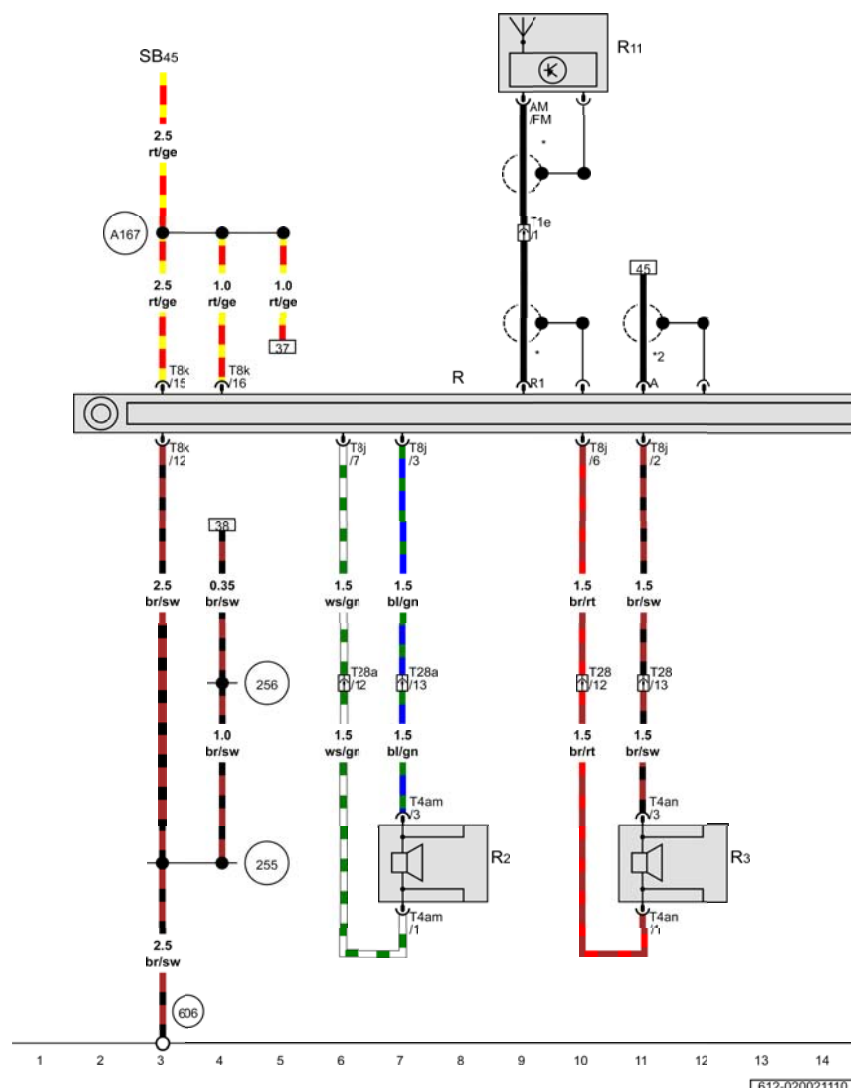


Polo

Электросхема

№ 20 / 1
11.2010

Головное устройство RCD 310 , (8AE)
с ноября 2010 года






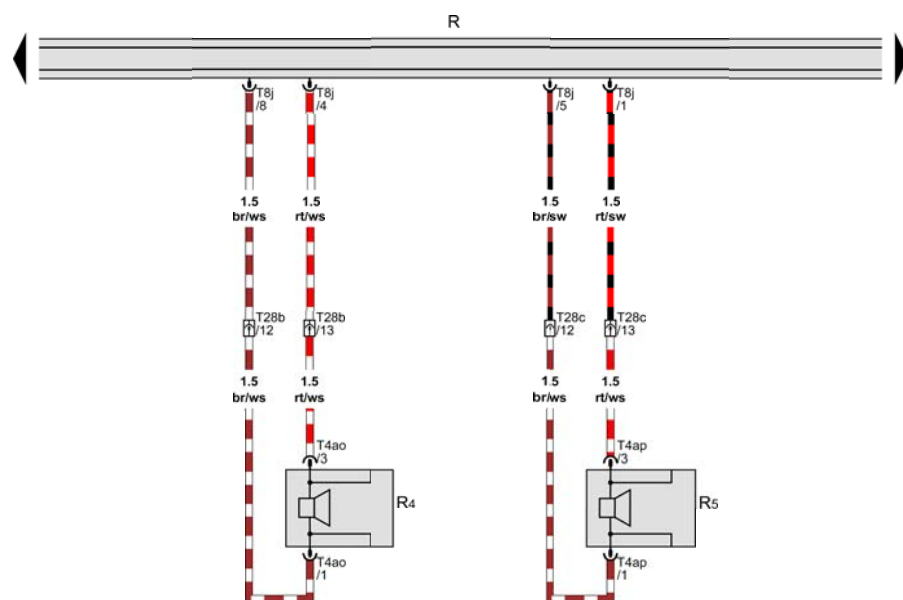
ws = белый
sw = чёрный
ro = красный
br = коричневый
gn = зелёный
bl = синий
gr = серый
li = лиловый
ge = жёлтый
or = оранжевый
rs = розовый

