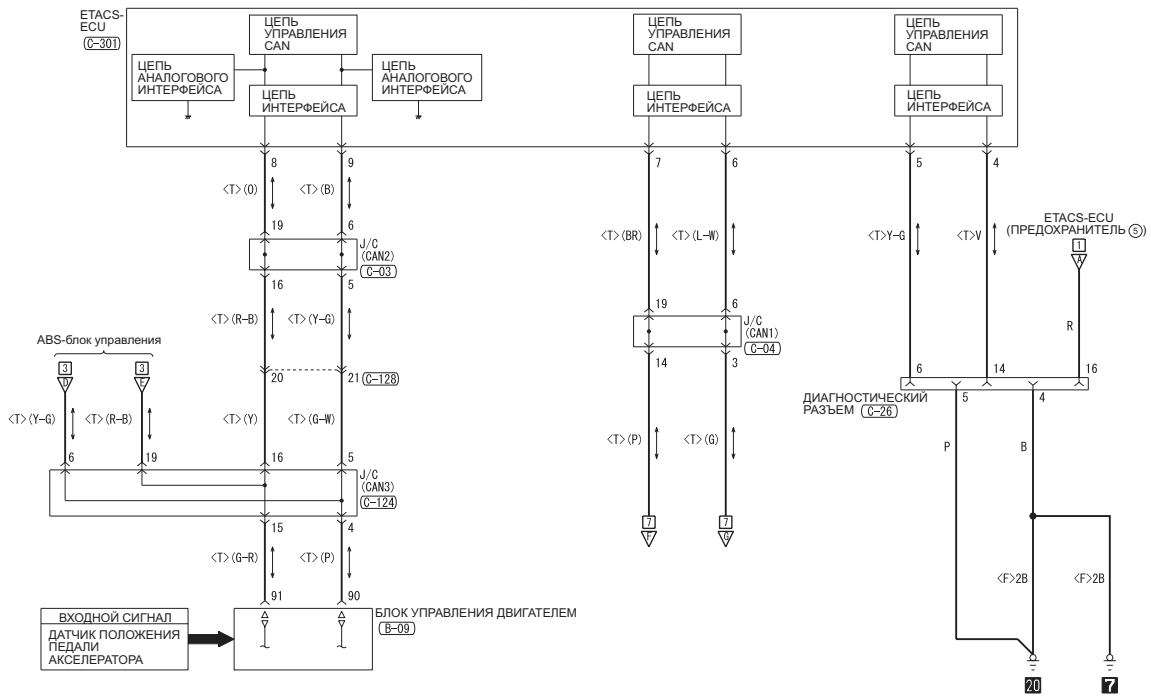
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8615E168C

