

Polo

Электросхема

№ 4 / 1

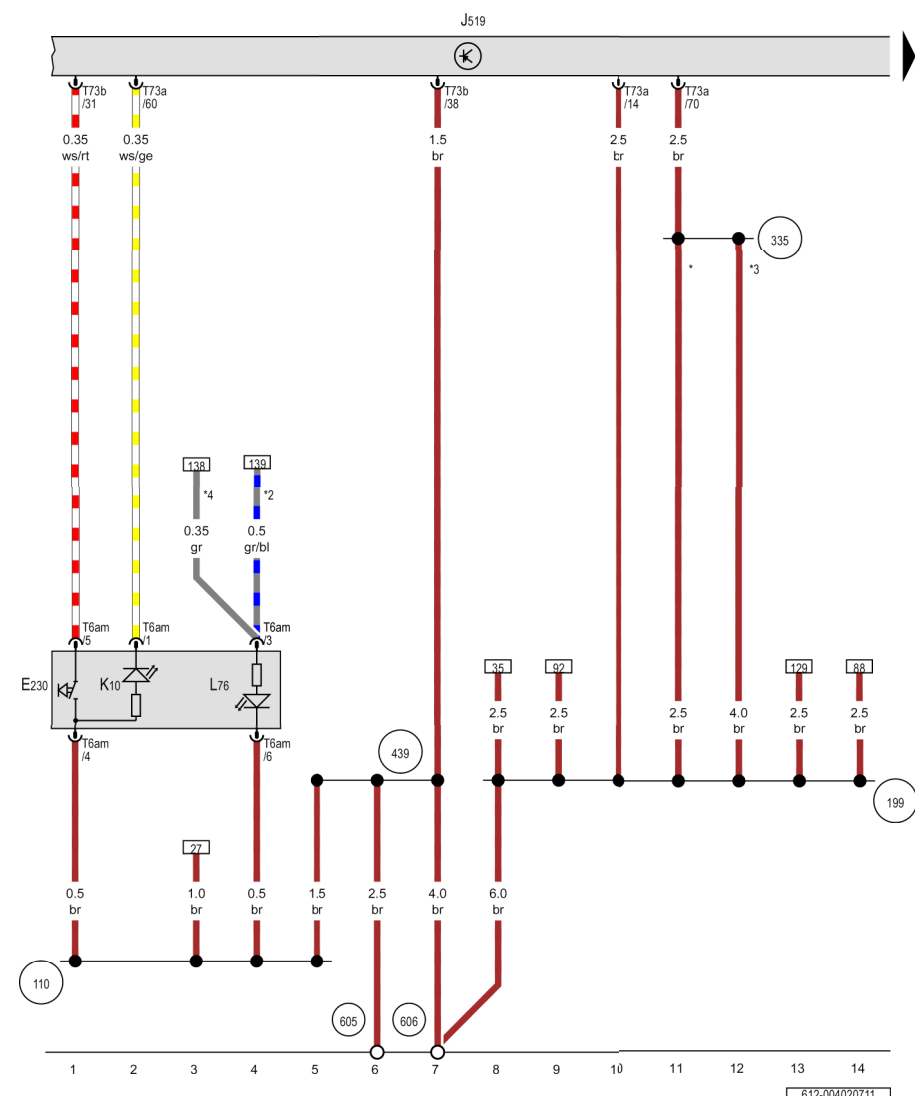
07.2011

Системы комфорта
с августа 2010 года

Polo

Электросхема

№ 4 / 2



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

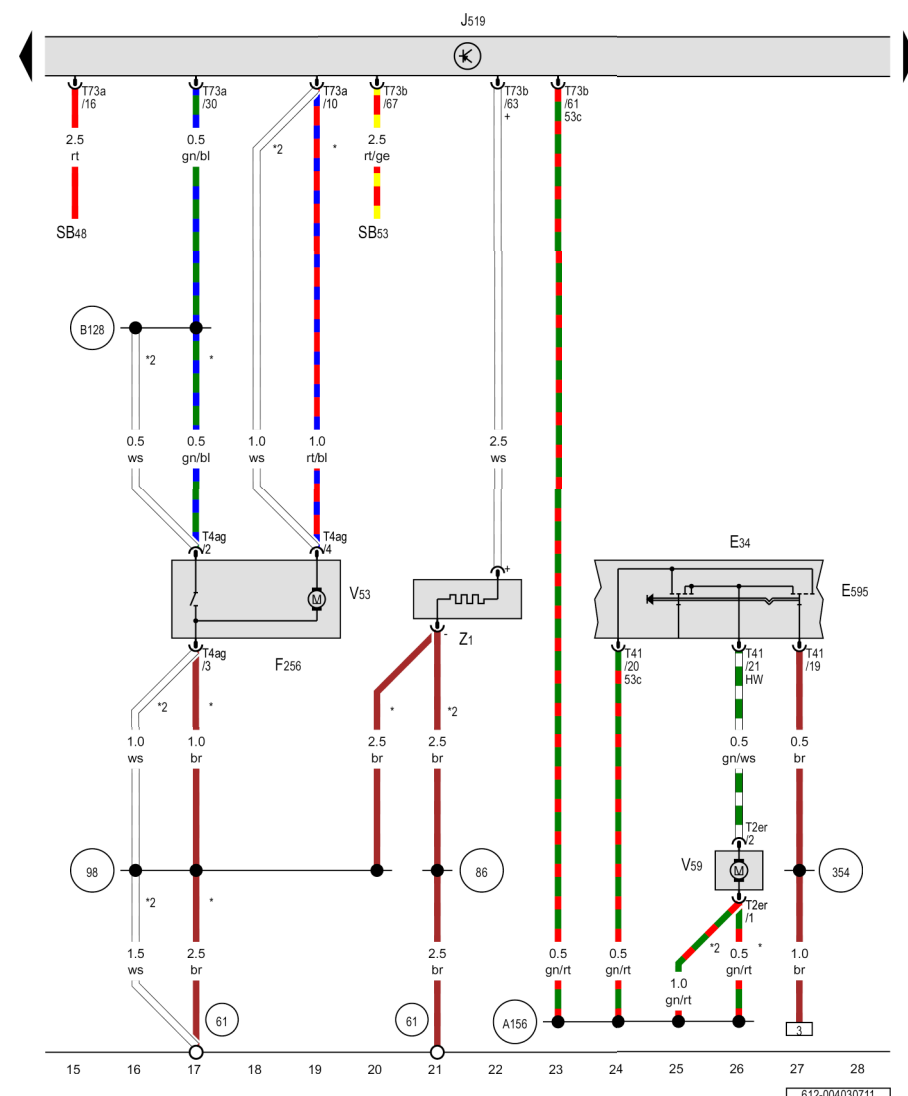
Кнопка обогрева заднего стекла, Блок управления бортовой сети

- E230 - Кнопка обогрева заднего стекла
- J519 - Блок управления бортовой сети
- K10 - Контрольная лампа обогрева заднего стекла
- L76 - Лампа подсветки кнопки
- T6am - Разъём, 6-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- 110 - Соединение с массой 2 в жгуте проводов передней панели
- 199 - Соединение с массой 3 в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- 335 - Соединение с массой 5 в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- 439 - Соединение с массой 3 в жгуте проводов передней панели
