

SUPERB

Электросхема

№ 25 / 1

Издание 01.10

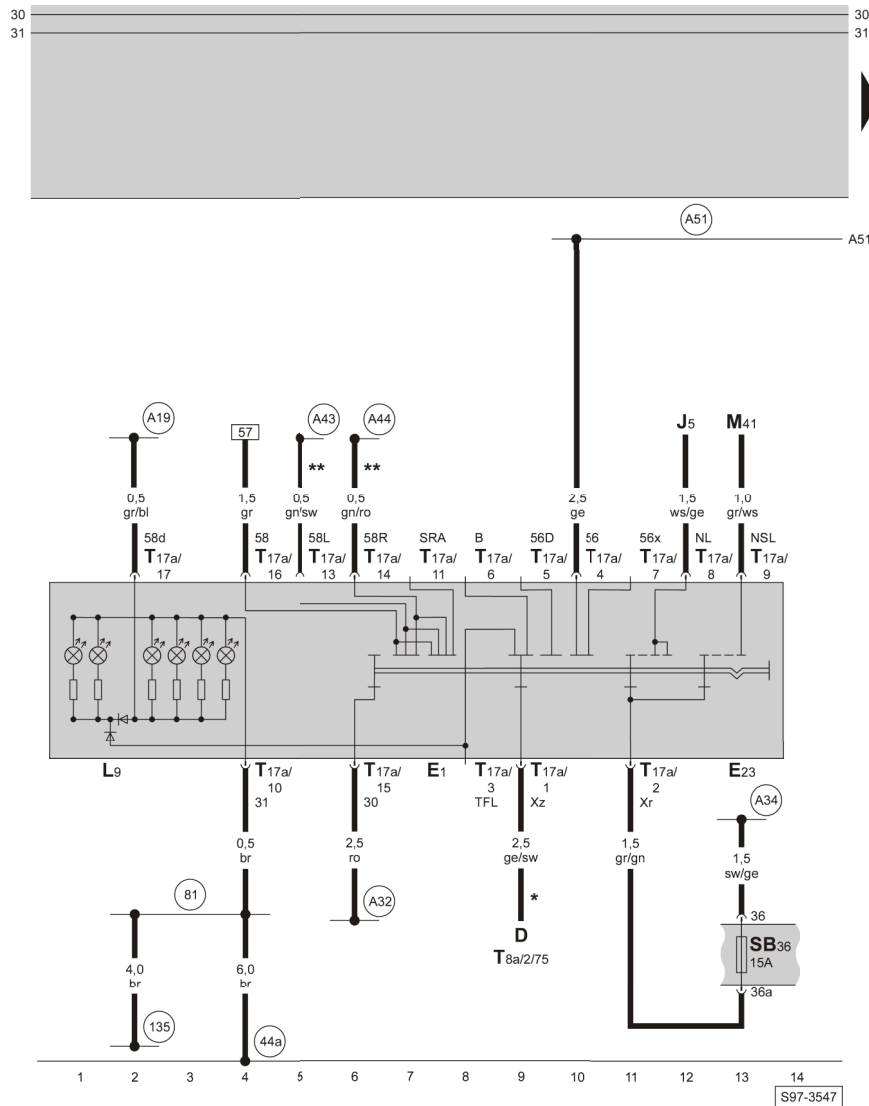
Фары с ксеноновыми лампами

с августа 2006 г.