ABS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

5

6

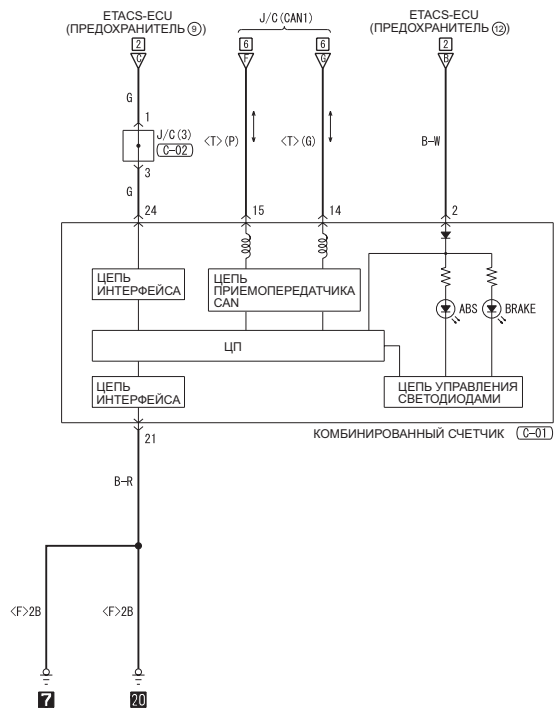


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8615E168C

ABS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

7

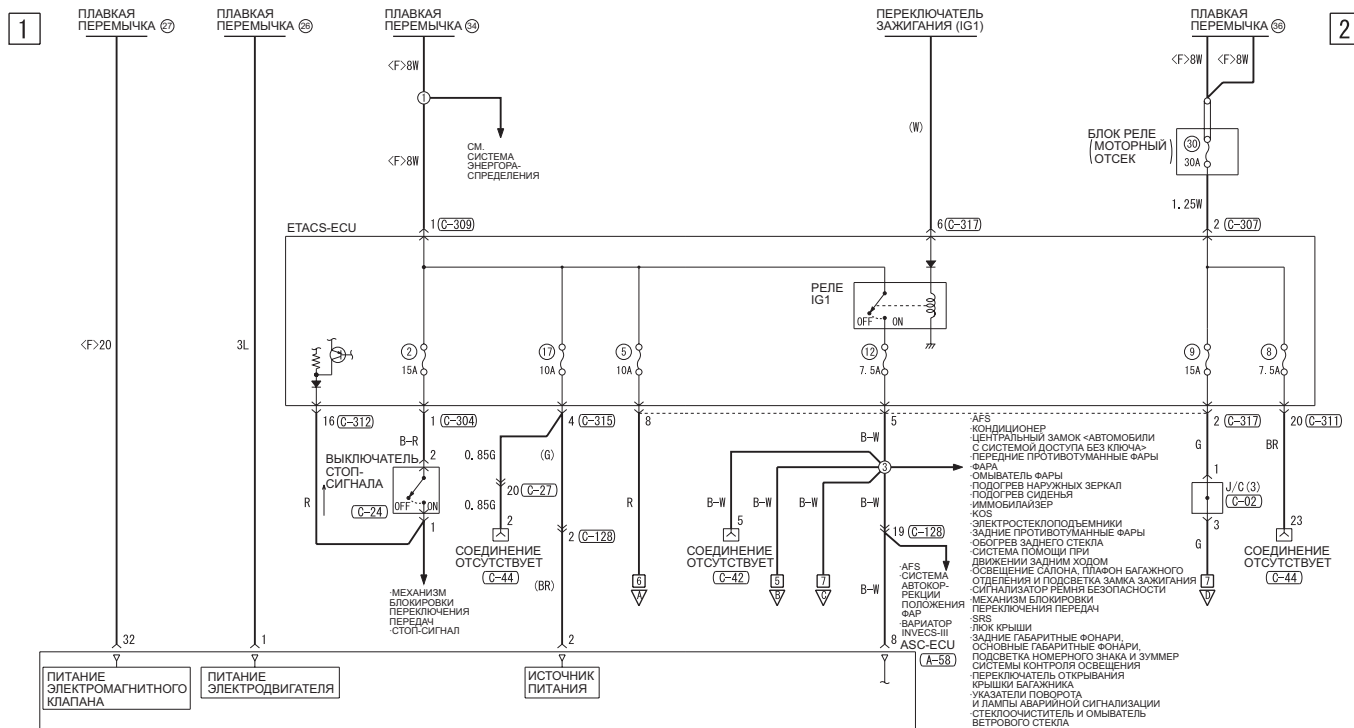


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

Н8615Е160С

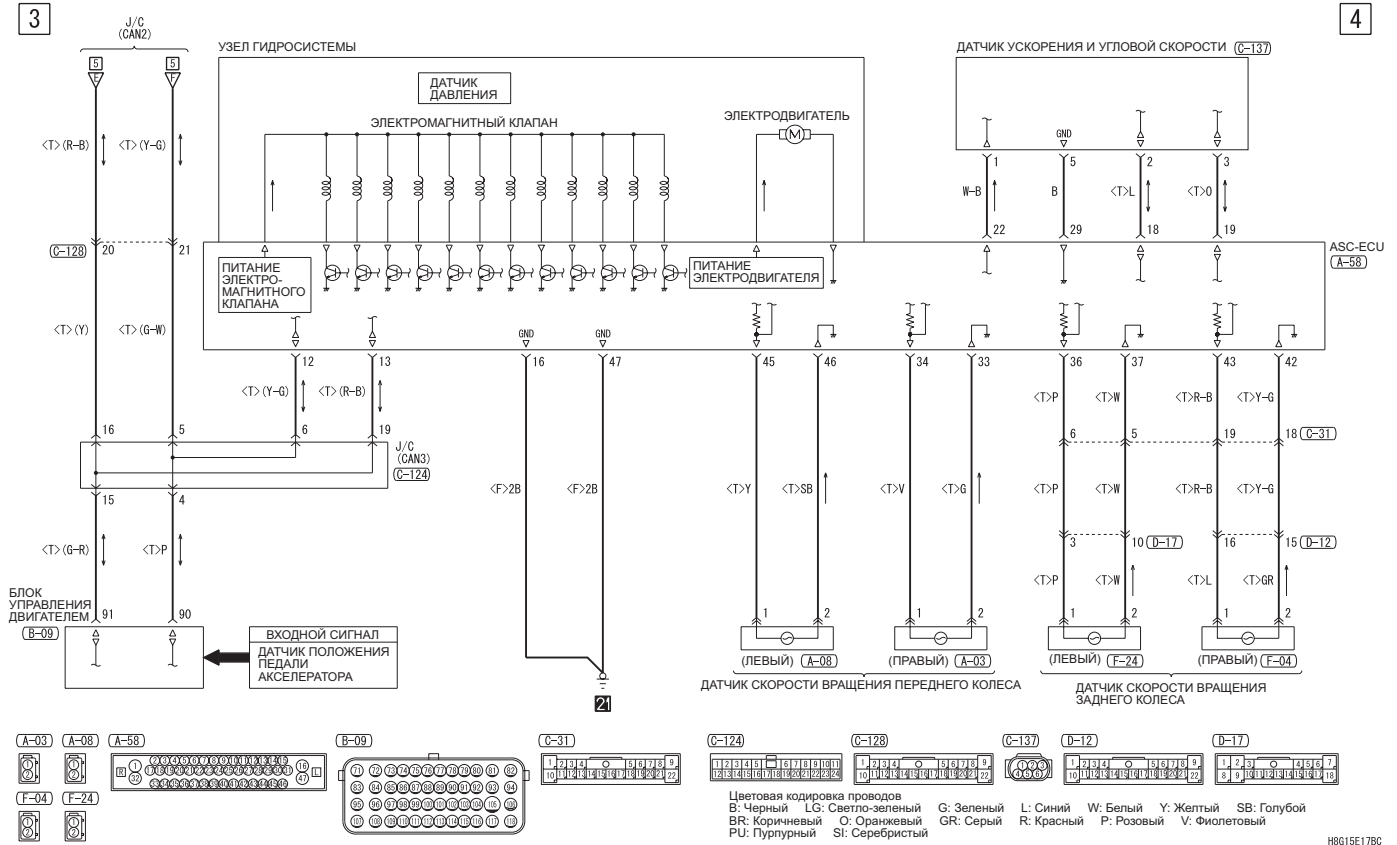
ABS И ASC

M1901021700400

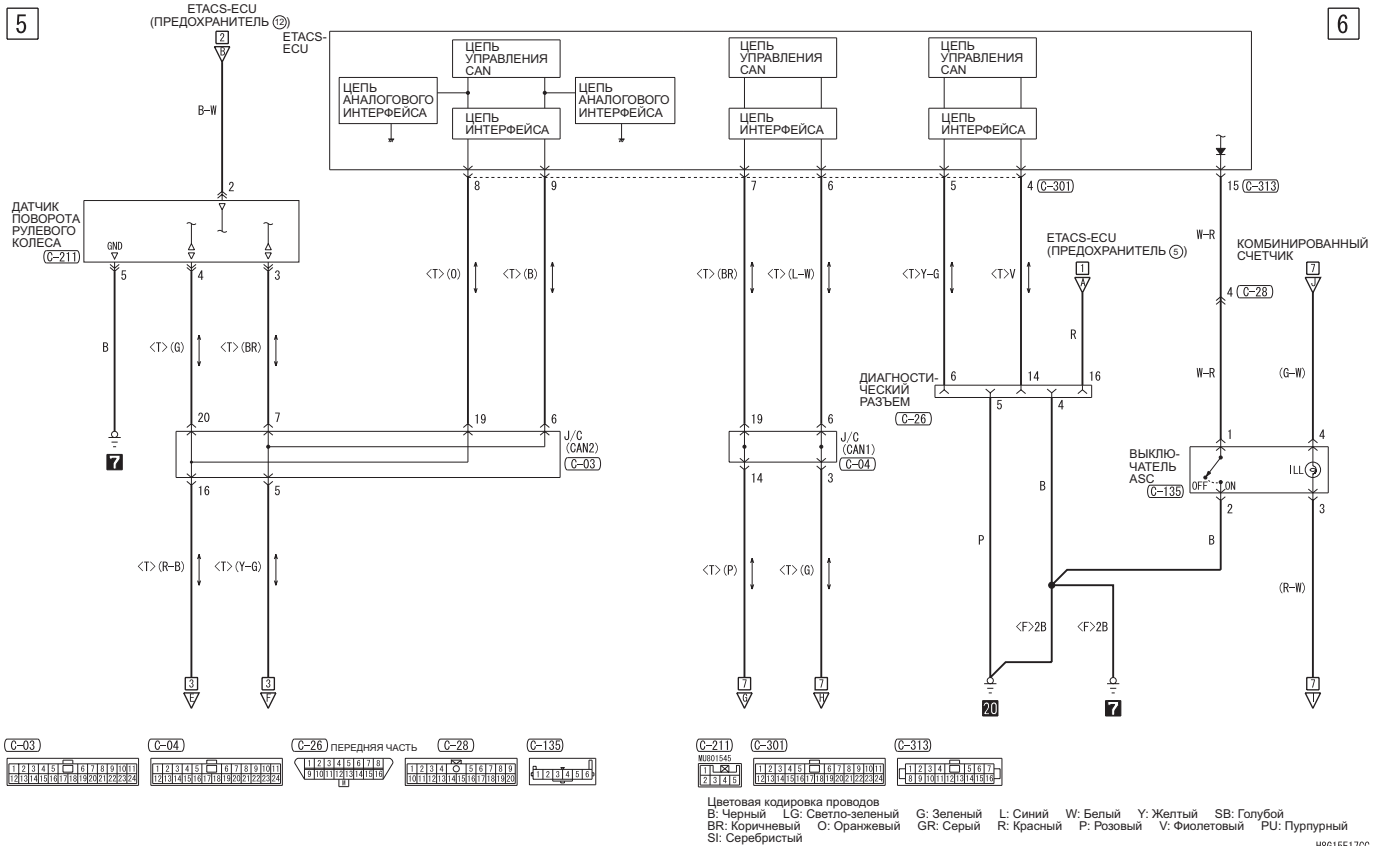


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

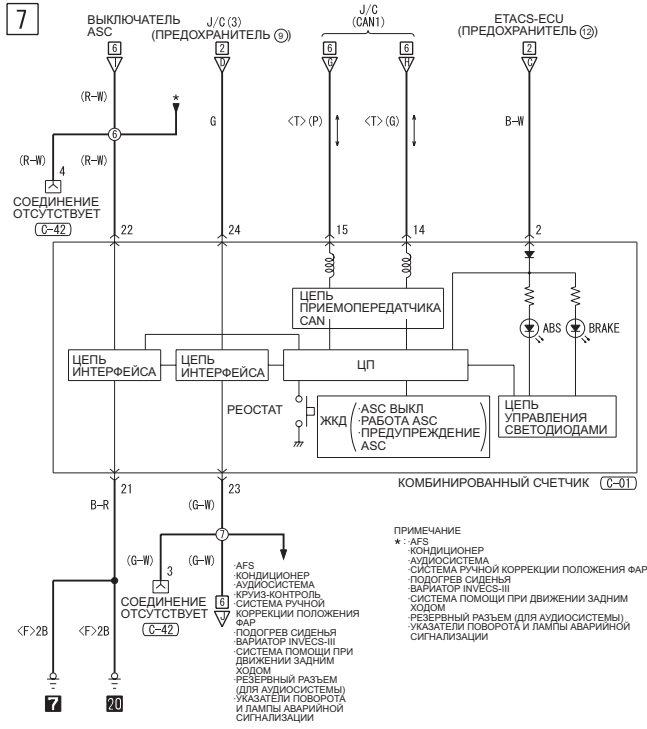
ABS И ASC (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



ABS И ASC (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



ABS и ASC (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый PU: Пурпурный
 SI: Серебристый

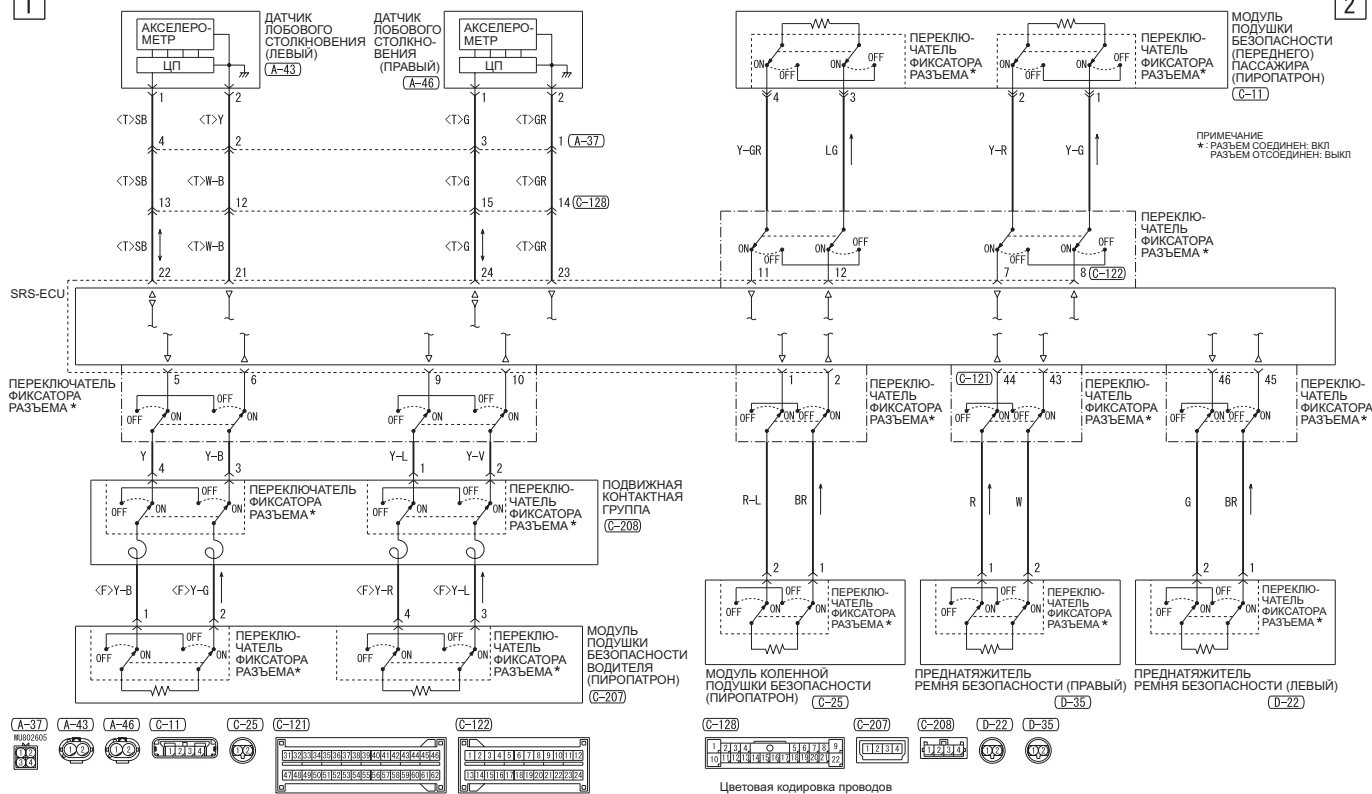
Н8615E17D0

SRS

M1901021000702

1

2

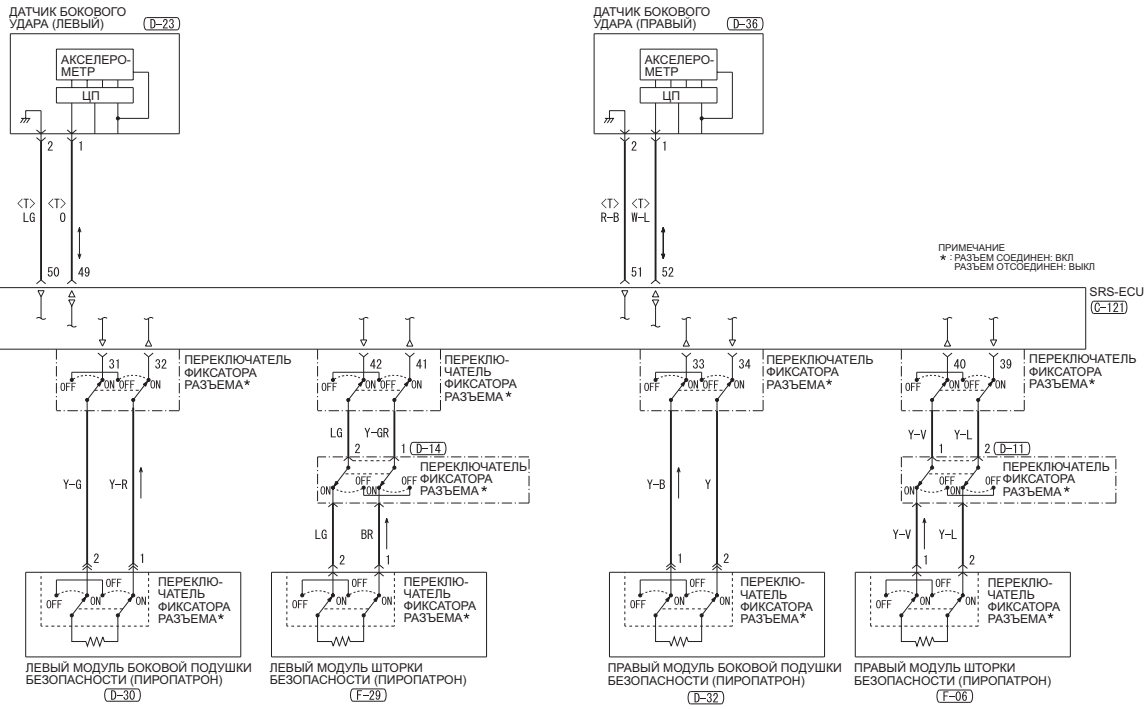


ПРИМЕЧАНИЕ
* РАЗЪЕМ СОЕДИНЕН. ВКЛ
РАЗЪЕМ ОТСОЕДИНЕН. ВЫКЛ

H8615E18AC

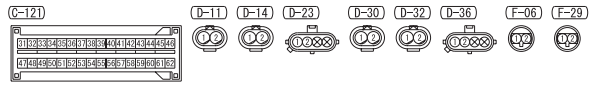
SRS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3



4

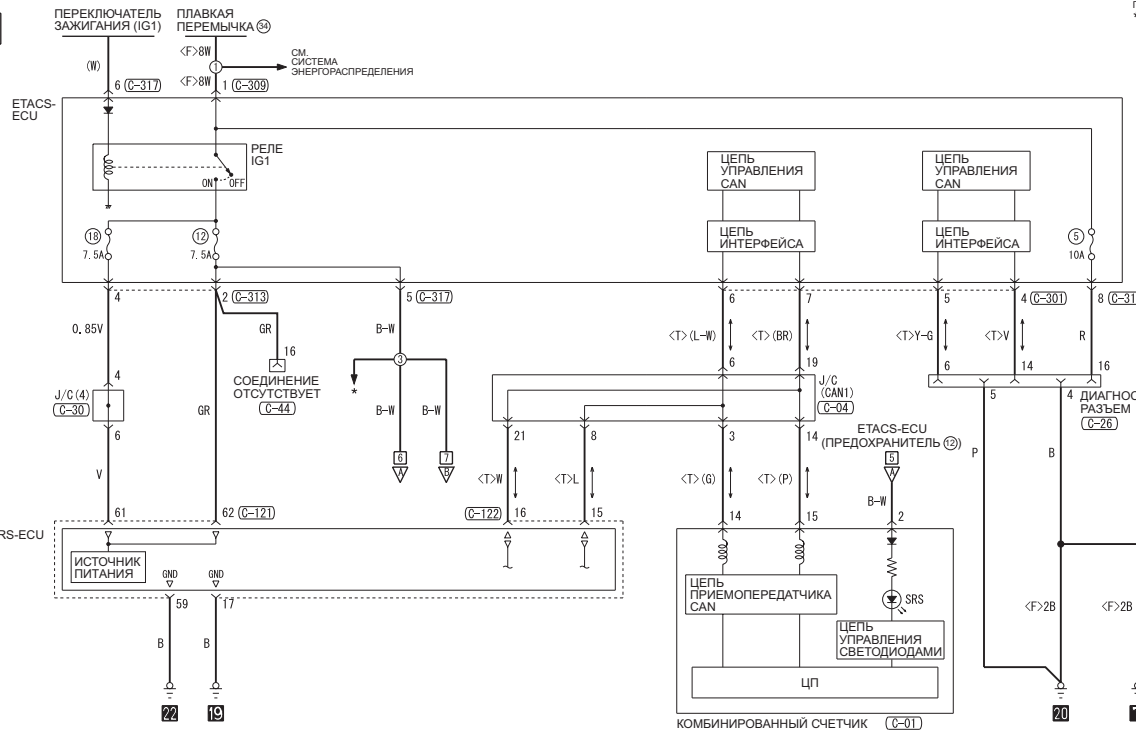
ПРИМЕЧАНИЕ
* - РАЗЪЕМ СОЕДИНЕН ВКЛ
РАЗЪЕМ ОТСОЕДИНЕН - ВЫКЛ



Цветовая кодировка проводов
 B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый PU: Пурпурный
 SI: Серебристый H8615E188C

