

Magotan B7L

电路图

编号 22 / 1  
11.2012

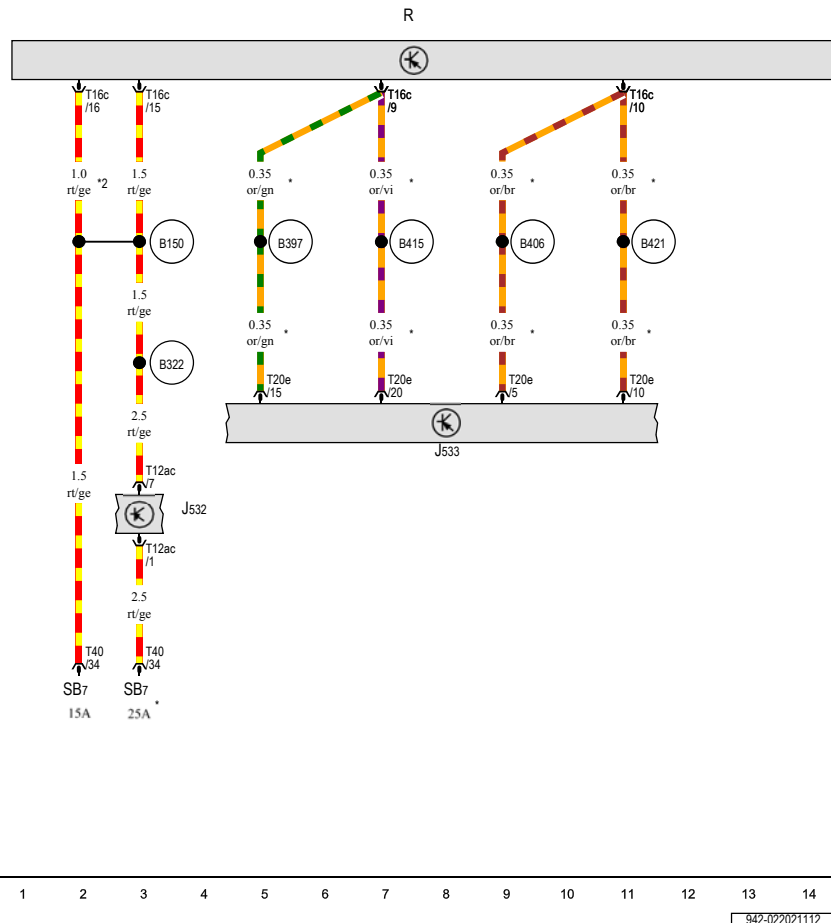
收音机装置 **RCD 300**  
自 2011 年 7 月起



## 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



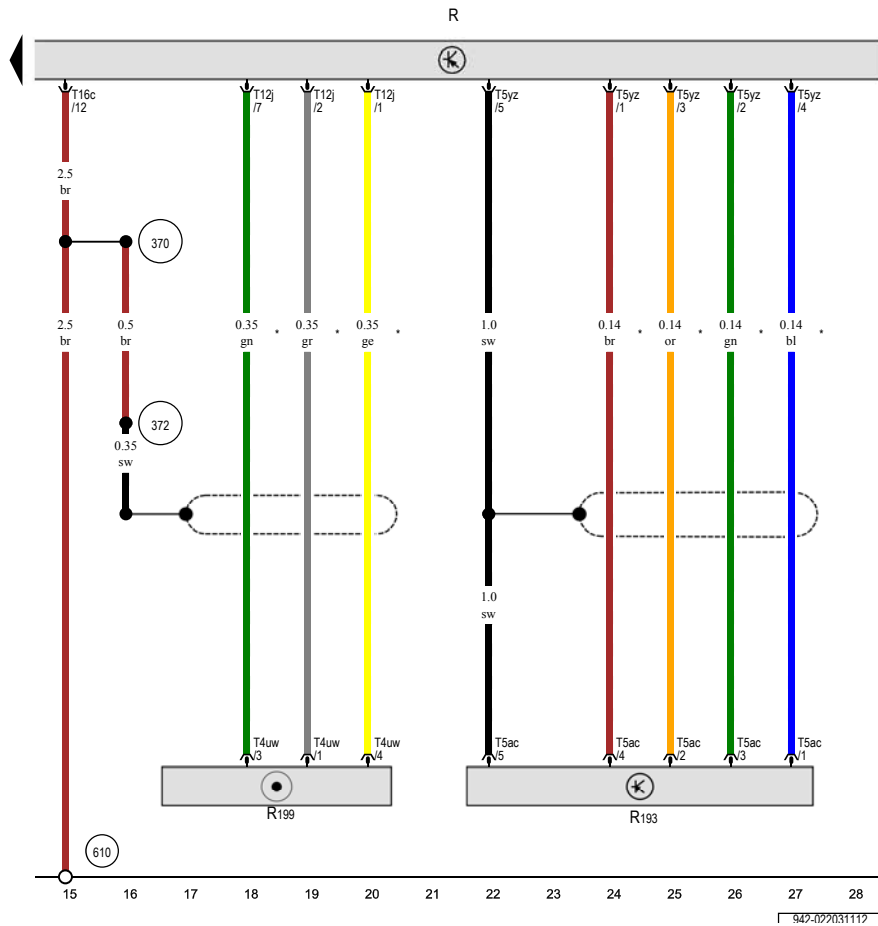
## Magotan B7L

## 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

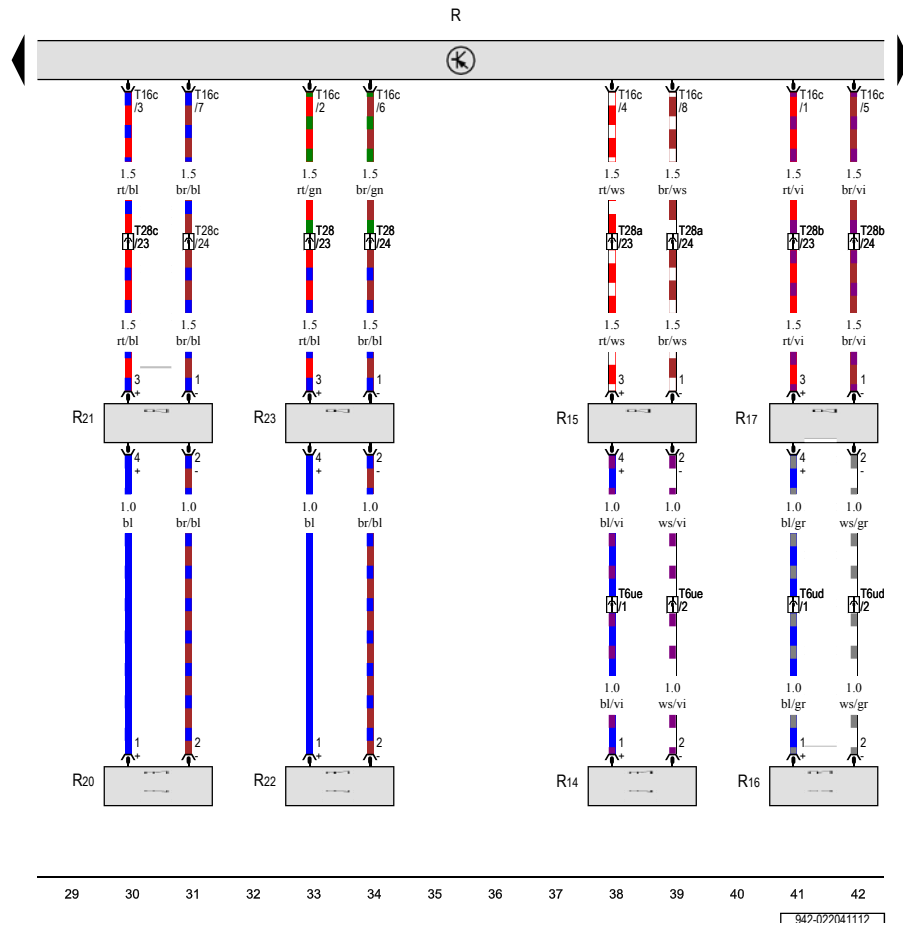
