

Nissan Cube / Nissan Cubic

2002-2005 г. Инструкция по эксплуатации и обслуживанию

Введение	4	Рулевое колесо.....	57
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ / БЕЗОПАСНАЯ И КОМФОРТНАЯ ЕЗДА		Сиденья (CUBE).....	57
Прежде, чем сесть за руль.....	25	Сиденья (CUBIC).....	62
Транспортировка детей.....	28	Расположение сидений в модели CUBIC.....	65
Во время движения.....	30	Детское сиденье.....	68
При парковке и остановке.....	33	Механизм крепления детского сиденья.....	69
Вождение автомобиля с автоматической коробкой передач.....	35	Боковые зеркала заднего вида.....	71
Предупредительные замечания.....	37	Зеркало заднего вида.....	73
Возникновение таких ситуаций не означает неисправность системы.....	39	РЕМНИ/ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	
При самостоятельной заправке топливом.....	40	СИСТЕМЫ SRS	74
Экономичное вождение.....	40	Ремни безопасности.....	75
Следует помнить о защите окружающей среды.....	41	Использование ремней безопасности.....	77
ДВЕРИ И ОКНА	42	Ремень безопасности с креплением в трех точках.....	77
Ключи.....	43	Ремень безопасности с креплением в двух точках.....	78
Система открывания дверей «hands free».....	43	Механизм крепления детского сиденья.....	79
Двери.....	44	Пневмоподушка безопасности (система SRS).....	80
Задняя дверь.....	46	Условия эксплуатации подушек безопасности системы SRS.....	86
Капот.....	47	Механизм блокировки и предварительного натяжения ремня безопасности.....	88
Окно с сервоприводом стекла.....	49	Ремень безопасности, оснащенный механизмом предварительного натяжения.....	89
Заправка топливом.....	51	ПРИБОРЫ, УКАЗАТЕЛИ, ИНДИКАТОРЫ	90
Люк.....	52	Приборы.....	91
СИДЕНИЯ И ЗЕРКАЛА	55	Указатели.....	94
Правильное положение при движении.....	56	Индикаторы.....	96
		Устройства предупредительной сигнализации.....	103

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	105	Электронный AM/FM радиоприемник	
Выключатель фар	106	с CD-плеером	154
Выключатель противотуманных фар	108	Прослушивание CD / MD с помощью	
Указатели поворота	109	проигрывателя	159
Аварийная сигнализация	109	ОБОРУДОВАНИЕ САЛОНА	160
Выключатель регулировки света фар	110	Солнцезащитный козырек	161
Выключатели стеклоочистителей/		Часы	161
стеклоомывателей	110	Индивидуальная подсветка,	
Выключатель обогревателя стекол	112	освещение салона	163
Выключатель заднего анизапотевателя	112	Освещение багажного отделения	164
Сигнал	113	Держатель для стаканов	165
УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ	114	Разъем питания	166
Замок зажигания	115	Пепельница	167
Автоматическая коробка передач		Крючок для мешка для мусора	167
(автомобиль 4AT)	117	Ящик для принадлежностей	167
Автоматическая коробка передач		Бардачок	168
(бесступенчатая)	120	Ящик центральной консоли	168
Система блокировки рычага переключения	122	Поддон сидений второго ряда (CUBIC)	168
Полноприводные автомобили		Крючок для сумки, расположенный	
(только модели «CUBE»)	131	на задней двери (CUBIC)	169
Система ABS	133	Отсек в полу	169
КОНДИЦИОНЕР	135	Отсек для принадлежностей в подлокотнике	
Эффективное использование кондиционера	136	сидении третьего ряда (CUBIC)	169
Дефлекторы	137	Боковой отсек для принадлежностей	
Смешивание воздуха	139	сидений третьего ряда (CUBIC)	170
Тип кондиционера	140	Боковой продолговатый отсек	
Озоносберегающий кондиционер	141	для принадлежностей (CUBE)	170
Озоносберегающий автоматический		Дополнительное место в багажном отсеке,	
кондиционер	145	крючок для багажа	171
АУДИОСИСТЕМА	150	СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОТКРЫВАНИЯ	
Использование аудиосистемы	151	ДВЕРЕЙ, ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК	172
		Система дистанционного открывания дверей	173