SRS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

5



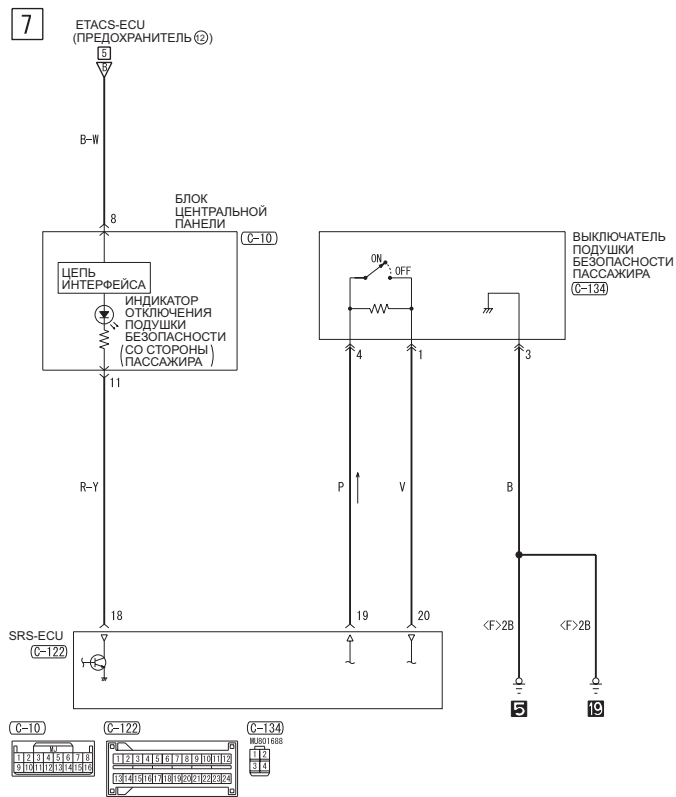
6

ПРИМЕЧАНИЕ
 * - ABS
 * - ABS и ASC
 * - AFS
 КОМБИНИОНЕР
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК «АВТОМОБИЛЬ
 С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА»
 ПЕРЕДНИЕ ПРОИТОМУМАННЫЕ
 ФАРЫ
 ФАРА
 СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ
 ПОЛОЖЕНИЯ ФАР
 ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
 ПОДОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ
 ПОДОГРЕВ СИСТЕМЫ
 ИММОБИЛАЙЗЕР
 ВАРИАТОР INVECS-III
 KOS
 ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
 ЗАДНИЕ ПРОИТОМУМАННЫЕ ФАРЫ
 ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
 СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ
 ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ
 ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА, ПЛАФОН
 БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
 И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
 МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ
 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
 ЛЮК КРЫШИ
 ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ,
 ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ,
 ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА
 И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ
 ОСВЕЩЕНИЯ
 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ
 КРЫШКИ БАГАЖНИКА
 УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ
 АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ
 ВЕТРОВЫХ СТЕКЛА



Цветовая кодировка проводов
 B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый H8615E188C

SRS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

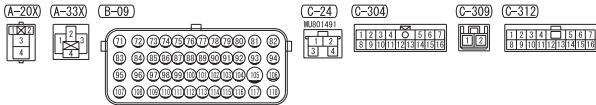
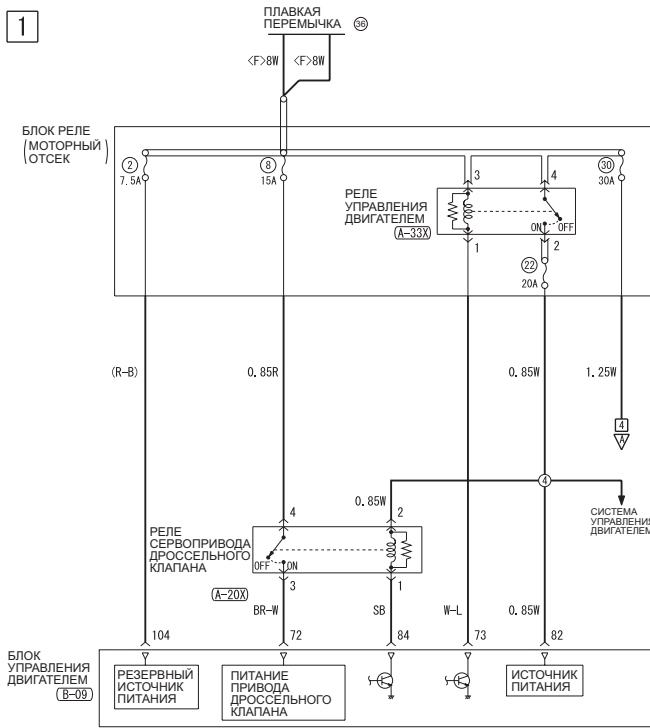


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый PU: Пурпурный
 S: Серебристый H8615E18DC

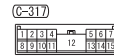
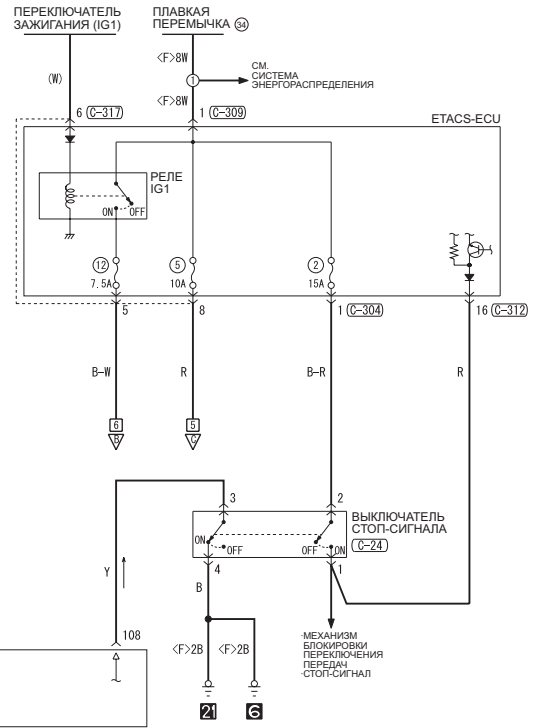
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ

M1901009302530

1



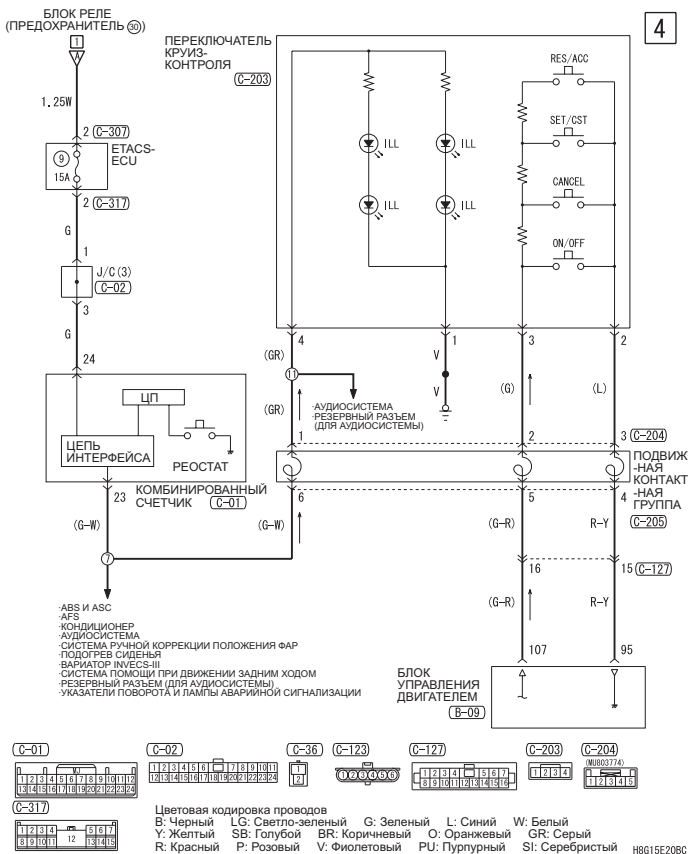
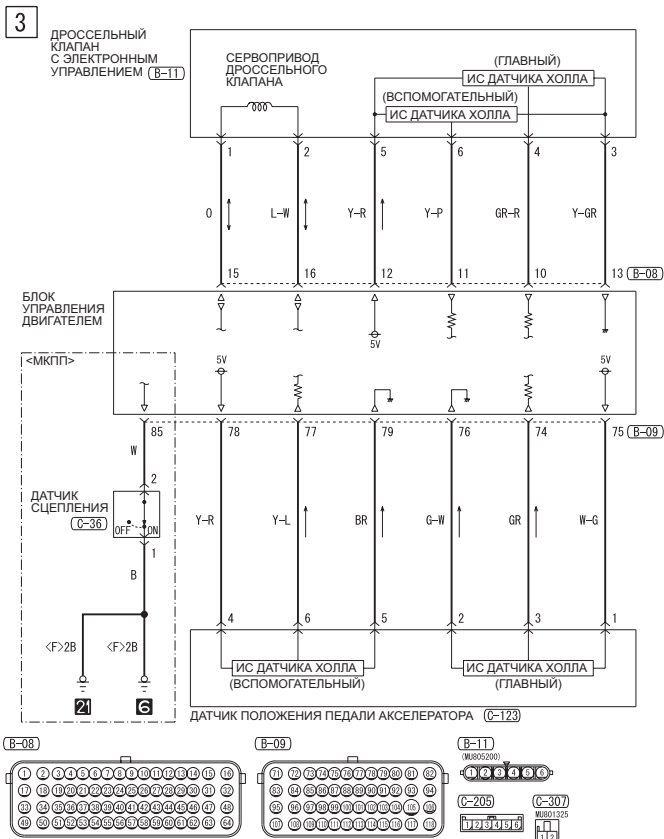
2



