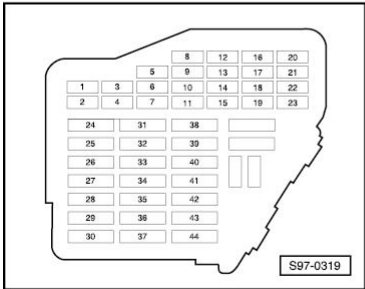


Основная схема - OCTAVIA, начиная с мая 2005г.

Коробка предохранителей:

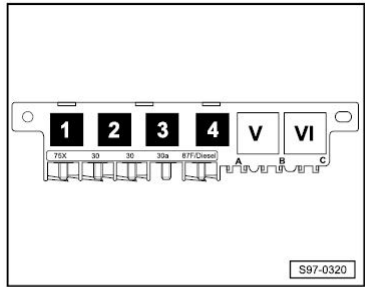


Цветовая маркировка предохранителей

- 30A - зеленый
- 25A - белый
- 20A - желтый
- 15A - синий
- 10A - красный
- 7,5A - темно-коричневый
- 5A - светло-коричневый

Предохранители в коробке предохранителей обозначаются в принципиальных схемах электрооборудования, начиная с предохранителя 23 по 44, номерами с 223 по 244.

Панель реле - передняя сторона:



Размещение реле

- 1** - реле звукового гудка
- 2** - коммутационное реле для контакта X
- 3** - усилитель освещения
- V** - выключатель двойного хода щеток стеклоочистителей
- VI** - выключатель двойного хода щеток стеклоочистителей

Коробка предохранителей на аккумуляторной батарее:



Цветовая маркировка предохранителей

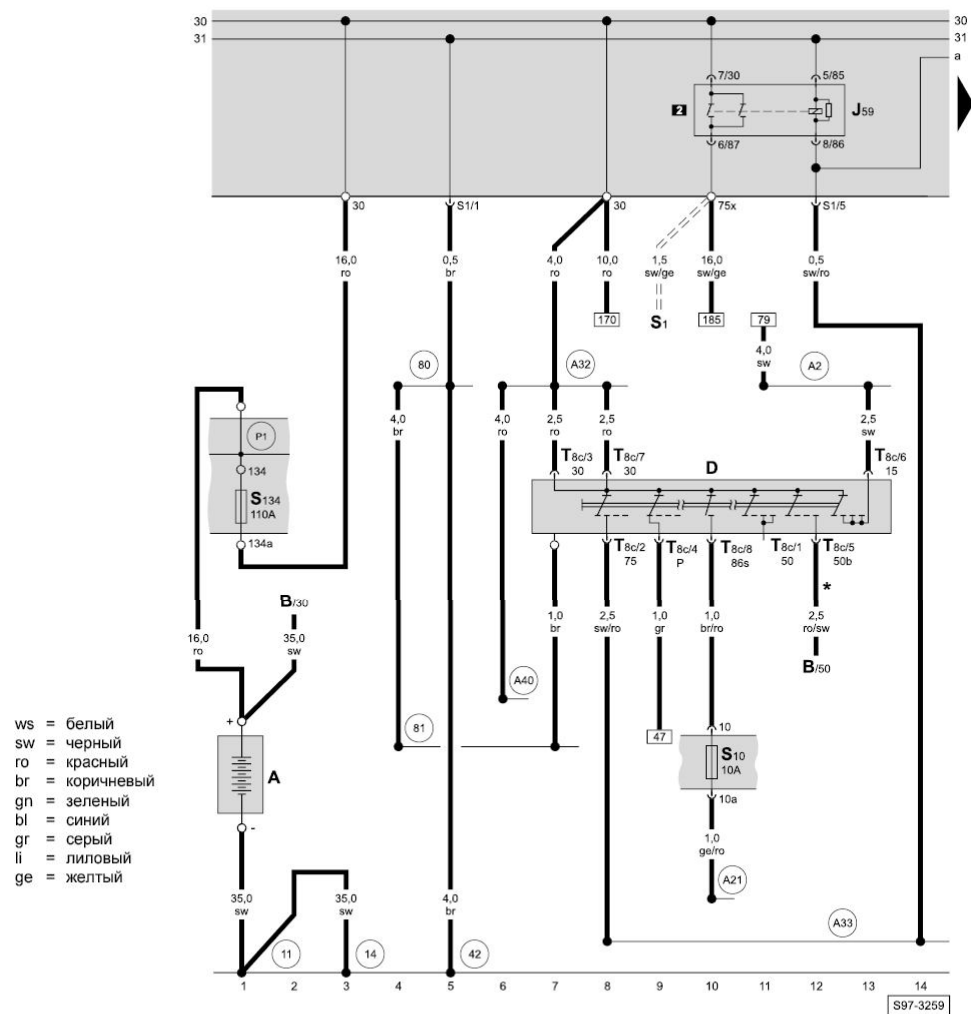
- 30A - зеленый

№.60/2

Электрические схемы

ОCTAVIA

аккумуляторная батарея, замок зажигания, коммутационное реле для контакта X, коробка предохранителей на аккумуляторной батарее



- A - аккумуляторная батарея
- B - стартер
- D - выключатель зажигания и стартера
- J59 - коммутационное реле для контакта X
- S1 - предохранитель, в блоке предохранителей
- S134 - предохранитель в коробке предохранителей на аккумуляторной батарее

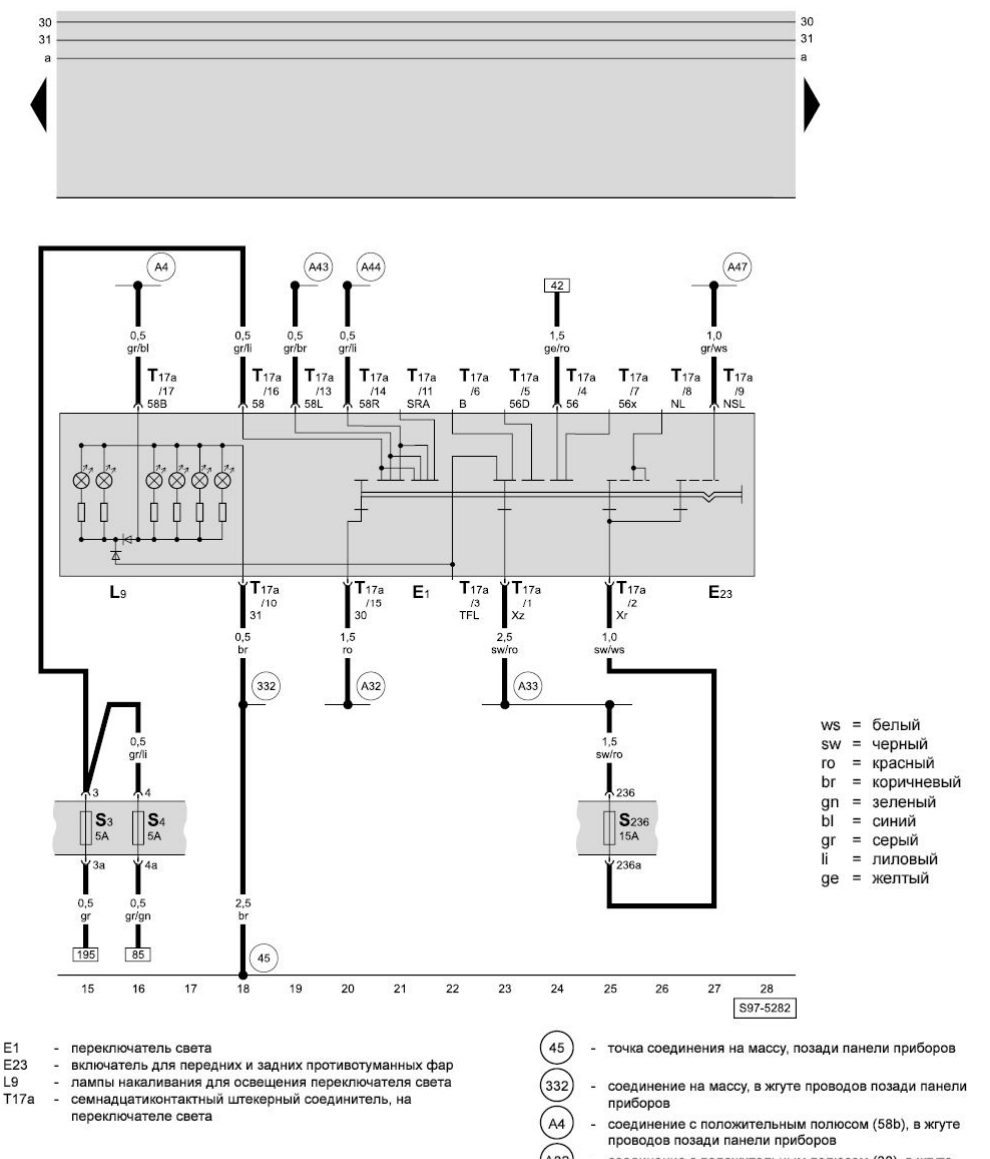
- (80) - соединение на массу, в жгуте проводов позади панели приборов
- (81) - соединение на массу, в жгуте проводов позади панели приборов
- (A2) - соединение с положительным полюсом (+15), в жгуте проводов позади панели приборов