- 605 - Точка соединения с массой на рулевой колонке сверху
- 606 - Точка соединения с массой под центральной консолью вблизи рычага переключения
- * - до ноября 2010 года
- *2 - до июня 2011 года
- *3 - с ноября 2010 года
- *4 - с июня 2011 года

Polo

Электросхема

№ 4 / 3



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

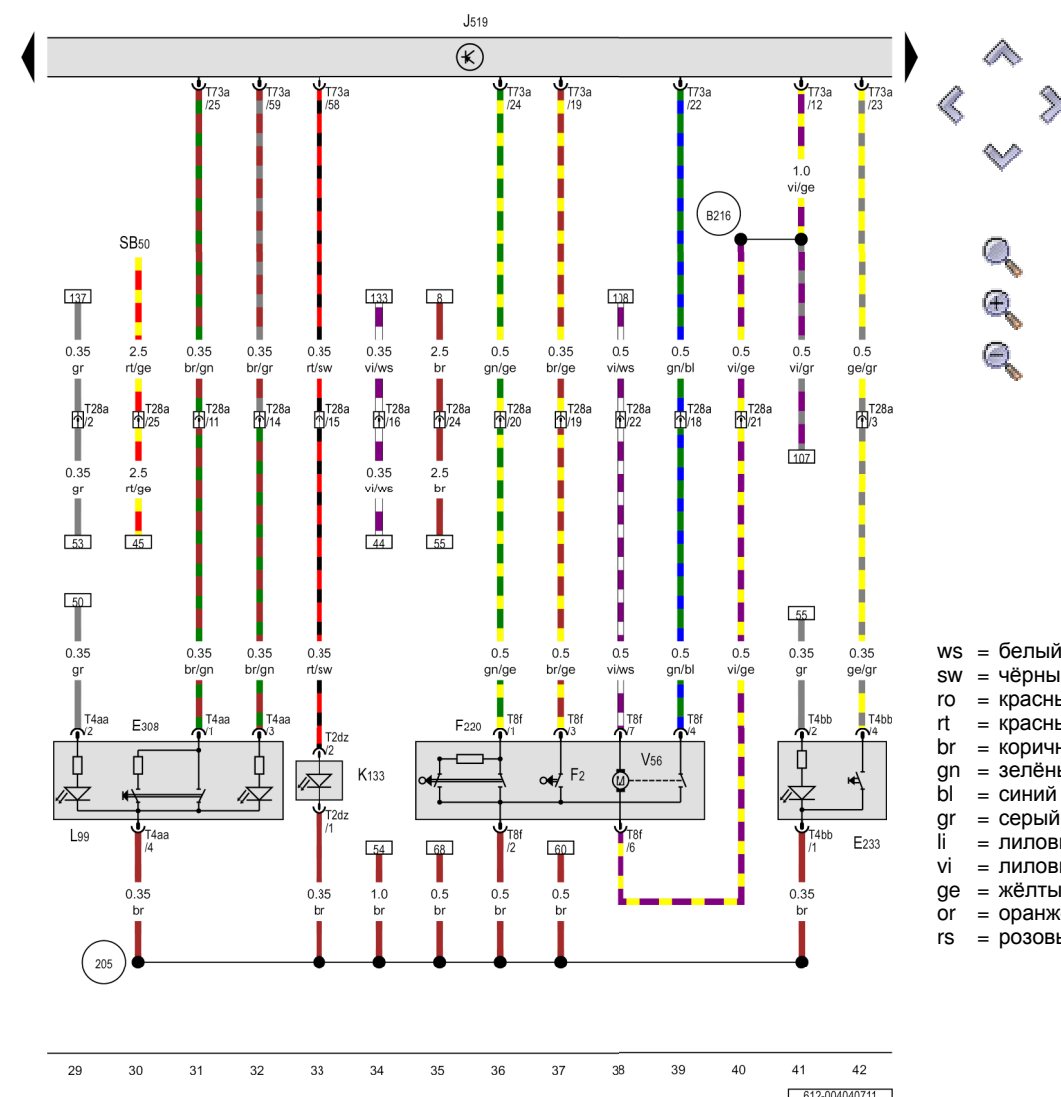
Блок подрулевых переключателей, Привод замка крышки багажного отсека, Блок управления бортовой сети, Электродвигатель центрального замка в крышке багажного отсека, Насос омывателей ветрового и заднего стёкол, Нагревательный элемент заднего стекла

