

Magotan B7L

电路图

编号 22 / 1

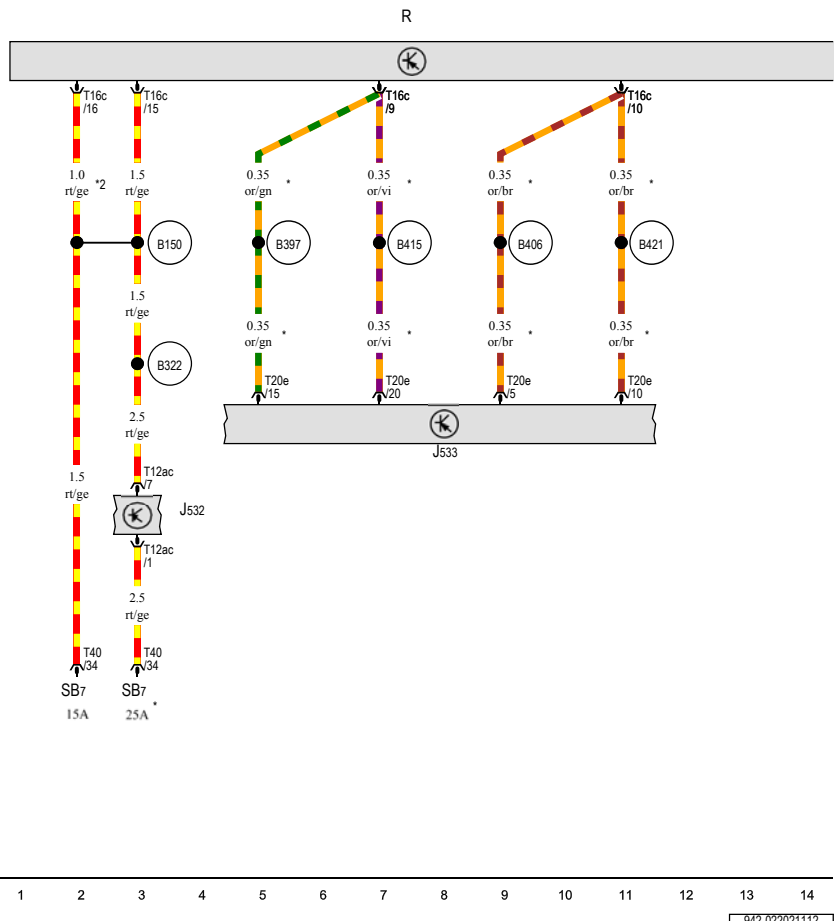
11.2012

收音机装置 RCD 300
自 2011 年 7 月起

Magotan B7L

电路图

编号 22 / 2



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

- 数据总线诊断接口, 收音机**

J532 - 稳压器 

J533 - 数据总线诊断接口 

R - 收音机

SB7 - 保险丝架 B 上的保险丝 7 

T12ac - 12 芯插头连接

T16c - 16 芯插头连接

T20e - 20 芯插头连接

T40 - 40 芯插头连接

B150 - 正极连接 2 (30a), 在车内导线束中

B322 - 正极连接 8 (30a), 在主导线束中

B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 总线, High), 在主导线束中

