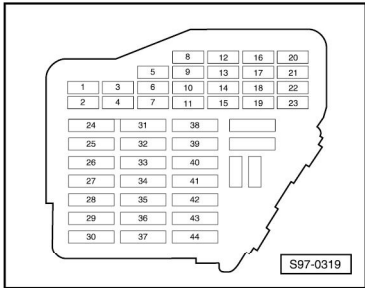


Электрооборудование системы Комфорт с электроуправляемыми стеклами окон впереди и сзади, с августа 2005г.

Коробка предохранителей:

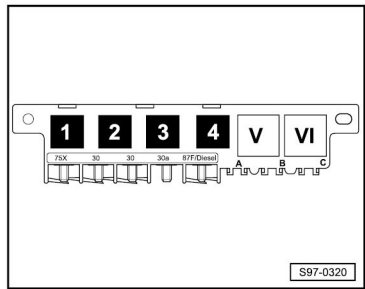


Цветовая маркировка предохранителей

- 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 Z3 по 44, номерами с Z23 по Z44.

Панель реле - передняя сторона:



Расположение дополнительных предохранителей

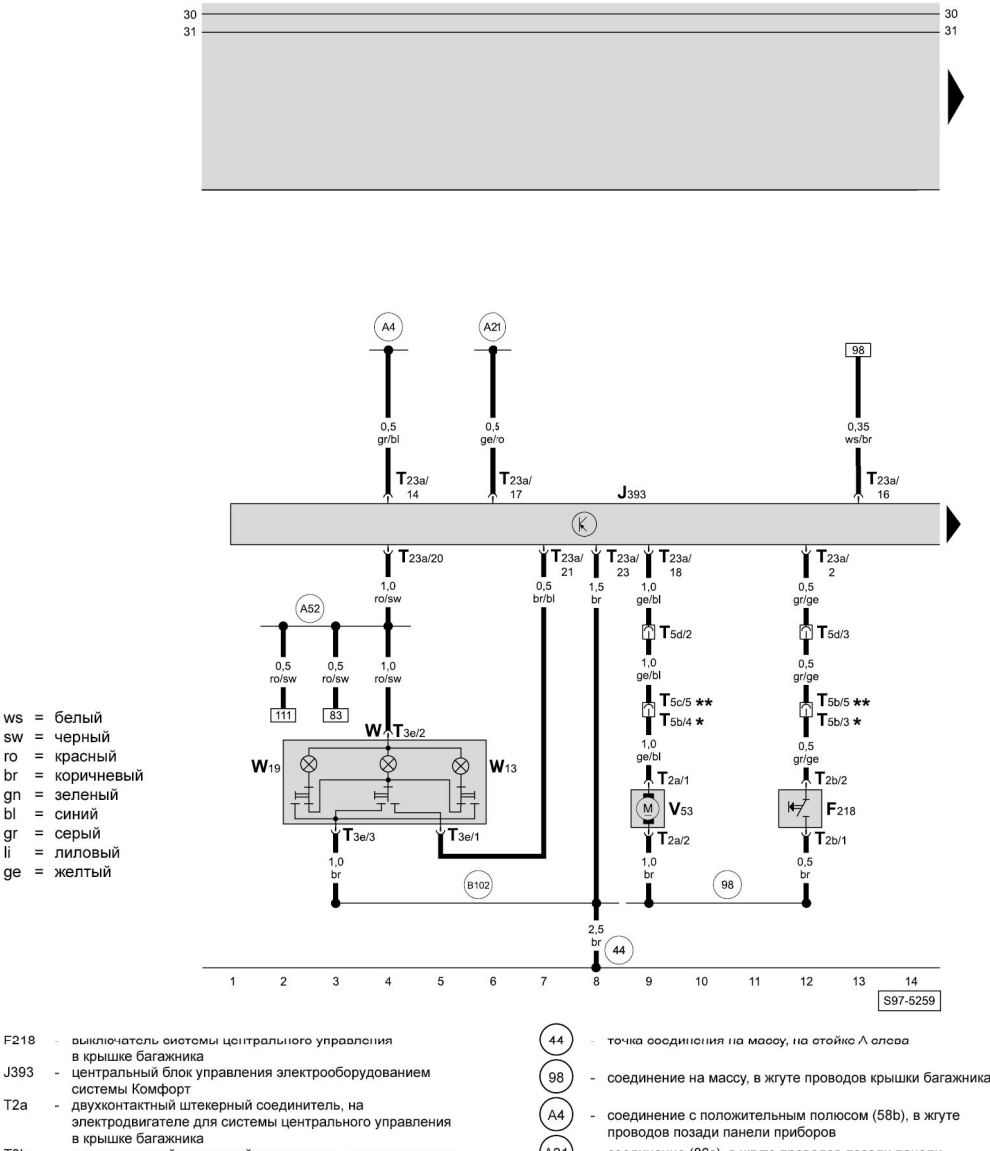
- C** - S37 - дополнительный предохранитель для стеклоподъемника на панели реле