OCTAVIA

Электрические схемы

№.60/3

переключатель света, коробка предохранителей

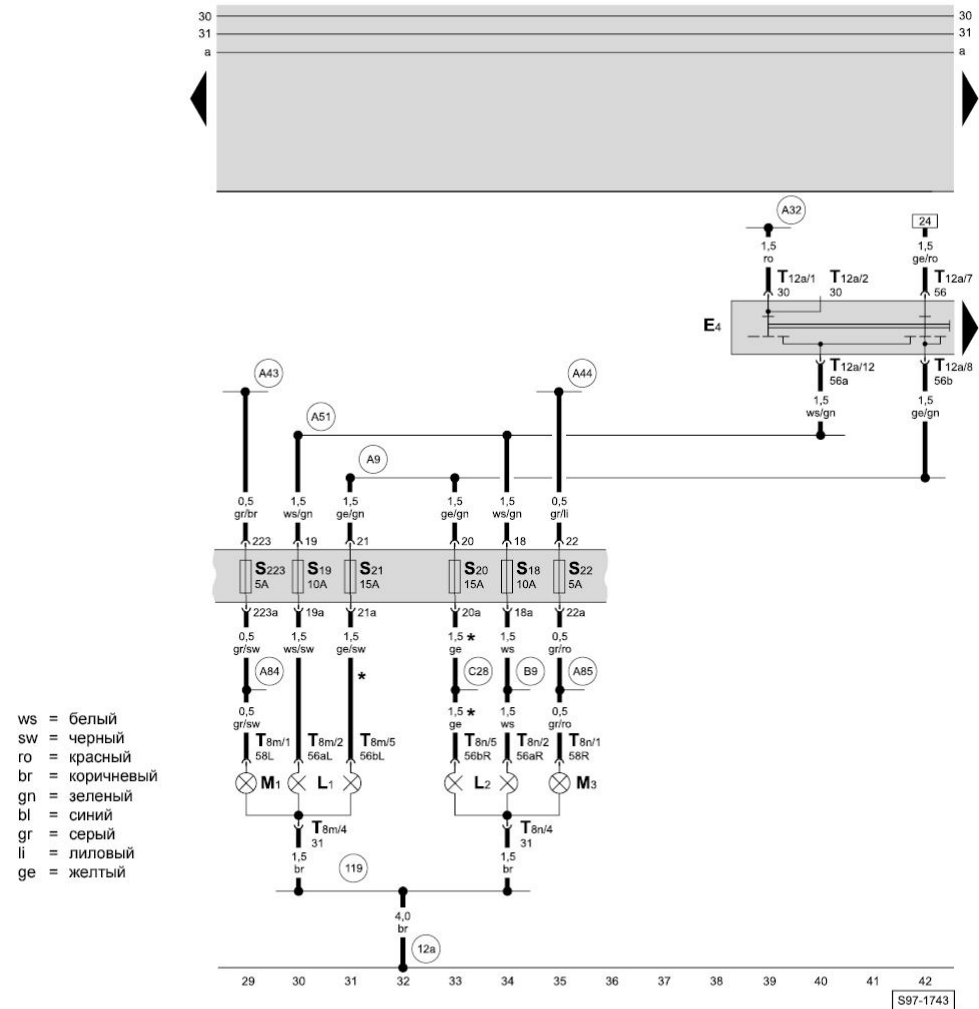


№.60/4

Электрические схемы

OCTAVIA

центральный переключатель света и световой мигалки, передние фары, блок предохранителей, (не действительно для автомобилей с ксеноновыми фарами)



- | | |
|----|---|
| E4 | - переключатель света фар и предупредительной световой сигнализации посредством фар |
| L1 | - духнутневая лапа накаливания левой фары |
| L2 | - духнутневая лапа накаливания правой фары |
| M1 | - лапа накаливания левого переднего габаритного фонаря |
| M3 | - лапа накаливания правого переднего габаритного |

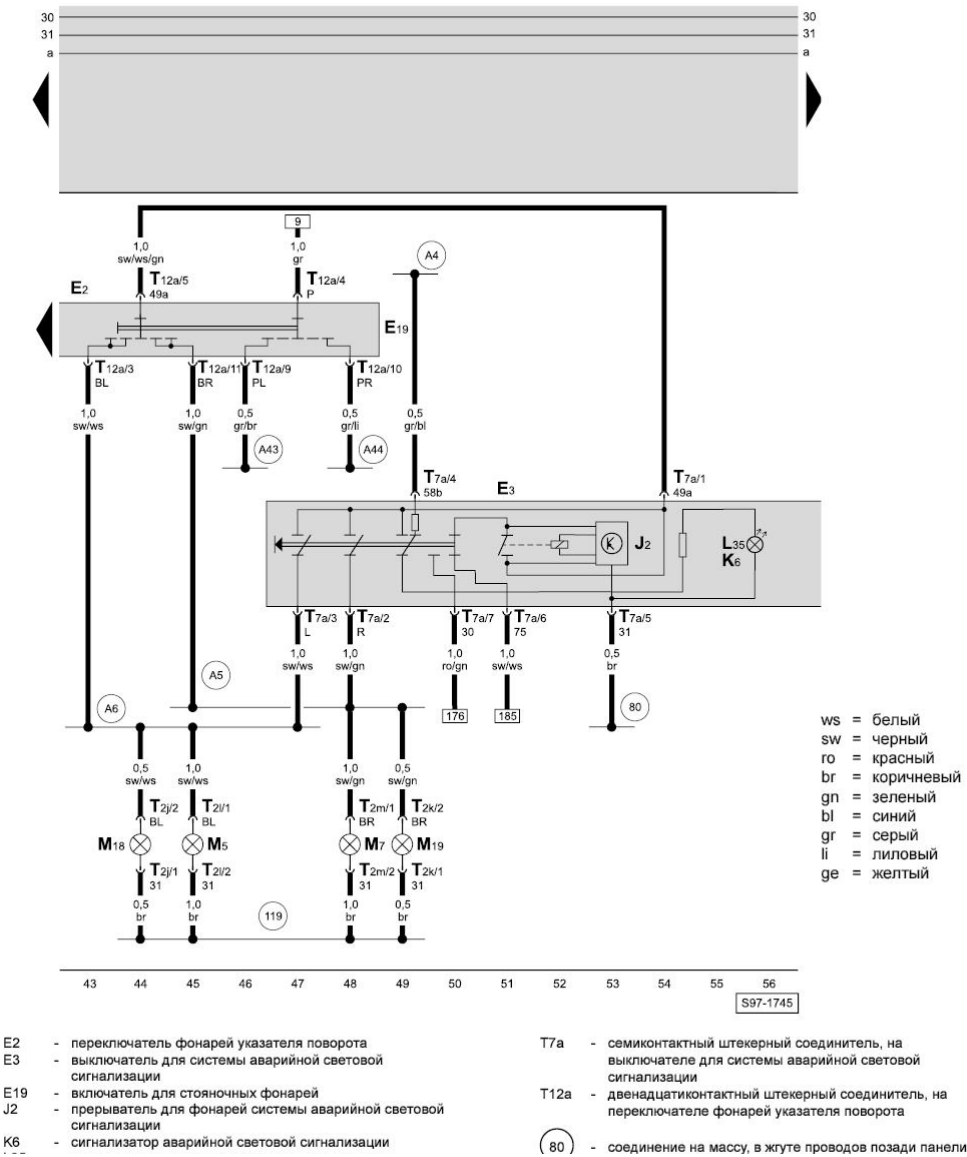
- A9 - соединение (56b), в жгуте проводов позади панели приборов слева
- A32 - соединение с положительным полюсом (30), в жгуте проводов позади панели приборов слева
- A43 - соединение (57L), в жгуте проводов позади панели приборов

OCTAVIA

Электрические схемы

№.60/5

указатели поворота, система аварийной световой сигнализации, включатель для стояночных фонарей (не распространяется на автомобили с тягово-сцепным устройством)

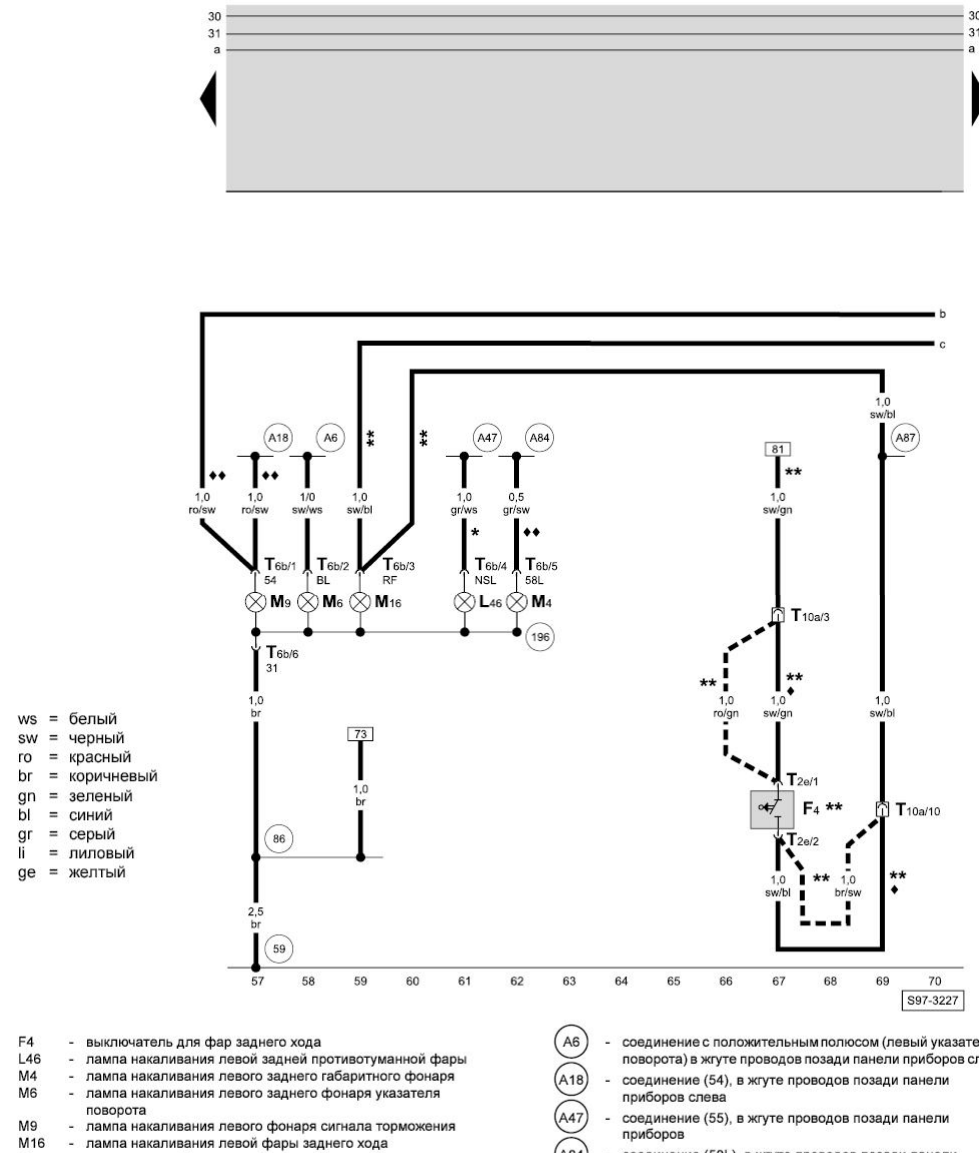


No.60/6

Электрические схемы

OCTAVIA

левый фонарь сигнала торможения, левый фонарь указателей поворота, левая фара заднего хода, левая задняя противотуманная фара, левый задний габаритный фонарь, выключатель для фар заднего хода