- E34 - Выключатель очистителя заднего стекла
- E595 - Блок подрулевых переключателей
- F256 - Привод замка крышки багажного отсека
- J519 - Блок управления бортовой сети
- SB48 - Предохранитель 48 в блоке предохранителей В
- SB53 - Предохранитель 53 в блоке предохранителей В
- T2er - Разъём, 2-контактный
- T4ag - Разъём, 4-контактный
- T41 - Разъём, 41-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- V53 - Электродвигатель центрального замка в крышке багажного отсека
- V59 - Насос омывателей ветрового и заднего стёкол
- Z1 - Нагревательный элемент заднего стекла
- 61 - Точка соединения с массой на левой стойке С
- 86 - Соединение с массой 1 в заднем жгуте проводов
- 98 - Соединение с массой в жгуте проводов крышки багажного отсека
- 354 - Соединение с массой 6 в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A156 - Соединение (53с) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- B128 - Соединение (освещение багажного отсека) в жгуте проводов салона
- * - до ноября 2010 года
- *2 - с ноября 2010 года

Polo

Электросхема

№ 4 / 4



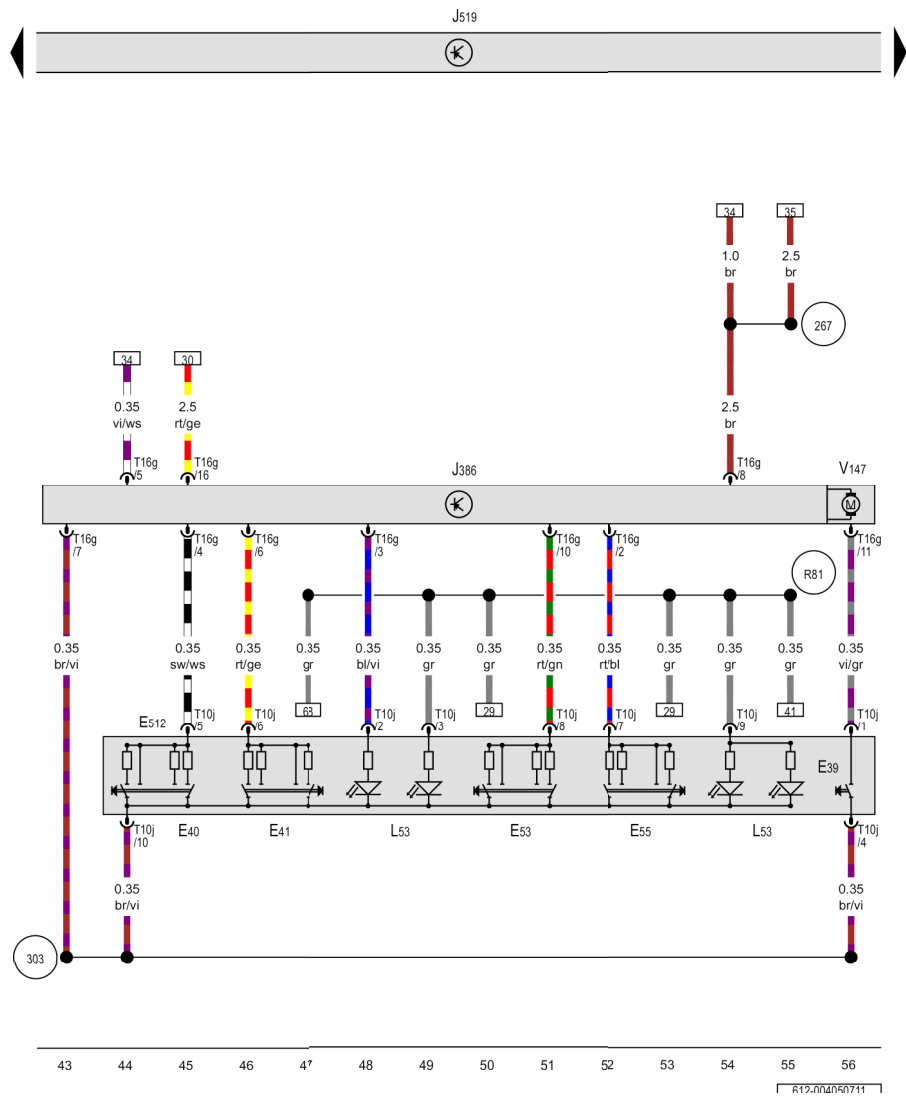
Кнопка заперения дверей из салона со стороны водителя, Привод центрального замка двери водителя, Блок управления бортовой сети, Контрольная лампа блокировки центрального замка