№.63/2

Электрические схемы

OCTAVIA

центральный блок управления электрооборудованием системы Комфорт, система центрального управления замком крышки багажника, внутреннее освещение кузова

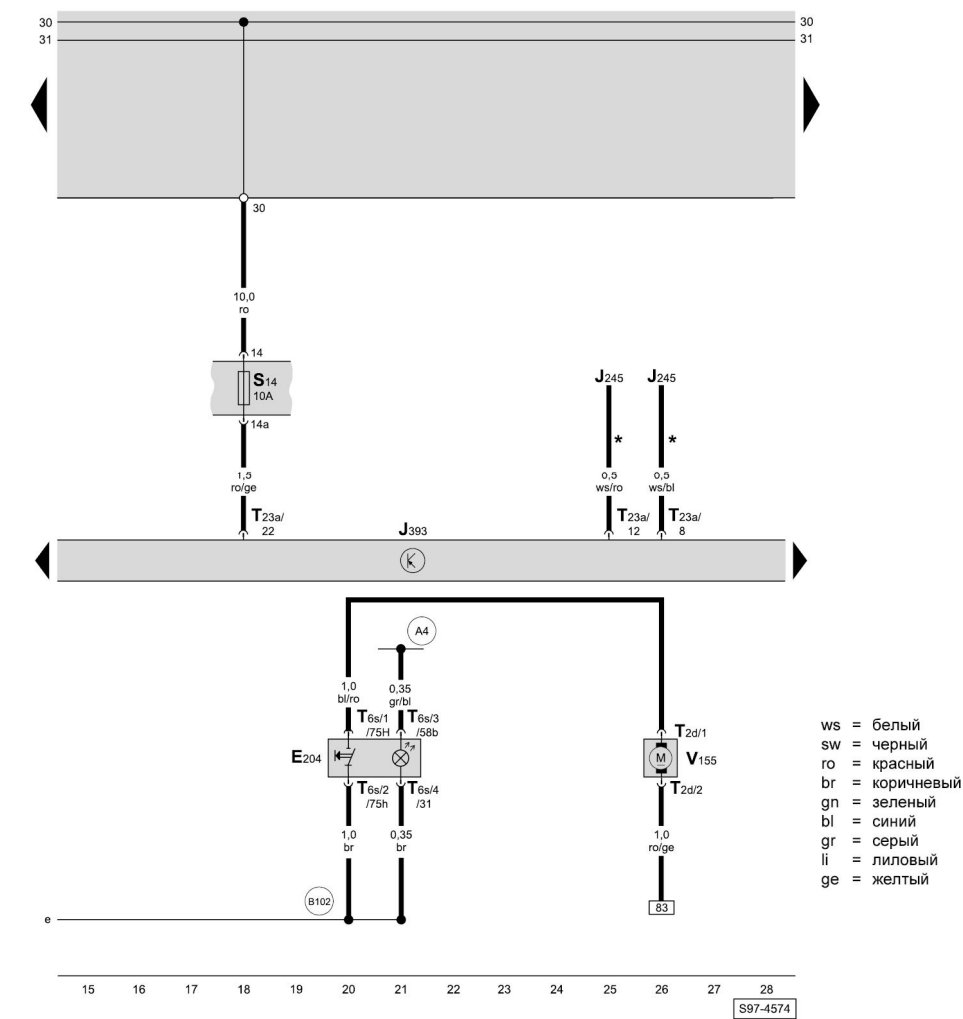


OCTAVIA

Электрические схемы

№.63/3

центральный блок управления электрооборудованием системы Комфорт, расфиксирование крышки наливной горловины топливного бака, коробка предохранителей



- E204

- выключатель электродвигателя для расфиксирования крышки наливной горловины топливного бака
- J245

- блок управления электроуправляемым солнечным люком в крыше автомобиля
- J393

- центральный блок управления электрооборудованием системы Комфорт
- T2d

- двухконтактный штекерный соединитель, на
- A4

- соединение с положительным полюсом (58b), в жгуте проводов позади панели приборов
- B102