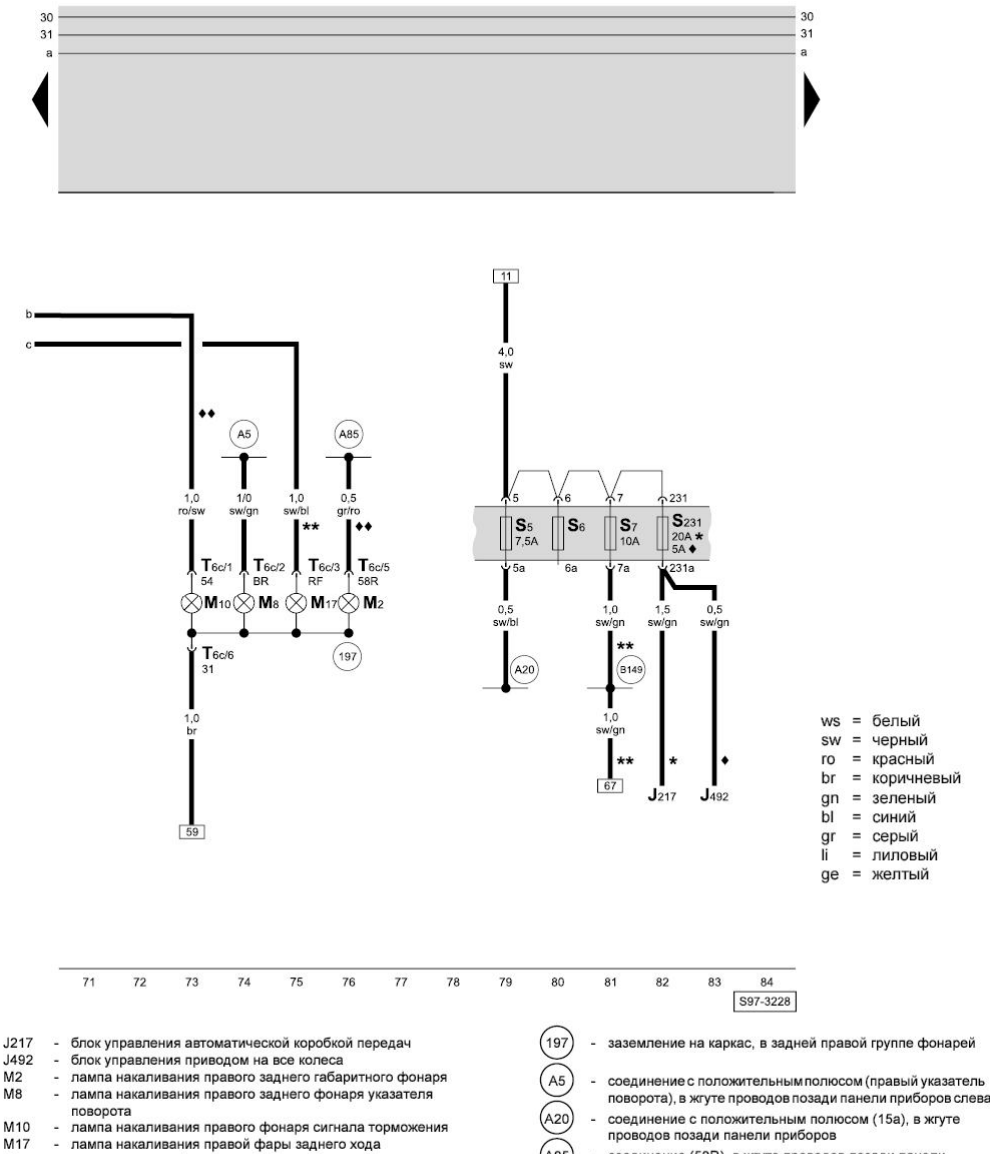


OCTAVIA

Электрические схемы

№.60/7

правый фонарь сигнала торможения, правый фонарь указателей поворота, правая фара заднего хода, правый задний габаритный фонарь, коробка предохранителей

