

Mitsubishi Diamante 1994-2002 г. Инструкция по эксплуатации и обслуживанию

РАЗДЕЛ 1 ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4	Задние сиденья	30
Эксплуатация автомобиля	5	Ремни безопасности.....	31
Меры безопасности	7	Измерительные приборы.....	35
Эксплуатация автомобиля с автоматической коробкой передач	10	Центральный дисплей сообщений.....	37
Опасности при управлении автомобилем	13	Измерительные приборы.....	49
Меры безопасности при перевозке детей	14	Компас	49
Предупреждения	15	Переключатель режима стабилизации на скользкой дороге	50
Закрытие и открытие дверей и окон автомобиля.....	18	Автоматическая трансмиссия	51
Двери.....	19	Другие элементы оборудования салона	58
Замок защиты от детей.....	20	Запуск двигателя.....	61
РАЗДЕЛ 2. РАЗРАБОТКИ ДЛЯ МОДЕЛИ MITSUBISHI DIAMANTE MR209011	21	Использование трансмиссии, зажигания и ручного тормоза	62
Отпирание дверей без ключа: (Возможности, предоставленные производителем)	21	Фары (автоматические)	63
Окна с электростеклоподъемником	23	Ручное управление люком	64
Управление стеклоподъемниками окон и капотом	24	Автоматическая система кондиционирования воздуха	65
Крышка топливного бака/пробка топливного бака.....	25	Круиз-контроль.....	71
Люк	26	Антиблокировочная система тормозов (АБС).....	74
Передние и задние сиденья	27	Подушки безопасности.....	75
Передние сиденья	28	Омыватель фар.....	76
Кнопка запоминания положения сиденья водителя	29	Система MICS	77
		Автомобили с постоянным полным приводом	79
		Электронная система управления жесткостью амортизаторов	80
		Аудиосистема	81
		Система электронного регулирования угла наклона рулевого колеса.....	87
		Система электронного управления зеркалами заднего вида.....	87

СОДЕРЖАНИЕ

Система предварительного	жидкости двигателя.....	116
контроля дистанции.....88	Уровень масла автоматической трансмиссии	117
Буксировка автомобиля.....94	Замена щеток стеклоочистителя	
Запуск двигателя от внешнего	ветрового стекла/ фар.....	118
источника энергии.....96	Добавление воды в емкости омывателей	119
Мытье автомобиля.....99	Замена свечей зажигания	120
Обслуживание автомобиля	Проверка уровня жидкости усилителя рулевого	
100	управления/тормозной системы/ сцепления	121
Перед началом движения	Замена спущенной шины.....	122
104	Двигатели	124
Проверка двигателя/ работы	Эксплуатационные характеристики автомобиля.....	126
всего автомобиля	Технические характеристики	129
105		
Шины	Алфавитный указатель	134
111		
Техобслуживание аккумулятора/		
Подзарядка аккумулятора		
114		
Проверка и замена элемента		
воздушного фильтра.....		
115		
Замена охлаждающей		

СОДЕРЖАНИЕ

ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ MITSUBISHI ПОСЛЕ ПОКУПКИ

В случае возникновения каких-либо вопросов по поводу ремонта и обслуживания автомобиля, обращайтесь к местному дилеру компании Mitsubishi. Рекомендуется всегда иметь при себе полный номер шасси, что в значительной степени облегчит поиск деталей для автомобиля.

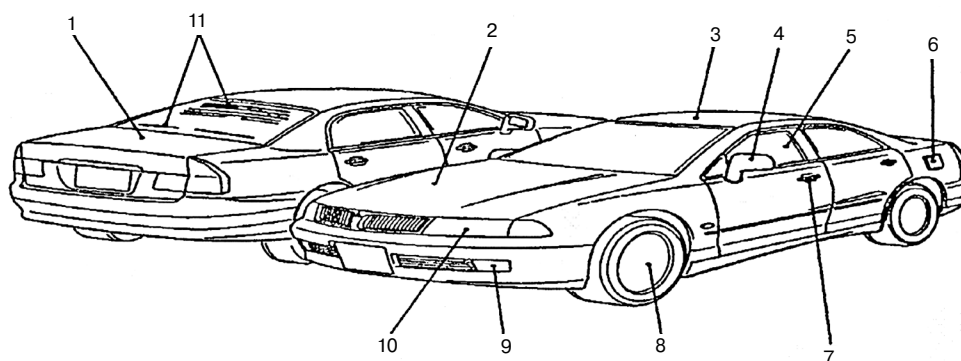
(номер шасси автомобиля находится на теплоизоляционной перегородке двигателя).