- E233 - Кнопка дистанционного отпирания крышки багажного отсека
- E308 - Кнопка заперения дверей из салона со стороны водителя
- F2 - Концевой выключатель двери водителя
- F220 - Привод центрального замка двери водителя
- J519 - Блок управления бортовой сети
- K133 - Контрольная лампа блокировки центрального замка
- L99 - Лампа подсветки выключателя заперения дверей из салона
- SB50 - Предохранитель 50 в блоке предохранителей В
- T2dz - Разъём, 2-контактный
- T4aa - Разъём, 4-контактный
- T4bb - Разъём, 4-контактный
- T8f - Разъём, 8-контактный
- T28a - Разъём, 28-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- V56 - Электродвигатель центрального замка в двери водителя
- 205 - Соединение с массой в жгуте проводов двери водителя
- B216 - Соединение 3 (центральный замок) в жгуте проводов салона

Polo

Электросхема

№ 4 / 5



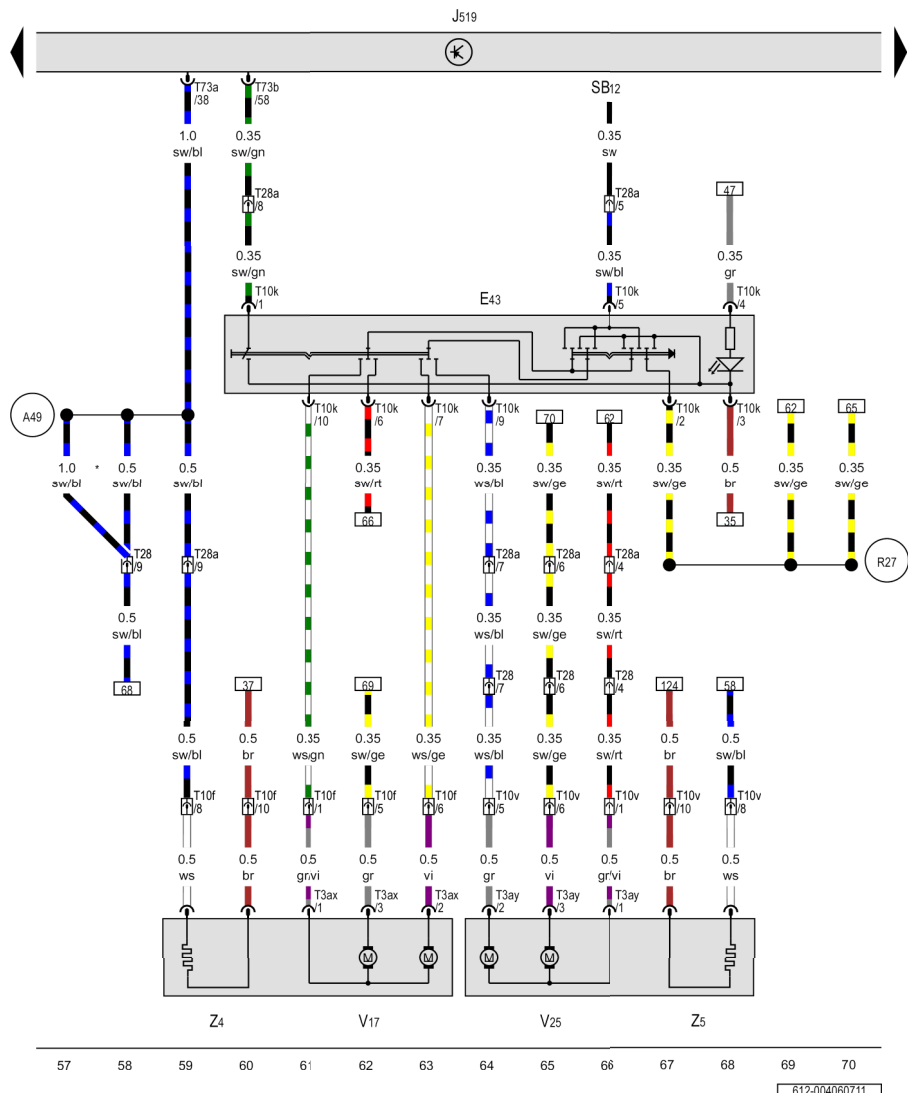
Панель управления стеклоподъемника в водительской двери, Блок управления двери водителя, Блок управления бортовой сети, Электродвигатель стеклоподъемника двери водителя

