

Toyota Camry / Toyota Gracia

1996-2001 г. Инструкция по эксплуатации и обслуживанию

Моторный отсек краткий обзор 5s-fe (2.2 L бензин)	2	ABS Антиблокировочная тормозная система (основная функция)	66
Моторный отсек краткий обзор 2mz-fe (2.5 L бензин)	4	Функция усиления торможения	67
Багажный отсек краткий обзор (Седан)	6	Система контроля тягового усилия (основные функции)	68
Багажный отсек краткий обзор (Автофургон)	8	Ключи, двери, окна и зеркала	71
Внешний вид автомобиля (Седан)	10	Ключи	72
Внешний вид автомобиля (Автофургон)	12	Двери	73
Краткий обзор панели приборов	14	Дверь багажного отделения (Фургон)	75
Краткий обзор салона (Седан)	16	Дистанционное управление (основная функция)	76
Краткий обзор салона (Автофургон)	18	Окна с электростеклоподъемником	79
Предупреждения и детская безопасность	20	Люк (основная функция)	81
Обеспечение безопасности	21	Багажник (только Седан)	82
Детская безопасность	23	Крышка заливной горловины топливного бака	83
Опасности во время вождения	24	Капот	83
Управление автомобилем с автоматической коробкой передач	25	Рулевое колесо с регулируемым наклоном	84
Предупреждения	30	Зеркало заднего вида	84
Сидения, подушка безопасности, ремни безопасности и контроль тягового усилия	33	Боковые зеркала заднего вида	85
Сидения	34	Приборы, предупреждающие световые сигналы, переключатели	88
Регулировка сидений	36	Приборы	89
Установка детского сидения (основные функции)	42	Предупреждающие световые сигналы	92
Ремни безопасности	47	Переключатель освещения	99
Система подушек безопасности SRS (дополнительная система пассивной безопасности)	56	Переключатель передних противотуманных фар	102
		Рычаг индикатора	103
		Выключатель аварийной сигнализации	105
		Переключатель подогрева заднего стекла	106

СОДЕРЖАНИЕ

Оборудование автомобиля	108	Обслуживание автомобиля	185
Замок зажигания	109	Подготовка к зимнему периоду	186
Автоматическая трансмиссия	111	Стандартные цепи противоскольжения	189
Переключатель режима ускорения	113	Вожделение в летний период	191
Вожделение автомобиля с автоматической трансмиссией	114	Внешнее обслуживание автомобиля	191
Круиз контроль (основная функция)	117	Уход за салоном	193
Полноприводные автомобили 4wd	120	Простые проверки автомобиля	195
Кондиционер воздуха и аудиосистема	123	Плавкие предохранители	197
Кондиционер воздуха	124	Замена лампы накаливания	201
Автоматический кондиционер воздуха	126	Аварийные ситуации	204
Аудиосистема	130	Проверки автомобиля	227
АМ/FM приемник, оборудованный устройством автоматической смены мини-дисков, компакт-дисков и проигрыватель аудиокассет (Основная функция)	134	Сервисные данные	238
АМ/FM приемник, оборудованный устройством автоматической смены компакт-дисков и проигрыватель аудиокассет (Основная функция)	146	Спецификации	240
Навигационная система	156	Алфавитный указатель	243
Внутреннее оборудование салона	173		
Солнцезащитный щиток	174		
Освещение салона	174		
Часы	175		
Пепельница	176		
Подстаканник	176		
Перчаточный ящик	177		
Отсек для хранения мелких предметов	178		
Прикуриватель	179		
Панель поддона (фургон)	180		

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

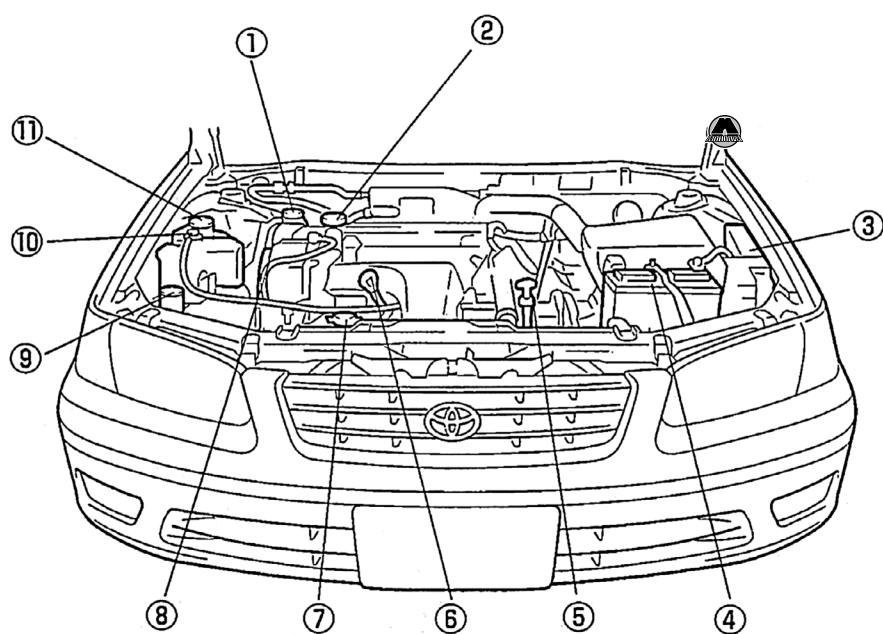
В данном руководстве приведены подробные инструкции по эксплуатации, чтобы предоставить необходимую уверенность во всех ваших действиях. Если у вас нет времени прочесть всё руководство, для краткого ознакомления с автомобилем рекомендуется прочесть первую главу.