- соединение на массу, в жгуте проводов под панелью приборов слева
- S97-4574

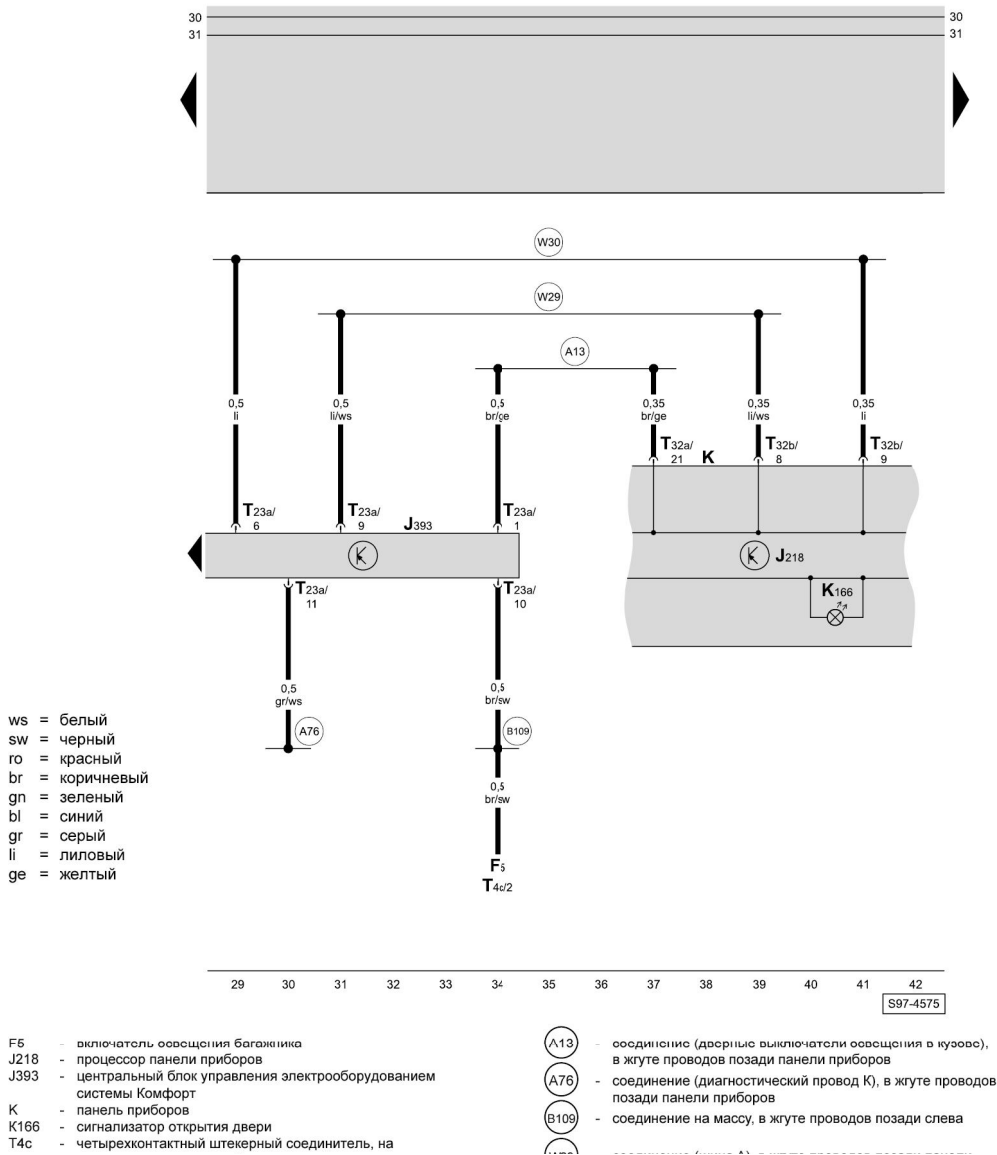
- только для автомобилей с электроуправляемым солнечным люком в крыше автомобиля