Управление автомобилем с помощью магнитного ключа	175	Пломка	216
Запуск двигателя	179	Двигатель глохнет	216
Механический ключ	189	Буксировка	217
Блок информационной системы	191	Перегрев	220
УХОД ЗА АВТОМОБИЛЕМ ЛЕТОМ И ЗИМОЙ	196	Разряженный аккумулятор	221
Езда в дождливую погоду	197	Предохранители	222
Езда летом	198	Инструменты и домкрат	224
Подготовка к зиме	199	Запасное колесо	224
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ	205	Подъем автомобиля домкратом	228
Уход за кузовом автомобиля	206	Прокол	230
Техобслуживание салона	208	Как отремонтировать проколотую шину	234
Водонепроницаемые сиденья	209	Аварийная ситуация	237
Другое техобслуживание	209	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	238
Следует помнить о защите окружающей среды	212	Эксплуатационные характеристики	239
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	214	Моторный отсек	244
Пиротехнический элемент	215	Спецификации	245
		Алфавитный указатель	266

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за приобретение пособия «NISSAN CUBE, CUBIC».

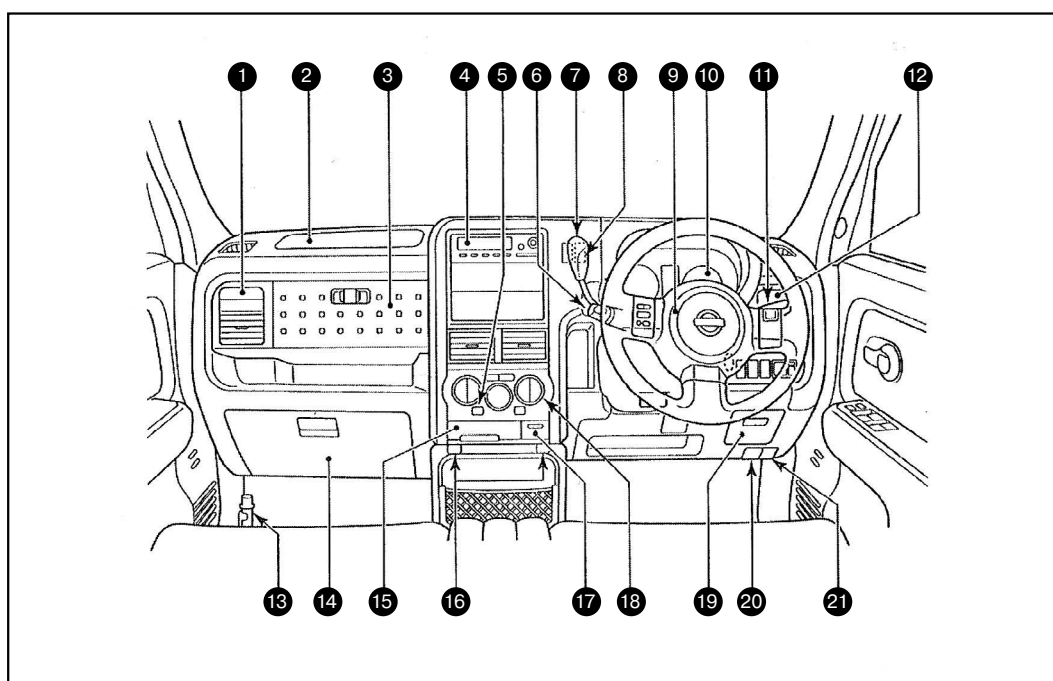
В данном руководстве приведены подробные инструкции по эксплуатации. Для краткого ознакомления с автомобилем рекомендуется прочесть первую главу.

В данном руководстве описаны модели NISSAN CUBE, CUBIC.

Следует всегда обращаться к данной книге при потребности в информации по эксплуатации NISSAN CUBE CUBIC. Авторы надеются на то, что руководство окажется полезным для владельца автомобиля.

НАИМЕНОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ	МОДЕЛЬ	СПОСОБ ВОЖДЕНИЯ	ДВИГАТЕЛЬ
CUBE	DBA-BNZ11	4X4	БЕНЗИНОВЫЙ
	UA-BNZ11		
	CBA-BZ11	Ведущие передние колеса	
	UA-BZ11		
	DBA-BZ11		
	DBA-YZ11		
CUBE CUBIC	UA-BGZ11	Ведущие передние колеса	
	CBA-BGZ11		

CUBE: ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. Держатель для стаканов (со стороны переднего пассажира)
2. Пневмоподушка безопасности (система SRS)
3. Вещевой ящик
4. Корпус информационного блока
5. Выключатель заднего антизапотевателя
6. Выключатель стеклоочистителей/стеклоомывателей
7. Рычаг селектора
8. Выключатель аварийной сигнализации
9. Пневмоподушка безопасности водителя (система SRS)
10. Приборы
11. Выключатель фар
12. Держатель для стаканов (со стороны водителя)
13. Пиротехнический элемент
14. Бардачок
15. Разъем питания
16. Крючки для сумок
17. Разъем питания
18. Кондиционер
19. Блок плавких предохранителей
20. Кнопка открывания капота
21. Кнопка открывания дверцы топливного бака

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ СЕСТЬ ЗА РУЛЬ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

Еженедельную проверку необходимо выполнять для поддержания автомобиля в идеальном состоянии. Каждый автовладелец должен регулярно выполнять техосмотр автомобиля. При обнаружении необычных вибраций, шумов, утечки жидкости или масла и т.д. автомобиль необходимо отправить на СТО для проверки.



ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

Необходимо регулярно проверять давление в шинах. Если давление ниже предусмотренного, то при движении может возникнуть ее возгорание.

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЖИДКОСТИ АККУМУЛЯТОРА

Если уровень жидкости в аккумуляторе ниже предельного значения, он может взорваться во время эксплуатации или зарядки.

НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОПЛИВО СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА

Убедитесь в том, что используемое топливо подходит

для использования на данном автомобиле. При использовании бензина низкого качества или содержащего свинец (или дизельного топлива) могут возникнуть повреждения автомобиля.

Тип двигателя	Топливо
CR14DE	Неэтилированный бензин высшего сорта

Для автомобилей, оборудованных двигателем CR14DE, рекомендуется использовать неэтилированный бензин высшего сорта. При использовании обычного неэтилированного бензина может снизиться производительность двигателя.

НЕ ЗАПУСКАЙТЕ ДВИГАТЕЛЬ В ГАРАЖЕ ИЛИ ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ

Не допускайте работу двигателя в помещениях с плохой вентиляцией, например, в гараже. Выхлоп содержит угарный газ, при вдыхании которого можно получить отравление.



ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ДВИЖЕНИИ

Отрегулируйте положение сидения, рулевого колеса, подголовника перед началом движения, а также отрегулируйте зеркало заднего вида и боковые зеркала для обеспечения соответствующей дальности видения.

ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ, ОКОН И Т.Д.

КЛЮЧИ

В автомобиле имеется два ключа.



Примечание:

Храните бирку с номером ключа в укромном надежном месте.

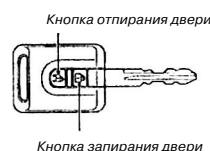
При утере ключа можно заказать новый у дилера компании «Nissan». Достаточно назвать номер ключа.

СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ «HANDS FREE»

Система позволяет дистанционно запирать и отпирывать двери без ключа с расстояния 1 метр.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Подойдите к автомобилю и нажмите на кнопку.



Кнопка	Функция
Кнопка запирания двери	Все двери (включая заднюю) заблокируются
Кнопка отпирания двери	Все двери (включая заднюю) разблокируются

- При запирании дверей сигнализация сработает один раз, а при отпирании – два.
- Если при отпирании дверей с помощью системы «hands free» двери не будут открыты в течение 30 секунд или ключ не будет вставлен в замок зажигания, то двери автоматически снова закроются. Эта функция предусмотрена для предотвращения кражи вещей или угона автомобиля.
- Система дистанционного управления не будет работать в следующих случаях:
 - Ключ находится в замке зажигания.
 - Дверь плохо закрыта (ее можно открыть).
 - Ключ находится вне зоны действия передатчика.
 - Разряжена батарея пульта.

ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ДВИЖЕНИИ

Перед началом движения необходимо отрегулировать положение сидения, рулевого колеса и зеркала.



Предостережение:

- Перед началом поездки всегда необходимо отрегулировать положение сидения, зеркала и рулевого колеса. Опасно выполнять регулировку во время движения.
- После регулировки рулевого колеса и сидения, убедитесь в надежности их крепления, поскольку при внезапном их передвижении может возникнуть аварийная ситуация.



Предупреждение:

- При регулировке положения сидения и рулевого колеса необходимо соблюдать осторожность, чтобы не защемить пальцы.
- Не подкладывайте подушки под спину, так как при этом положение будет нестабильным, что может стать причиной возникновения аварийной ситуации.

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

- По закону все пассажиры должны пристегиваться ремнями безопасности. Перед началом поездки убедитесь в том, что все пассажиры и водитель, пристегнуты ремнями безопасности.
- Если ремень безопасности используется не так, как показано ниже, его эффективность может быть снижена, что может привести к получению травм в случае аварии.



