

Polo

Электросхема

№ 19 / 1

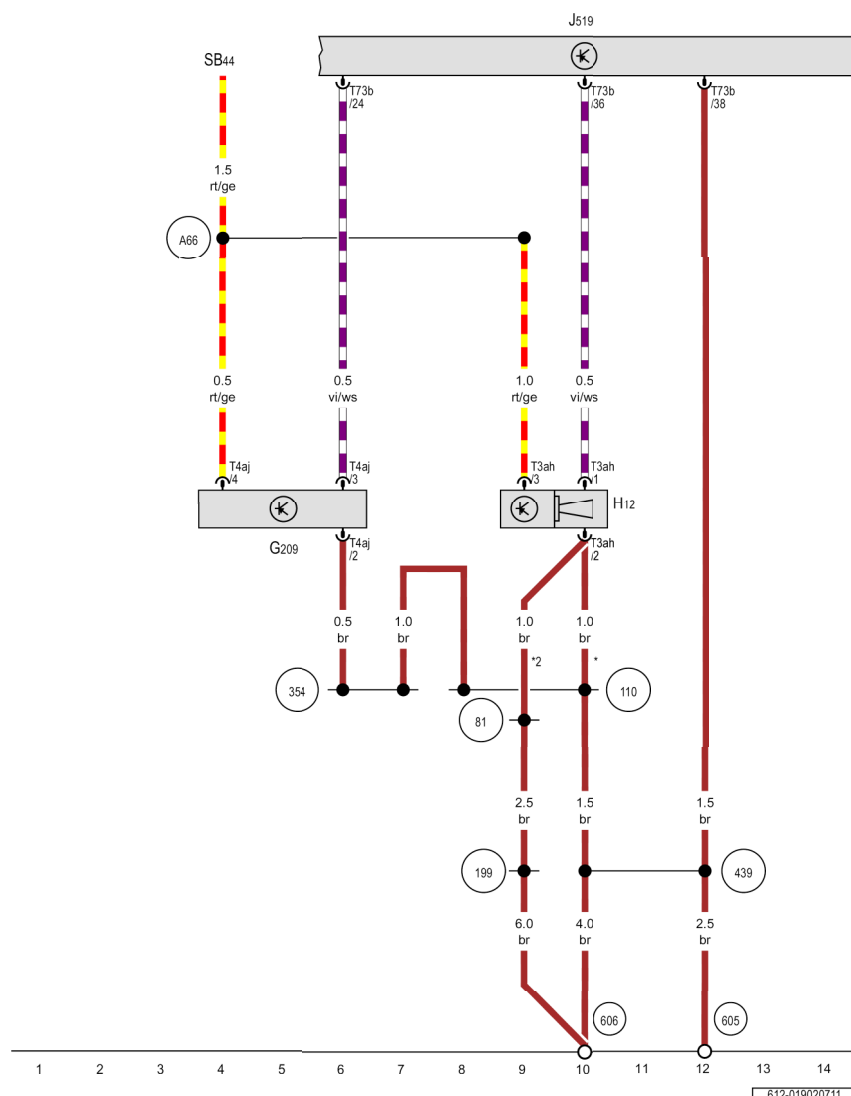
07.2011

Охранная сигнализация
с ноября 2010 года

Polo

Электросхема

№ 19 / 2



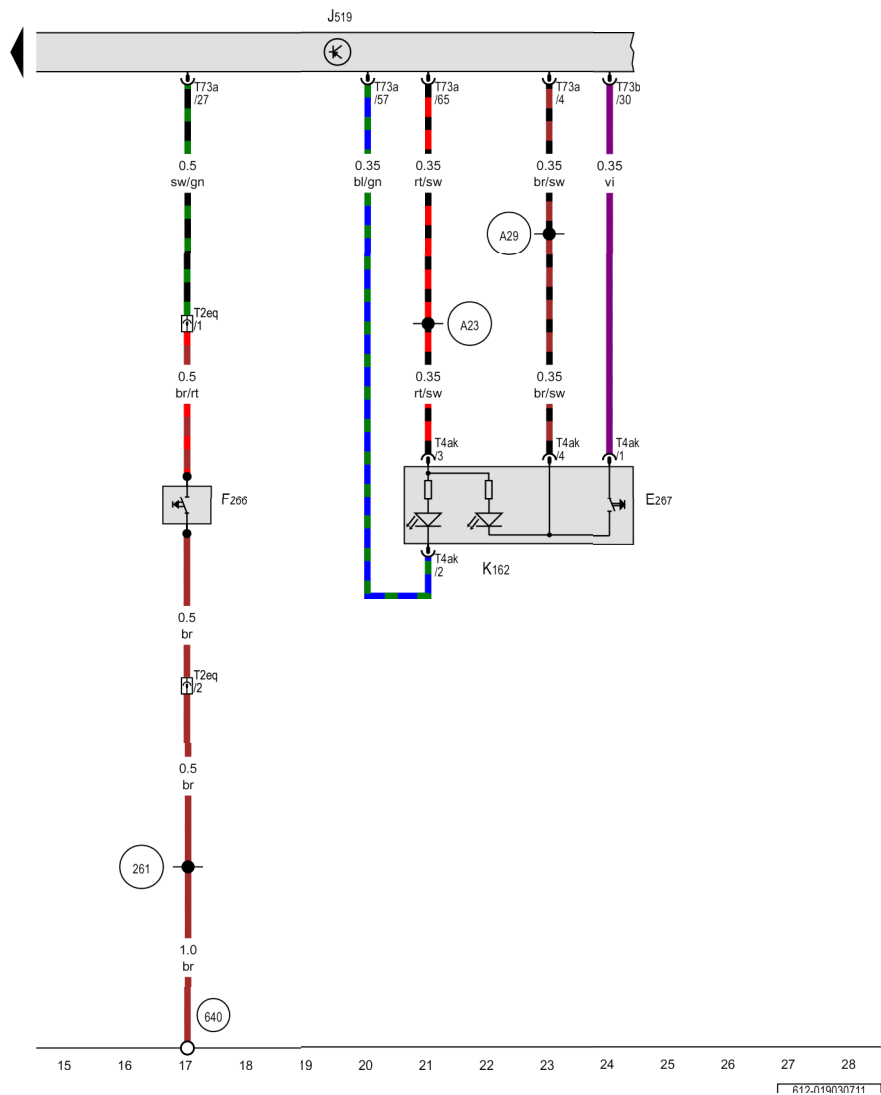
Ультразвуковой датчик охранной сигнализации, Звуковой сигнал противоугонной сигнализации, Блок управления бортовой сети

- G209 - Ультразвуковой датчик охранной сигнализации
- H12 - Звуковой сигнал противоугонной сигнализации
- J519 - Блок управления бортовой сети
- SB44 - Предохранитель 44 в блоке предохранителей В
- T2 - Разъём, 2-контактный
- T3ah - Разъём, 3-контактный
- T4aj - Разъём, 4-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- 81 - Соединение с массой 1 в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- 110 - Соединение с массой 2 в жгуте проводов передней панели
- 199 - Соединение с массой 3 в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- 354 - Соединение с массой 6 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
- A66 - Соединение (30a, центр. замок, охр. сигн./инфракрасный порт) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- до июня 2011 года
- с июня 2011 года

Polo

Электросхема

№ 19 / 3



- Выключатель отключения системы охраны салона, Концевой выключатель капота, Блок управления бортовой сети**
- E267 - Выключатель отключения системы охраны салона
 - F266 - Концевой выключатель капота
 - J519 - Блок управления бортовой сети
 - K162 - Контрольная лампа выключателя системы охраны салона
 - T2eq - Разъём, 2-контактный
 - T4ak - Разъём, 4-контактный
 - T73a - Разъём, 73-контактный
 - T73b - Разъём, 73-контактный
 - 261 - Соединение с массой в жгуте проводов обогрева жиклеров стеклоомывателя
 - 640 - Точка соединения с массой 2 в моторном отсеке слева
 - A23 - Соединение (30al) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
 - A29 - Соединение (освещение салона) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления

- 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