Сведения о

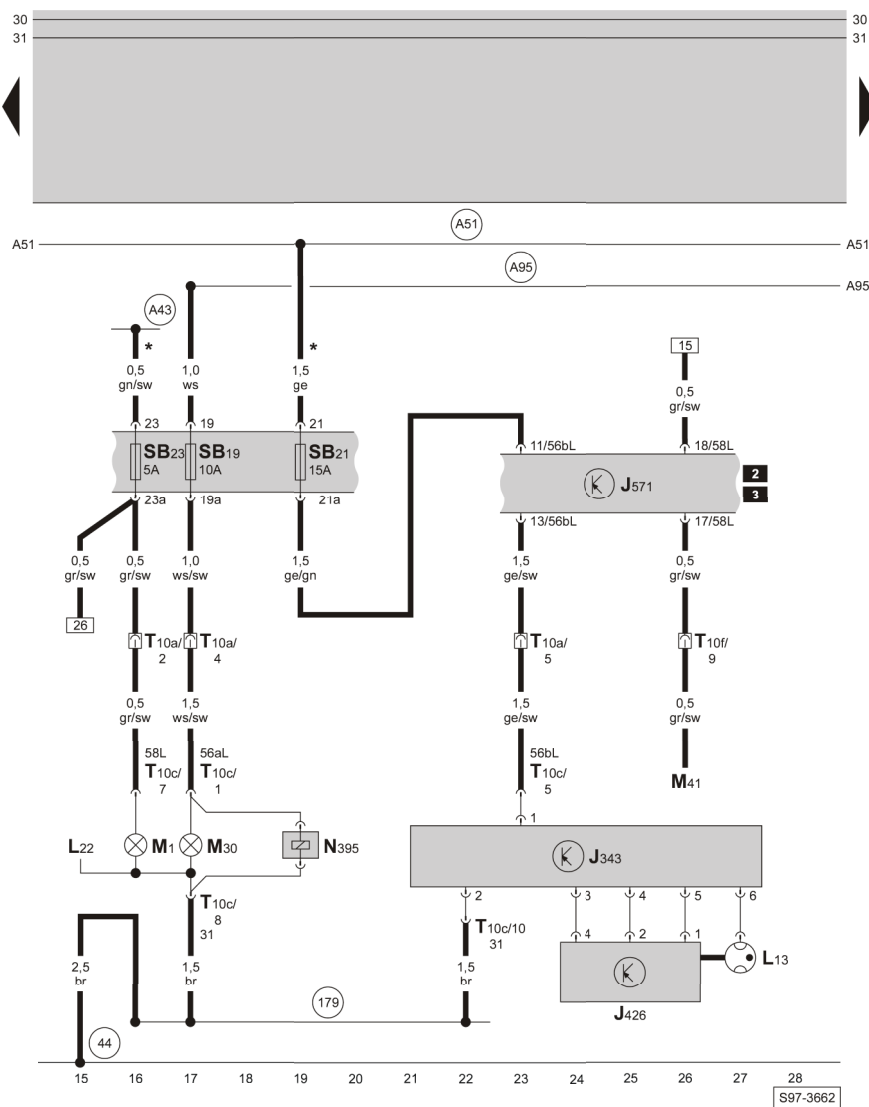
- ♦ распределение реле и загрузка предохранителями
- ♦ многоконтактные штекерные соединители
- ♦ точки соединения на массу

см. места сборки



ws = белый
 sw = чёрный
 br = коричневый
 gr = зелёный
 bl = синий
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