Предостережение:

- **Перед началом поездки убедитесь в том, что все пассажиры (и водитель) пристегнуты ремнями безопасности.**
- **Если ремень безопасности используется неправильно, его эффективность может быть снижена, что может привести к получению травм в случае аварии или при резком торможении.**
- **Необходимо следить за правильностью расположения ремня безопасности.**
- **Ремень безопасности предназначен только для одного человека. Не пристегивайте одним ремнем двух пассажиров.**
- **Убедитесь в том, что ремень безопасности не скручен, поскольку при аварии он может глубоко врезаться в тело, что может привести к получению травмы.**

УСЛОВИЯ СРАБАТЫВАНИЯ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ SRS

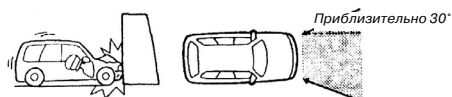
Подушки безопасности системы SRS срабатывают при столкновении, во время которого кузов автомобиля или ремни безопасности не могут обеспечить достаточной защиты. Кузов автомобиля поглощает и рассеивает удар. В результате этого удар, получаемый пассажиром, может быть не достаточно сильным для срабатывания подушек безопасности.

УСЛОВИЯ СРАБАТЫВАНИЯ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ SRS ПЕРЕДНЕГО СИДЕНИЯ

УСЛОВИЯ СРАБАТЫВАНИЯ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ SRS

В следующих случаях удар является достаточным для срабатывания подушек.

- Лобовое столкновение со сплошной стеной.
- При столкновении с предметами в пределах, указанных на рисунке.



При фронтальном ударе в нижнюю часть кузова.

- Столкновение с бордюрным камнем на большой скорости.
- Попадание автомобиля в глубокую выбоину или яму.
- При скачке автомобиля и ударе о землю.



В вышеописанных ситуациях срабатывают подушки безопасности системы SRS, поскольку удар, приходящийся на пассажира, может оказаться сильнее, чем удар, приходящийся на автомобиль.

УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ МОГУТ НЕ СРАБОТАТЬ

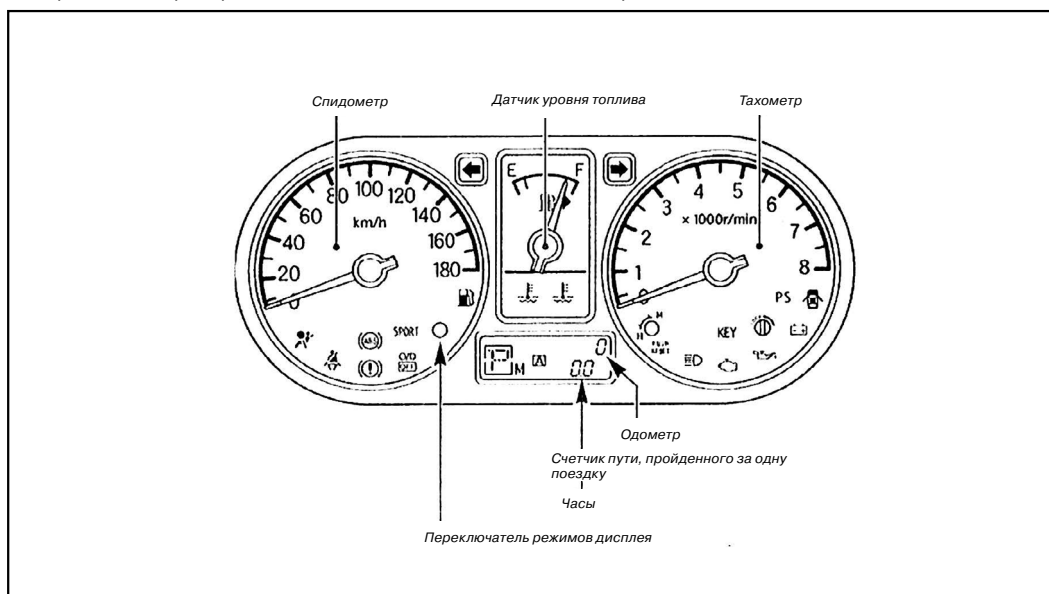
Подушка безопасности может не сработать, если удар недостаточно силен.

- При фронтальном столкновении с неподвижным автомобилем того же класса на скорости не менее приблизительно 50 км/ч.
- При фронтальном столкновении со столбом на скорости не более приблизительно 30 км/ч.

ПРИБОРЫ, УКАЗАТЕЛИ, ИНДИКАТОРЫ

ПРИБОРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ)

Измерительные приборы отличаются в зависимости от типа и марки автомобиля и т.д.