Более детально ознакомиться с книгой можно на сайте издательства Монолит <https://monolith.in.ua>

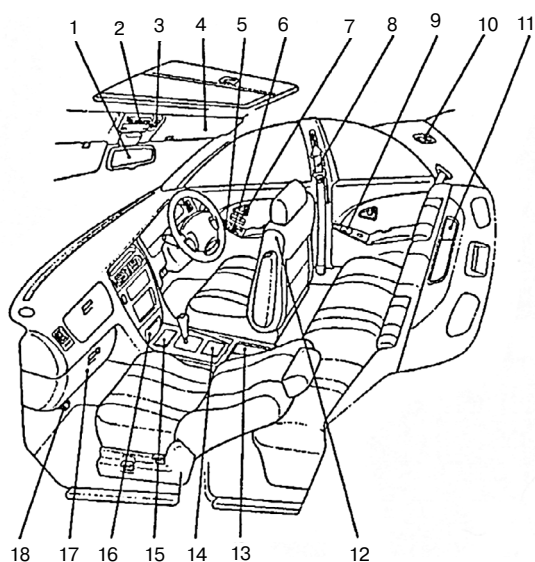
Полную версию книги в электронном виде можно приобрести на сайте <https://krutilvertel.com>

ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ



- 1. Багажник
- 2. Капот, моторный отсек
- 3. Люк
- 4. Боковые зеркала
- 5. Окна с сервоприводом стекла
- 6. Крышка топливного бака

- 7. Дверные ручки и замки (с системой отпирания дверей автомобиля без ключа)
- 8. Шины
- 9. Противотуманные фары
- 10. Фары
- 11. Антенна

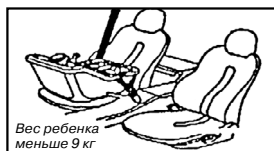


1. Зеркало заднего вида
2. Внутреннее освещение
3. Кнопка управления люком
4. Противосолнечный козырек
5. Переключатель управления зеркалом заднего вида и боковыми зеркалами
6. Переключатель окна с сервоприводом стекла, система запирания дверей с центральным управлением
7. Система передачи данных с поддержкой их компьютерной обработки
8. Ремень безопасности
9. Пепельница
10. Лампа внутреннего освещения заднего сиденья
11. Задний вещевой ящик
12. Сиденье
13. Ящик для вещей
14. Ниша для мелких предметов
15. Держатель для чашки
16. Пепельница
17. Перчаточный ящик
18. Подсветка

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ДЕТЕЙ

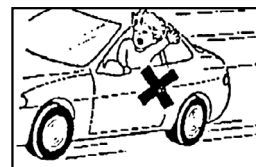
Кресло для перевозки детей

Запрещено перевозить детей на коленях. Даже в случае, если вы пристегнуты ремнем безопасности, вы не удержите ребенка на руках в случае дорожно-транспортных происшествий. Запрещено пристегивать ребенка, сидящего у Вас на руках ремнем безопасности, т.к. в этом случае существует большая опасность его травмирования в случае столкновения. После предоставления дилером надлежащей информации, необходимо установить кресло для перевозки детей. По возможности один из родителей должен сидеть рядом с ребенком.



Предупреждение

- Окажите ребенку помощь при выходе из автомобиля. Никогда не оставляйте детей в автомобиле без присмотра, т.к. существует опасность того, что автомобиль может покатиться, если ребенок начнет трогать элементы управления. Кроме того в жаркий день в салоне может быть очень душно, что может причинить вред ребенку.
- Следите за открытием и закрытием окон, люка и дверей, чтоб ребенок не повредил конечности.
- Не разрешайте ребенку высовываться в окно, следите за тем, чтобы двери были надежно заперты.
- Используйте выключатель детского замка безопасности электрических стеклоподъемников дверей, который расположен около элементов управления окном с сервоприводом стекла.



ОКНА С ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОМ

Рекомендуется производить открытие и закрытие окон при работающем двигателе с целью экономии заряда аккумулятора автомобиля. При помощи выключателя стеклоподъемников водителя возможно управление всеми окнами автомобиля.

Не рекомендуется одновременное использование двух выключателей для управления стеклоподъемником одного и того же окна.

Во время управления стеклоподъемниками окон автомобиля с места водителя избегайте травматизма пассажиров.