Магнитола, Передний левый динамик, Передний правый динамик, Антенна

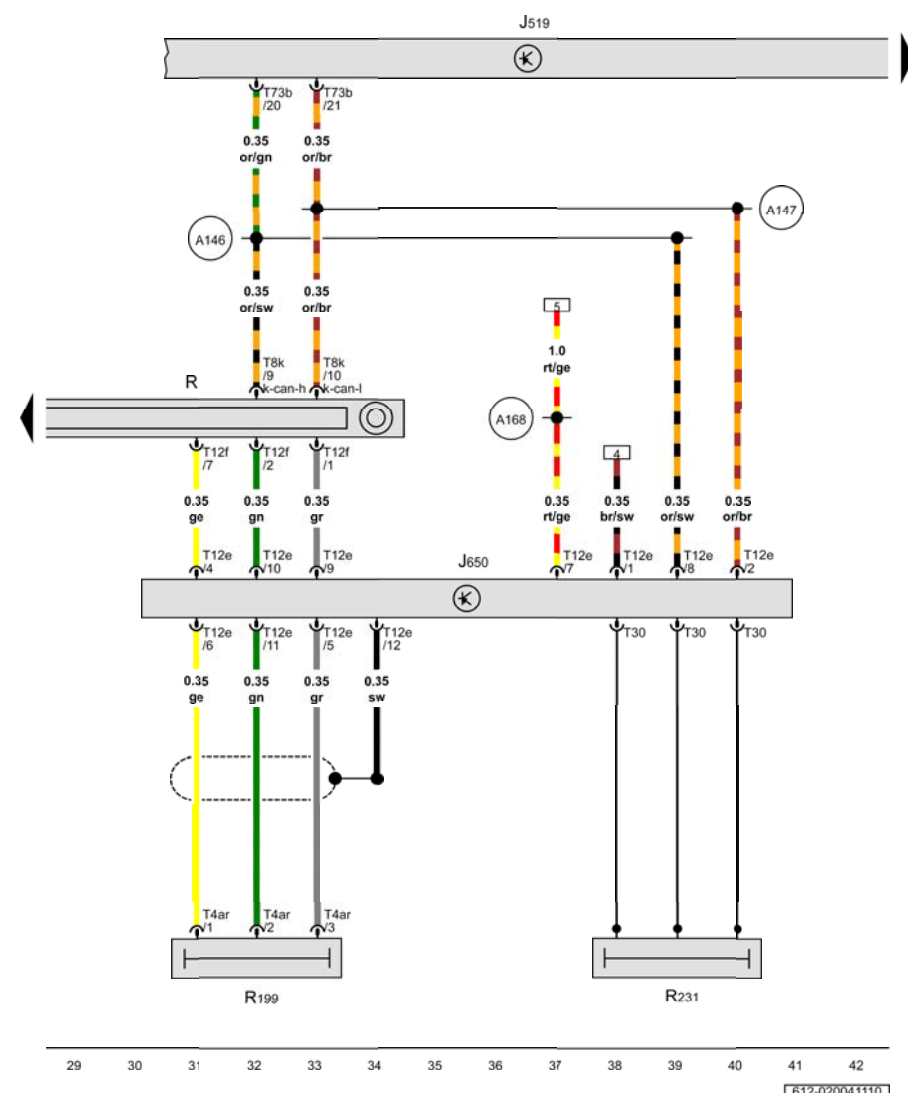
- R - Магнитола
- R2 - Передний левый динамик
- R3 - Передний правый динамик
- R11 - Антенна
- SB45 - Предохранитель 45 в блоке предохранителей В
- T1e - Разъём, 1-контактный
- T4am - Разъём, 4-контактный
- T4an - Разъём, 4-контактный
- T8j - Разъём, 8-контактный
- T8k - Разъём, 8-контактный
- T28 - Разъём, 28-контактный, в двери переднего пассажира
- T28a - Разъём, 28-контактный, в двери водителя
- 255 - Соединение с массой 1 в жгуте проводов магнитолы
- 256 - Соединение с массой 2 в жгуте проводов магнитолы
- 606 - Точка соединения с массой под центральной консолью вблизи рычага переключения
- A167 - Плюсовое соединение 3 (30a) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- * - Антенна на крыше
- *2 - Антенна в заднем стекле

Магнитола, Задний левый динамик, Задний правый динамик

- R - Магнитола 
- R4 - Задний левый динамик
- R5 - Задний правый динамик
- T4ao - Разъём, 4-контактный
- T4ap - Разъём, 4-контактный
- T8j - Разъём, 8-контактный
- T28b - Разъём, 28-контактный 
- T28c - Разъём, 28-контактный 