- E39 - Выключатель блокировки задних стеклоподъемников
- E40 - Выключатель переднего левого стеклоподъемника, в двери водителя
- E41 - Выключатель переднего правого стеклоподъемника, в двери водителя
- E53 - Выключатель заднего левого стеклоподъемника на водительской двери
- E55 - Выключатель заднего правого стеклоподъемника на водительской двери
- E512 - Панель управления стеклоподъемника в водительской двери
- J386 - Блок управления двери водителя
- J519 - Блок управления бортовой сети
- L53 - Лампа подсветки выключателя стеклоподъемника
- T10j - Разъём, 10-контактный
- T16g - Разъём, 16-контактный
- V147 - Электродвигатель стеклоподъемника двери водителя
- 267 - Соединение с массой 2 в жгуте проводов двери водителя
- 303 - Соединение с массой 3 в жгуте проводов двери водителя
- R81 - Плюсовое соединение 1 (58d) в жгуте проводов двери водителя

Polo

Электросхема

№ 4 / 6



Регулятор положения наружных зеркал, Блок управления бортовой сети, Нагревательный элемент наружного зеркала со стороны водителя, Нагревательный элемент наружного зеркала со стороны переднего пассажира

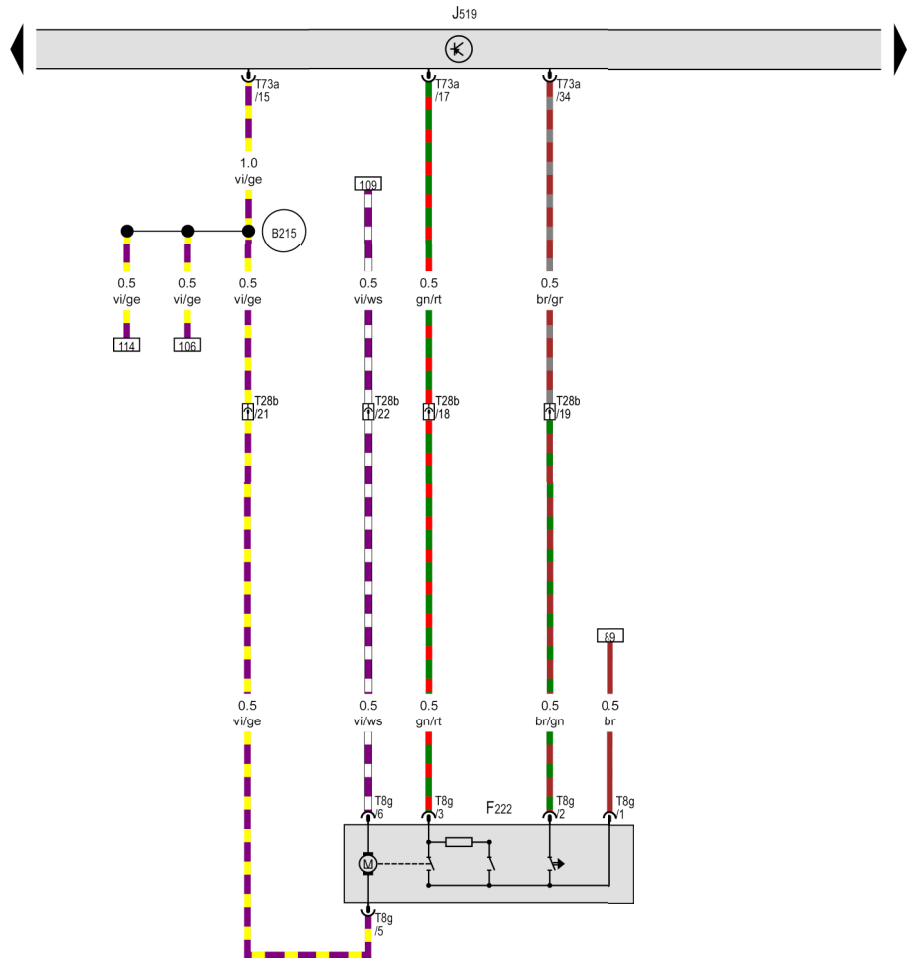
- E43 - Регулятор положения наружных зеркал
- J519 - Блок управления бортовой сети
- SB12 - Предохранитель 12 в блоке предохранителей В
- T3ax - Разъём, 3-контактный
- T3ay - Разъём, 3-контактный
- T10f - Разъём, 10-контактный
- T10k - Разъём, 10-контактный
- T10v - Разъём, 10-контактный
- T28 - Разъём, 28-контактный
- T28a - Разъём, 28-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- V17 - Электродвигатель регулировки положения зеркала со стороны водителя
- V25 - Электродвигатель регулировки положения зеркала со стороны переднего пассажира
- Z4 - Нагревательный элемент наружного зеркала со стороны водителя
- Z5 - Нагревательный элемент наружного зеркала со стороны переднего пассажира
- A49 - Соединение 1 в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- R27 - Соединение (регулировка положения зеркал) в жгуте проводов двери водителя
- * - Размер сечения зависит от комплектации