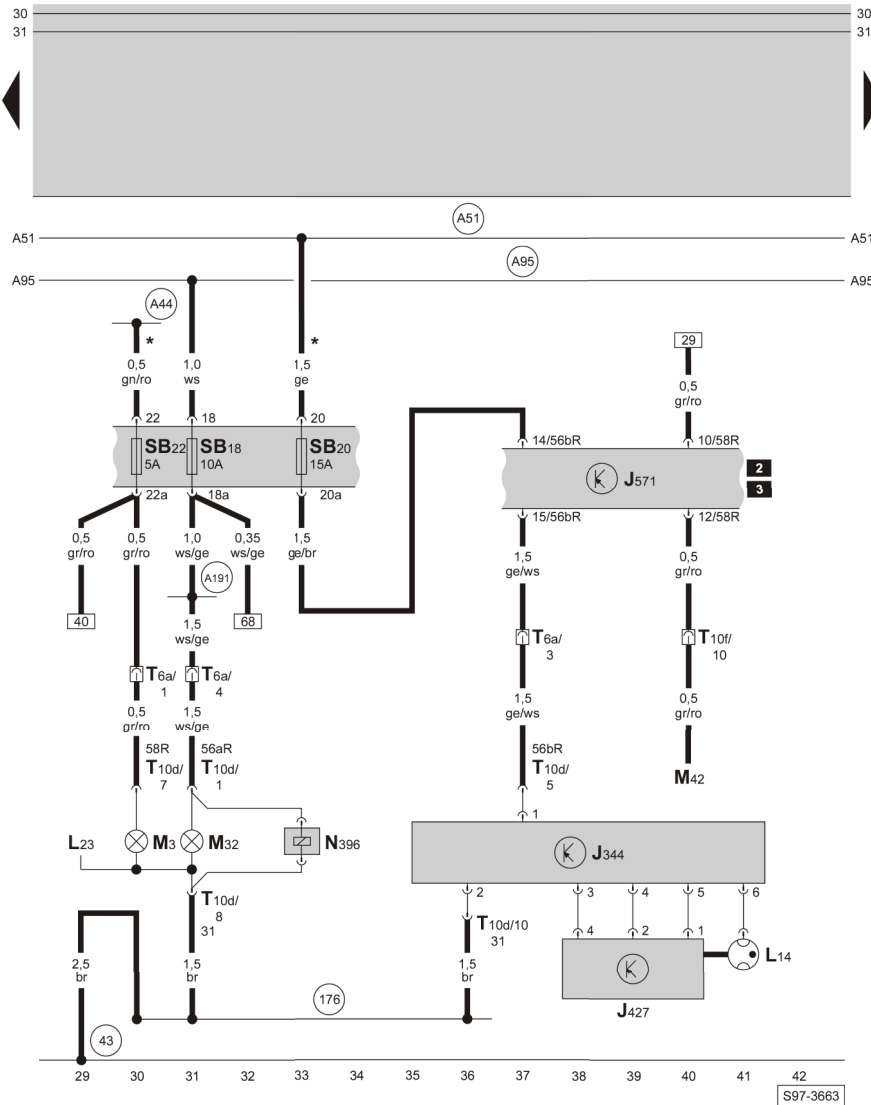
- выключатель света, коробка предохранителей**
- D - замок зажигания
 - E1 - выключатель света
 - E23 - выключатель передних и задних противотуманных фар
 - J5 - реле передних противотуманных фар
 - L9 - лампы накаливания для освещения выключателя света фар
 - M41 - лампа накаливания левого заднего габаритного фонаря и противотуманной фары
 - T8a - штекерный соединитель, 8-контактный, на замке зажигания
 - T17a - штекерный соединитель, 17-контактный, на выключателе света фар
 - 44a - точка соединения на массу (корпус) -2-, на стойке А влево, внизу
 - 81 - соединение на массу -1-, в жгуче проводов панели приборов
 - 135 - соединение на массу -2-, в жгуче проводов панели приборов
 - A19 - соединение (58d), в жгуче проводов панели приборов
 - A32 - соединение с положительным полюсом (30), в жгуче проводов панели приборов
 - A34 - соединение (75x), в жгуче проводов панели приборов
 - A43 - соединение (57L), в жгуче проводов панели приборов
 - A44 - соединение (57R), в жгуче проводов панели приборов
 - A51 - соединение (56), в жгуче проводов панели приборов
 - * - не распространяется на автомобили такси
 - ** - не распространяется на автомобили с лампами дневного света



фара с ксеноновой лампой влево, блок управления устройством контроля выхода из строя лампы накаливания, коробка предохранителей

- J343 - блок управления ксеноновой лампой влево
- J426 - модуль зажигания ксеноновой лампы влево
- J571 - блок управления неисправностью лампы накаливания
- L13 - ксеноновая лампа влево
- L22 - лампа накаливания левой передней противотуманной фары
- M1 - лампа накаливания левого переднего габаритного фонаря
- M30 - лампа накаливания левой фары дальнего света
- M41 - лампа накаливания левого заднего габаритного фонаря и противотуманной фары
- N395 - электромагнит для управления диафрагмой (шторкой) левой фары
- T10a - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке A влево (розовый)
- T10c - штекерный соединитель, 10-контактный, на левой фаре
- T10f - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке A влево (белый)
- 44 - точка соединения на массу (корпус), на стойке A влево, внизу
- 179 - соединение на массу, в жгуте проводов фар влево
- A43 - соединение (57L), в жгуте проводов панели приборов
- A51 - соединение (56), в жгуте проводов панели приборов
- A95 - соединение -1- (56а), в жгуте проводов панели приборов
- * - не распространяется на автомобили с лампами дневного света

ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый



ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

фара с ксеноновой лампой вправо, блок управления устройством контроля выхода из строя лампы накаливания, коробка предохранителей