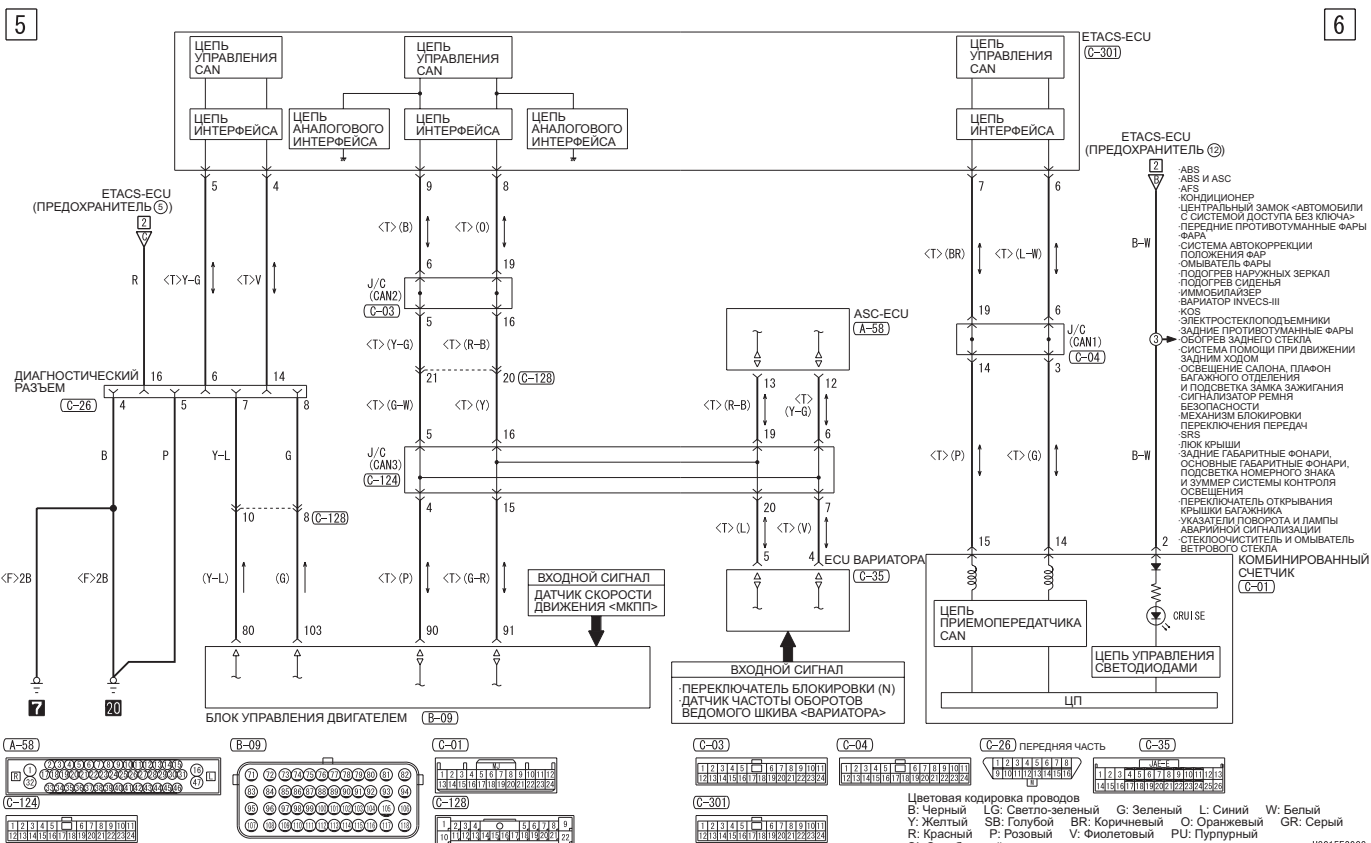
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8615E20AC

КРУИЗ-КОНТРОЛЬ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

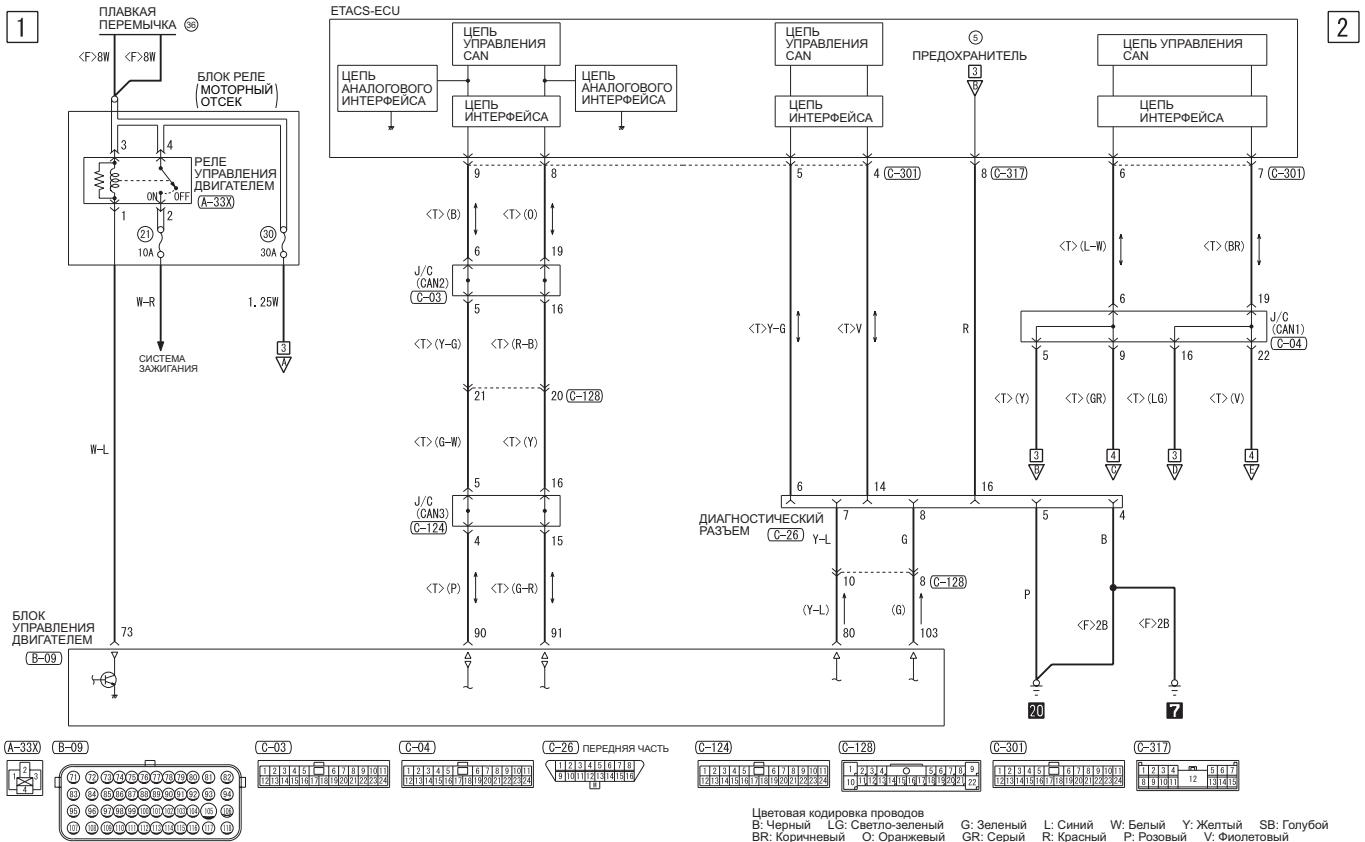


КРУИЗ-КОНТРОЛЬ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



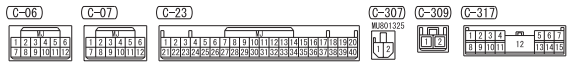
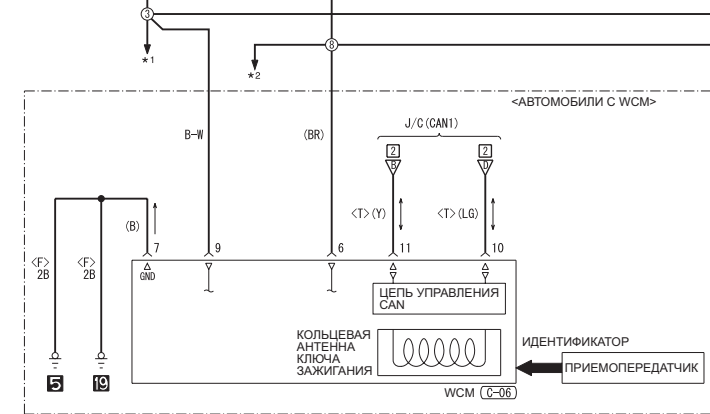
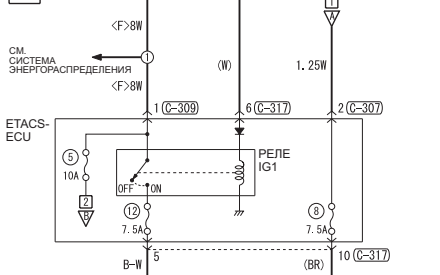
ИММОБИЛАЙЗЕР

M1901026900186



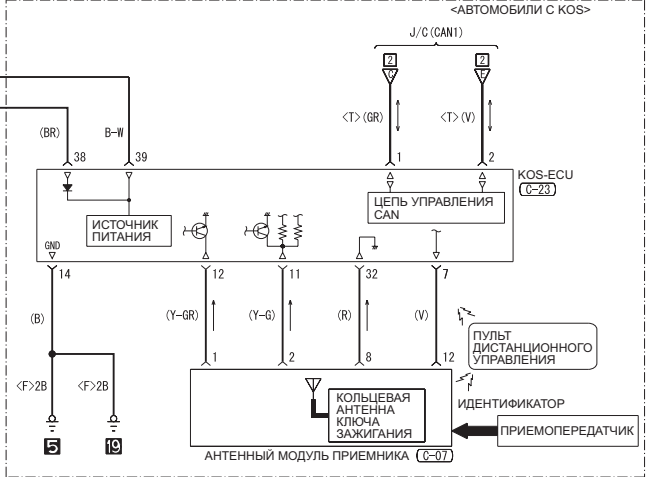
ИММОБИЛАЙЗЕР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3 ПЛАВКАЯ ПЕРЕМЫЧКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ (IG1) БЛОК РЕЛЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (Ⓜ)



- ПРИМЕЧАНИЕ**
- *1: ABS
 - ABS и ASC
 - АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАРКОВКА
 - КОНДИЦИОНЕР
 - КРУИЗ-КОНТРОЛЬ
 - СИСТЕМА ЗАРЯДКИ
 - ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ
 - О НЕЗАКРЫТОЙ ДВЕРИ
 - СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ
 - ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА
 - СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
 - ФАРА
 - СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР
 - ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
 - ПОДОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ
 - ПОДОГРЕВ СИВЕРНОЙ ВАРИАТОР INVECS-III
- KOS**
- ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ
 - ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ
 - О СТОЯНОЧНОМ ТОРМОЗЕ
 - ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
 - СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ
 - СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
 - МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
 - SRS
 - ЛЮК КРЫШИ
 - ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ
 - ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ
 - ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
 - УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ
 - ПОДРОБЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ
 - ПОДРОБЕВ СИВЕРНОЙ ВАРИАТОР INVECS-III
 - СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
- *2:** AFS
- КОНДИЦИОНЕР
 - ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - СИГНАЛИЗАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА
 - СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА И СИГНАЛИЗАТОР ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
 - ФАРА
 - ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
 - KOS
 - ИНДИКАТОРЫ И СЧЕТЧИКИ
 - ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
 - ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ
 - ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ
 - ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
 - УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ
 - АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 - СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