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

Polo

Электросхема

№ 4 / 7



Привод центрального замка задней левой двери, Блок управления бортовой сети

- F222 - Привод центрального замка задней левой двери
- J519 - Блок управления бортовой сети
- T8g - Разъём, 8-контактный
- T28b - Разъём, 28-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- B215 - Соединение 2 (центральный замок) в жгуте проводов салона







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

Электросхема

№ 4 / 8



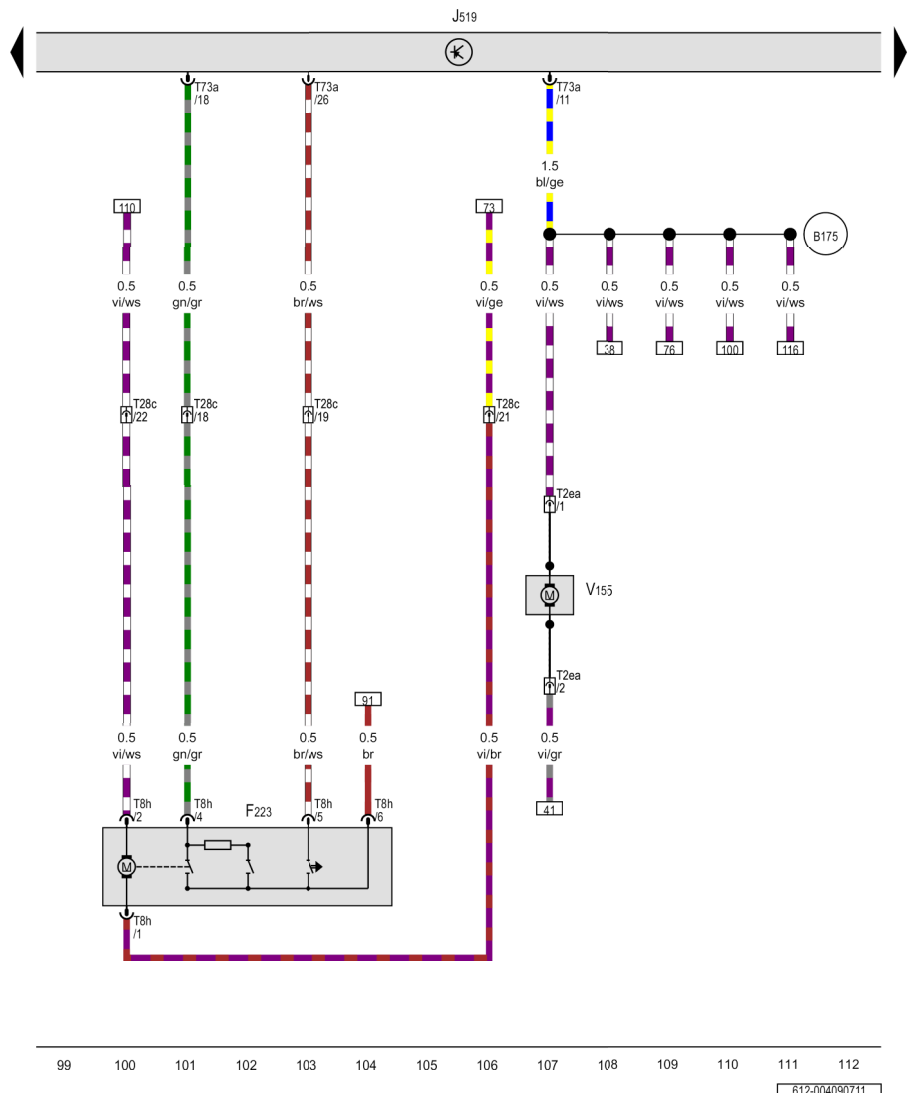
ws = белый
sw = чёрный
ro = красный
rt = красный
br = коричневый
gn = зелёный
bl = синий
gr = серый
li = лиловый
vi = лиловый
ge = жёлтый
or = оранжевый
rs = розовый