J344 - блок управления ксеноновой лампой вправо
 J427 - модуль зажигания ксеноновой лампы вправо
 J571 - блок управления неисправностью лампы накаливания

L14 - ксеноновая лампа вправо

L23 - лампа накаливания правой передней противотуманной фары

M3 - лампа накаливания правого переднего габаритного фонаря

M32 - лампа накаливания правой фары дальнего света

M42 - лампа накаливания правого заднего габаритного фонаря и противотуманной фары

N396 - электромагнит для управления диафрагмой (шторкой) правой фары

T6a - штекерный соединитель, 6-контактный, на стойке A вправо (розовый)

T10d - штекерный соединитель, 10-контактный, на правой фаре

T10f - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке A влево (белый)

43 - точка соединения на массу (корпус), на стойке A вправо, внизу

176 - соединение на массу, в жгуте проводов фар вправо

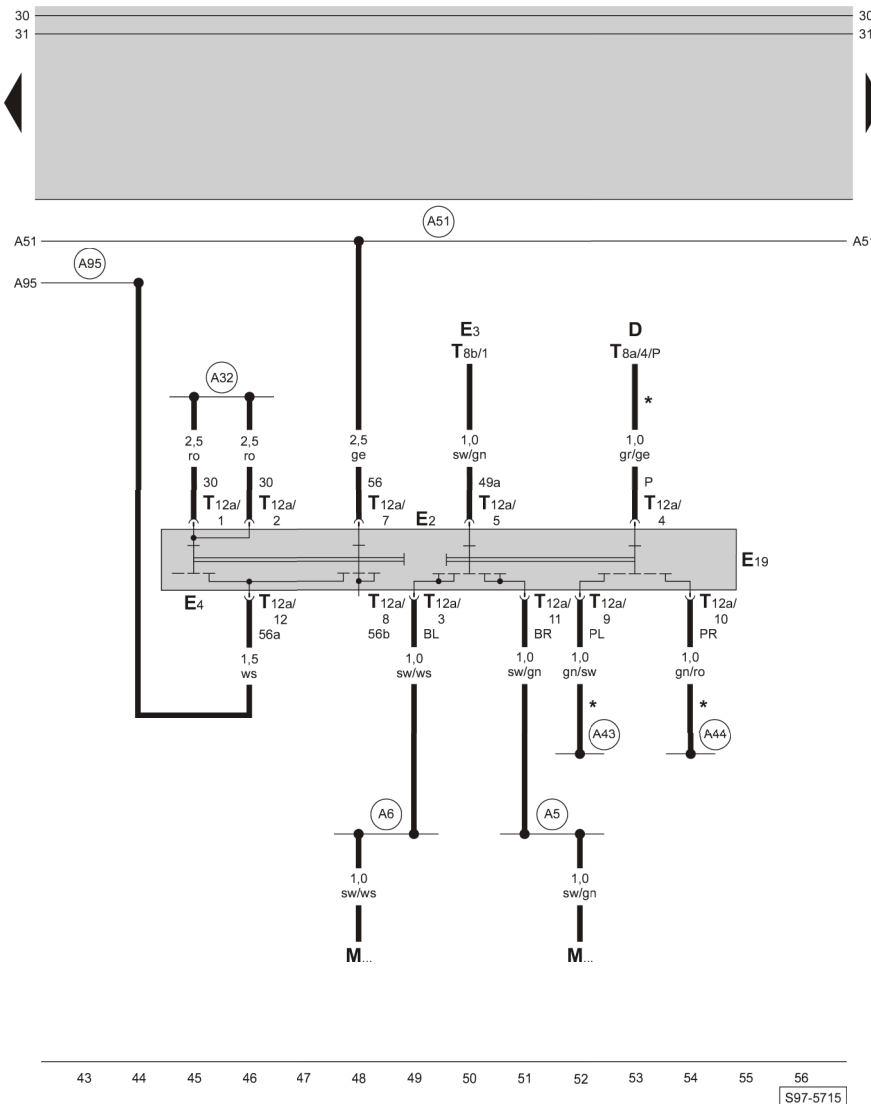
A44 - соединение (57R), в жгуте проводов панели приборов