## 电路图

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



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



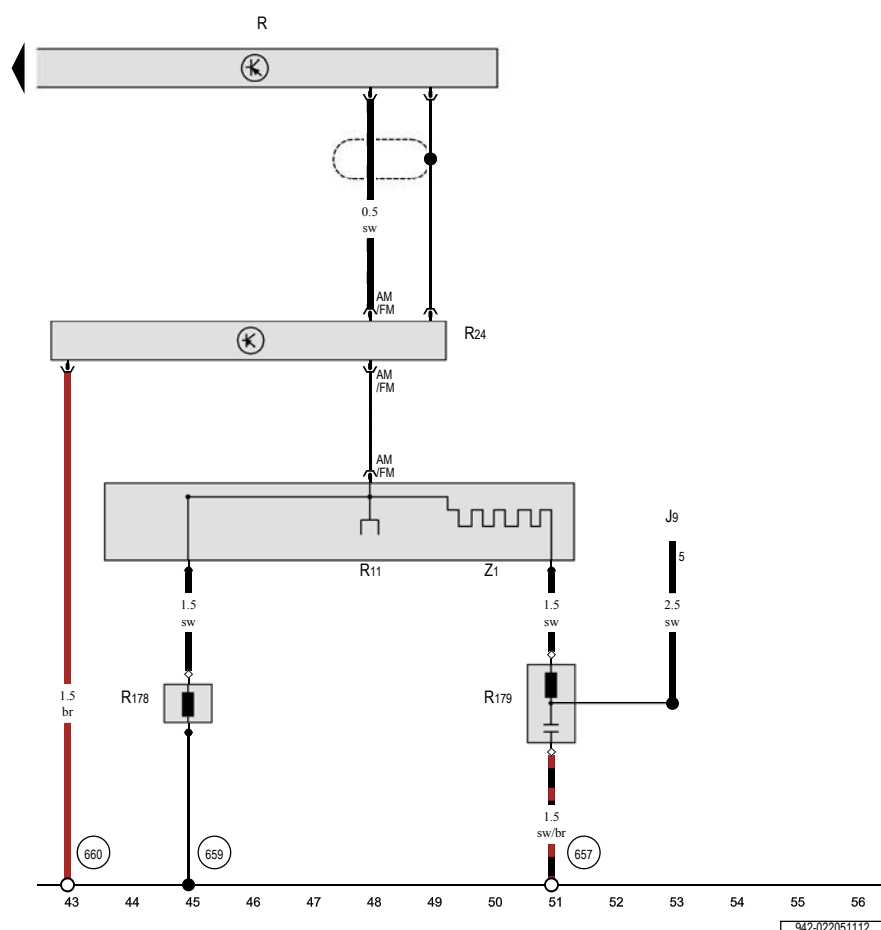
## Magotan B7L

## 电路图

编号 22 / 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