- Выключатель стеклоподъемника на задней левой двери, Выключатель стеклоподъемника на задней правой двери, Блок управления левой задней двери, Блок управления правой задней двери, Блок управления бортовой сети, Электродвигатель заднего левого стеклоподъемника, Электродвигатель заднего правого стеклоподъемника**
- | | | |
|------|---|---|
| E52 | - | Выключатель стеклоподъемника на задней левой двери |
| E54 | - | Выключатель стеклоподъемника на задней правой двери |
| J388 | - | Блок управления левой задней двери  |
| J389 | - | Блок управления правой задней двери  |
| J519 | - | Блок управления бортовой сети  |
| L53 | - | Лампа подсветки выключателя стеклоподъемника |
| SB52 | - | Предохранитель 52 в блоке предохранителей В  |
| T4ad | - | Разъём, 4-контактный |
| T4ae | - | Разъём, 4-контактный |
| T16j | - | Разъём, 16-контактный |
| T16k | - | Разъём, 16-контактный |
| T28b | - | Разъём, 28-контактный  |
| T28c | - | Разъём, 28-контактный  |
| V26 | - | Электродвигатель заднего левого стеклоподъемника |
| V27 | - | Электродвигатель заднего правого стеклоподъемника |
| 207 | - | Соединение с массой в жгute проводов задней левой двери |
| 208 | - | Соединение с массой в жгute проводов задней правой двери |
| B110 | - | Соединение (30, стеклоподъемники) в жгute проводов салона |

Polo

Электросхема

№ 4 / 9

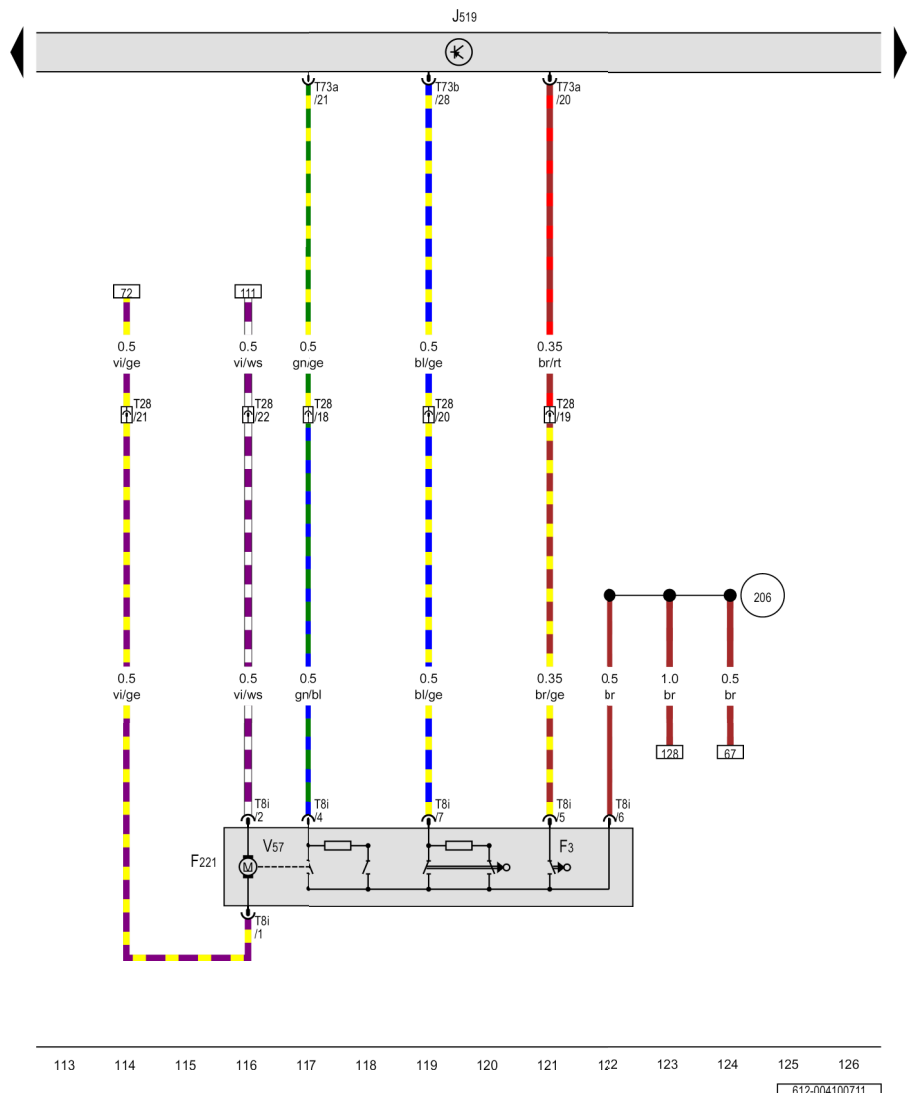


- Привод центрального замка задней правой двери, Блок управления бортовой сети, Электродвигатель блокировки крышки горловины топливного бака
- F223 - Привод центрального замка задней правой двери
 - J519 - Блок управления бортовой сети
 - T2ea - Разъём, 2-контактный
 - T8h - Разъём, 8-контактный
 - T28c - Разъём, 28-контактный
 - T73a - Разъём, 73-контактный
 - V155 - Электродвигатель блокировки крышки горловины топливного бака
 - B175 - Соединение (центральный замок) в жгуте проводов салона