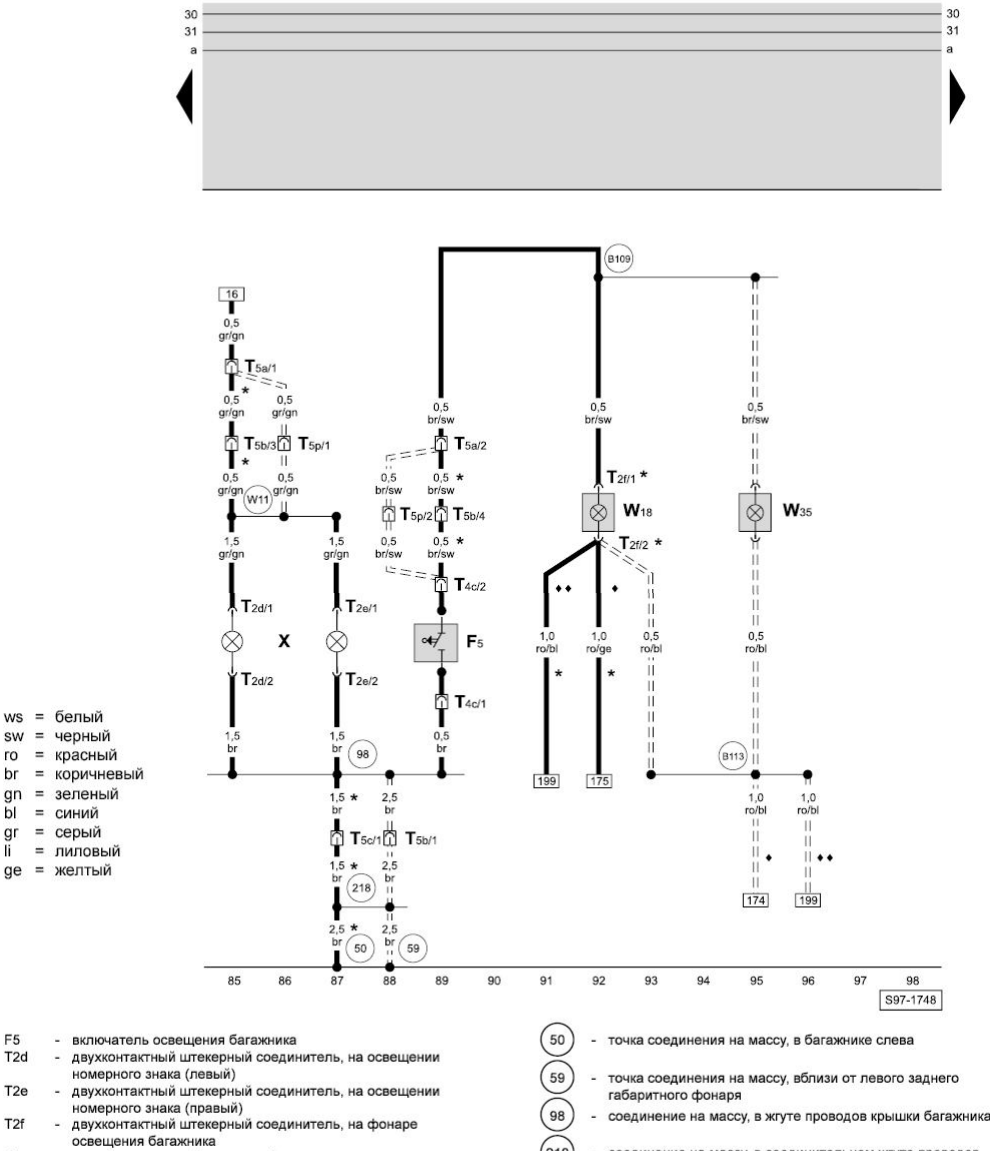


№.60/8

Электрические схемы

OCTAVIA

освещение номерного знака, освещение багажника

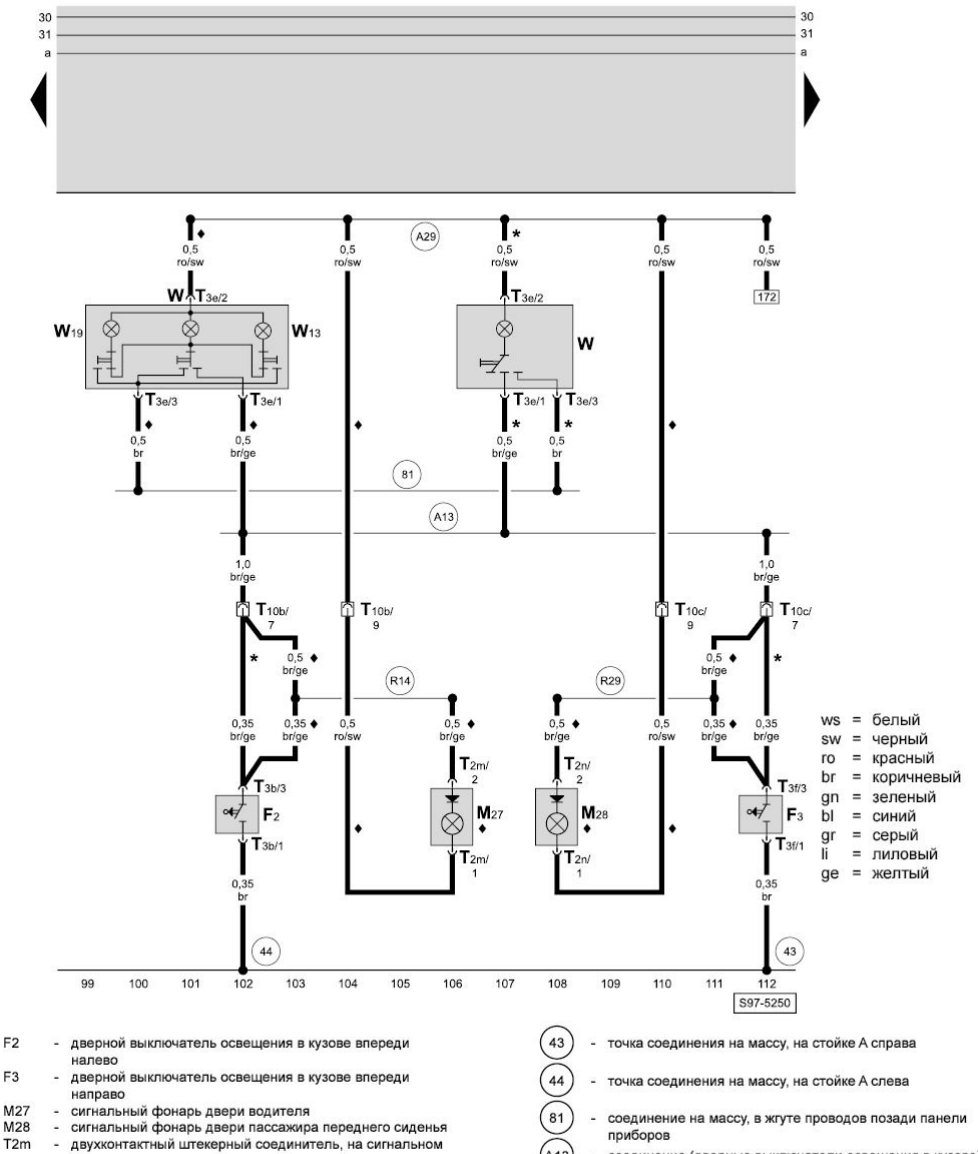


OCTAVIA

Электрические схемы

№.60/9

внутреннее освещение кузова, дверные выключатели освещения в кузове, передние, сигнальные фонари передних дверей (только у автомобилей без системы замков с центральным управлением)

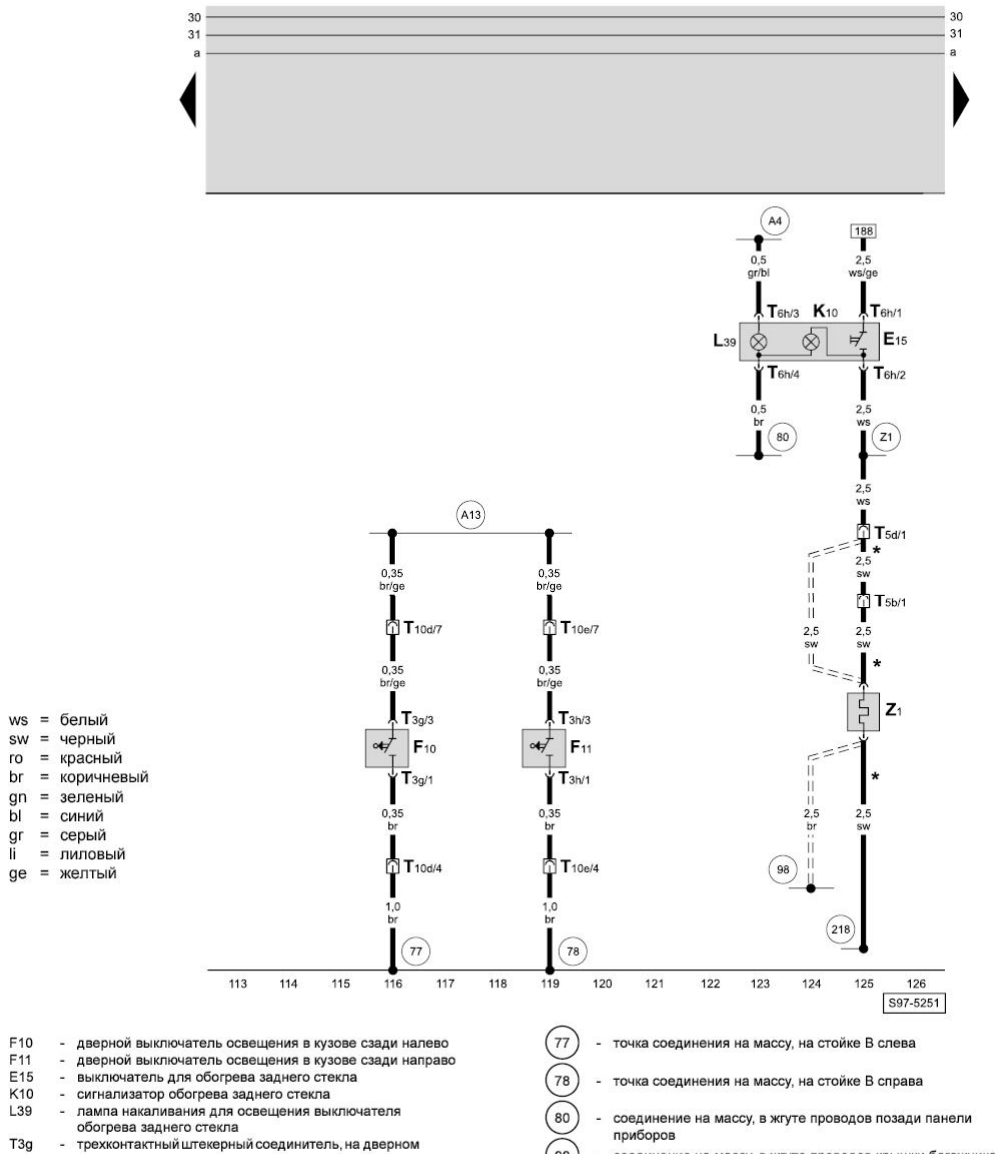


№.60/10

Электрические схемы

OCTAVIA

обогреваемое заднее стекло, дверные выключатели освещения в кузове, задние (только у автомобилей без системы замков с центральным управлением)

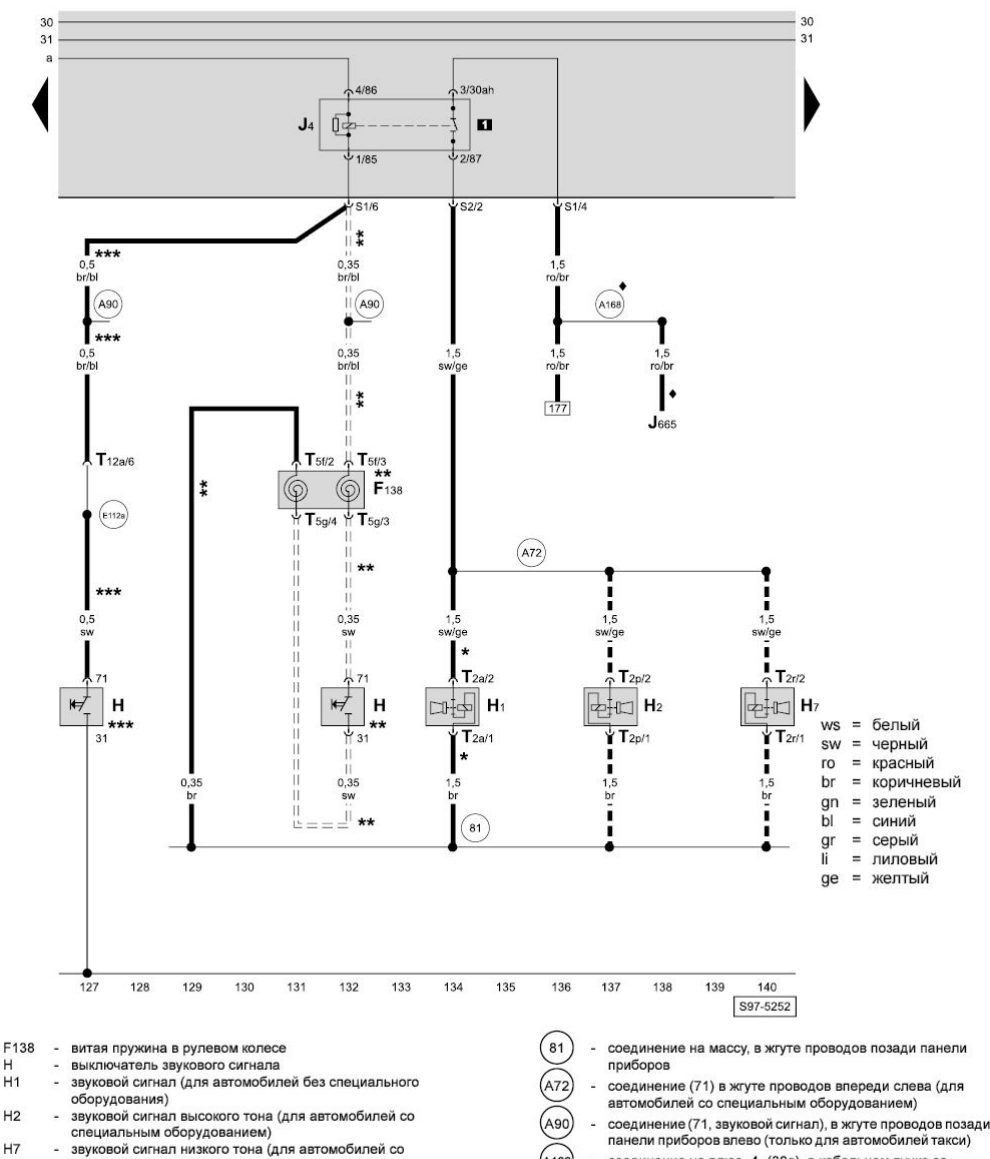


OCTAVIA

Электрические схемы

№.60/11

звуковой сигнал (гудок)