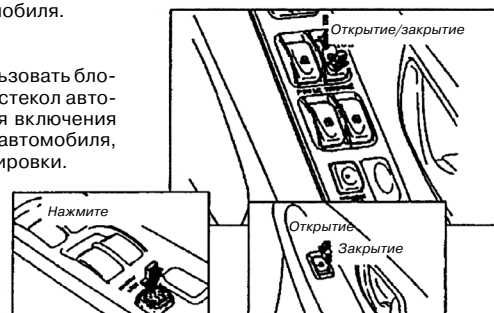
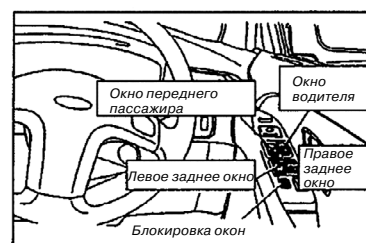
Закрытие и открытие окон с места водителя

Для автоматического открытия окон полностью нажмите кнопку открытия, затем отпустите ее. Окно должно открыться автоматически. Для фиксации стекла в определенном положении нажмите кнопку и быстро отпустите ее.

Для автоматического закрытия окон полностью нажмите кнопку закрытия, затем отпустите ее. Для фиксации стекла в определенном положении нажмите кнопку и быстро отпустите ее. Легко нажимая на кнопку, вы можете регулировать положение стекол автомобиля.

Выключатель блокировки окон автомобиля

При перевозке детей в автомобиле рекомендуется использовать блокировку стекол автомобиля. При включении блокировки стекол автомобиля, подвижным остается только окно водителя. Для включения блокировки нажмите выключатель блокировки стекол автомобиля, для ее отключения повторно нажмите выключатель блокировки.



Ремни безопасности

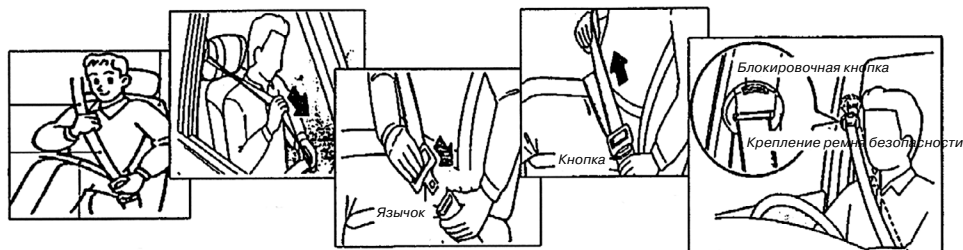
Ремни безопасности передних сидений: Установите кресло в удобное для Вас положение, сядьте прямо, полностью опираясь на его спинку. Если Ваш автомобиль оснащен регулируемыми плечевыми ремнями с креплениями, отрегулируйте длину ремня, нажимая кнопку и вытягивая ремень. Затем отпустите кнопку. Убедитесь в том, что ремень должным образом одет через плечо. В противном случае опасность получения травм во время дорожно-транспортных происшествий существенно возрастает.

Для того, чтобы закрепить ремень безопасности, вытяните его из катушки и вставьте язычок в замок. Вы услышите щелчок, когда язычок встанет на место. Проверьте надежности закрепления ремня. Не допускайте скручивание лямок ремня безопасности.

Ремень автоматически примет необходимый размер и положение сиденья.

Разместите нижнюю лямку ремня как можно ниже на бедрах, а не на талии. В мерах безопасности не рекомендуется надевать плечевую часть ремня под рукой.

Катушка ремня безопасности блокируется в случае резкой остановки или удара. Она также может быть заблокирована при слишком быстром наклоне вперед. Вы сможете вытянуть ремень при помощи медленных движений. Для того, чтобы отстегнуть ремень, нажмите на кнопку замка. Ремень должен затянута назад в катушку. Не допускайте скручивания лямок.



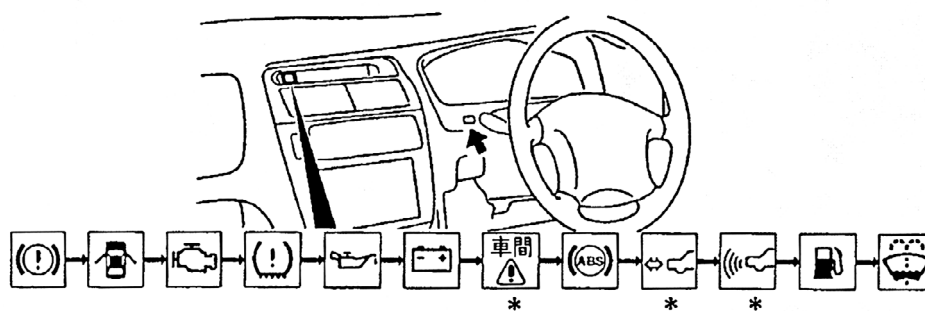
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ СООБЩЕНИЙ. ПРОДОЛЖЕНИЕ