B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 总线, Low), 在主导线束中

B415 - 连接 1 (信息娱乐系统 CAN 总线, High), 在主导线束中

B421 - 连接 1 (信息娱乐系统 CAN 总线, Low), 在主导线束中

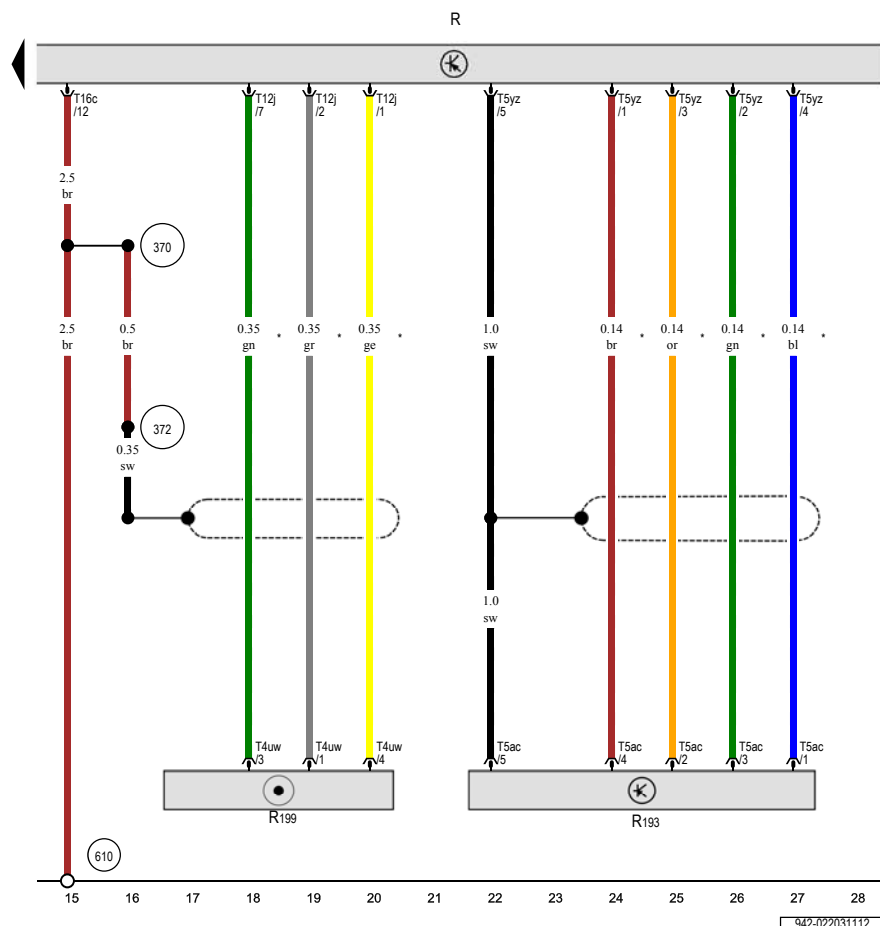
* - 依汽车装备而定

*2 - 导线颜色取决于装备

Magotan B7L

电路图

编号 22 / 3



收音机, USB 接口支架, 外部音频源接口

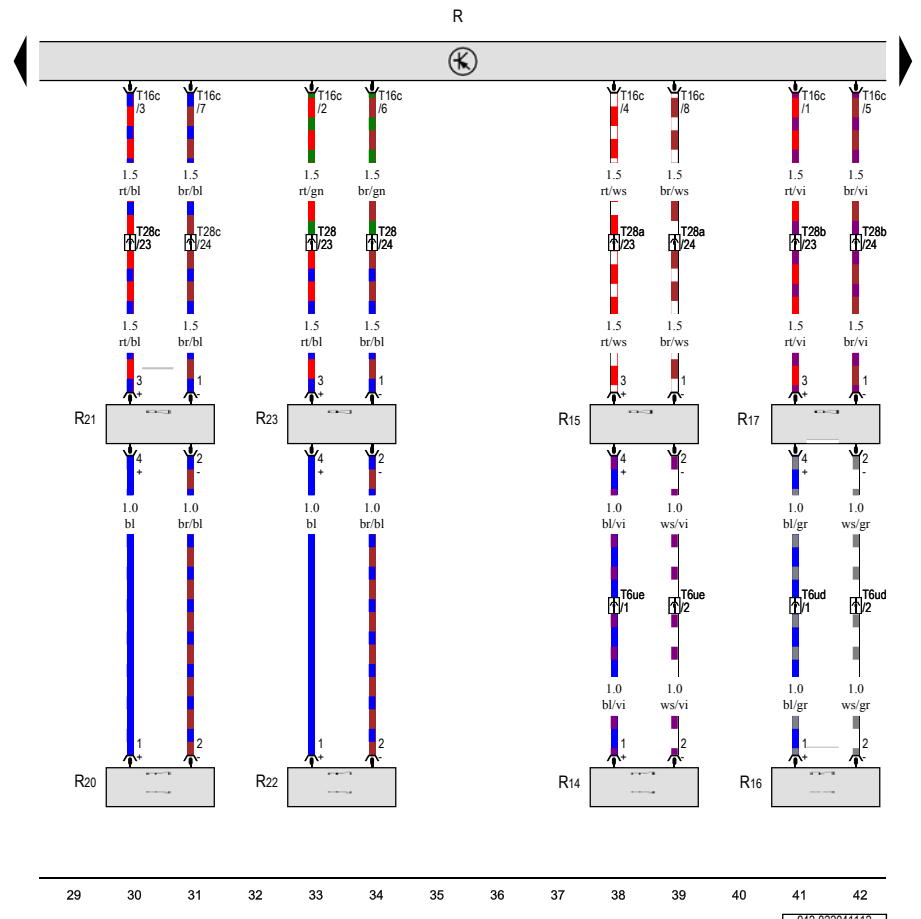
- R - 收音机
- R193 - USB 接口支架
- R199 - 外部音频源接口
- T4uw - 4 芯插头连接
- T5ac - 5 芯插头连接
- T5yz - 5 芯插头连接
- T12j - 12 芯插头连接
- T16c - 16 芯插头连接
- 370 - 接地连接 5, 在主导线束中
- 372 - 接地连接 7, 在主导线束中
- 610 - 接地点 (音频), 在前中控台下面
- * - 导线颜色取决于装备

ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 rt = 红色
 br = 褐色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 vi = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 橘黄色
 rs = 粉红色

Magotan B7L

电路图

编号 22 / 4



收音机, 左后高音喇叭, 左后低音喇叭, 右后高音喇叭, 右后低音喇叭,
左前低音喇叭, 右前高音喇叭, 右前低音喇叭

- R - 收音机
- R14 - 左后高音喇叭
- R15 - 左后低音喇叭
- R16 - 右后高音喇叭
- R17 - 右后低音喇叭
- R20 - 左前高音喇叭
- R21 - 左前低音喇叭
- R22 - 右前高音喇叭
- R23 - 右前低音喇叭
- T6ud - 6 芯插头连接, 在右后车门内
- T6ue - 6 芯插头连接, 在左后车门内
- T16c - 16 芯插头连接
- T28 - 28 芯插头连接, 连接站内, A 柱右侧
- T28a - 28 芯插头连接, 左侧 B 柱上
- T28b - 28 芯插头连接, 右侧 B 柱上
- T28c - 28 芯插头连接, 接线站内, 左侧 A 柱

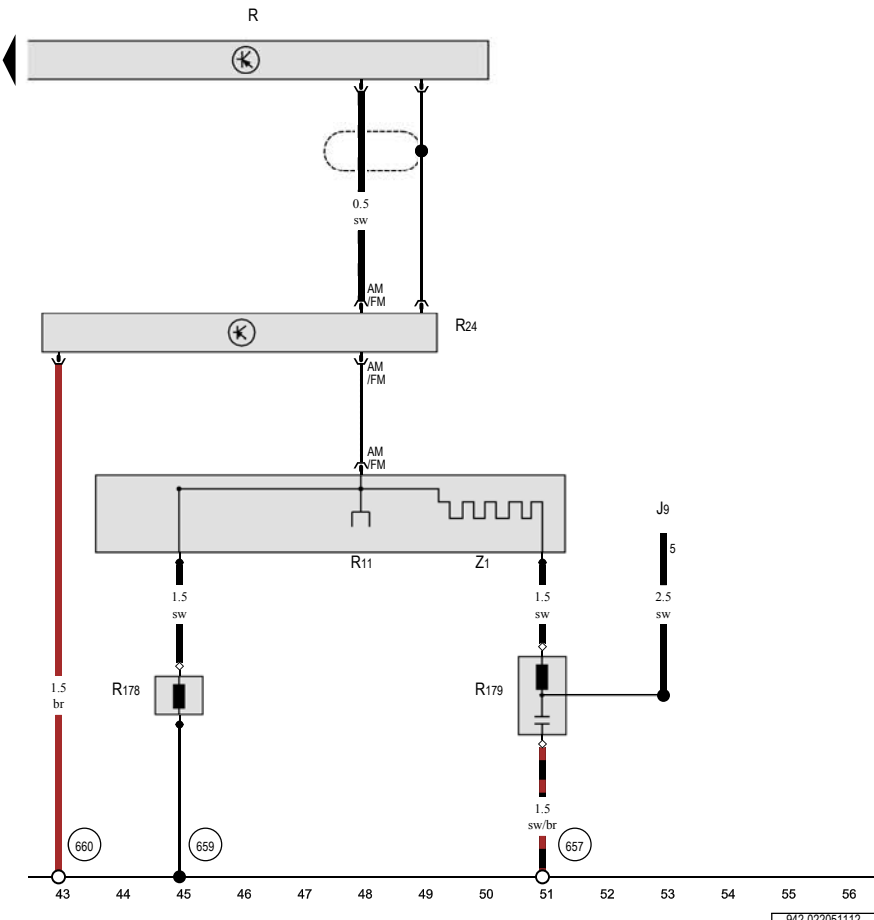
Magotan B7L

电路图

编号 22 / 5

可加热后窗玻璃继电器, 收音机, 天线, 天线放大器, 负导线中的调频频率分滤器, 正导线中的调频频率分滤器, 可加热式后窗玻璃

- J9 - 可加热后窗玻璃继电器
- R - 收音机
- R11 - 天线
- R24 - 天线放大器
- R178 - 负导线中的调频频率分滤器
- R179 - 正导线中的调频频率分滤器
- Z1 - 可加热式后窗玻璃
- 657 - 接地点 1, 在后窗玻璃左侧附近
- 659 - 接地点 1, 在后窗玻璃右侧附近
- 660 - 接地点 2, 在后窗玻璃右侧附近



ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 rt = 红色
 br = 褐色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 vi = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 橘黄色
 rs = 粉红色