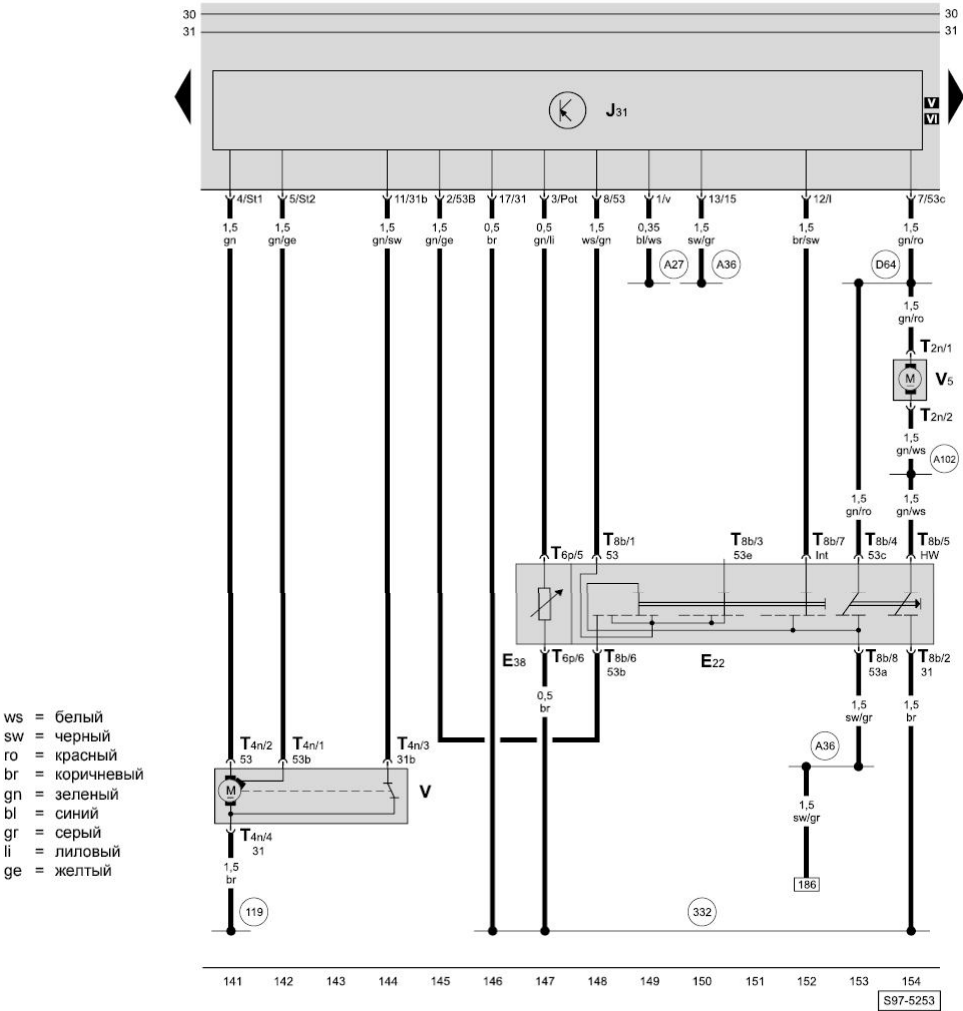


№.60/12

Электрические схемы

OCTAVIA

стеколоочистители ветрового стекла и стеколоомыватели (только для автомобилей седан без стеколоочистителя заднего стекла)



№.60/13[illegible]

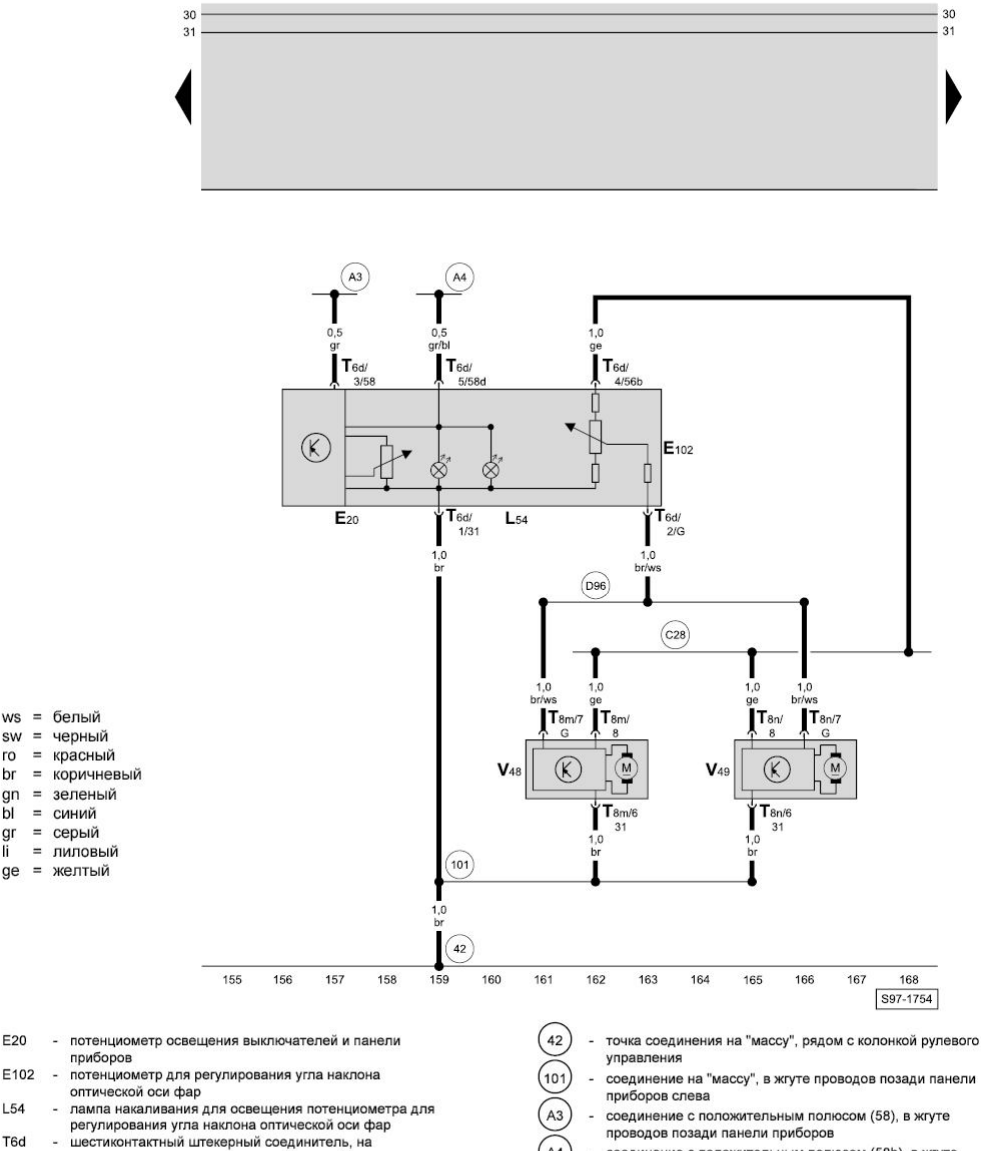
- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| E22 | - выключатель стеклоочистителей ветрового стекла | 98 | - соединение на массу, в жгуте проводов крышки багажника |
| E34 | - выключатель стеклоочистителя заднего стекла | | |
| E38 | - регулятор двойного хода щеток стеклоочистителя | 119 | - соединение на массу в кабельном жгуте впереди слева |
| J31 | - реле-выключатель двойного хода щеток стеклоочистителя | 332 | - соединение на массу, в жгуте проводов позади панели приборов |
| T2n | - двухконтактный штекерный соединитель, на насосе стеклоомывателя ветрового и заднего стекол | 487 | - прибор (датчик скорости вращения) - штекер |

№.60/14

Электрические схемы

OCTAVIA

потенциометр освещения выключателей и панели приборов, регулятора угла наклона фар, потенциометр установки угла наклона фар, (не действительно для автомобилей с ксеноновыми фарами)

