

Toyota Granvia 1995-2000 г. Инструкция по эксплуатации и обслуживанию

Введение	1
Краткий обзор панели приборов	2
Краткий обзор панели приборов	3
Краткий обзор салона.....	4
Краткий обзор салона.....	5
1 ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОМОБИЛЕ	
• Меры безопасности.....	7
• Автоматическая коробка передач.....	9
• Опасности во время вождения	11
• Обеспечение безопасности при перевозке детей	12
• Предостережения	13
• Проверки турбированного двигателя	14
2 КЛЮЧИ, ДВЕРИ, ОКНА, КАПОТ И ЛЮЧОК ТОПЛИВНОГО БАКА	
• Ключи.....	16
• Двери.....	16
• Система центральной блокировки дверей	20
• Окна с электростеклоподъемником.....	22
• Люк	24
• Крышка и лючок топливного бака	25
• Капот	26
3 СИДЕНИЯ И РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ	
• Передние сидения	28
• Сидения второго ряда	31
• Сидения третьего ряда	35
• Сложенное сидение	36
• Багажное отделение	37
• Рулевое колесо	38

Издательство «Монолит»

СОДЕРЖАНИЕ

• Зеркала.....	38
• Ремни безопасности.....	40
• 3-х точечные ремни безопасности.....	42
• Регулируемый плечевой держатель ремня безопасности	43
• 2-х точечные ремни безопасности.....	44
4 УКАЗАТЕЛИ, ФАРЫ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	48
• Краткий обзор приборов	48
• Приборы	50
• Индикаторы	51
• Предупредительные световые сигналы.....	52
• Переключатель освещения	57
• Рычаг указателей.....	58
• Переключатель противотуманных фар	59
• Переключатель регулировки яркости приборов	59
• Переключатель стеклоочистителей / омывателей	59
• Переключатель подогрева заднего стекла.....	61
• Переключатель аварийной сигнализации.....	61
5 СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ	64
• Замок зажигания	64
• Запуск / остановка двигателя	65
• Стояночный тормоз	66
• Звуковой сигнал	66
• Трансмиссия с автоматической коробкой передач.....	66
• Переключатель режима ускорения (O/D)	68
• Переключатель выбора электронной системы управления переключениями передач (ECT)	68
• Задний и габаритный радар	69
• Антиблокировочная тормозная система.....	72
• Полноприводный автомобиль.....	73

Издательство «Монолит»

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>

СОДЕРЖАНИЕ

• Предупредительный сигнал температуры рабочей жидкости автоматической коробкой передач	74
• Во время буксировки	74
• Система подушки безопасности (SRS)	74
6 КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА	
• Краткий обзор панели приборов.....	81
• Передний кондиционер воздуха	81
• Задний охладитель	88
• Переключатель регулировки оборотов холостого хода	91
7 АУДИОСИСТЕМА	
• Обслуживание аудиосистемы.....	93
• Антенна	94
• Аудиосистемы.....	94
• AM/FM радиоприемник, оборудованный устройством автоматической смены компакт-дисков и проигрыватель аудиокассет.....	95
• AM/FM радиоприемник с проигрывателем аудиокассет	103
• AM/FM радиоприемник, оборудованный устройством автоматической смены компакт-дисков и проигрыватель аудиокассет (с эквалайзером)	105
• AM/FM радиоприемник, оборудованный устройством автоматической смены компакт-дисков и проигрыватель аудиокассет (без эквалайзера)	108
• AM / FM радио с Cd и кассетным проигрывателем	109
8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ САЛОНА	
• Солнцезащитный щиток	112
• Зеркало заднего вида.....	112
• Освещение салона.....	112
• Электронные цифровые часы	113
• Прикуриватель.....	113
• Пепельница.....	114

Издательство «Монолит»

СОДЕРЖАНИЕ

• Инструменты и домкрат	142
• Процедура подъема автомобиля домкратом	143
• Запасное колесо	145
• Замена колеса	145
• Перегрев двигателя	147
• Разрядка аккумулятора	148
• Буксировка	150
• Проверки автомобиля	152
• Сервисные данные	160
• Спецификации	161

Издательство «Монолит»