4

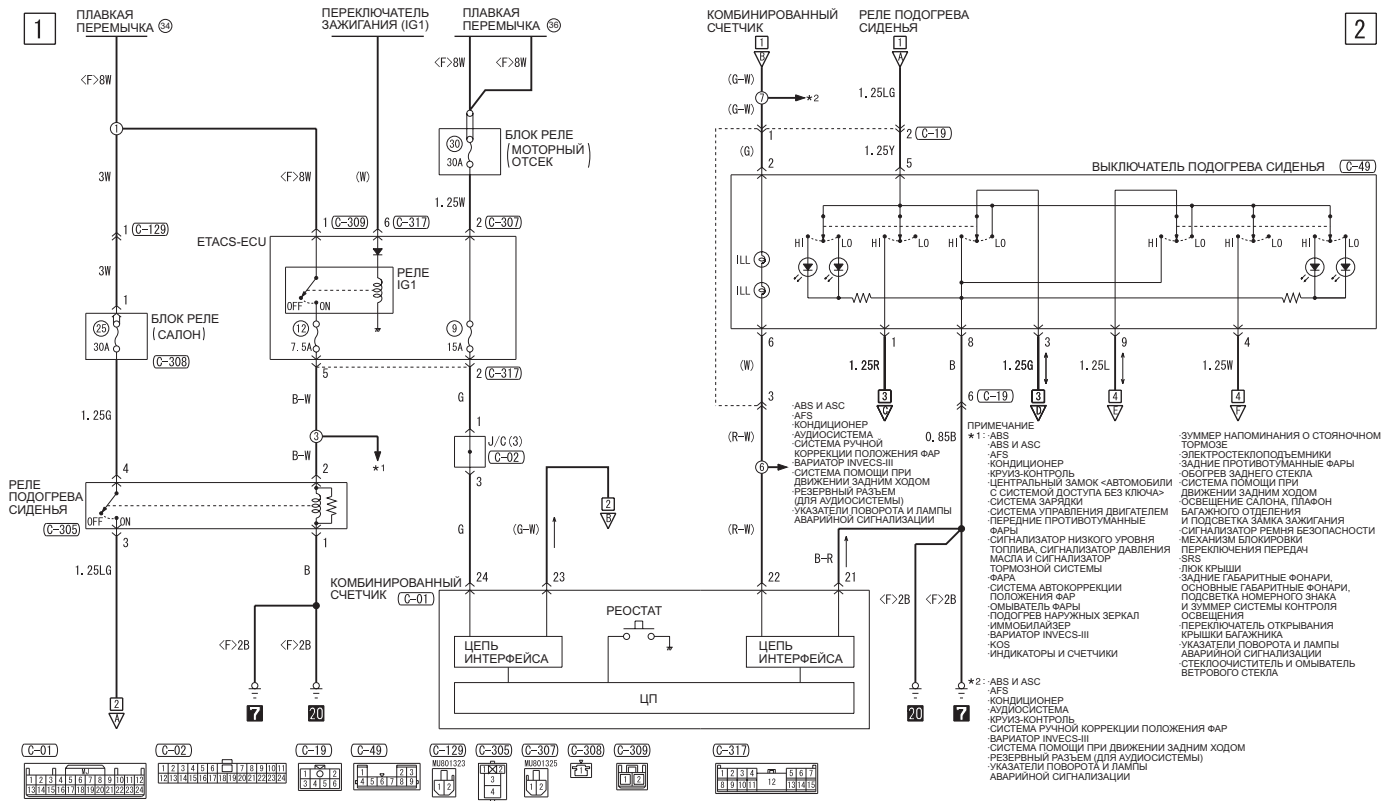


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

HBG15E258C

ПОДОГРЕВ СИДЕНЬЯ

M1901010701142

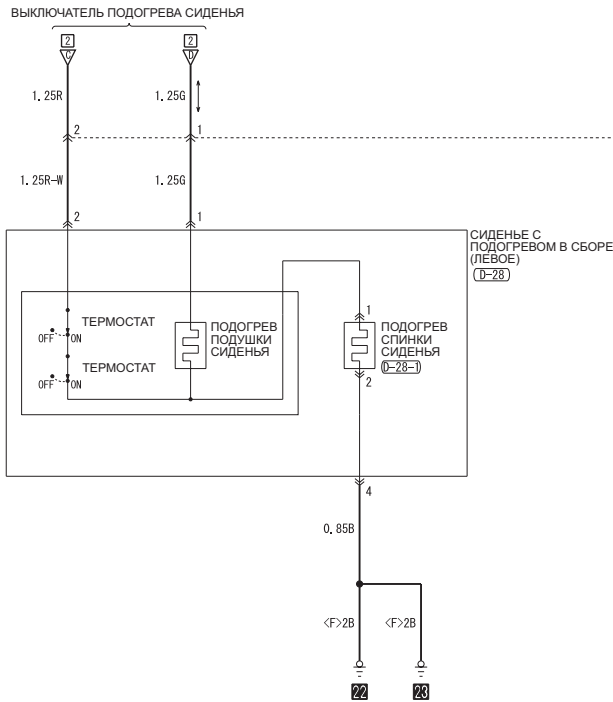


Цветовая кодировка проводов
B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый

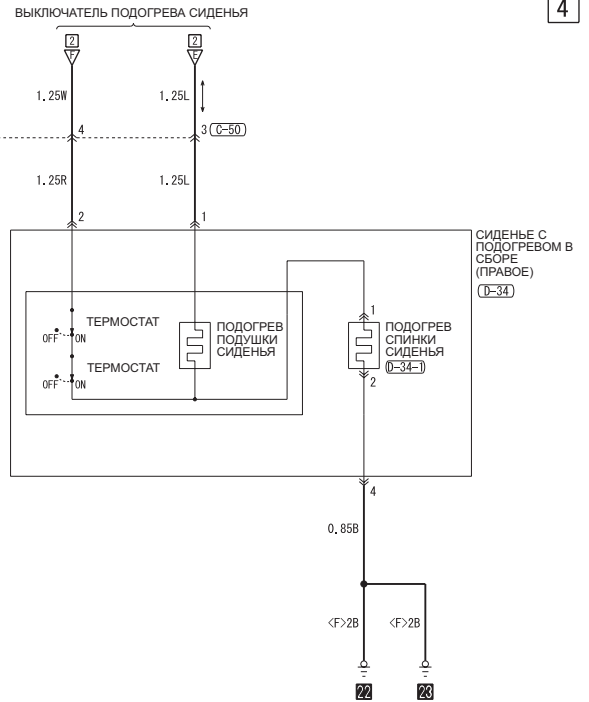
H8615E21AC

СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3



4

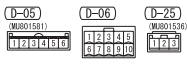
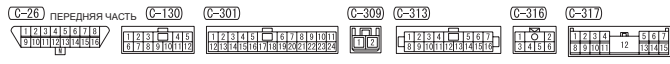
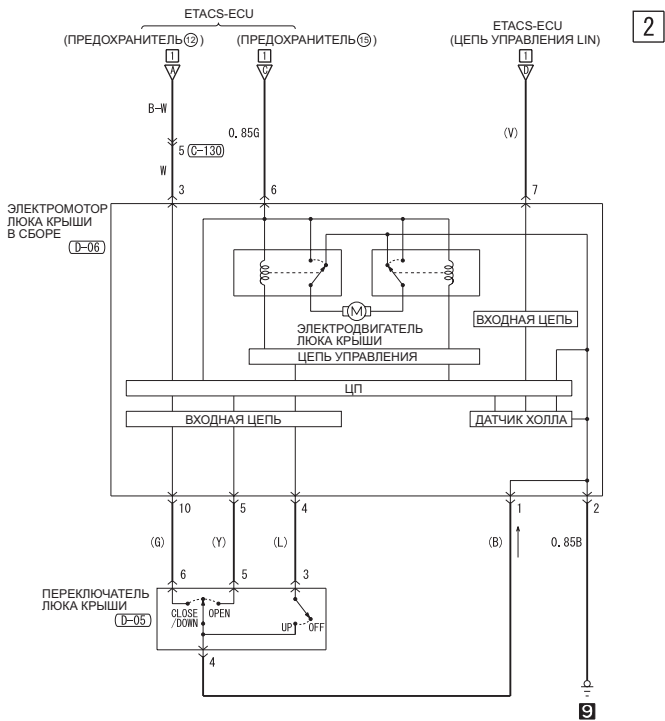
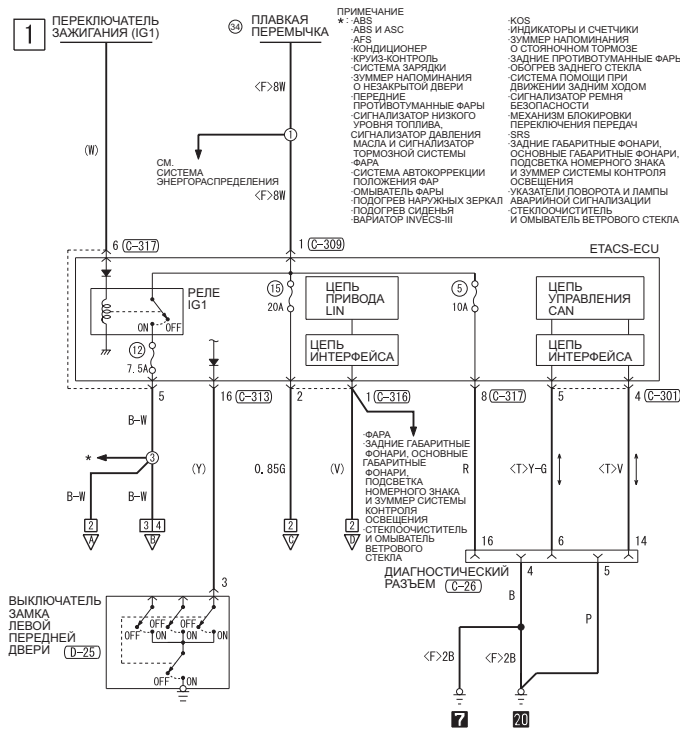


Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8G15E21BC

ЛЮК КРЫШИ

M1901009901971



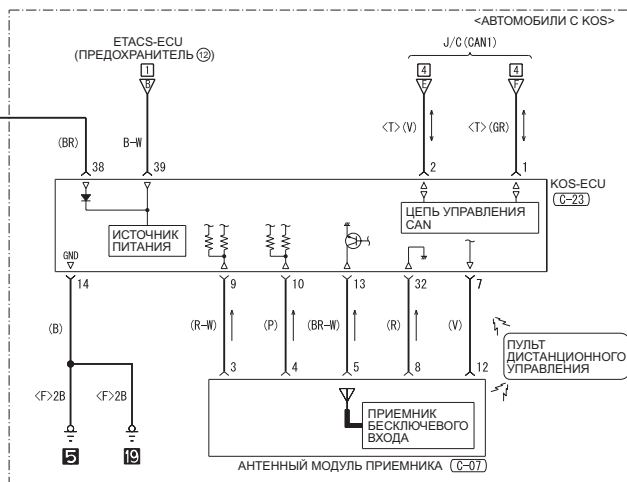
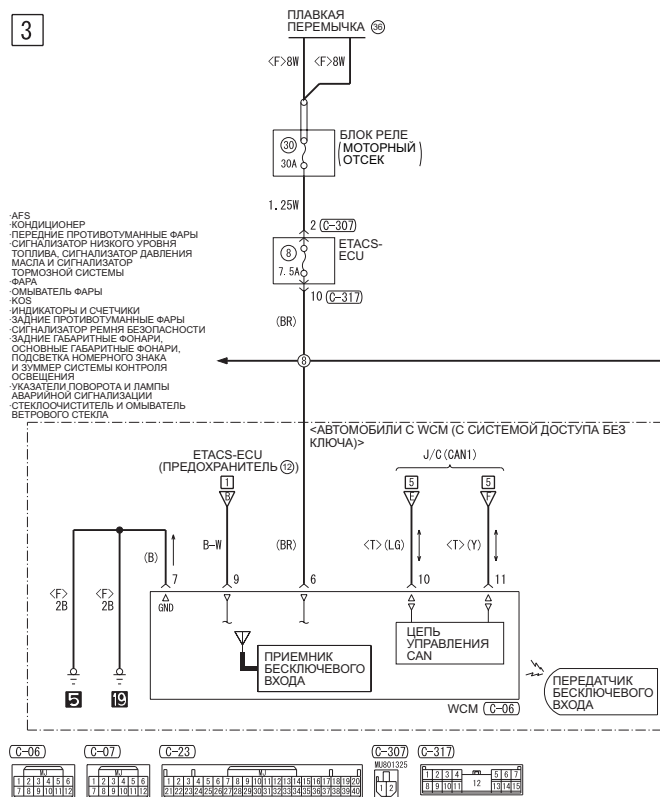
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный L/G: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8615E26AC

ЛЮК КРЫШИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3

4

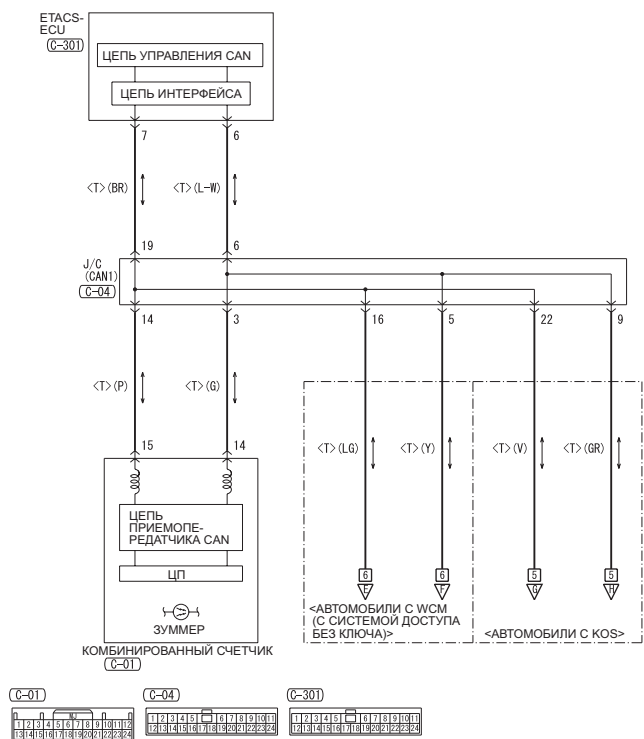


Цветовая кодировка проводов
B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый

Н8615Е268С

ЛЮК КРЫШИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

5

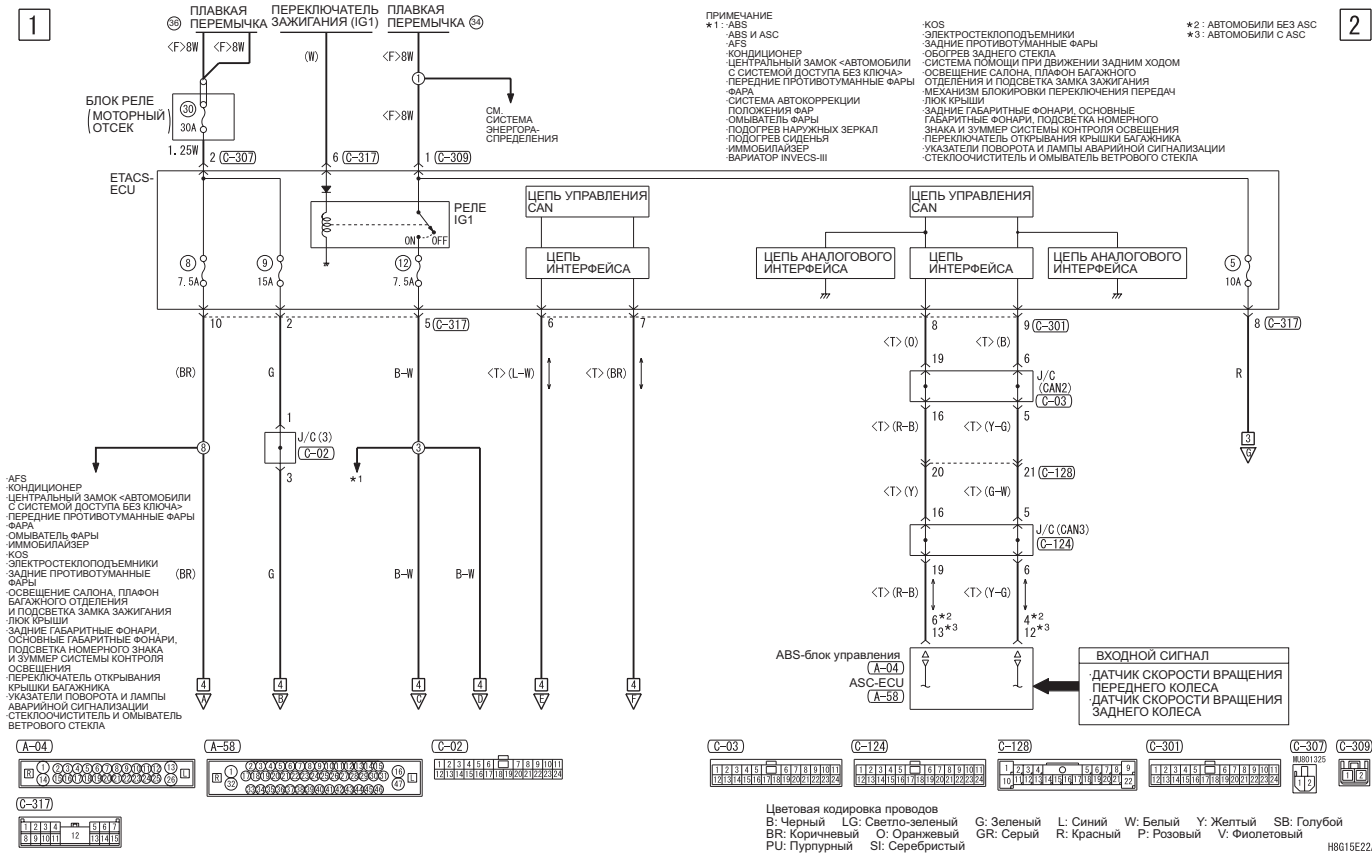


Цветовая кодировка проводов
B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый

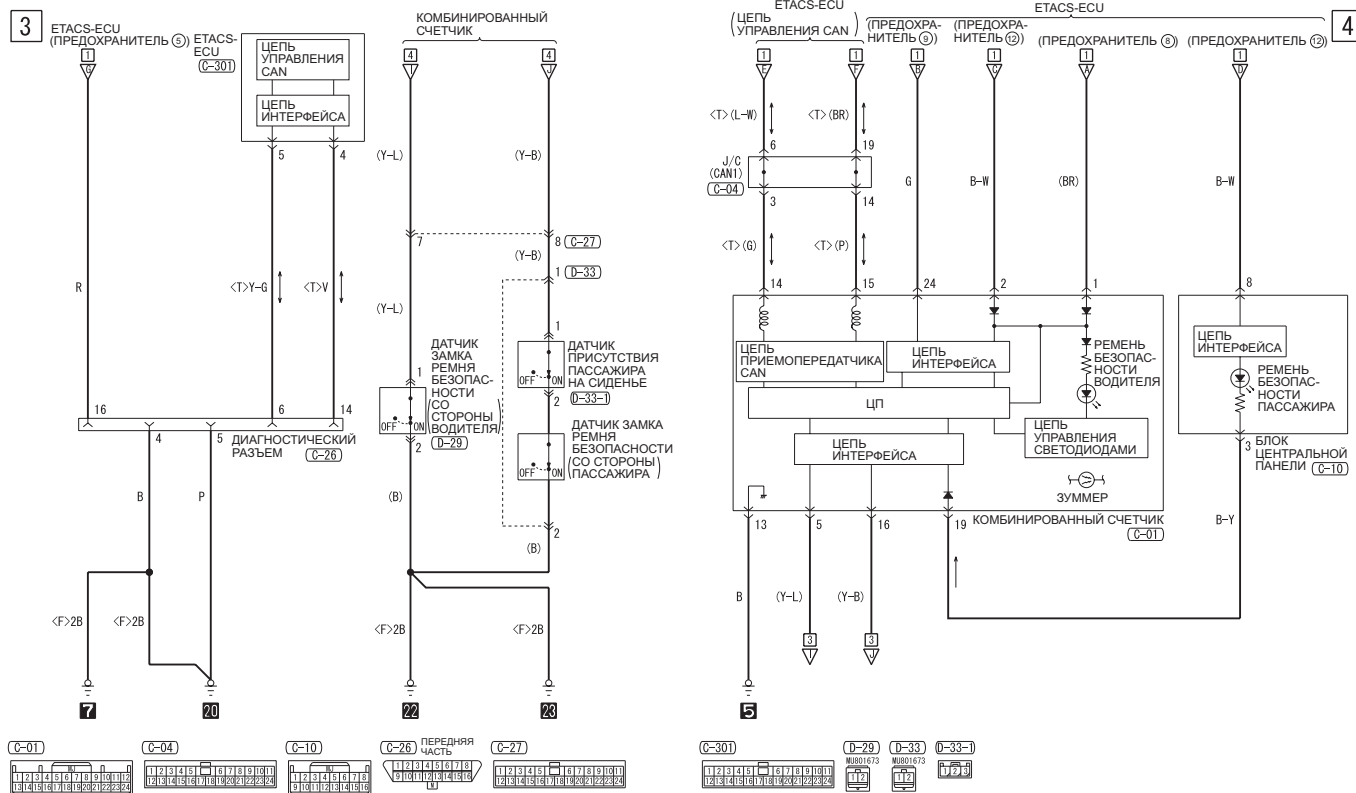
Н8615Е268С

СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ

M1901028500076

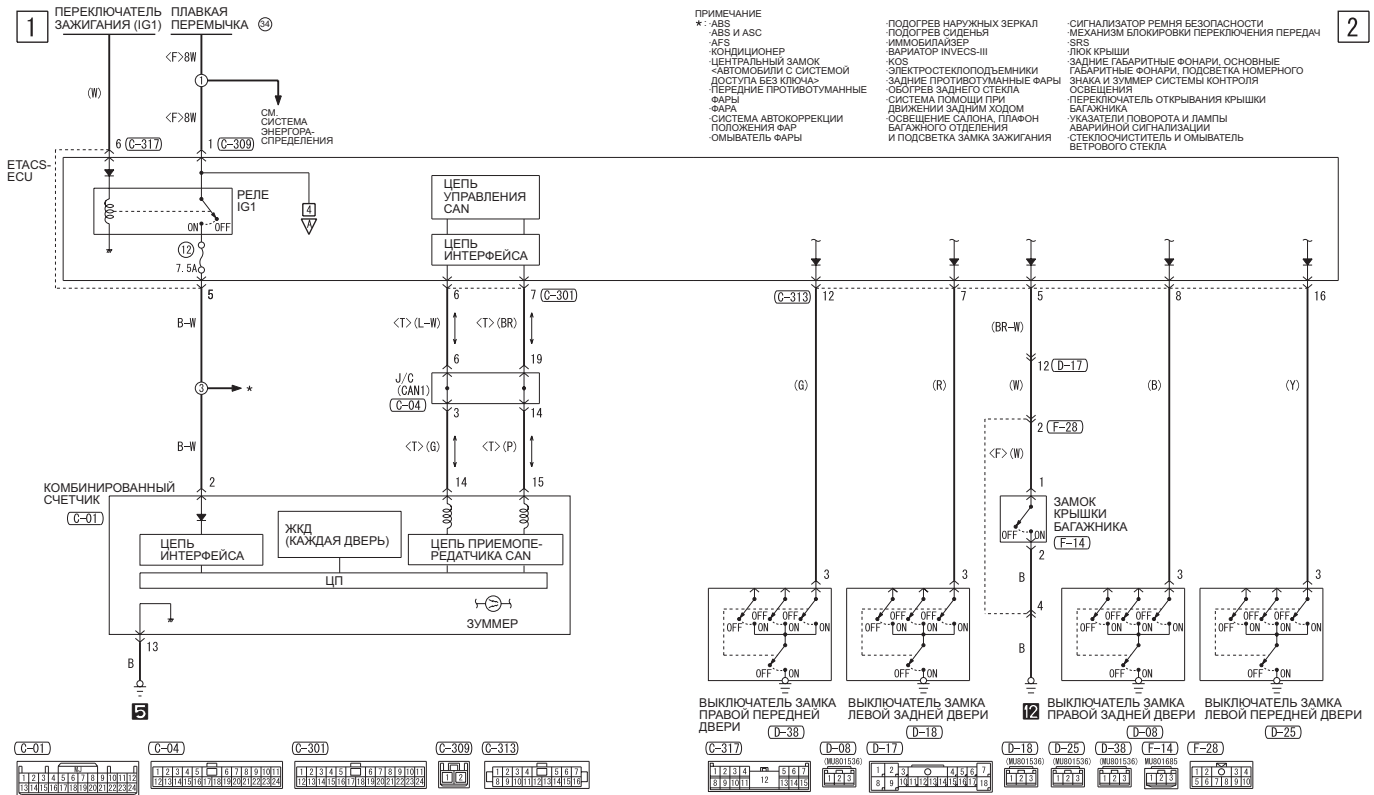


СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

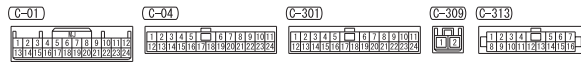


ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ О НЕЗАКРЫТОЙ ДВЕРИ

M1901016601347



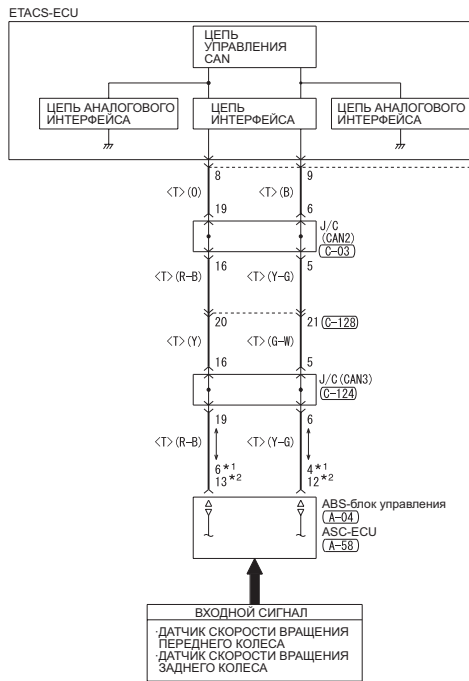
- ПРИМЕЧАНИЕ**
- * ABS
 - ABS И ASC
 - AFS
 - КОНДИЦИОНЕР
 - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК
 - «АВТОМОБИЛЬ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА»
 - ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - ФАРА
 - СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР
 - ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
 - ПОДОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ
 - ПОДОГРЕВ СИДЕНЬЯ
 - ИМИМОБИЛАЙЗЕР
 - ВАРИАТОР INVECS-III
 - KOS
 - ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
 - ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
 - СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ
 - ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА, ПОДФОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
 - И ПОДСВЕТКА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
 - СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
 - МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
 - SRS
 - ЛЮК КРЫШИ
 - ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
 - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА
 - УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 - СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА



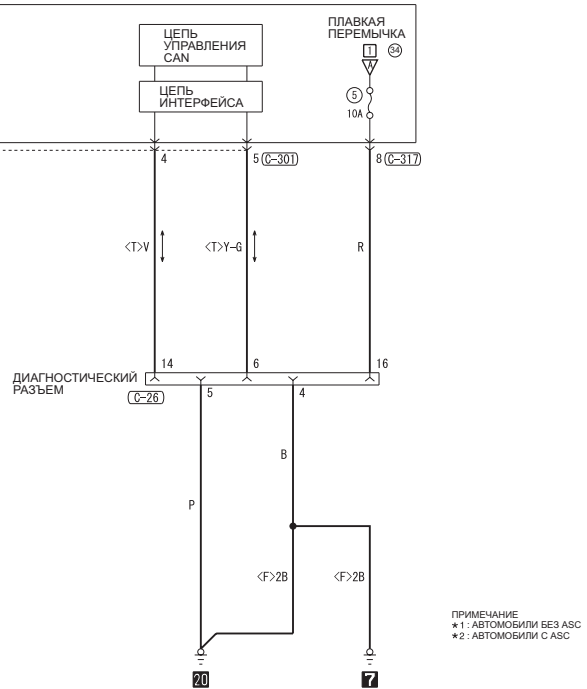
Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ О НЕЗАКРЫТОЙ ДВЕРИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3



4



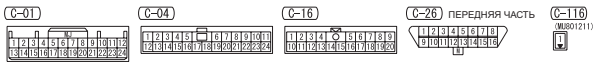
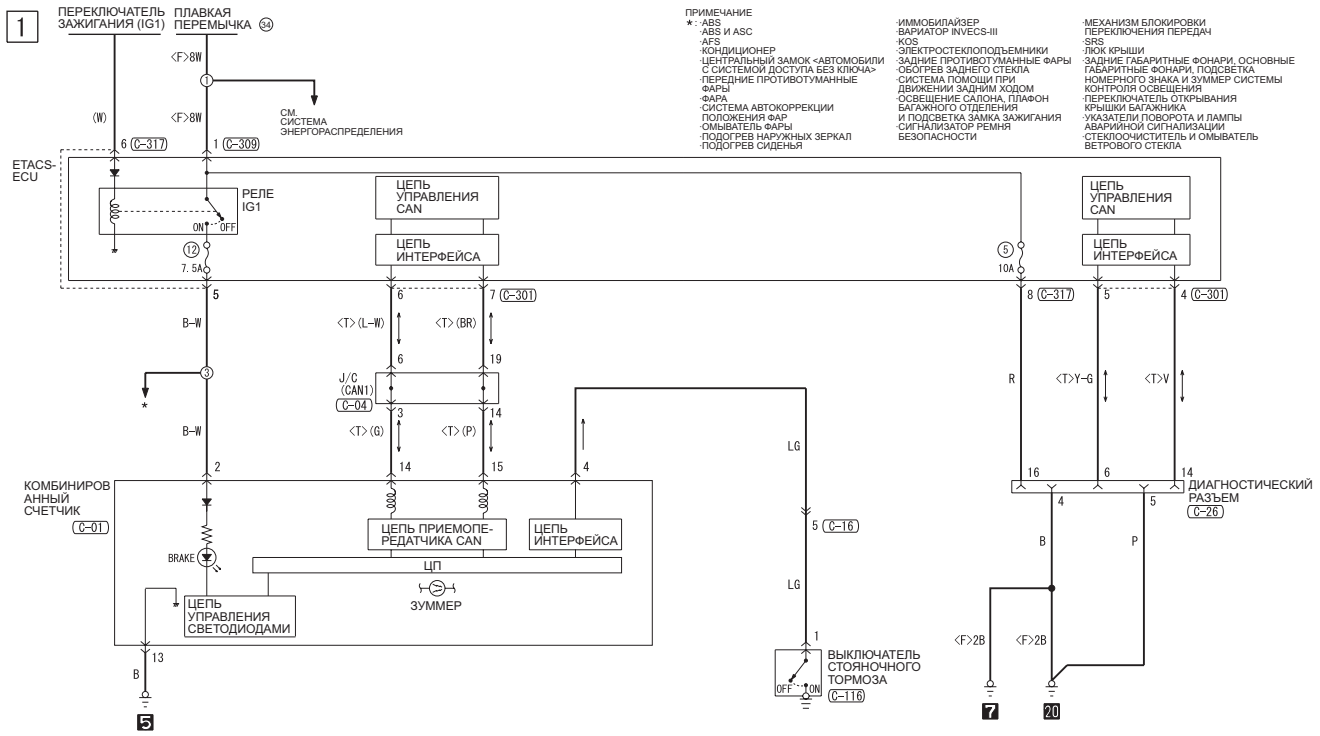
ПРИМЕЧАНИЕ
*1 : АВТОМОБИЛИ БЕЗ ASC
*2 : АВТОМОБИЛИ С ASC



Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный St: Серебристый

H8615E248C

ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ О СТОЯНОЧНОМ ТОРМОЗЕ



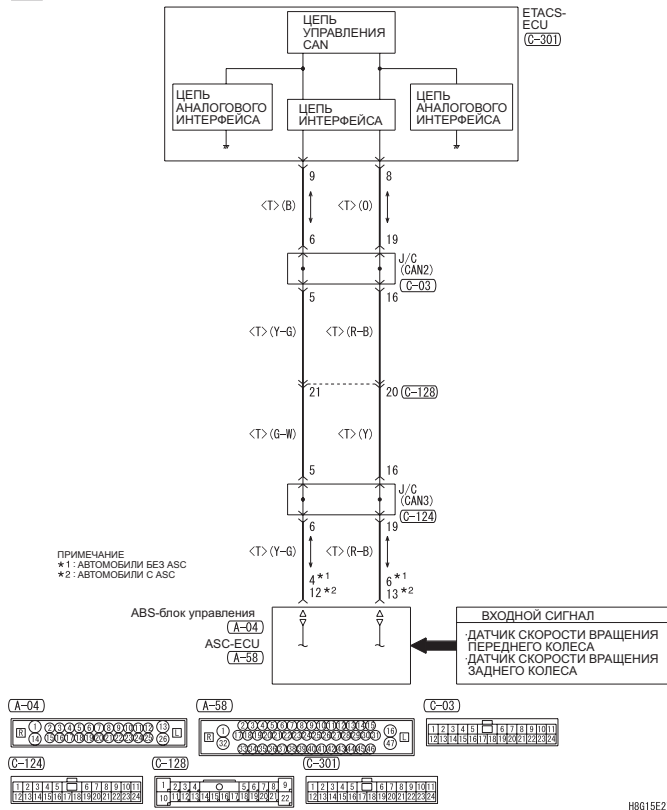
- ПРИМЕЧАНИЕ**
- * ABS и ASC
 - AFS
 - КОНДИЦИОНЕР
 - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК «АВТОМОБИЛЬ С СИСТЕМОЙ ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА»
 - ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - ФАРА
 - СИСТЕМА АВТОКОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР
 - ПОДогрев фар
 - ПОДогрев наружных зеркал
 - ПОДогрев сиденья
- ИМОБИЛАЙЗЕР**
- ВАРИАТОР INVESCS-III
 - KOS
 - ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЕМНИКИ
 - ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 - ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
 - СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ
 - ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА, ПЛАФОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ПОДСВЕТИВА ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
 - СИГНАЛИЗАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
- МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ**
- SRS
 - ЛЮК КРЫШИ
 - ЗАДНИЕ ТАБАЧНЫЕ ФОНАРИ, ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
 - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА
 - УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 - СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВЫХ СТЕКЛА



Цветовая кодировка проводов
 B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

ЗУММЕР НАПОМИНАНИЯ О СТОЯНОЧНОМ ТОРМОЗЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