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

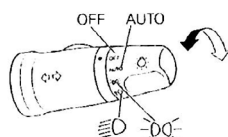
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФАР

Управление выключателем фар не зависит от положения замка зажигания.

УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ФАР

<Автомобили, не оснащенные противотуманными фарами>

Включите выключатель. Совместите точку с соответствующим символом, чтобы включить или выключить фары, как указано ниже.



Положение выключателя	Фары	Габаритные огни / задний свет / подсветка номерного знака / подсветка приборов
OFF	OFF	OFF
AUTO Дополнительная функция	Автоматическая работа	
	OFF	ON
	ON	ON

- Детальное описание фар автомобиля приведено в соответствующей главе.

Совет:

- Не оставляйте фары включенными надолго при отключенном двигателе. Аккумулятор может разрядиться, и двигатель не запустится.
- Не наносите наклейки на фары и не закрывайте их, когда они включены, поскольку линза может деформироваться из-за перегрева.



Примечание:

- При остановке автомобиля с включенными фарами и открытой дверью водителя включается зуммер включенного состояния фар. Если водитель не обратит внимания на зуммер и закроет дверь на замок, система сама выключит свет. В этом случае фары загорятся при повторном открывании дверей.

- При езде в дождливую погоду или при мытье автомобиля в фарах и стоп-сигналах внутри линз может скапливаться конденсат. Это явление считается нормой и не влияет на работоспособность фонарей. Однако если вода скапливается внутри линз, или с наружной стороны линзы появляются крупные капли воды, необходимо проконсультироваться с дилером компании Nissan.

КСЕНОНОВЫЕ ФАРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ)

Свет ксеноновых фар похож на дневной, но он ярче, что улучшает видимость.

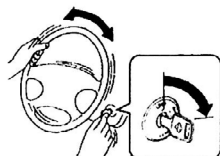
ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ

* Если автомобиль оборудован системой дистанционного открывания дверей, см. раздел с ее описанием. Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его.



Примечание:

Если ключ не переводится из положения **LOCK**, при повороте ключа слегка поворачивайте рулевое колесо влево и вправо.



Совет:

При отключенном двигателе не оставляйте включенной аудиосистему, а также не оставляйте замок зажигания в положении **ON** или **ACC** надолго. Аккумулятор может разрядиться, и двигатель не запустится.

ПОЛОЖЕНИЕ КЛЮЧА И ЕГО ФУНКЦИИ

Положение ключа	Функция
LOCK (0)	В этом положении можно извлечь или ввести ключ. (В этом положении рулевое колесо заблокируется).
(OFF) (1)	В этом положении электросистема отключается. (В автомобилях с механической коробкой передач в этом положении можно извлечь или ввести ключ)
ACC (2)	Двигатель не будет работать, а оборудование, такое как аудиосистема и зеркала с электронным приводом и т.д. будут
ON (3)	Ключ находится в этом положении во время работы двигателя.
START (4)	В этом положении происходит запуск двигателя. После запуска необходимо отпустить ключ и он вернется в положение ON.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ КЛЮЧА

1. Установите рычаг селектора в положение P.
2. Установите ключ в положение LOCK и извлеките его.

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

ВКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Кондиционер следует включать только при работающем двигателе.

Предостережение:

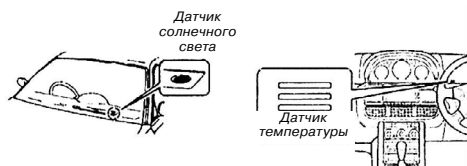
Кондиционер работает только при работающем двигателе.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ)

В кондиционере есть датчики солнечного света и температуры в салоне.

Совет:

В кондиционере есть датчики солнечного света и температуры в салоне. Запрещается устанавливать какие-либо предметы на них.



ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА, ПОСТУПАЮЩЕГО В САЛОН (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ)

Кондиционер оснащен очистительным фильтром, в котором скапливается пыль и т.д. Для обеспечения надлежащей работы важно, чтобы фильтр был чистым. Ознакомьтесь с правилами предосторожности внутри бардачка.

Совет:

При установке/замене фильтра необходимо связаться с дилером компании Nissan.

ЕСЛИ КОНДИЦИОНЕР НЕ ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ

Для обеспечения циркуляции масла в системе кондиционирования воздуха время от времени необходимо включать кондиционер.

ГАЗ КОНДИЦИОНЕРА

- Всегда необходимо использовать газ HFC134a (R 134a).
- Избегайте выброса фреона в атмосферу по соображениям экологической безопасности.
- При неисправной работе кондиционера необходимо обратиться к дилеру компании Nissan.