Дисплей со словесными сообщениями. Продолжение

Предупредительная световая сигнализация







При нажатии и удержании кнопки выбора режима более 2 секунд осуществляется предварительный просмотр всей системы предупредительной сигнализации:

(* Подобный просмотр возможен только на автомобилях с режимом предварительного контроля дистанции)



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ СООБЩЕНИЙ. ПРОДОЛЖЕНИЕ

Предупредительная световая сигнализация. Продолжение

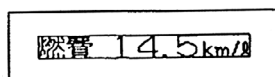
	Включен ручной тормоз. 1. Низкий уровень тормозной жидкости. 2. Сделайте остановку в безопасном месте. 3. Обратитесь к Вашему дилеру *1
	Служит для оповещения об открытии дверей.
	1. Отклонения от нормы работы двигателя. 2. Обратитесь к Вашему дилеру *2
	Проверьте давление в шинах.
	1. Низкий уровень масла в двигателе. 2. Сделайте остановку в безопасном месте. 3. Обратитесь к Вашему дилеру *1
	1. Низкий уровень заряда аккумуляторной батареи. 2. Сделайте остановку в безопасном месте. 3. Обратитесь к Вашему дилеру *1

*1= индикации 1 и 2 появляются поочередно. После остановки автомобиля индикации 1 и 3 появляются поочередно

*2= индикации 1 и 2 появляются поочередно

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ СООБЩЕНИЙ. ПРОДОЛЖЕНИЕ

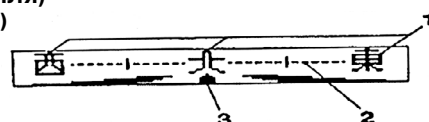
Виды режимов. Продолжение



Уровень текущего потребления топлива: При нажатии кнопки выбора режима выводит на дисплей текущий уровень потребления топлива на километр. Этот уровень изменяется в зависимости от условий движения автомобиля.

КОМПАС: (УКАЗАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ) (НЕ УСТАНОВЛЕН НА АВТОМОБИЛЯХ ТИПА MMCS)

Направление указывается слева на японском языке:



1. Указывает направление
2. 45 делений
3. Направление движения автомобиля

Ниже приведены 2 примера направления движения автомобиля

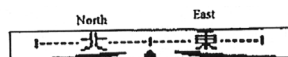


Диаграмма указывает север, восток

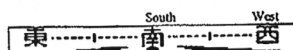


Диаграмма указывает точно на юг

Показания компаса могут быть неточными в случае, если вблизи находятся надземные мосты, туннели или дорогу окружают высокие здания. На автомобилях, оснащенных этой системой, не рекомендуется использование магнитных антенн или багажников для перевозки лыж.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА. ПРОДОЛЖЕНИЕ

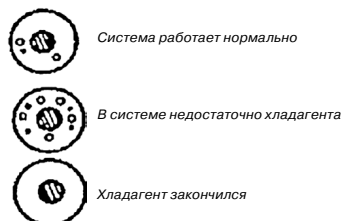
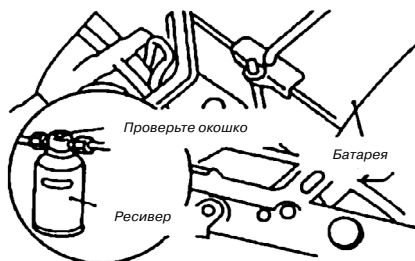
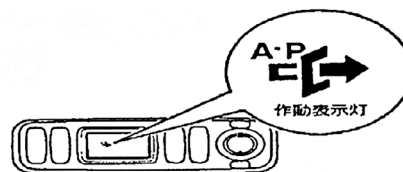
Воздухоочиститель (Встроенный элемент создания комфортных условий)

Воздухоочиститель автоматически включается и выключается по мере возникновения необходимости очистки воздуха. Устройство воздухоочистителя имеет фильтр, который требует проверки примерно раз в год. В этом случае можно обратиться к Вашему дилеру. *Изд-во «Monolith»*

Во время работы воздухоочистителя на экране появляется соответствующая индикация. Если система кондиционирования Вашего автомобиля имеет эту функцию, но при включении воздухоочистителя на экране не появляется соответствующая индикация, обратитесь к Вашему дилеру для проверки системы.