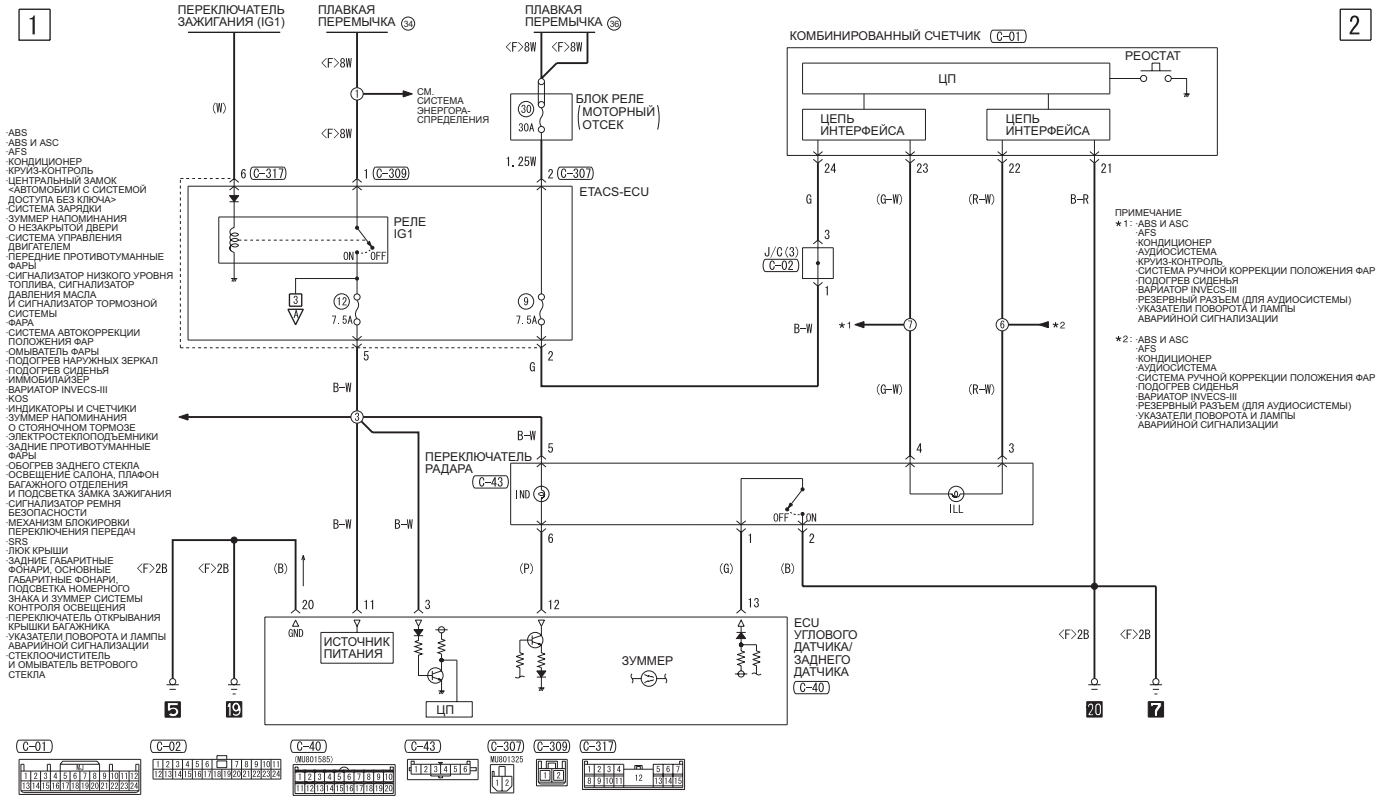
3



HB615E27BC

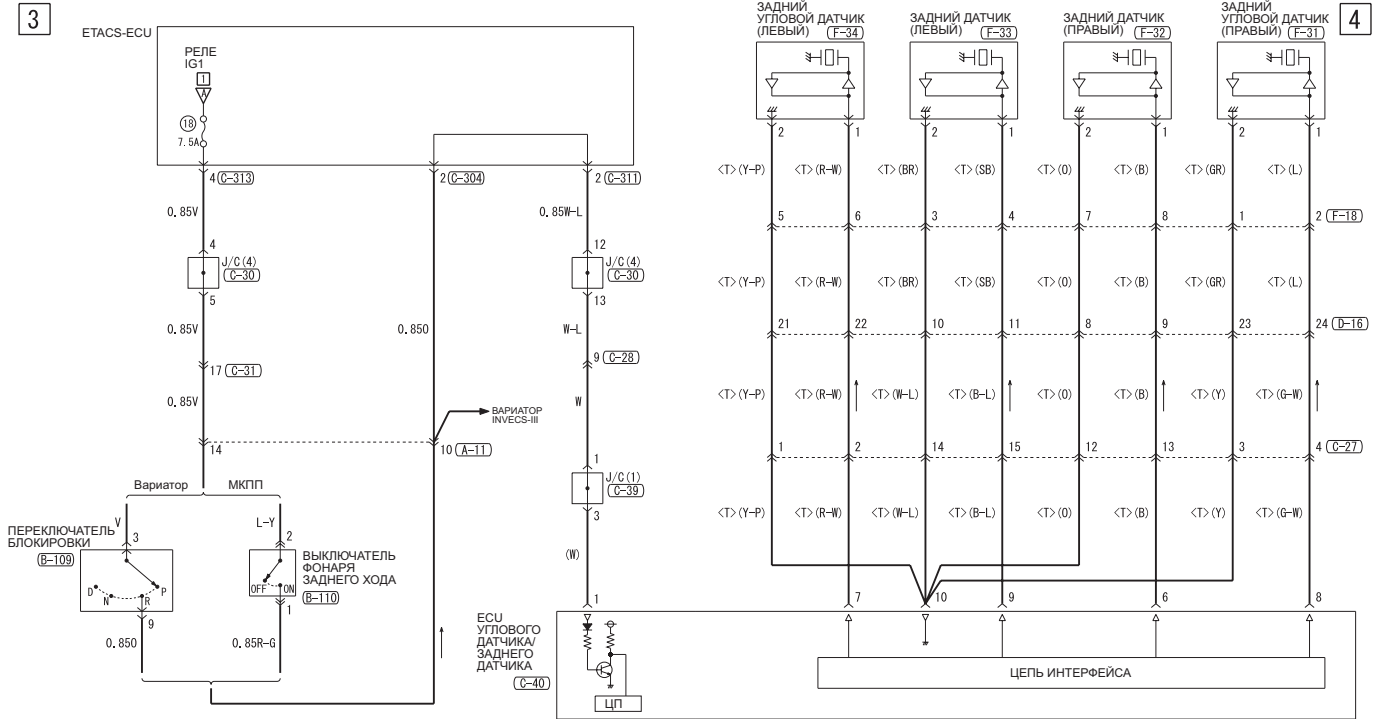
СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ

M1901030500051



Цветовая кодировка проводов
B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
PU: Пурпурный SI: Серебристый H8615E15AC

СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

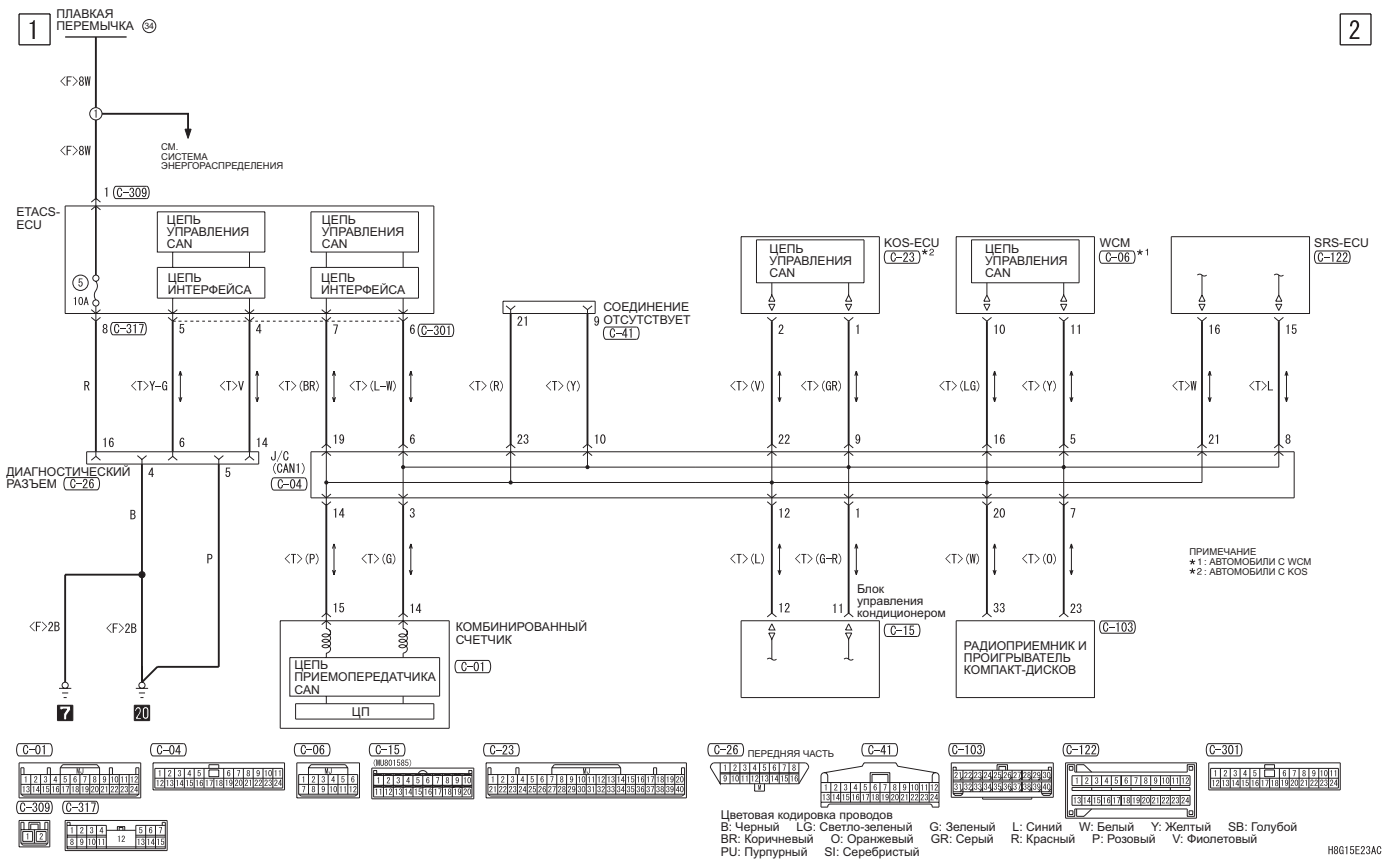


A-11 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	B-109 M802255	B-110 M802201	C-27 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	C-28 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	C-30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	C-31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	C-39 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	C-40 M801585	C-304 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	C-311 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
C-313 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	D-16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	F-9 M802109	F-31 M802333	F-32 M802333	F-33 M802333	F-34 M802333	Цветовая кодировка проводов В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый PU: Пурпурный SI: Серебристый			

H8015E158C

CAN

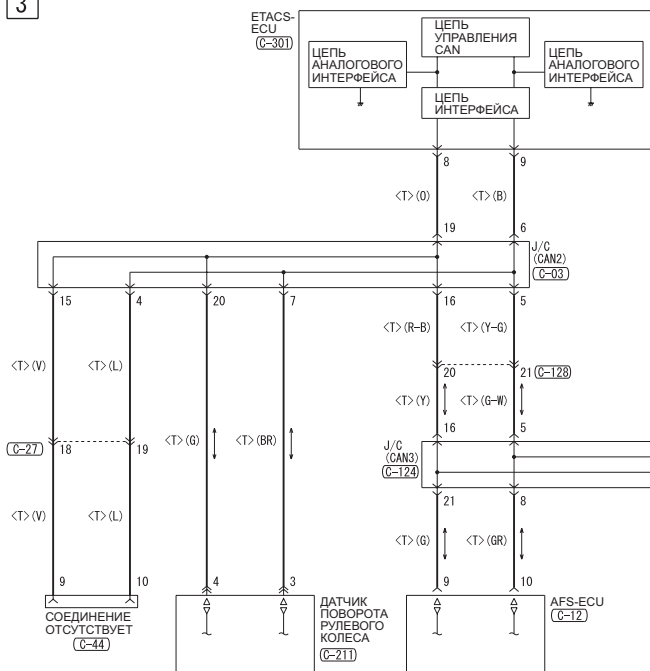
M1901021101047



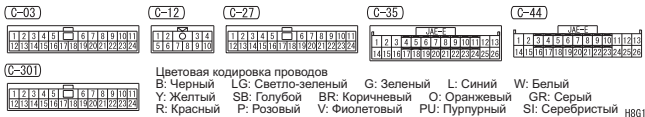
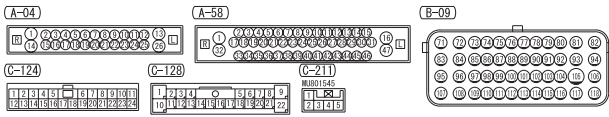
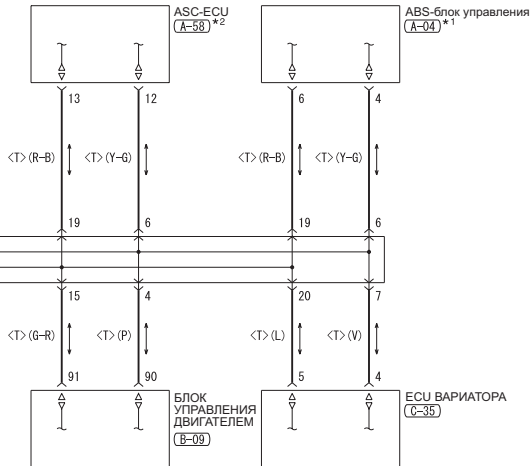
CAN (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

3

4



ПРИМЕЧАНИЕ
*1: АВТОМОБИЛИ БЕЗ ASC
*2: АВТОМОБИЛИ С ASC



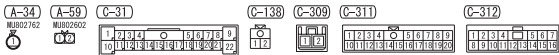
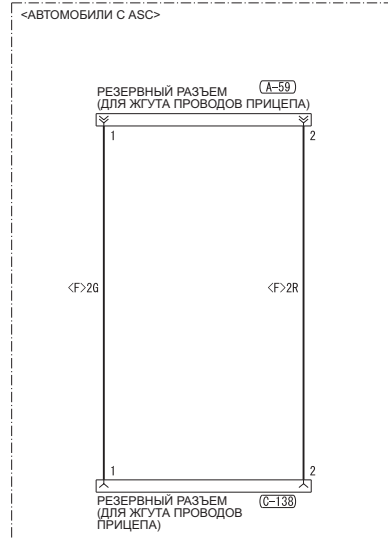
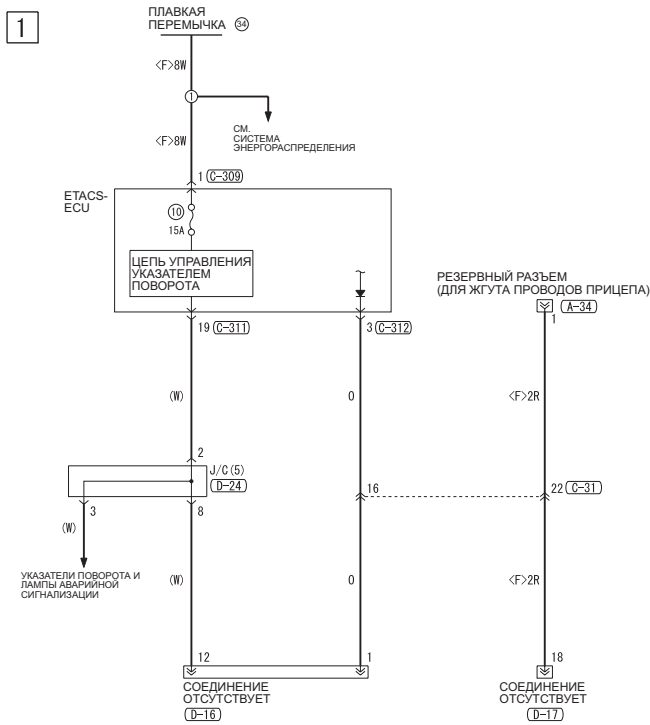
Цветовая кодировка проводов
 B: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый
 Y: Желтый SB: Голубой BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый
 R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый PU: Пурпурный SI: Серебристый H8015E23BC

РЕЗЕРВНЫЙ РАЗЪЕМ (ДЛЯ ФОНАРЕЙ ПРИЦЕПА)

M1901029700040

1

2



Цветовая кодировка проводов
 В: Черный LG: Светло-зеленый G: Зеленый L: Синий W: Белый Y: Желтый SB: Голубой
 BR: Коричневый O: Оранжевый GR: Серый R: Красный P: Розовый V: Фиолетовый
 PU: Пурпурный SI: Серебристый

H8615E19AG