Polo

Электросхема

№ 4 / 10



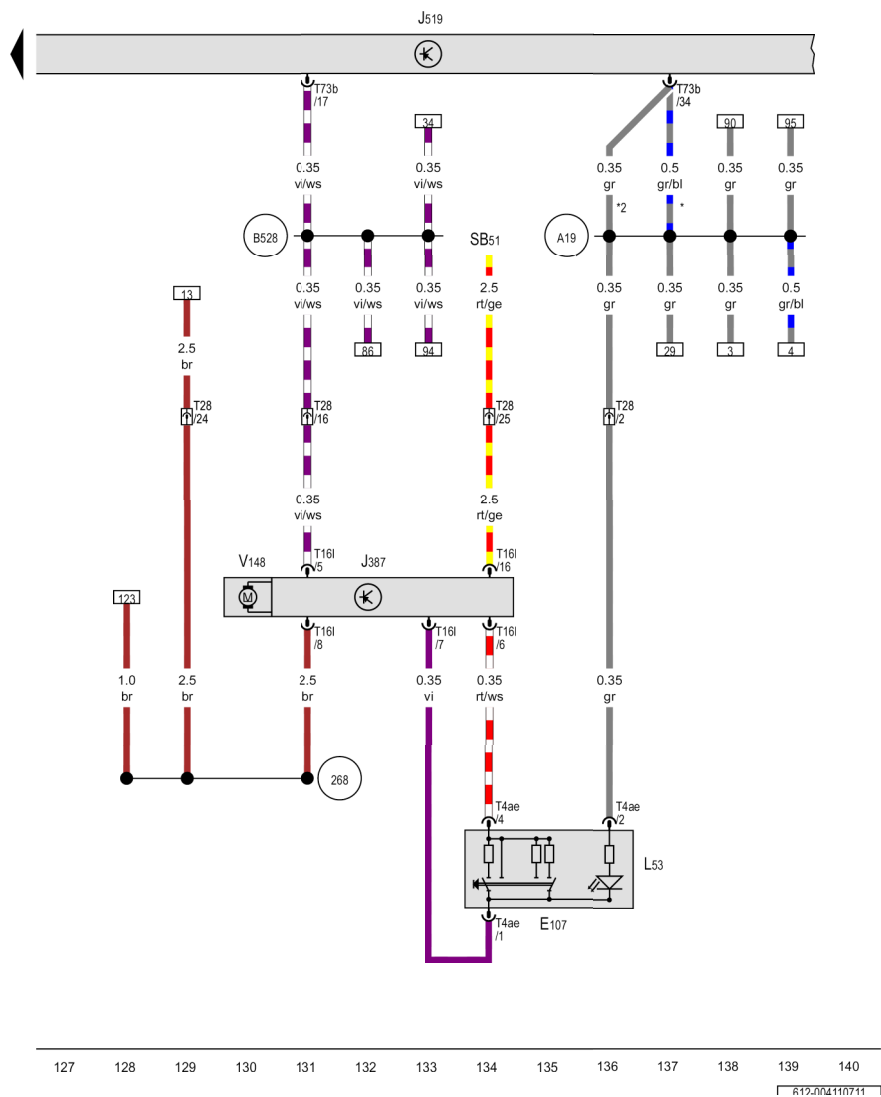
Привод центрального замка двери переднего пассажира, Блок управления бортовой сети

- F3 - Концевой выключатель двери переднего пассажира
- F221 - Привод центрального замка двери переднего пассажира
- J519 - Блок управления бортовой сети
- T8i - Разъём, 8-контактный
- T28 - Разъём, 28-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- V57 - Электродвигатель центрального замка в двери переднего пассажира
- 206 - Соединение с массой в жгуте проводов двери переднего пассажира

Polo

Электросхема

№ 4 / 11



Выключатель стеклоподъемника на двери переднего пассажира, Блок управления двери переднего пассажира, Блок управления бортовой сети, Электродвигатель стеклоподъемника двери переднего пассажира

- E107 - Выключатель стеклоподъемника на двери переднего пассажира
- J387 - Блок управления двери переднего пассажира
- J519 - Блок управления бортовой сети
- L53 - Лампа подсветки выключателя стеклоподъемника
- SB51 - Предохранитель 51 в блоке предохранителей В
- T4ae - Разъём, 4-контактный
- T16l - Разъём, 16-контактный
- T28 - Разъём, 28-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- V148 - Электродвигатель стеклоподъемника двери переднего пассажира
- 268 - Соединение с массой 2 в жгуте проводов двери переднего пассажира
- A19 - Соединение (58d) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- B528 - Соединение 1 (шина LIN) в главном жгуте проводов

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

- * - до июня 2011 года
- *2 - с июня 2011 года