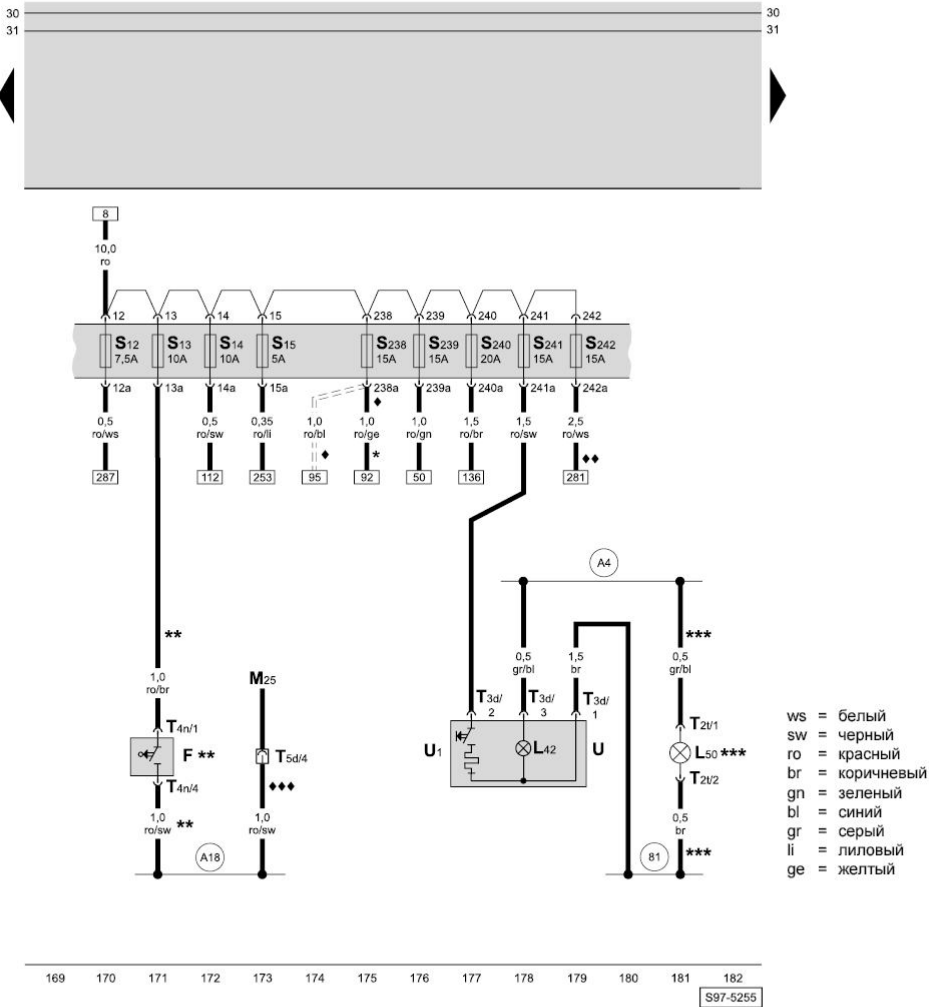


OCTAVIA

Электрические схемы

№.60/15

штепсельная розетка, прикуриватель, освещение пепельницы, выключатель сигнала торможения, коробка предохранителей



- F - выключатель фонарей сигнала торможения
- L42 - лампа накаливания для освещения штепсельной розетки
- L50 - лампа накаливания для освещения пепельницы
- M25 - лампы накаливания третьей лампы сигнала торможения
- T2t - двухконтактный штекерный соединитель, на лампе накаливания для освещения пепельницы
- T3d - трехконтактный штекерный соединитель, на штепсельной

- 81 - соединение на массу, в жгуте проводов позади панели приборов
- A4 - соединение с положительным полюсом (58b), в жгуте проводов позади панели приборов
- A18 - соединение (54), в жгуте проводов позади панели приборов слева

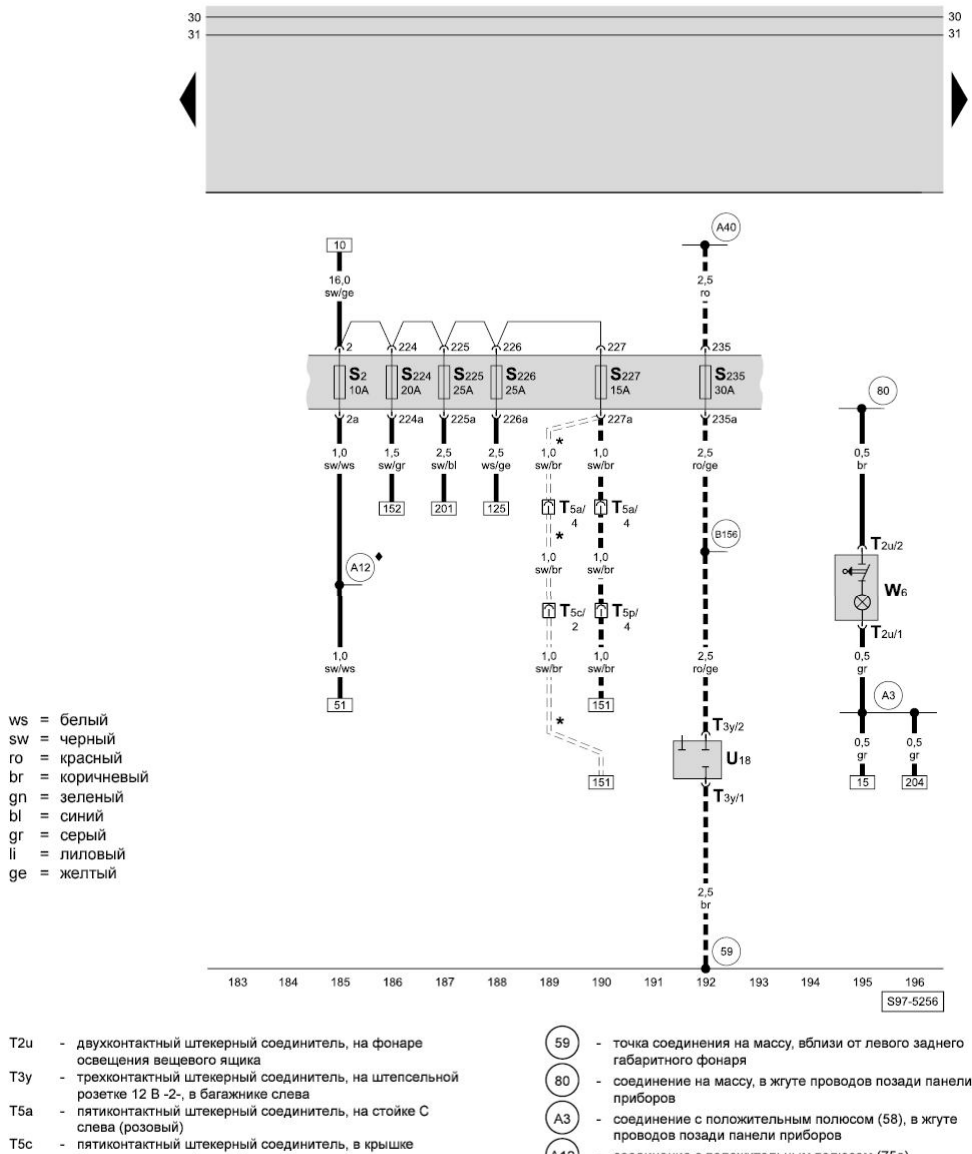
ws = белый
sw = черный
ro = красный
br = коричневый
gn = зеленый
bl = синий
gr = серый
li = лиловый
ge = желтый

№.60/16

Электрические схемы

OCTAVIA

освещение вещевого ящика, коробка предохранителей, штепсельная розетка в багажнике

