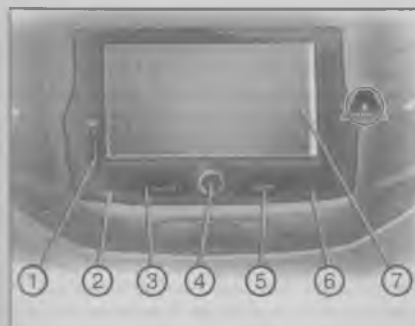


Оборудование мультимедийное навигационное



Мультимедийное навигационное оборудование:

1. слот для карты памяти SD. 2. микрофон. 3. кнопка выключения звука «MUTE». 4. ручка энкодера (регулировка звука с кнопкой включения/выключения). 5. кнопка переключения режимов «MODE». 6. кнопка «Reset». 7. дисплей с сенсорной панелью.

На рисунке представлен внешний вид мультимедийного навигационного оборудования.

Включение/выключение OMMN

Включение OMMN осуществляется кратковременным нажатием (1-2 секунды) на ручку (4) энкодера.

Примечание
После включения OMMN перейдет в режим, предшествующий выключению.

При первом включении (или после отключения/подключения клемм АКБ) OMMN включается в режиме главного меню.

OMMN автоматически включается при переводе ключа зажигания в положение I, если до выключения зажигания OMMN не была принудительно выключена ручкой энкодера.

Для выключения OMMN нажмите ручку (4) энкодера и удерживайте ее в нажатом положении до выключения дисплея.

Для перезагрузки OMMN тупым тонким стержнем нажмите и удерживайте в течение 2-3 секунд кнопку «Reset» (6). После перезагрузки OMMN переходит в режим «Радио» с прослушиванием первой сохраненной радиостанции.

ВНИМАНИЕ

Радиоприемник сохраняет пользовательские настройки (частоты радиовещательных станций, звуковые настройки, пользовательские установки) после отключения клемм АКБ не более 10 суток.

Выключение звука

Для выключения звука нажмите кнопку «MUTE» (3). Для включения звука нажмите кнопку повторно.

Кнопка «MODE»

Кнопка «MODE» (5) служит для переключения режимов работы радиоприемника, при этом будут отображаться только активные режимы. Например, если вставлена SD-карта и на ней есть только видеозаписи, то, используя кнопку «MODE», можно попасть в окно «Видео», но нельзя попасть в окно «Аудио» и «Фотографии».

Регулировка громкости

Регулировка громкости осуществляется вращением ручки энкодера (4) вправо или влево.



Примечание
В случае когда визуальная информация сопровождается звуковой сигнализацией, радиоприемник автоматически регулирует громкость звука.

Место подключения USB-накопителя

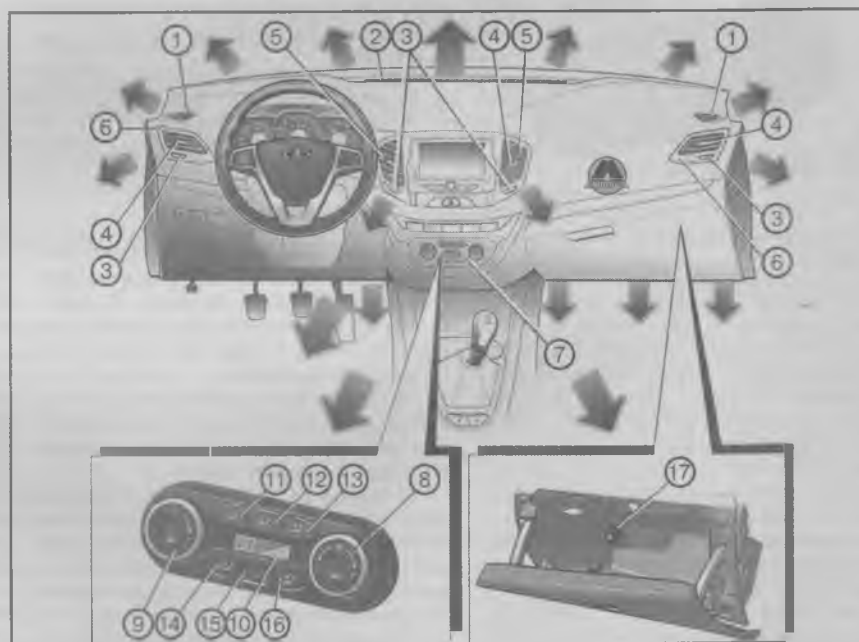


Размещение розетки USB для подключения USB-накопителя и аудиосигнала

Мультимедийное навигационное оборудование, радиоприемник и проигрыватель звуковых файлов имеют возможность подключения USB-накопителя объемом от 1 до 64 Гбайт для воспроизведения аудио-, видеофайлов и изображений и AUX. вход для воспроизведения аудиосигналов.

Розетка для подключения USB-накопителя и аудиосигнала (1) расположена в туннеле пола.

Отопление, вентиляция и кондиционирование салона



1. сопла обдува (обогрева) боковых стекол. 2. сопла обдува (обогрева) ветрового стекла. 3. регулятор управления заслонкой сопла. 4. рукоятка регулировки направления воздушного потока. 5. центральные сопла вентиляции. 6. боковые сопла вентиляции. 7. контроллер управления отоплением, вентиляцией и кондиционированием салона.

Описание остальных позиций приведено на следующей странице



Примечание
Одной из особенностей системы «Комфорт» и «Люкс» является наличие функции охлаждения вещевого ящика. Для охлаждения ящика необходимо установить поворотный переключатель (17), расположенный в дальнем верхнем углу ящика сверху, в положение «Открыто».