№.63/4

Электрические схемы

OCTAVIA

центральный блок управления комфортной электрики, панель приборов

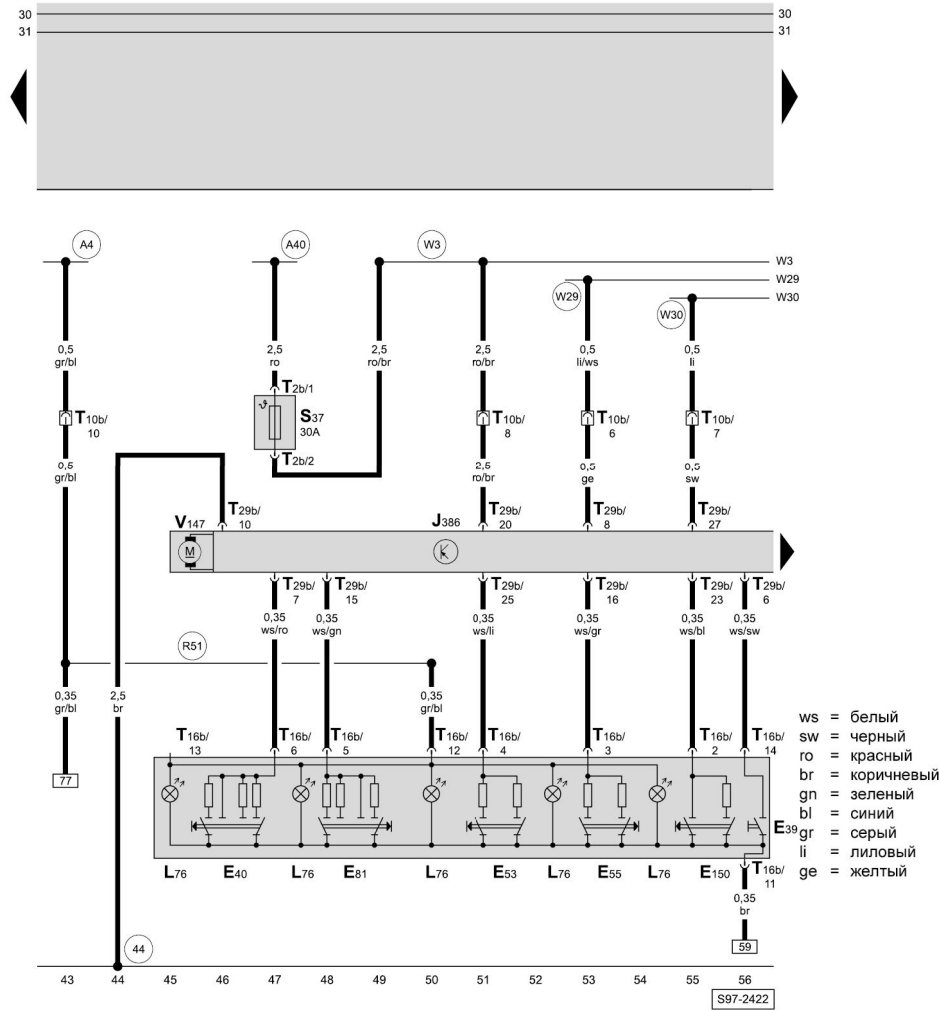


OCTAVIA

Электрические схемы

№.63/5

электрический стеклоподъемник для стекла в двери водителя



- E30

- выключатель для блокирования электроуправляемых стекол задних дверей, водитель
- E40

- выключатель для электроуправляемого стекла двери водителя, водитель
- E53

- выключатель для электроуправляемого стекла левой задней двери, водитель
- E55

- выключатель для электроуправляемого стекла правой
- T20b

- 20 контактный штекерный соединитель, на блок управления электрооборудованием системы Комфорт для двери водителя
- V147

- электродвигатель стеклоподъемника для стекла в двери водителя
- (44)