A51 - соединение (56), в жгуте проводов панели приборов

A95 - соединение -1- (56a), в жгуте проводов панели приборов

A191 - соединение (56aR), в жгуте проводов панели приборов

* - не распространяется на автомобили с лампами дневного света



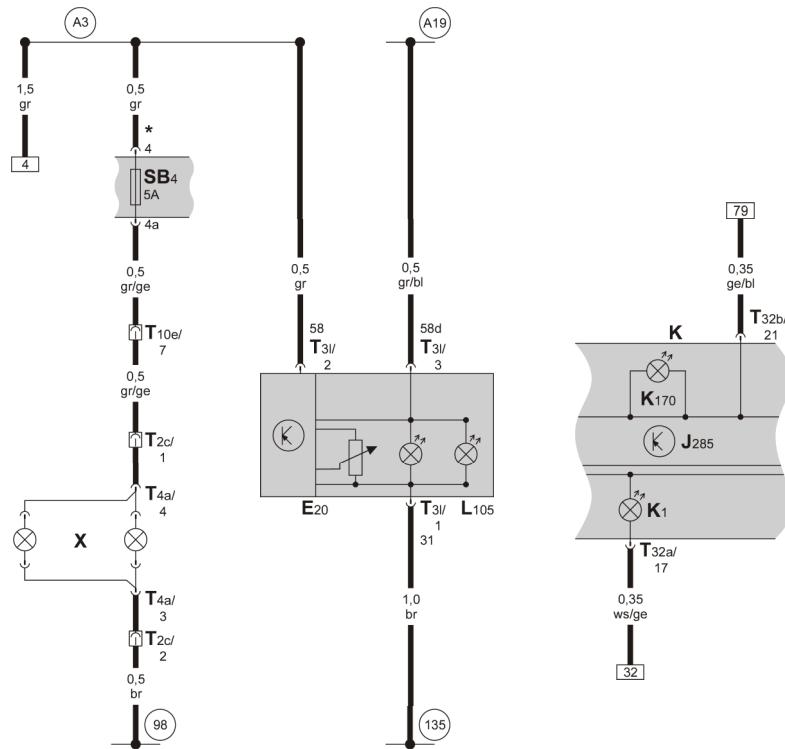
ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

выключатель ближнего света фар и предупредительной световой сигнализации, переключатель указателей поворота, включатель для стояночных фонарей

- D - замок зажигания
- E2 - переключатель указателей поворота
- E3 - выключатель системы аварийной световой сигнализации
- E4 - выключатель ближнего света фар и предупредительной световой сигнализации
- E19 - включатель для стояночных фонарей
- M... - лампы накаливания указателей поворота
- T8a - штекерный соединитель, 8-контактный, на замке зажигания
- T8b - штекерный соединитель, 8-контактный, на выключателе системы аварийной световой сигнализации
- T12a - штекерный соединитель, 12-контактный, на переключателе ближнего света фар и предупредительной световой сигнализации посредством фар
- A5 - соединение с положительным полюсом (правые указатели поворота), в жгуте проводов панели приборов
- A6 - соединение с положительным полюсом (левые указатели поворота), в жгуте проводов панели приборов
- A32 - соединение с положительным полюсом (30), в жгуте проводов панели приборов
- A43 - соединение (57L), в жгуте проводов панели приборов
- A44 - соединение (57R), в жгуте проводов панели приборов
- A51 - соединение (56), в жгуте проводов панели приборов
- A95 - соединение -1- (56a), в жгуте проводов панели приборов
- * - не распространяется на автомобили с лампами дневного света