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>

СОДЕРЖАНИЕ

• Перчаточный ящик	115
• Подстаканник	115
• Боковой столик сидения пассажира	115
• Выдвижной поддон под сидением	116
• Консольный отсек	116
• Отсек для охлаждения и подогрева продуктов питания	117
• Занавеска с электроприводом	118
9 ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ	
• Обслуживание кузова автомобиля	122
• Уход за салоном	123
• Обслуживание кондиционера воздуха	124
• Моторное масло	124
• Бачок омывателя	124
• Перестановка колес	125
• Давление в шинах	126
• Плавкие предохранители	126
• Лампы накаливания	130
10 ПОДГОТОВКА К ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ, АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ, СЕРВИСНЫЕ ДАННЫЕ	
• Управление автомобилем в дождливую погоду	134
• Управление автомобилем в летний период	134
• Подготовка к зимнему периоду	135
• Жалюзи радиатора	137
• Цепи противоскольжения	138
• Эксплуатация автомобилей с дизельным двигателем в зимний период	139
• Неисправности	140
• Двигатель заглох и не перезапускается	140
• Сигнальная шашка	141
• Расположение знака аварийной остановки	141

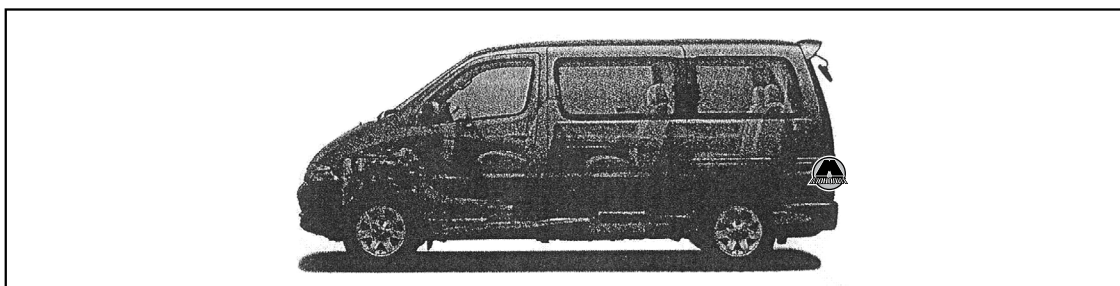
Издательство «Монолит»

Модель TOYOTA GRANVIA представляет собой превосходный автомобиль с однообъемным кузовом, с максимальным использованием пространства салона, функциональным интерьером и местом для отдыха. Модель GRANVIA также характеризуется превосходными функциями управления, которые не всегда характерны для микроавтобусов. Автомобиль способен стать «средством передвижения будущего поколения».

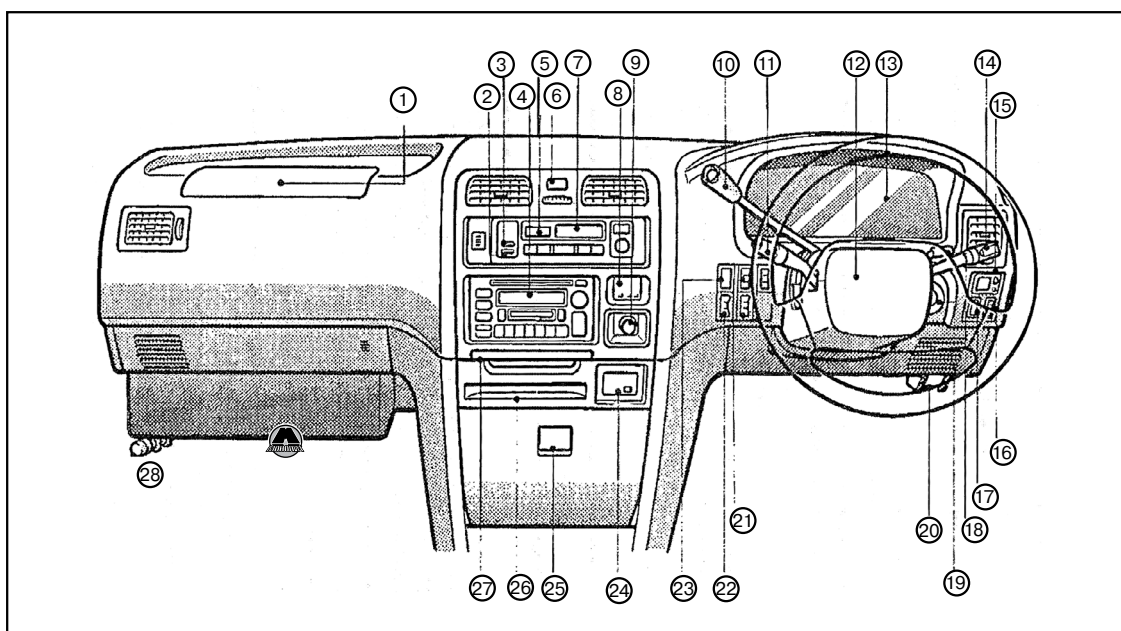
В данном руководстве приведены подробные инструкции по эксплуатации, чтобы помочь Вам приобрести уверенность в управлении автомобилем. Если у Вас нет времени прочесть все руководство, для краткого ознакомления с автомобилем рекомендуется прочесть первую главу. Модель GRANVIA оснащена дополнительным оборудованием, с детальным описанием которого Вы можете ознакомиться, если читаете данное руководство. В данном руководстве Вы найдете информацию о том, как правильно управлять полноприводным автомобилем, наряду с детальным описанием обслуживания автомобиля и многое другое.