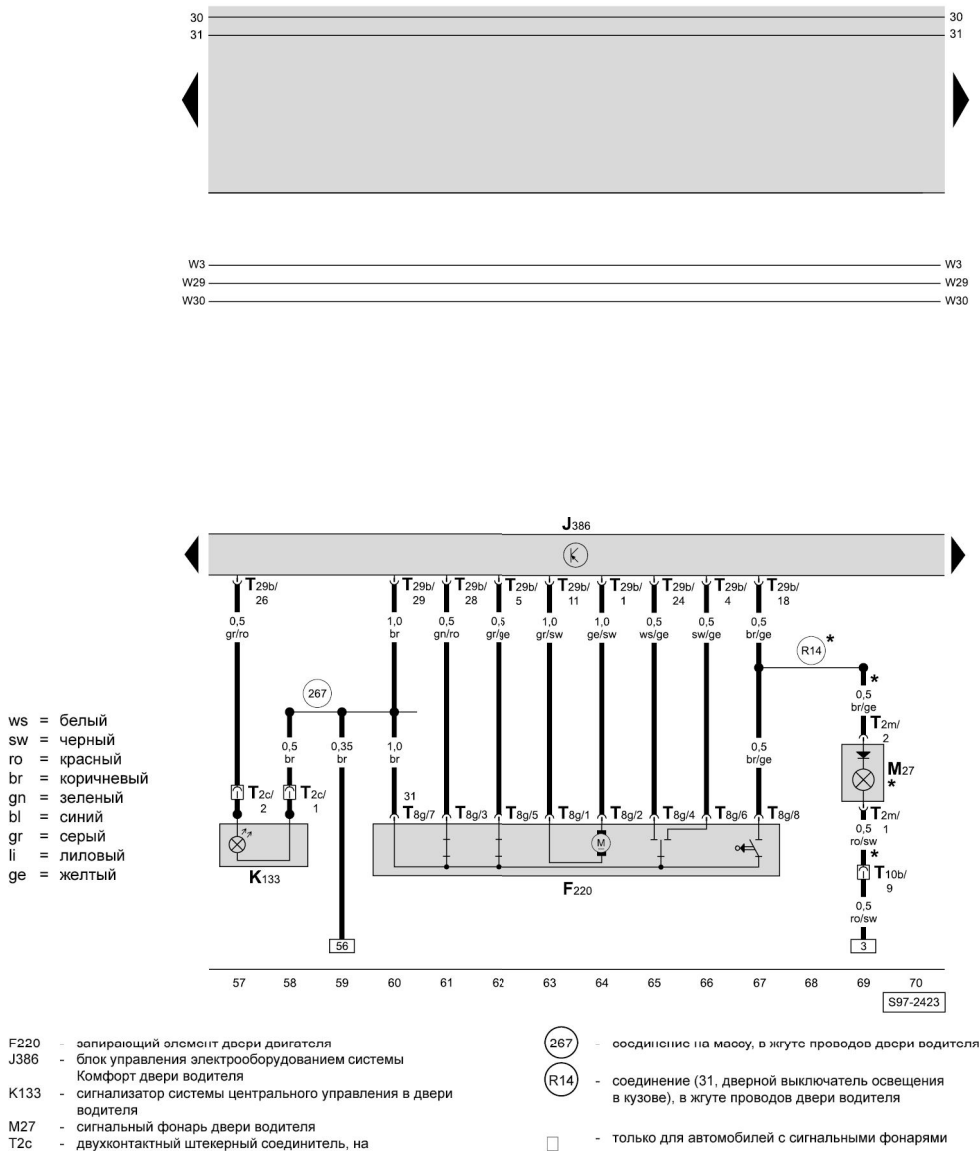
- точка соединения на массу, на стойке А слева

№.63/6

Электрические схемы

OCTAVIA

центральное замыкание двери водителя, предупредительная световая сигнализация двери водителя