A51



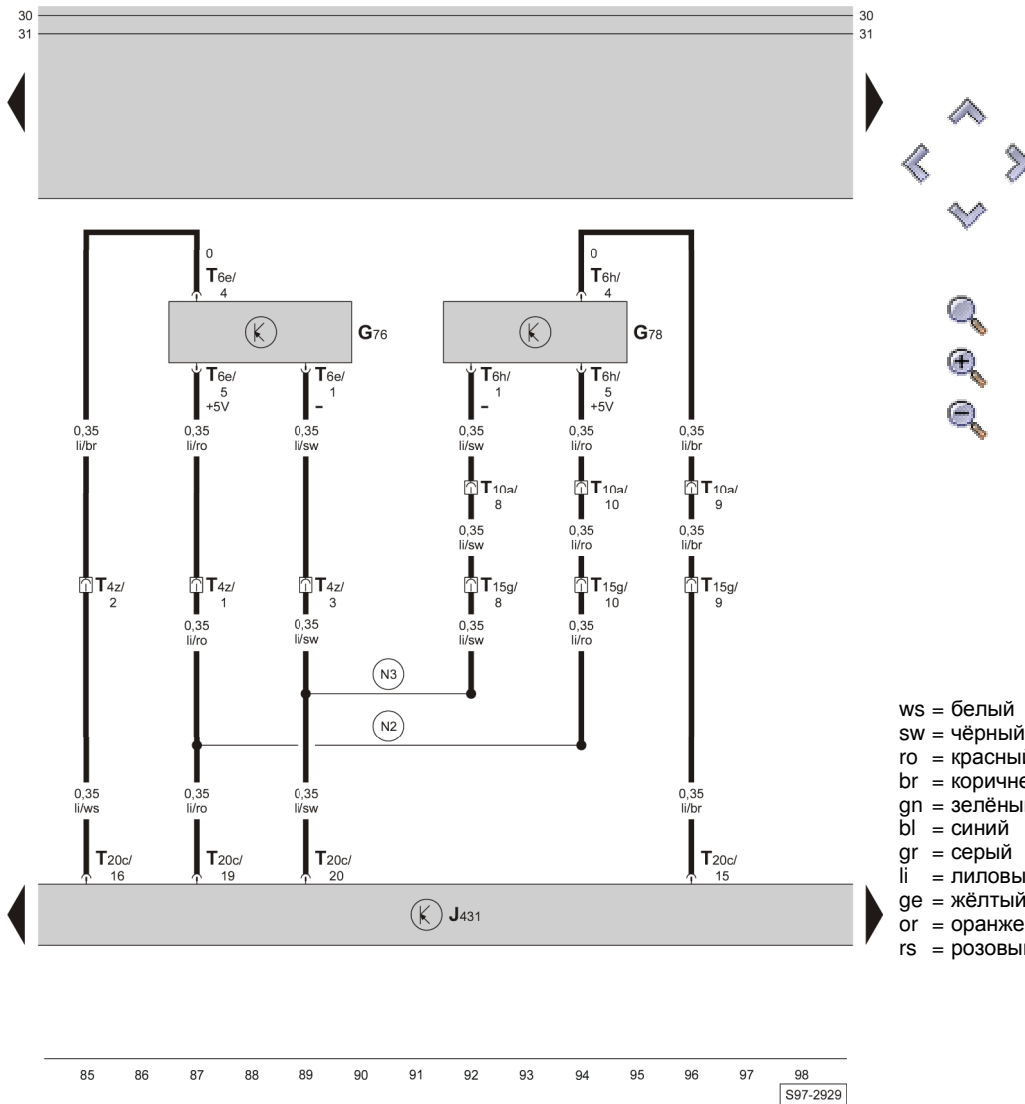
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

S97-3664

- ws = белый
- sw = чёрный
- ro = красный
- br = коричневый
- gn = зелёный
- bl = синий
- gr = серый
- li = лиловый
- ge = жёлтый
- or = оранжевый
- rs = розовый

потенциометр освещения выключателей и панели приборов, освещение номерного знака, панель приборов, коробка предохранителей

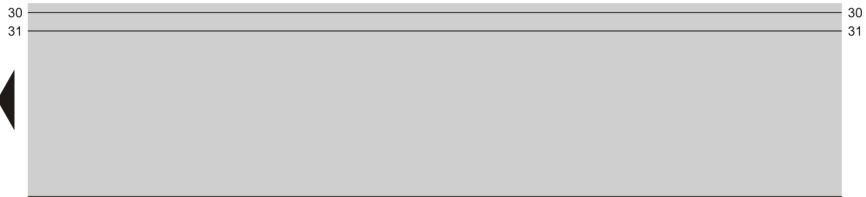
- E20 - потенциометр освещения выключателей и панели приборов
- J285 - блок управления панелью приборов
- K - панель приборов
- K1 - сигнализатор включения дальнего света
- K170 - сигнализатор выхода из строя лампы накаливания
- L105 - освещение потенциометра освещения
- T2c - штекерный соединитель, 2-контактный, в крышке багажника (освещение номерного знака)
- T3l - штекерный соединитель, 3-контактный, на потенциометре освещения выключателей и панели приборов
- T4a - штекерный соединитель, 4-контактный, на держателе цилиндра замка крышки багажника
- T10e - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (коричневый)
- T32a - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (синий)
- T32b - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (зеленый)
- X - освещение номерного знака
- 98 - соединение на массу, в жгуте проводов крышки багажника
- 135 - соединение на массу -2-, в жгуте проводов панели приборов
- A3 - соединение с положительным полюсом (58), в жгуте проводов панели приборов
- A19 - соединение (58d), в жгуте проводов панели приборов
- * - не распространяется на автомобили с лампами дневного света



