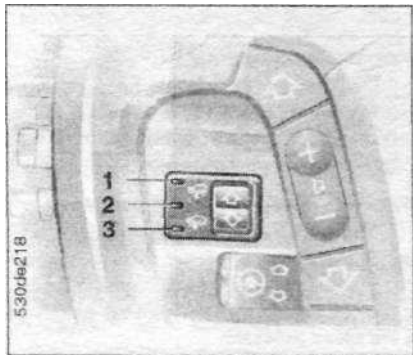


5. Дисплей для показаний различных бортовых систем
6. Строка меню. Во время управления над кнопками высвечиваются закрепленные за ними функции
7. Кнопки для управления различными бортовыми системами

Двухосный регулятор дорожного просвета

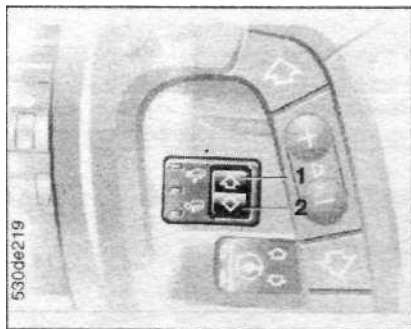
Индикатор высоты дорожного просвета



1. Увеличенный просвет
2. Нормальный просвет
3. Уменьшенный просвет

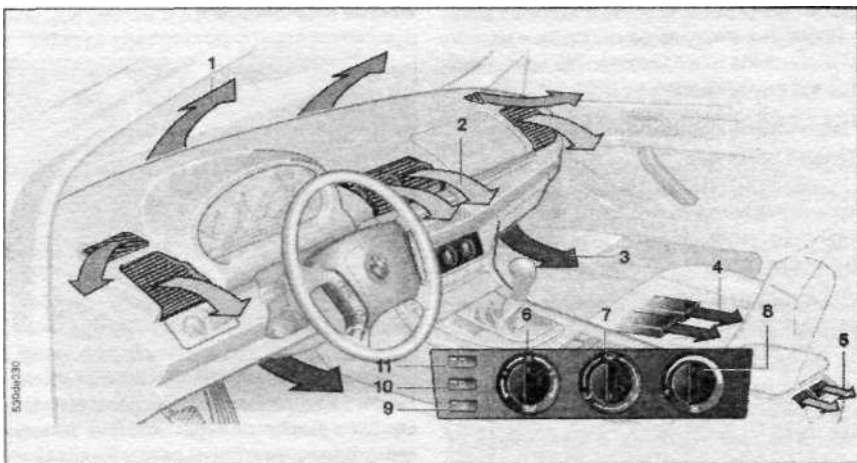
Светодиоды показывают установленный в данный момент дорожный просвет и сигнализируют об его изменении. Светящийся светодиод показывает текущую высоту дорожного просвета. Когда высота дорожного просвета изменяется в результате нажатия на клавишу или превышения определенной скорости, то светодиод, показывающий текущий просвет, горит непрерывно, а светодиод настраиваемого просвета мигает. После окончания регулировки мигание светодиода вновь настроенного просвета сменяется постоянным свечением, в то время как светодиод для предыдущего просвета гаснет. Если после нажатия на клавишу регулировки в течение 3 секунд мигает светодиод, показывающий текущую высоту дорожного просвета, то изменение клиренса в данный момент невозможно.

Подъем кузова



Увеличение клиренса возможно только при работающем двигателе.
 Нормальный просвет - увеличенный просвет: При скорости ниже 50 км/ч нажмите на клавишу 1.
 Уменьшенный просвет - нормальный просвет: нажмите клавишу 1 или превысьте скорость 35 км/ч.

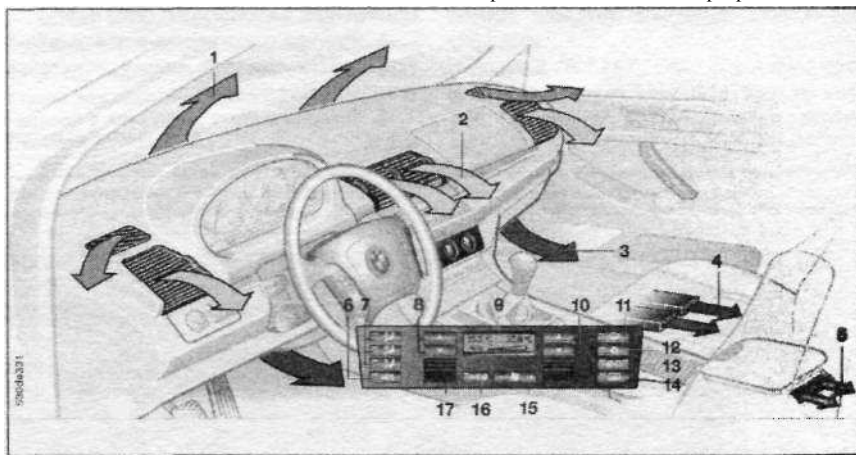
Кондиционер



1. Подача воздуха на лобовое стекло и на боковые стекла
2. Подача воздуха в область груди
3. Подача воздуха в пространство для ног
4. Подача воздуха в пространство для ног в задней части салона
5. Подача воздуха в область груди в задней части салона
6. Регулировка температуры
7. Распределение потоков воздуха
8. Регулировка воздухопритока
9. Обогрев заднего стекла
10. Кондиционер
11. Режим рециркуляции

Автоматическая система кондиционирования

1. Подача воздуха на лобовое стекло и на боковые стекла
2. Подача воздуха в область груди
3. Подача воздуха в пространство для ног
4. Подача воздуха в пространство для ног в задней части салона
5. Подача воздуха в область груди в задней части салона
6. Автоматическая регулировка интенсивности и распределения потоков воздуха



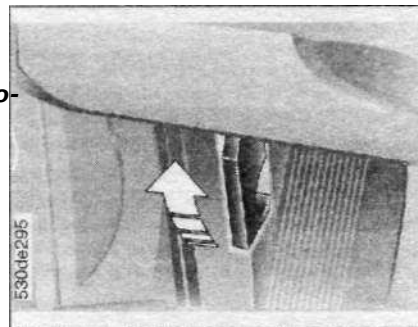
7. Индивидуальное распределение потоков воздуха
8. Температура в левой части салона
9. Индикатор температуры, интенсивности подачи воздуха
10. Температура в правой части салона
11. Оттаивание и отогревание стекол

12. Кондиционер
13. Автоматическая система контроля за-

14. Обогрев заднего стекла
15. Регулировка воздухопритока
16. Максимальное охлаждение или использование остаточного тепла
17. Решетка воздухозаборника для датчика температуры воздуха в салоне - просьба не загораживать

Капот

Отпирание



Потяните за рычаг, расположенный под панелью приборов ближе к левой двери. Любые работы на автомобиле разрешается вы-

полнять только при наличии **специальных** знаний. Если Вы не знаете всех **требований** которые предъявляются к выполнению **тех** или иных работ, поручайте ремонт и обслуживание своего автомобиля СТОА BMW. Не-квалифицированно выполненные **работы**