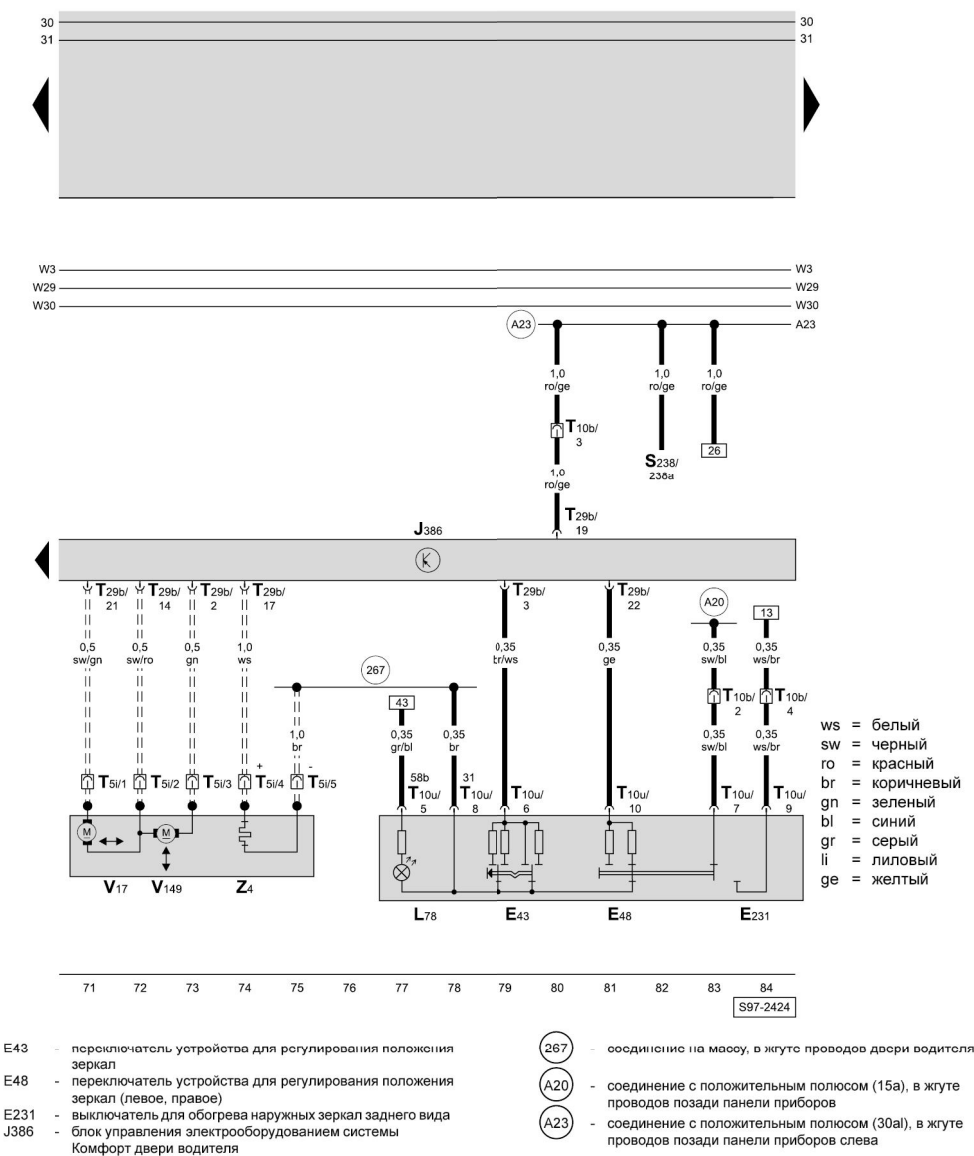


OCTAVIA

Электрические схемы

№.63/7

электроуправляемое и обогреваемое наружное зеркало заднего вида двери водителя

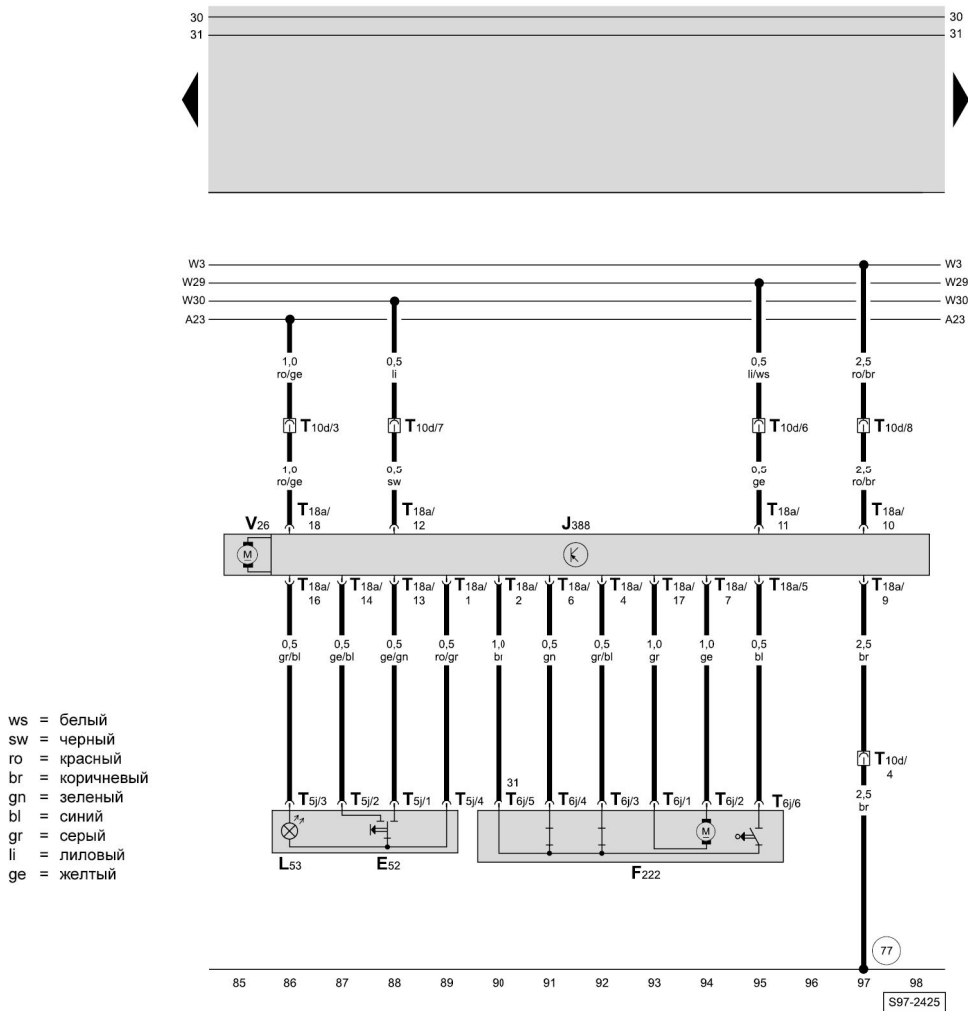


№.63/8

Электрические схемы

OCTAVIA

система центрального управления замком задней левой двери, электрический стеклоподъемник для задней левой двери



- E52

- выключатель электрического стеклоподъемника задней левой двери
- F222