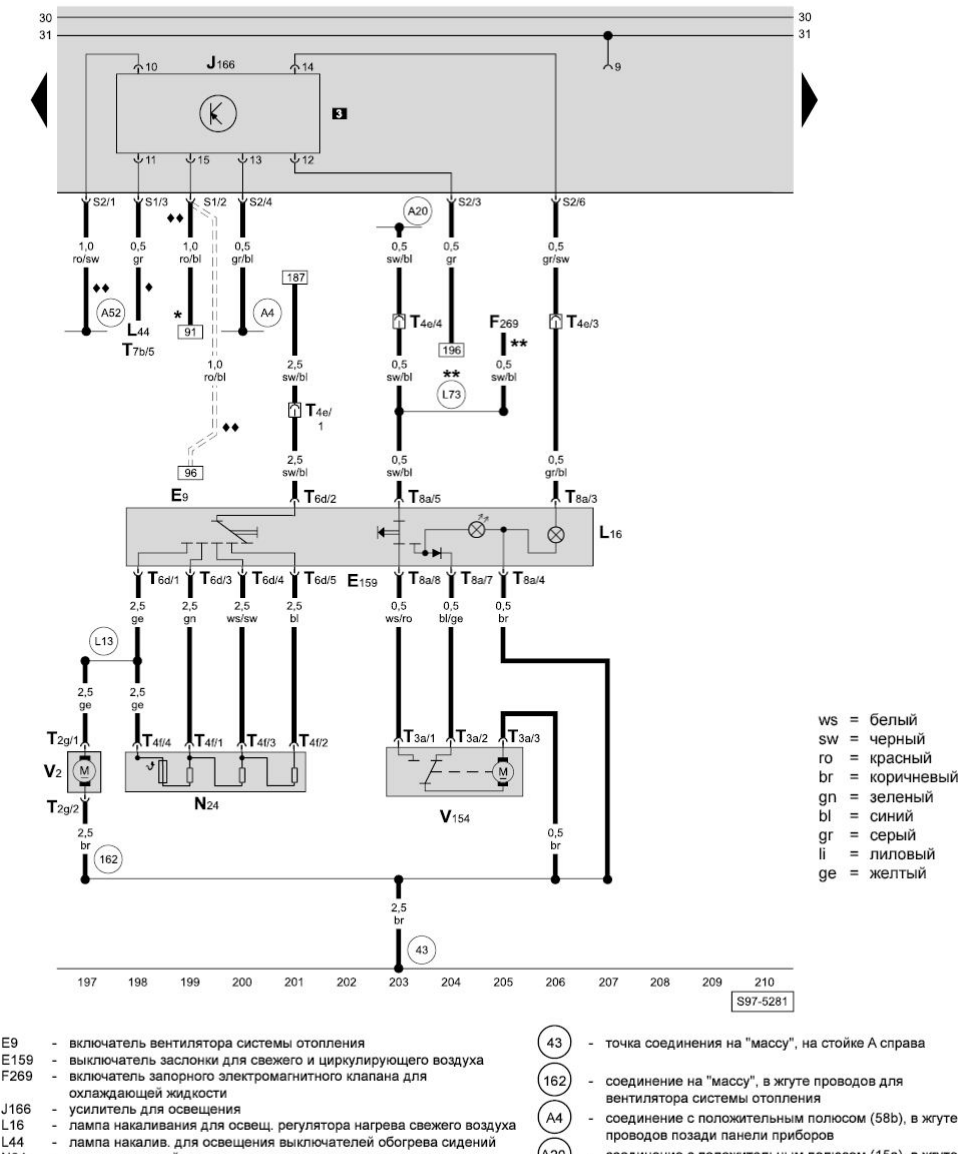


OCTAVIA

Электрические схемы

№.60/17

усилитель освещения, вентилятор отопления

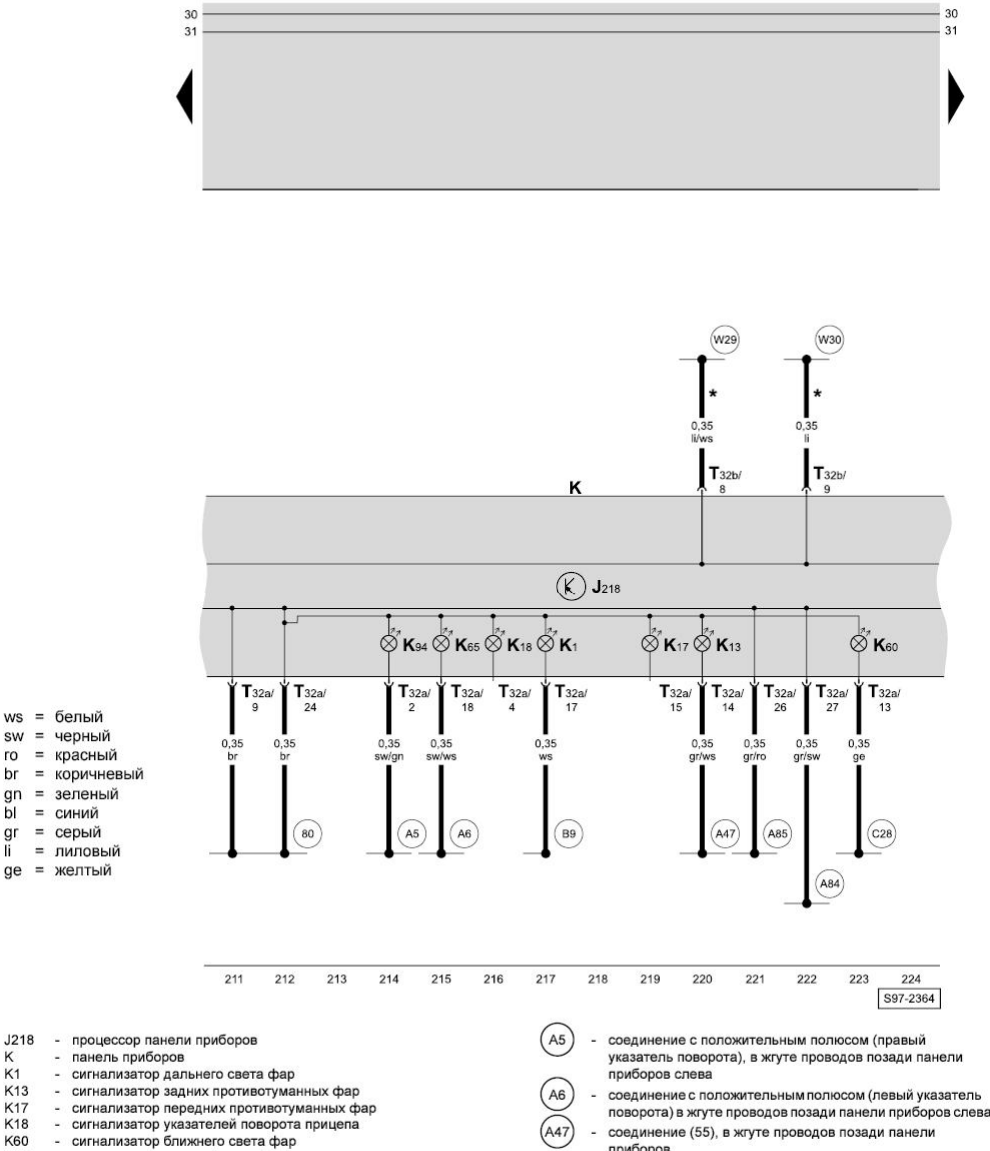


№.60/18

Электрические схемы

OCTAVIA

панель приборов, процессор панели приборов, сигнализаторы

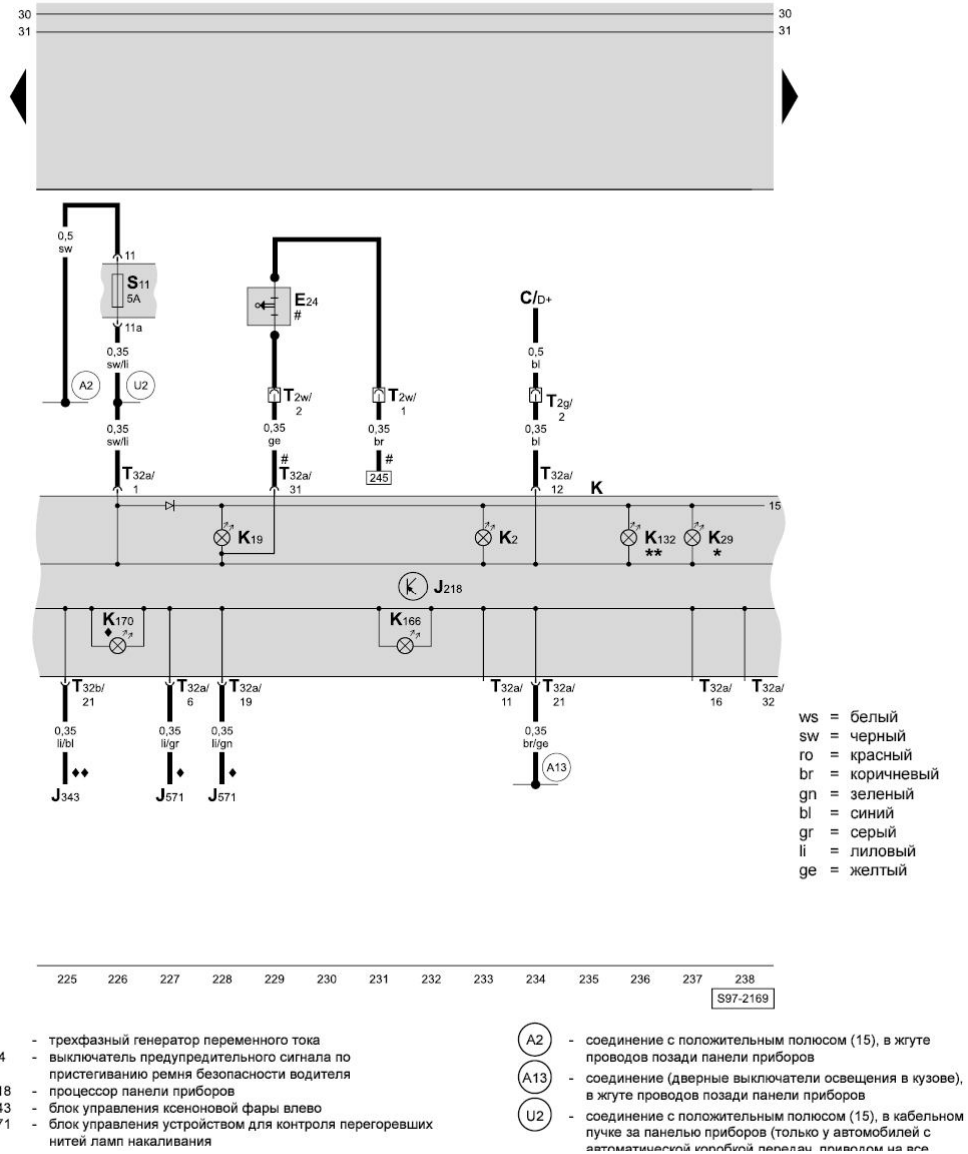


OCTAVIA

Электрические схемы

№.60/19

панель приборов, процессор панели приборов, контрольные лампы, датчик застёжки ремня безопасности водителя, блок предохранителей