Обращайтесь к данному руководству каждый раз, когда необходимо получить какую-либо информацию об эксплуатации Вашего автомобиля. Авторы надеются на то, что руководство окажется полезным для владельца автомобиля.

Это руководство дает описание следующих моделей GRANVIA: **RCH1#, KCH1#, VCH1#- 08 /1995 ~.**



Издательство «Монолит»

КРАТКИЙ ОБЗОР ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

Издательство «Монолит»

КРАТКИЙ ОБЗОР ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

1. Подушка безопасности сидения пассажира
2. Главный переключатель заднего отопителя
3. Главный переключатель заднего охладителя
4. Аудиосистема (мультимедийная станция)
5. Выключатель подогрева заднего стекла
6. Аварийная сигнализация
7. Кондиционер воздуха
8. Часы
9. Прикуриватель
10. Рычаг переключения коробки передач
11. Стеклоочистители и омыватели
12. Подушка безопасности водителя
13. Приборы
14. Переключатель освещения
15. Переключатель дистанционного управления зеркалами
16. Переключатель управления сдвижными дверьми
17. Переключатель увеличения оборотов холостого хода
18. Рулевое колесо с регулируемым наклоном
19. Замок зажигания
20. Рычажок открывания капота
21. Переключатель управления занавесками
22. Главный переключатель заднего отопителя
23. Переключатель электронной системы управления переключениями передач.
24. Задний и боковой локатор
25. Перчаточный ящик
26. Подстаканник
27. Пепельница
28. Сигнальная шашка

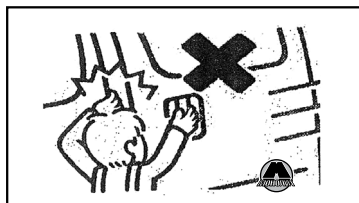
Издательство «Монолит»

УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ

Если сдвижная дверь не закрыта должным образом, тогда она полностью закроется автоматически.

Предостережение:

Когда наполовину закрытая дверь закрывается автоматически, будьте осторожны, чтобы закрывающиеся двери не зажали Вам руки. Не допускайте того, чтобы дети открывали или закрывали двери.



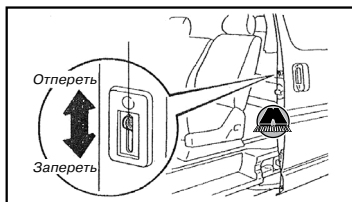
Примечание:
Не применяйте силу, когда дверь закрывается автоматически, поскольку это может привести к неисправности сдвижной двери.



Примечание:
Если Вы хотите закрыть дверь и при этом тяните ручку двери на себя, устройство автоматического закрывания двери не сработает.

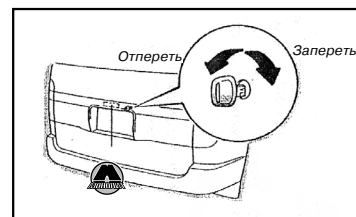
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЗАМОК (ДЕТСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)

Автомобиль оборудован предохранительным замком детской безопасности, расположенным на сдвижной двери, который препятствует открытию двери изнутри автомобиля, несмотря на кнопку фиксации. Предохранительный замок сработает, когда дверь будет закрыта и рычаг будет опущен вниз. Когда активирована система безопасности, задние двери можно будет открыть только снаружи автомобиля.



ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

1. Установите ключ в замочную скважину и поверните, как показано на рисунке. Поверните ключ влево, чтобы открыть дверь, и вправо, чтобы закрыть дверь.
2. Потянув на себя рычаг, полностью поднимите заднюю дверь. Убедитесь, что задняя дверь не опустится.