- запирающий элемент левой задней двери
- J388

- блок управления электрооборудованием системы Комфорт задней левой двери
- L53

- освещение выключателя электрического стеклоподъемника
- 77

- точка соединения на массу, на стойке В слева

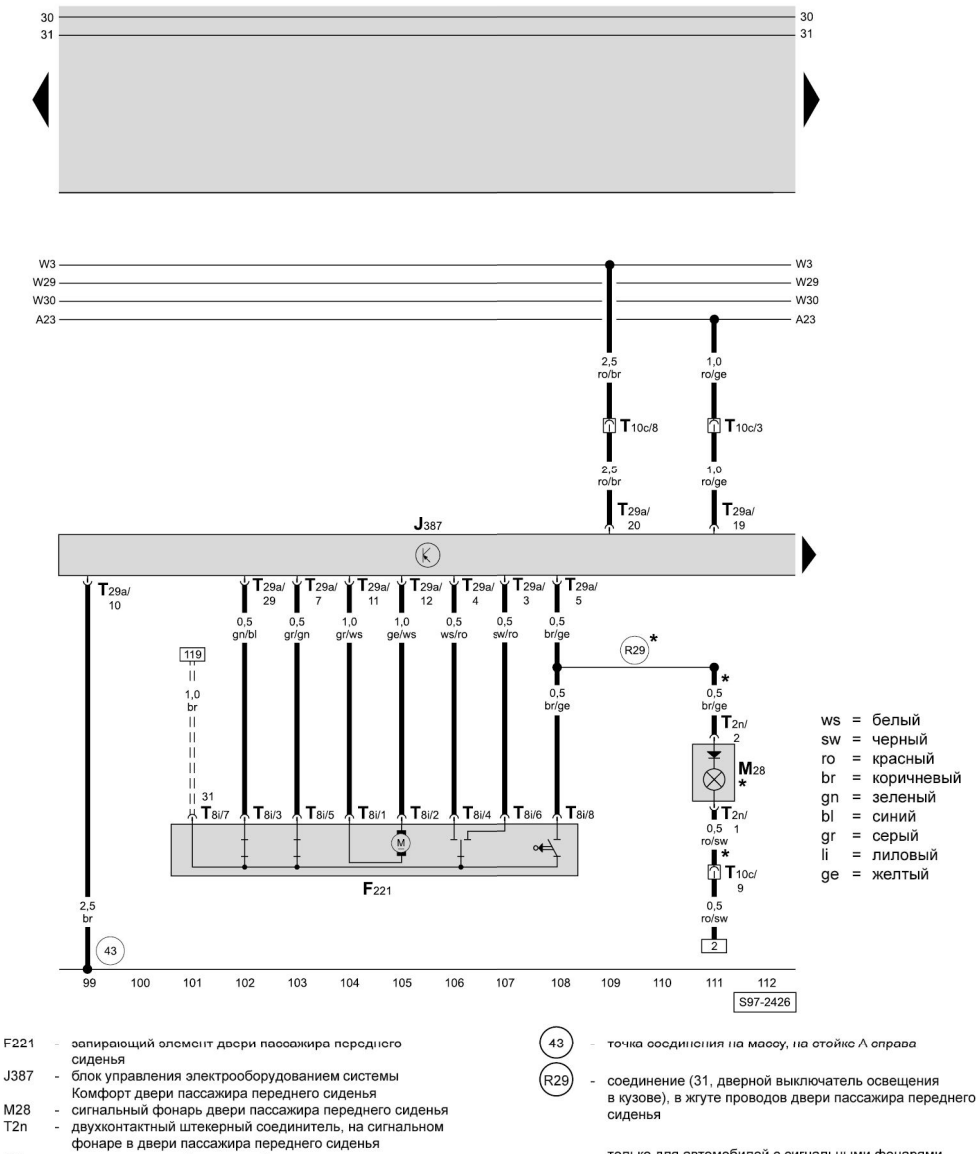


OCTAVIA

Электрические схемы

№.63/9

центральное замыкание двери пассажира, сидящего рядом с водителем, предупредительная световая сигнализация двери пассажира, сидящего рядом с водителем