Это руководство даёт описание следующих моделей CAMRY GRACIA:
CAMRY GRACIA WAGON & СЕДАН с 1996 по 2001

Для более детального ознакомления со спецификацией вашего автомобиля, используйте технические данные автомобилей, приведенные в разделе “Эксплуатационные характеристики” и “Спецификации”, в конце данного руководства.

Следует всегда обращаться к данному руководству при возникновении вопросов, связанных с эксплуатацией CAMRY GRACIA. Авторы надеются на то, что это руководство улучшит технику вождения вашего автомобиля.

МОТОРНЫЙ ОТСЕК КРАТКИЙ ОБЗОР 5S-FE (2.2 L БЕНЗИН)

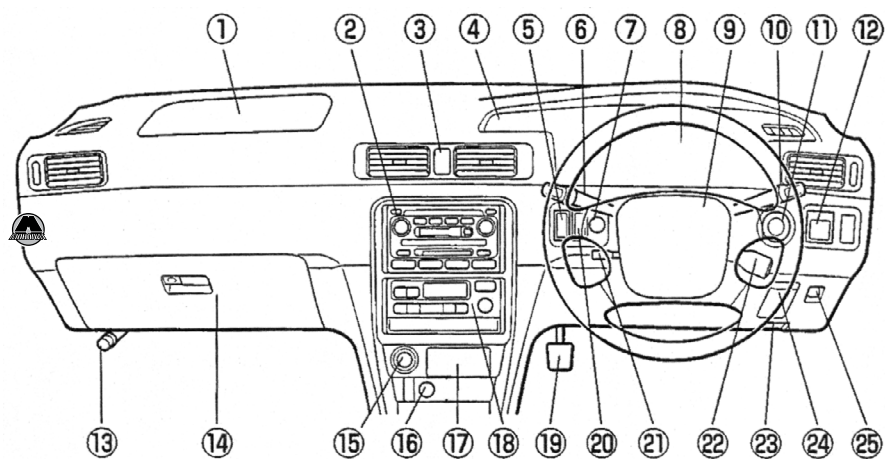


МОТОРНЫЙ ОТСЕК КРАТКИЙ ОБЗОР 5S-FE (2.2 L БЕНЗИН)

1. Расширительный бачок тормозной жидкости*
2. Заливная горловина моторного масла*
3. Блок плавких предохранителей
4. Аккумулятор*
5. Щуп для замера уровня жидкости автоматической коробки передач
6. Щуп для замера уровня моторного масла*
7. Крышка радиатора
8. Поликлиновой ремень
9. Бачок омывателя стекол*
10. Бачок охлаждающей жидкости*
11. Бачок для жидкости усилителя рулевого управления

* Данные элементы необходимо регулярно осматривать. Для более детального обслуживания автомобиля, используйте приведенную ниже подробную информацию относительно процедуры проверки.

КРАТКИЙ ОБЗОР ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ



КРАТКИЙ ОБЗОР ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

1. Подушка безопасности пассажира
2. Аудиосистема
3. Выключатель аварийной сигнализации
4. Часы
5. Переключатель системы контроля тягового усилия
6. Переключатель управления стеклоочистителя и омывателя
7. Регулятор подсветки приборов
8. Приборы, подсветка, предупреждающие световые сигналы
9. Подушка безопасности водителя
10. Переключатель освещения и передних противотуманных фар / рычаг индикатора
11. Замок зажигания
12. Регулятор положения наружных зеркал / внутренний переключатель положения наружных зеркал
13. Сигнальная шашка
14. Перчаточный ящик
15. Прикуриватель
16. Гнездо для подключения дополнительного оборудования

17. Пепельница
18. Автоматический кондиционер воздуха/Переключатель подогрева заднего окна
19. Рычаг стояночного тормоза
20. Переключатель подогрева переднего окна
21. Рычаг регулировки положения рулевого колеса
22. Переключатель системы круиз контроля
23. Рычаг открытия капота
24. Отсек для мелких предметов/блок плавких предохранителей
25. Рычаг открытия багажника (Седан)

Наименование и функции изготовителя указаны выше.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ПРОДУКЦИЯ

Не перевозите в вашем автомобиле легковоспламеняющиеся предметы. Они могут загореться или взорваться в результате несчастного случая.



РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

Убедитесь, что вы и все пассажиры пристёгнуты ремнями безопасности. Для дополнительной информации смотрите раздел ремней безопасности по ходу содержания руководства.