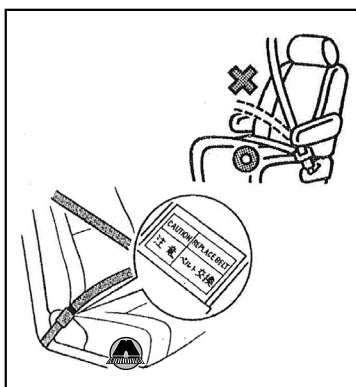
Предостережение:

- **Никогда не управляйте автомобилем с поднятой задней дверью, потому что это может привести к созданию аварийной ситуации.**
- **Закрывая заднюю дверь, будьте осторожны, чтобы не защемить себе руки.**
- **Закрывая заднюю дверь, убедитесь, что она полностью закрыта.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

• Убедитесь, что на сиденьях с подлокотниками второго ряда, ремни безопасности проходят под подлокотником.

• Когда ремни безопасности на передних сиденьях будут подвержены сильному воздействию во время столкновения, появится индикатор «Replace сменный ремень». Если это произойдет, значит пришло время заменить ремень безопасности.



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПЛЕЧЕВОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ (ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНИЕ)

Отрегулируйте держатель ремня безопасности, если ремень слишком свободно проходит через плечо или ремень проходит через область шеи.

Чтобы опустить:

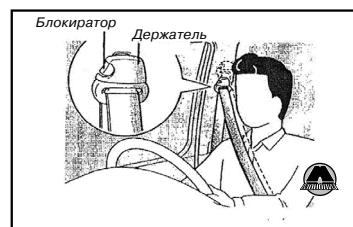
Нажмите блокиратор и переведите держатель вниз.

Чтобы поднять:

Для того, чтобы поднять держатель, достаточно потянуть его вверх. В том, что во время регулировки держатель зафиксирован на должном месте, Вы убедитесь, услышав характерный щелчок.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Ремень безопасности не должен проходить через область шеи. Убедитесь, что после регулировки держатель надежно зафиксирован на должном месте.



РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ С МЕХАНИЗМОМ КРЕПЛЕНИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНИЯ

(Для левого и правого сидения второго ряда)

В 3-х точечные ремни безопасности сидений второго ряда встроен механизм крепления детского сидения. Когда этот механизм работает, невозможно вытянуть ремень безопасности, что позволяет установить детское кресло.

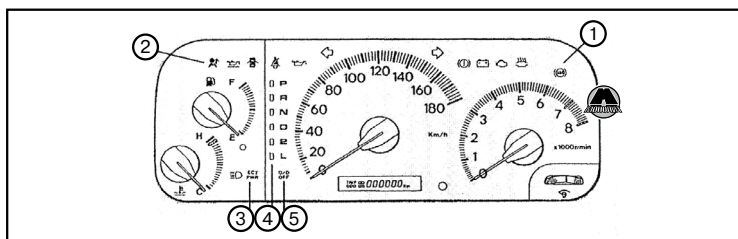
Установка детского кресла:

1. Установите детское кресло (Смотрите инструкцию изготовителя)
2. Поместите пряжку в замок так, чтобы раздался характерный щелчок.

КРАТКИЙ ОБЗОР ПРИБОРОВ

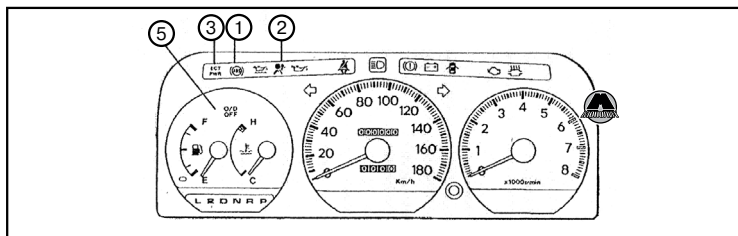
АВТОМОБИЛЬ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Комбинация приборов с системой подсветки «Optitron» (опция)



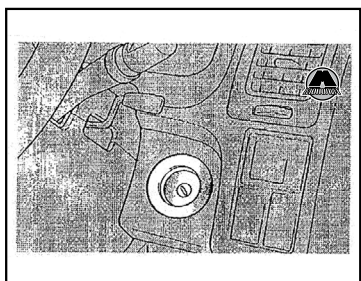
1. Предупредительный световой сигнал системы ABS
2. Предупредительный световой сигнал системы подушек безопасности SRS
3. ECT – Электронная система управления переключениями передач
4. Индикатор положения рычага переключения коробки передач
5. Световой сигнал отключения режима «Повышения передачи»

Комбинация приборов с аналоговыми указателями (опция)



Издательство «Монолит»

ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ



Режим LOCK:

В этом режиме можно устанавливать и извлекать ключ из замка зажигания. После извлечения ключа рулевое колесо заблокируется.