блок управления устройством для управления углом наклона фар, датчики уровня автомобиля

- G76 - датчик уровня автомобиля, сзади налево
- G78 - датчик уровня автомобиля, впереди влево
- J431 - блок управления регулятором угла наклона фар, в багажнике влево
- T4z - штекерный соединитель, 4-контактный, под задним сиденьем влево
- T6e - штекерный соединитель, 6-контактный, на датчике уровня автомобиля, сзади влево
- T6h - штекерный соединитель, 6-контактный, на датчике уровня автомобиля, впереди влево
- T10a - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (розовый)
- T15g - штекерный соединитель, 15-контактный, на стойке А вправо (черный)
- T20c - штекерный соединитель, 20-контактный, на блоке управления регулятором угла наклона фар
- N2 - соединение -1- (5V), в жгутах проводов регулятора угла наклона фар
- N3 - соединение -2- (31), в жгутах проводов регулятора угла наклона фар

ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый



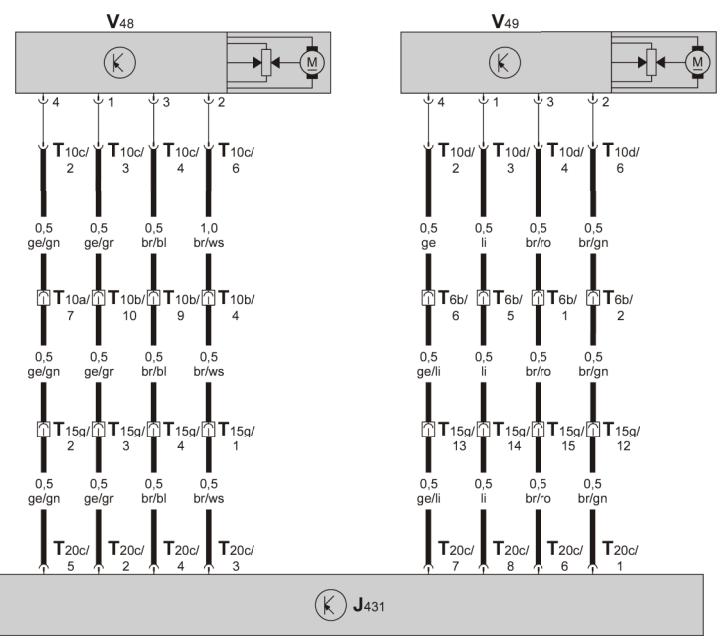
30
31

30
31



блок управления регулятором угла наклона фар, регуляторы угла наклона фар

- J431 - блок управления регулятором угла наклона фар, в багажнике влево
- T6b - штекерный соединитель, 6-контактный, на стойке A вправо (красный)
- T10a - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке A влево (розовый)
- T10b - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке A влево (красный)
- T10c - штекерный соединитель, 10-контактный, на левой фаре
- T10d - штекерный соединитель, 10-контактный, на правой фаре
- T15g - штекерный соединитель, 15-контактный, на стойке A вправо (черный)
- T20c - штекерный соединитель, 20-контактный, на блоке управления регулятором угла наклона фар
- V48 - регулятор угла наклона передней левой фары
- V49 - регулятор угла наклона передней правой фары



- ws = белый
- sw = чёрный
- ro = красный
- br = коричневый
- gn = зелёный
- bl = синий
- gr = серый
- li = лиловый
- ge = жёлтый
- or = оранжевый
- rs = розовый