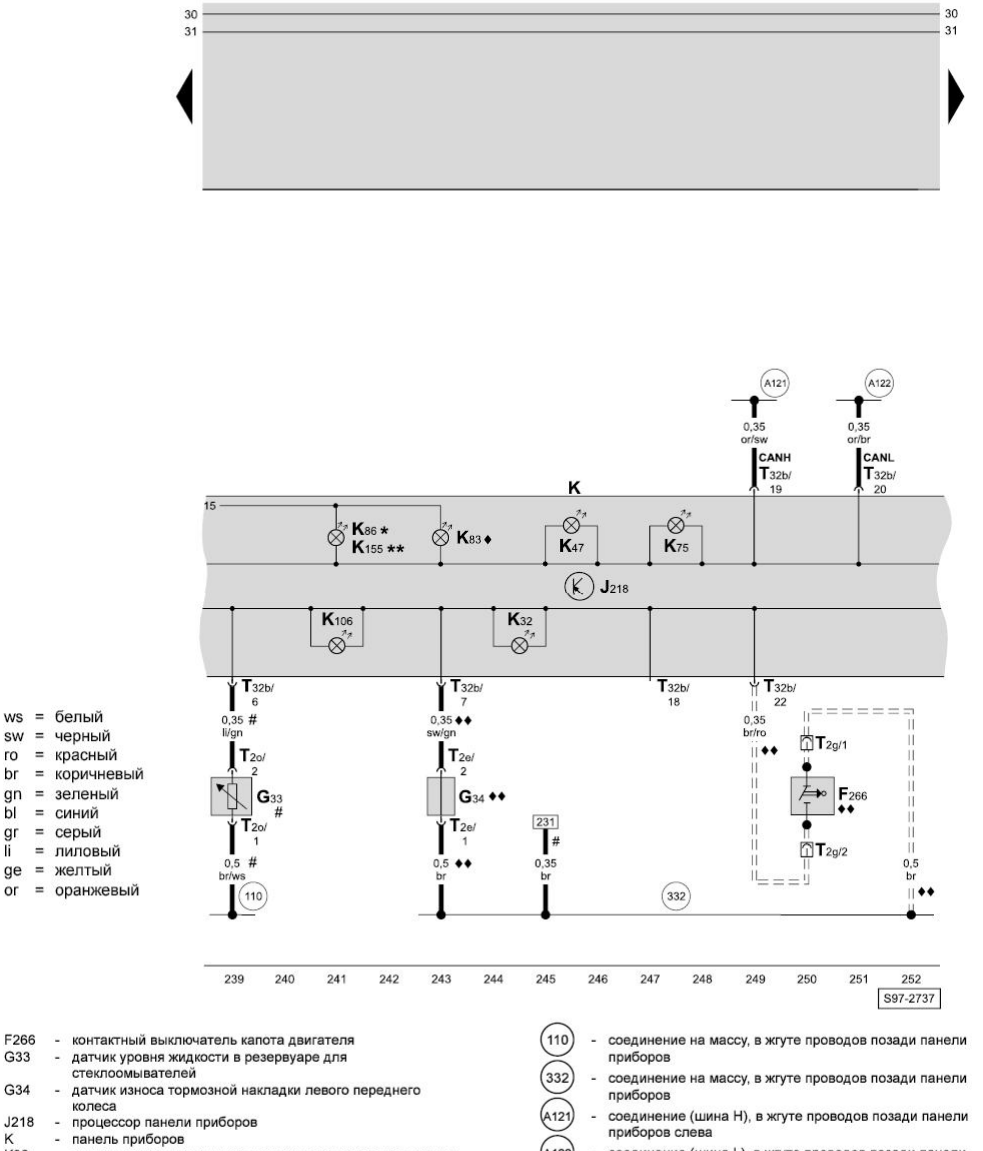


№.60/20

Электрические схемы

OCTAVIA

панель приборов, процессор панели приборов, контрольные лампы, датчик уровня в бачке опрыскивателей фар, датчик тормозной накладки, включатель капота двигателя

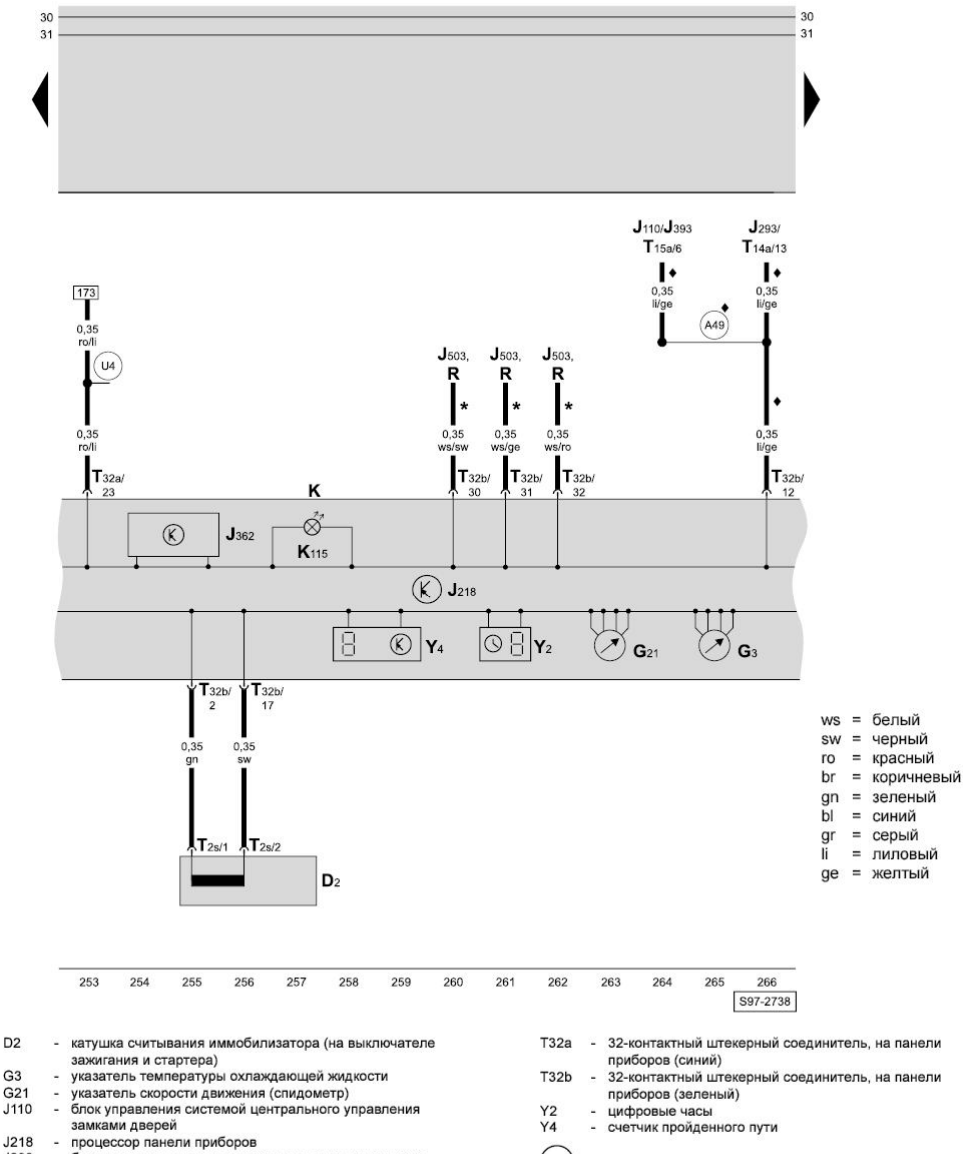


OCTAVIA

Электрические схемы

№.60/21

иммобилизатор, панель приборов, процессор панели приборов, сигнализаторы, указатель температуры охлаждающей жидкости, спидометр, цифровые часы

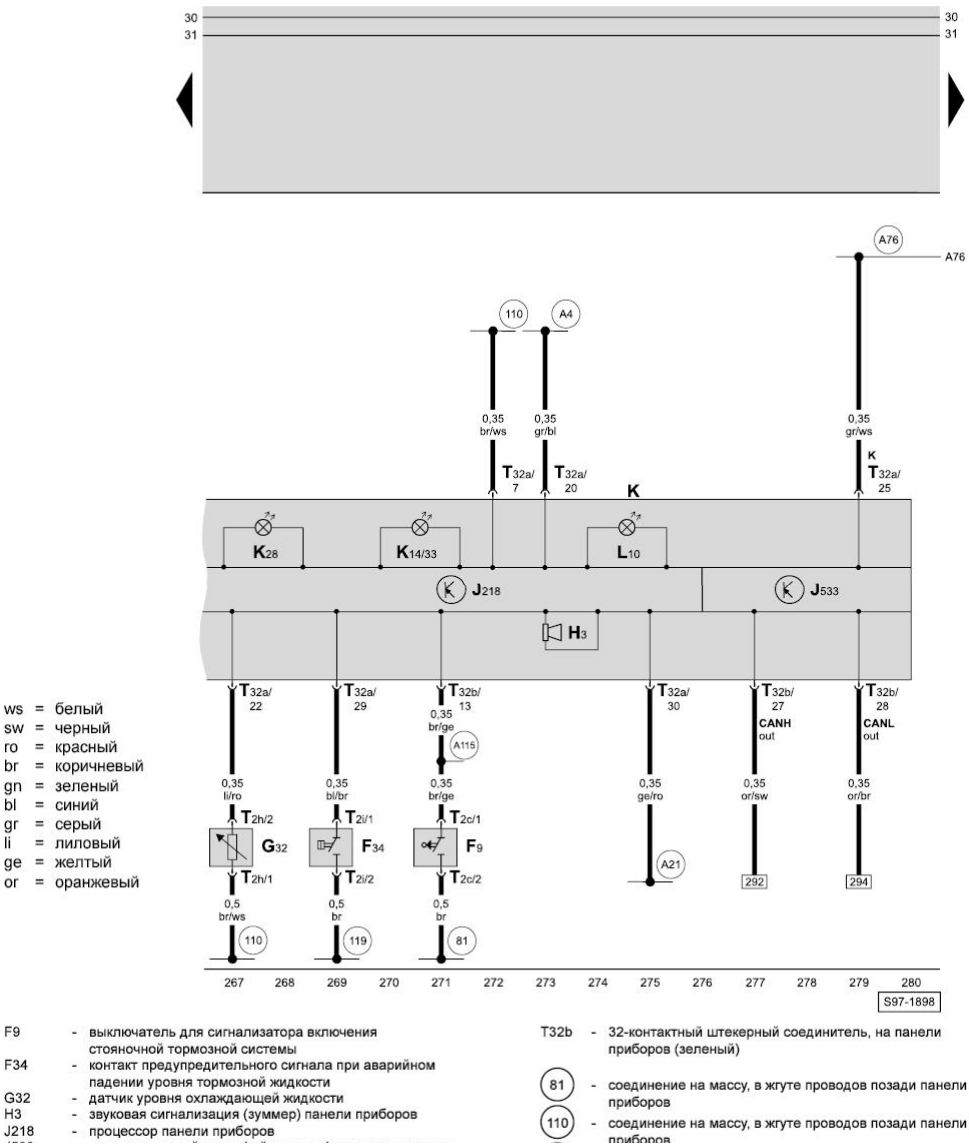


№.60/22

Электрические схемы

OCTAVIA

панель приборов, процессор панели приборов, контрольные лампы, включатель контрольной лампы ручного тормоза, датчик уровня тормозной жидкости, датчик уровня охлаждающей жидкости, диагностическая граница раздела для межсетевой шлюза данных (Gateway)



OCTAVIA

Электрические схемы

№.60/23

штекерный соединитель для автомобильного радиоприемника или для навигационной системы, центральный штекер для присоединения диагностического стенда