Режим ACC:

В этом положении двигатель не будет работать, но можно использовать дополнительное оборудование автомобиля. Аудиосистему, прикуриватель, дистанционное управление электрозеркал. (www.monolith.in.ua)

Режим ON:

После запуска двигателя, ключ снова повернется в положение ON. Это положение замка зажигания при работающем двигателе. В автомобилях с дизельным двигателем нагреваются свечи накаливания.

Режим START:

Это положение предназначено только для запуска двигателя. После запуска двигателя ключ повернется в положение ON.

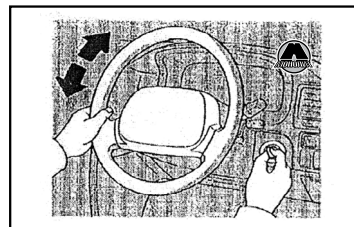


ПРИМЕЧАНИЕ:

Когда двигатель выключен, не устанавливайте замок зажигания в положение ACC или ON, потому что есть опасность разрядить аккумулятор.

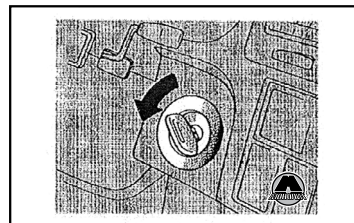
Поворот ключа из положения LOCK в положение ACC:

Если ключ не переводится из положения LOCK в положение ACC, поворачивая ключ, одновременно слегка поворачивайте рулевое колесо влево и вправо.



Поворот ключа из положения ACC в положение LOCK:

Установите рычаг переключения коробки передач в положение Р, вставьте ключ в замок зажигания и поверните его, переводя из положения ACC в положение LOCK.



Система подушки безопасности не может быть выключена.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Демонтировать систему подушки безопасности может только дилер компании TOYOTA.

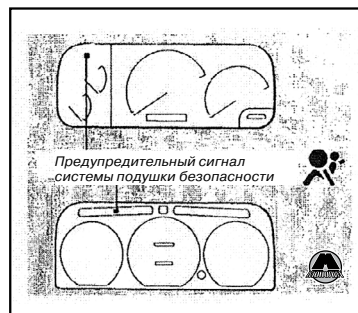
- Если область расположения подушки безопасности повреждена (поцарапана, треснута и т.д.), как можно скорее обратитесь к дилеру компании TOYOTA для ее замены.



- Нельзя повторно использовать развернувшиеся подушки безо-

пасности. Обратитесь к дилеру компании TOYOTA для замены использованной системы подушки безопасности.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Когда замок зажигания установлен в положение ON или ACC, на панели приборов на несколько секунд загорится, а потом погаснет предупредительный сигнал системы подушки безопасности.

Если предупредительный сигнал не включается или продолжает гореть,

или загорается во время движения автомобиля, как можно скорее обратитесь к дилеру компании TOYOTA для проверки автомобиля.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Подушки безопасности разработаны для использования вместе с ремнями безопасности, а не вместо них. Во время вождения примите правильное положение на сидении и обязательно пристегните ремень безопасности.

- Убедитесь в том, что Вы правильно пристегнули ремень безопасности. Без ремней безопасности система подушки безопасности не будет работать достаточно эффективно, потому что ремни безопасности не смогут принять на себя часть удара во время столкновения. Более детальную информацию смотрите в разделе «Ремни безопасности».

- Не размещайте какие-либо покрытия, наклейки или радио и аксессуары на элементы обшивки салона, потому что это может ухудшить функцию системы подушки безопасности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОБЫЧНОМ РЕЖИМЕ:

Следующие действия обеспечат создание комфортной температуры воздуха в салоне автомобиля:

- (1). Нажмите переключатель кондиционера «АUTO» (автоматический режим)
- (2). Нажмите выключатель А/С. Начнет работать функция охлаждения и влагоотделения.
- (3). С помощью переключателя регулировки температуры установите желаемую температуру воздуха в салоне. Изменение установленной температуры не изменит время, которое потребуется для достижения необходимой температуры. (www.monolith.in.ua)



ПРИМЕЧАНИЕ:
Во время движения в туннелях или по местности, где воздух сильно загрязнен, или, желая быстро прогреть воздух в салоне автомобиля, включите режим рециркуляции воздуха.

