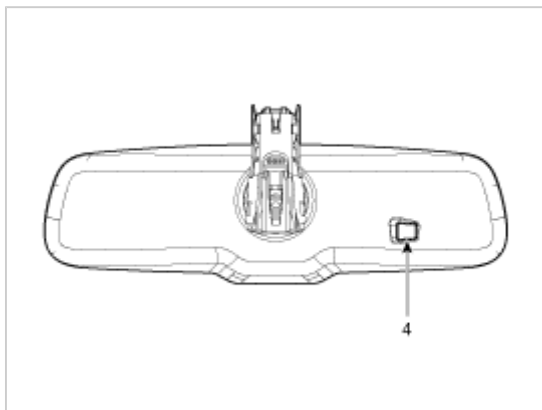
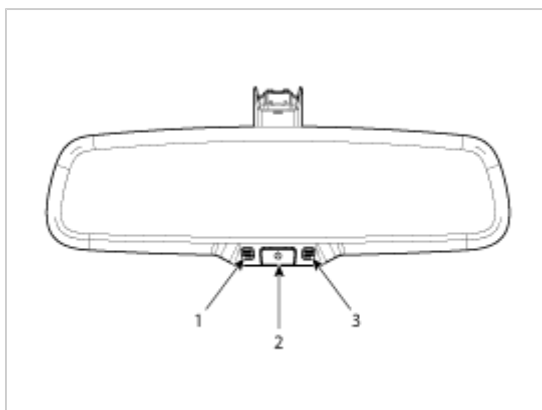


说明

ECM(电铬室内后视镜)是在检测到来自后方车辆的反射光时,自动调整变暗,以防驾驶员目眩。后视镜内的传感器检测光照度,并在来自车辆后方的大灯光线在室内后视镜上反射时,后视镜内的化学层对眩光发生反应,并在10~70%之间调整反射率。变速杆挂到倒档时,无论周围环境如何,室内后视镜亮度调整到最大亮度。ECM连接电源正极和搭铁,并接收倒档输入信号,利用两个传感器检测眩光强度。

1. 前视传感器检测周围环境亮度是否足够暗,以启动此功能。
2. 后视传感器检测照射到后视镜上的炫光。如果检测到炫光,传感器传送信号,后视镜立即变暗。
3. ECM根据后视传感器检测信号调整后视镜的亮度。当没有检测到炫光时,后视镜停止工作。

(1. LED指示灯, 2. ON/OFF开关, 3. 后视传感器, 4. 前视传感器)



自动降低亮度功能

为了保证夜间行驶时有清晰的视野,当检测到后方车辆的灯光炫目时,后视镜会自动降低亮度。自动降低亮度功能由降低亮度ON/OFF按钮控制:

1. 按下功能控制按钮3秒以上,6秒以下,自动降低亮度功能OFF,绿色状态指示灯LED熄灭。
2. 再次按下功能控制按钮3秒以上,6秒以下,自动降低亮度功能ON,绿色状态指示灯LED亮。

每次车辆启动时,后视镜默认在ON位置。