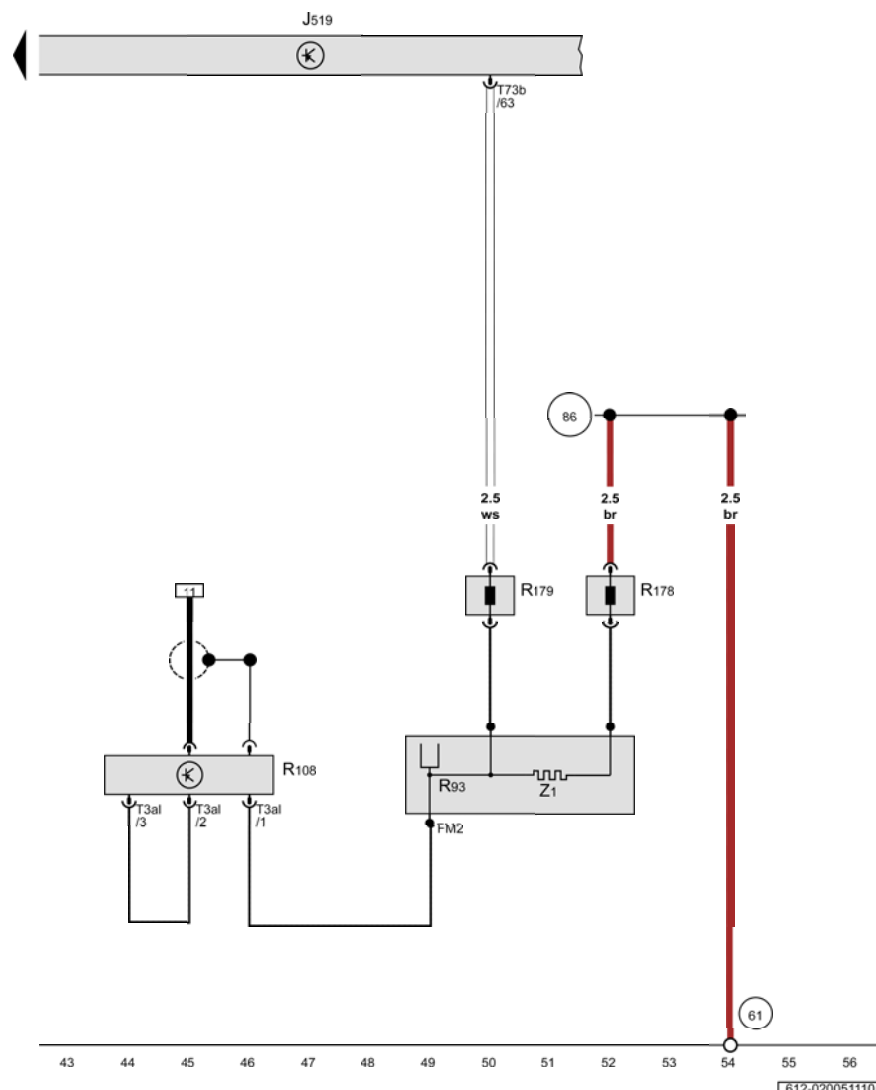
- ws = белый
- sw = чёрный
- ro = красный
- br = коричневый
- gn = зелёный
- bl = синий
- gr = серый
- li = лиловый
- ge = жёлтый
- or = оранжевый
- rs = розовый



Блок управления бортовой сети, Блок управления мультимедийной системы, Магнитола, Разъём подключения внешних аудиоустройств

- J519 - Блок управления бортовой сети 📷
- J650 - Блок управления мультимедийной системы 📷
- R - Магнитола 📷
- R199 - Разъём подключения внешних аудиоустройств
- R231 - Разъём 2 для подключения внешних аудиоустройств
- T4ar - Разъём, 4-контактный
- T8k - Разъём, 8-контактный
- T12e - Разъём, 12-контактный
- T12f - Разъём, 12-контактный
- T30 - Разъём, 30-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- A146 - Соединение (шина CAN-комфорт, провод High) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A147 - Соединение (шина CAN-комфорт, провод Low) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A168 - Плюсовое соединение 4 (30a) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления

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



Блок управления бортовой сети, Радиоантенна 2, Антенный модуль левый, Частотный фильтр для частотной модуляции (FM) в отрицательном проводе, Частотный фильтр для частотной модуляции (FM) в положительном проводе, Нагревательный элемент заднего стекла

J519 - Блок управления бортовой сети 📷

R93 - Радиоантенна 2

R108 - Антенный модуль левый

R178 - Частотный фильтр для частотной модуляции (FM) в отрицательном проводе

R179 - Частотный фильтр для частотной модуляции (FM) в положительном проводе

T3al - Разъём, 3-контактный

T73b - Разъём, 73-контактный

Z1 - Нагревательный элемент заднего стекла

61 - Точка соединения с массой на левой стойке C 📷

86 - Соединение с массой 1 в заднем жгуте проводов

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