Подогрев окон

1. Выберите режим подачи воздуха в область лобового стекла. (Во время устранения запотевания, выберите

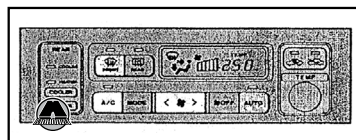
режим подачи воздуха в нижнюю область ног / лобового стекла для подачи теплого потока воздуха в область ног)
2. Выберите режим подачи свежего воздуха. Издательство «Монолит»
3. Отрегулируйте температуру и направление воздушного потока.



ПРИМЕЧАНИЕ:
Другой способ быстрого удаления конденсата с окон:

- Нажмите выключатель А/С, чтобы включить кондиционер.
- Увеличьте скорость подачи воздуха через вентиляционные отверстия, переключив вправо рычаг воздуховодного устройства.
- Повысьте температуру воздуха, переместив вправо рычаг регулировки температуры.

Переключатели автоматического кондиционера воздуха:



Выключатель кондиционера воздуха (А/С)

Этот выключатель включает и выключает кондиционер воздуха (функции охлаждения и удаления конденсата). Кондиционер воздуха будет работать, если включен переключатель «АUTO» (автоматический режим) или система вентиляционных отверстий. Чтобы включить или выключить кондиционер воздуха, нажмите выключатель. Во время работы кондиционера внутри выключателя будет гореть лампочка.



ПРИМЕЧАНИЕ:
Если температура снаружи автомобиля понизилась до значения 0°, кондиционер воздуха может автоматически выключиться.

Переключатель кондиционера «АUTO» (автоматический режим)

Нажмите переключатель AUTO для автоматической регулировки скорости и направления потока воздуха.



ПРИМЕЧАНИЕ
Если включен режим AUTO, кондиционер воздуха мо-

Издательство «Монолит»

ОБСЛУЖИВАНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ

Не рекомендуется включать аудиосистему при управлении автомобилем, так как это отвлекает внимание водителя.

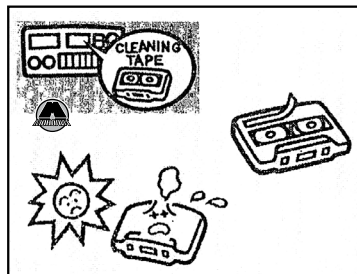
РАДИО

Ваша антенна иногда будет плохо принимать радиосигналы из-за смены положения антенны, электропомех, создаваемых высокими зданиями, поездами, светофорами и высоковольтными линиями электропроводов и т.д. Как только Вы уедете из зоны радиопомех, прием радиосигналов улучшится.

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ АУДИОКАССЕТ

Для удаления грязи с головок магнитной деки рекомендуется раз в месяц использовать очищающую ленту. Аудиокассеты рекомендуется хранить в футлярах, в местах, изолированных от воздействия прямых солнечных лучей. Не используйте кассеты с 90-минутными лентами, поскольку эти ленты слишком тонкие и могут за-

жать кассетную деку. Не используйте деформированные кассеты или кассеты с оторванной этикеткой. Если кассету зажмет, её будет очень трудно удалить. Издательство «Монолит» Вставляя кассету, убедитесь, что она расположена правильной стороной. Не пытайтесь извлекать кассету, так как это может повредить стереосистему и саму кассету. Если лента раскручена, плотно прокрутите ленту при помощи карандаша или чего-нибудь ещё, во избежание спутывания ленты внутри кассетной деки. Никогда не пытайтесь смазать проигрыватель аудиокассет. Никогда не устанавливайте в проигрыватель металлические предметы или магниты.



CD Компакт-диск

Данная аудиосистема будет воспроизводить компакт диски соответствующей марки.



Для CD – плеера можно использовать 8 см компакт-диски, но в использовании адаптера нет необходимости. Если использовать адаптер, есть вероятность того, что компакт-диск застрянет в CD – плеере.

В холодную или дождливую погоду внутри плеера может накапливаться влага, которая ухудшит качество звука и даже может остановить работу CD плеера. Выньте диск и проветрите CD-плеер для удаления влаги или прогрейте воздух внутри автомобиля, после чего можно продолжать пользоваться CD плеером.

- Во время движения по ухабистым дорогам возможны перебои со звуком.

Издательство «Монолит»