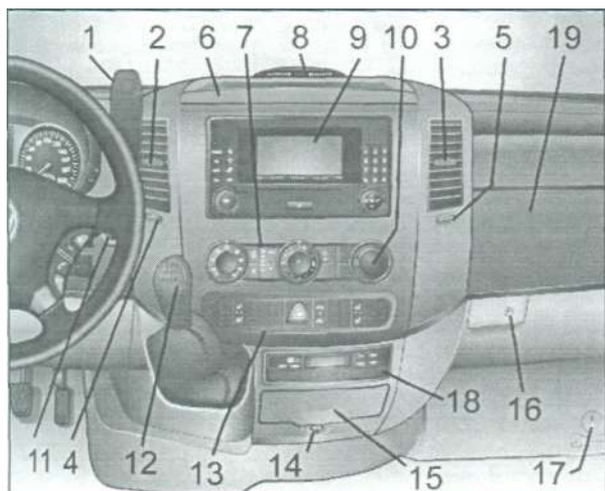
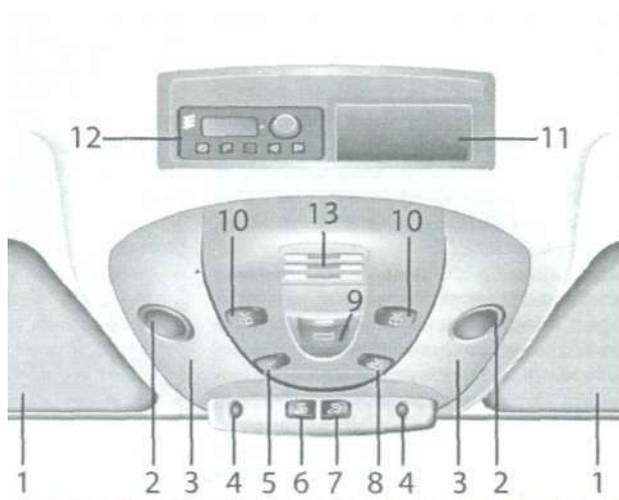


Органы управления и приёмы эксплуатации



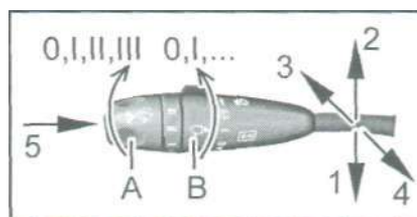
12.1б Органы управления в центральной и правой части панели приборов

- 1 Держатель для мобильного телефона (при наличии)
- 2/3 Левый/правый центральный дефлектор климатической системы с рукояткой регулировки направления воздуха (см. Раздел 14)
- 4/5 Регуляторы интенсивности подачи воздуха через дефлекторы 2/3
- 6 Вещевой ящик
- 7 Панель управления климатической системой (см. Раздел 14)
- 8 Индикатор передних датчиков системы помощи при парковке (при наличии)
- 9 Аудиоблок 2DIN, либо аудиоблок WIN и ячейка для мелочей
- Ю Держатель для визитных или пластиковых карточек, либо регулятор температуры в багажном отделении/пассажи́рском салоне (см. Раздел 14)
- И Замок зажигания
- 12 Рычаг переключения передач или рычаг селектора
- 13 Блок переключателей в центральной консоли
- U Розетка 12 Вольт
- 15 Пепельница и прикуриватель, либо монетница, либо чашкодержатель
- 16 Рукоятка открывания вещевого ящика с замком
- 7 Крышка отсека с бортовым инструментом
- W Тахограф (см. Раздел 17), либо CD-чейнджер, либо ячейка для мелочей
- W Фронтальная подушка безопасности переднего пассажира



12.1с Органы управления в потолочной консоли

- | | |
|--|---|
| Солнцезащитные козырьки | 10 Выключатели ламп 2 |
| Лампы для чтения | 11 Ниша |
| Передние салонные светильники | 12 Блок управления климатической системой для багажного отделения/пассажи́рского салона (см. Раздел 14) |
| Датчики контроля салона (при наличии) | 13 Микрофон для громкой телефонной связи |
| Принудительное включение/выключения салона | |
| Выключатель датчиков 4 | |
| Выключатель датчика крена | |
| Выключатель режима включения освещения при открывании дверей | |
| Переключатель управления крышкой верхнего люка | |



12.2 Нижний подрулевой переключатель

- | | |
|-------|--|
| A | Переключатель управления очистителями ветрового стекла |
| B | Переключатель управления очистителями задних стёкол (при наличии) |
| 0 | Стеклоочистители выключены |
| 1/2 | Указатели левого/правого поворота |
| 3 | Включение дальнего света фар (если включён ближний) |
| 4 | Сигнализация дальним светом фар |
| 5 | Омывание ветрового стекла |
| 1 (A) | Работа очистителей ветрового стекла в интервальном режиме или по датчику дождя (при наличии) |
| I (B) | Работа очистителей задних стёкол в интервальном режиме |
| II | Работа очистителей ветрового стекла в нормальном режиме |
| III | Работа очистителей ветрового стекла в ускоренном режиме |
| | Положения для омывания заднего стекла при интервальном и непрерывном режимах работы очистителей заднего стекла |

ния механизма стеклоочистителей не следует включать их, если очищаемое стекло сухое, а также перемещать их руками. В мороз перед первым за поездку включением стеклоочистителей следует проверить, не примёрзли ли щётки. Во избежание повреждения щётки стеклоочистителей не допускайте их контакта с бензином и другими растворителями. Во избежание повреждения насосов не используйте стеклоочистители при пустом резервуаре омывающей жидкости, а также непрерывно в течение более 10 секунд.

Внимание: Не оставляйте включённым датчик дождя во время мойки автомобиля. Перед включением автоматического режима работы стеклоочистителей в условиях возможного образования инея

удостоверьтесь, что стекло полностью очищено от инея и льда. Не следует использовать автоматический режим стеклоочистителей в сухую погоду, чтобы он ошибочно не принял попавшие на стекло капли грязи, туман или разбившихся об стекло насекомых за капли дождя. С целью предотвращения лишних срабатываний стеклоочистителей в автоматическом режиме заменяйте щётки очистителей ветрового стекла, если они оставляют полосы воды и разводы. Нижний подрулевой переключатель (см. иллюстрацию 12.2) предназначен для:

- включения/выключения указателей поворотов;
- переключения между ближним и дальним светом фар;