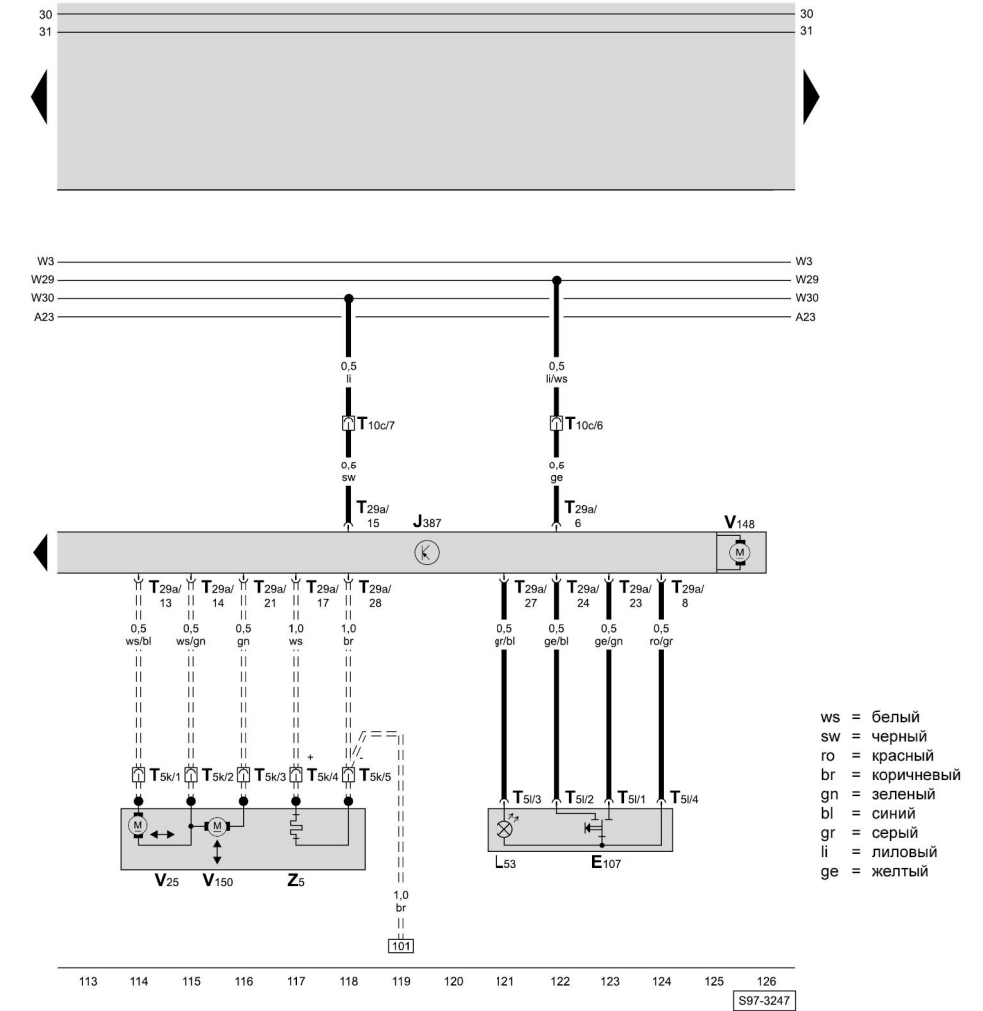


№.63/10

Электрические схемы

OCTAVIA

электроуправляемое и обогреваемое наружное зеркало заднего вида двери пассажира переднего сиденья, стеклоподъемник двери пассажира переднего сиденья



- E107

выключатель электрического стеклоподъемника двери пассажира переднего сиденья
- J387

блок управления электрооборудованием системы Комфорт двери пассажира переднего сиденья
- L53

освещение выключателя электрического стеклоподъемника
- T5k

пятиконтактный штекерный соединитель, в двери
- не действительно у автомобилей с электроуправляемым сиденьем с памятью

OCTAVIA

Электрические схемы

№.63/11

система центрального управления замком задней правой двери, электрический стеклоподъемник задней правой двери