Проверка ресивера кондиционера:

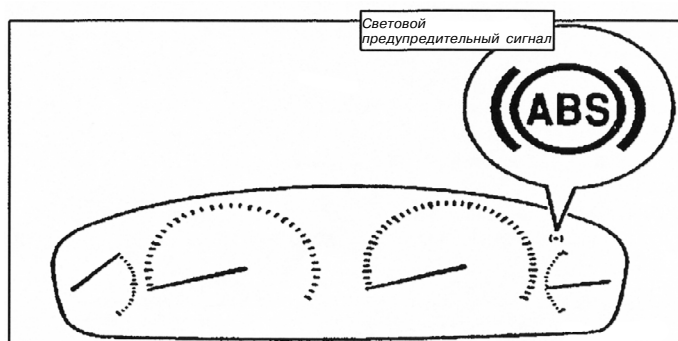
Чтобы проверить ресивер системы кондиционирования воздуха откройте капот и проверьте окошко ресивера, как показано на рисунке. Если в этом окошке Вы видите несколько пузырьков, то система работает нормально. Если в окошке много пузырьков, то в системе недостаточно хладагента, если пузырьков нет вообще - хладагент закончился.



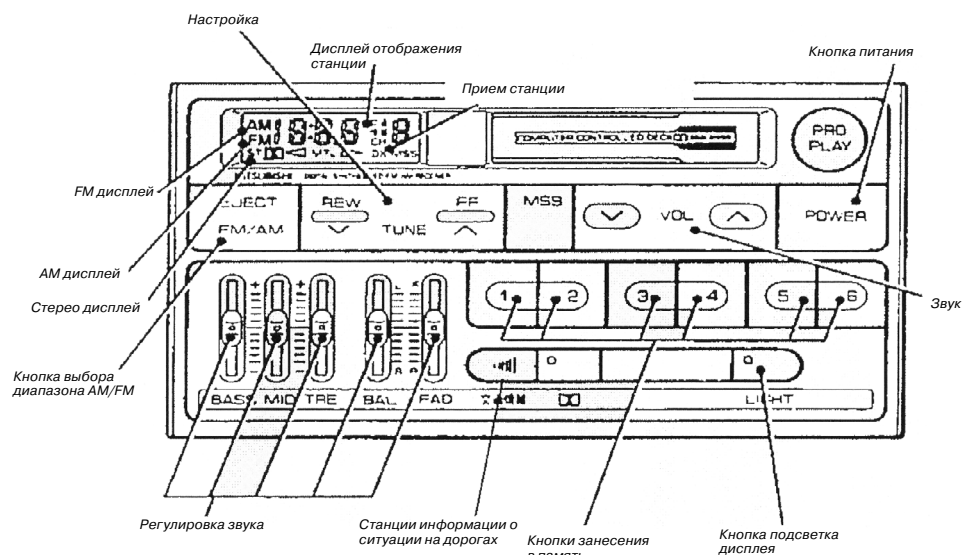
АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ (АБС)

Антиблокировочная система предотвращает блокировку или скольжение тормозов в ходе торможения, уменьшая тормозной путь автомобиля. После включения зажигания на щитке приборов на некоторое время появится световой сигнализатор АБС, который погаснет после проверки системы. Если этот сигнализатор загорается во время движения, это свидетельствует о неисправностях в системе. В этом случае следует как можно быстрее обратиться на станцию техобслуживания.

Во время торможения может ощущаться пульсация педали тормоза, это нормально. В некоторых случаях во время торможения из двигательного отсека может слышаться звук, это также не является признаком неисправности.



АУДИОСИСТЕМА



БУКСИРОВКА АВТОМОБИЛЯ (АВТОМОБИЛИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ)

Буксировка автомобиля может осуществляться только способами, приведенными в настоящем руководстве, в противном случае неправильная буксировка может привести к повреждению трансмиссии.

Во время буксировки все четыре колеса должны находиться на земле в следующих случаях:

- Трансмиссия не исправна.
- Выключатель центрального дифференциального управления выключен, но его световая сигнализация остается на экране.

Использование троса для буксировки

Убедитесь в том, что вы выключили кнопку центрального дифференциала, и его световая сигнализация потухла. При буксировке автомобиля с поднятыми передними или задними колесами, убедитесь в том, что поднятые колеса могут свободно прокручиваться. Для буксировки автомобиля рекомендуется использование тележки для буксировки.