ПРЕПЯТСТВИЯ

Не кладите посторонние вещи на пол, как например пластмассовые бутылки, и т.п., которые могут помешать работе педалям. Положите под ноги соответствующие коврики, которые не затруднят работу педали тормоза или акселератора.



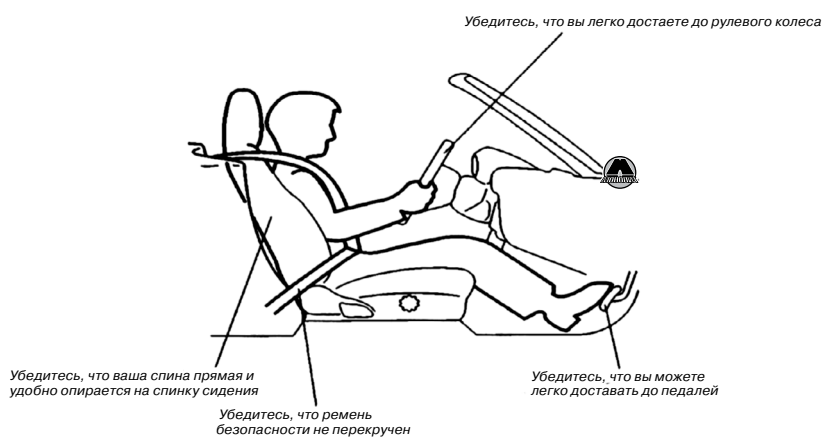
ТОПЛИВО

Убедитесь, что используете топливо, соответствующее вашему автомобилю. Используйте неэтилированное топливо повышенного качества для автомобилей марки 2.5L (2MZ-FE), поскольку замена вида топлива может привести к блокировке и повредить каталитический конвертер.

СИДЕНИЯ

ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ

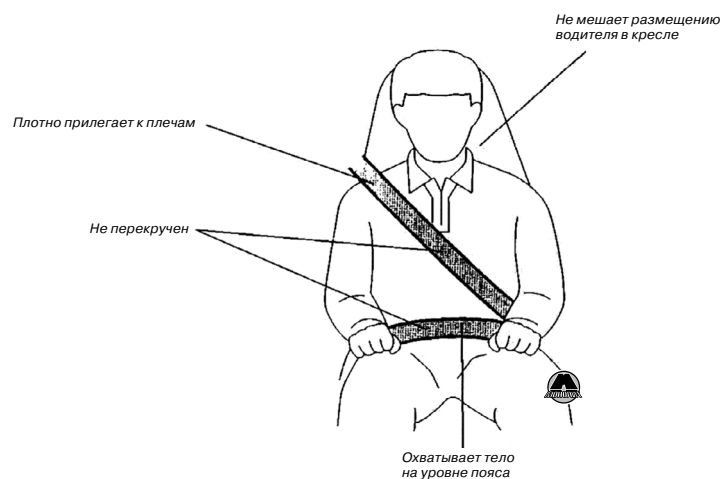
Перед началом вождения проверьте следующее:



Никогда не регулируйте сидения во время вождения автомобиля

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

Убедитесь, что ремень безопасности:



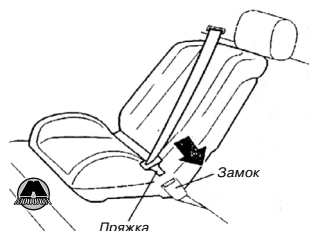
УСТАНОВКА РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ С МЕХАНИЗМОМ КРЕПЛЕНИЯ ДЕТСКОГО КРЕСЛА

Заднее сидение:

Механизм крепления детского кресла входит в основу ремня безопасности. Данный механизм предотвращает вытягивание ремня, которым крепится детское кресло.

Установка механизма крепления детского кресла

1. Поместите детское кресло на заднее сидение.
2. Вставьте пряжку ремня в замок так, чтобы раздался щелчок.



3. Медленно полностью вытяните плечевую секцию ремня безопасности (при этом сработает механизм крепления детского кресла).



4. Отпустите ремень, чтобы он полностью втянулся – это обеспечит надежное крепление детского кресла.
5. Убедитесь в надежности фиксации ремня.

Удаление механизма крепления детского кресла

Нажмите на кнопку, расположенную на пряжке, и отпустите ремень, чтобы он полностью втянулся. При этом механизм крепления детского кресла отключится.

Световой сигнал TRC OFF

Данный индикатор включается при установке замка зажигания в положении ON и через несколько секунд выключается. Если выключить систему тягового контроля вручную, на панели управления включается световой сигнал, предупреждая о том, что система не контролирует скольжение колес.



Примечание:

Если включается световой сигнал TRC OFF, это означает, что в системе контроля тягового усилия могут быть неисправности: Следует обратиться к ближайшему дилеру Toyota, если:

- Замок зажигания находится в положении ON, но световой сигнал не появляется.
- В момент работы системы контроля тягового усилия, световой сигнал включается, но не гаснет или световые сигналы появляются во время вождения.
- Световой сигнал не гаснет.

Световой сигнал пробуксовки

Данный индикатор включается при установке замка зажигания в положении ON и через несколько секунд выключается.



Если во время вождения работает система контроля тягового усилия, на панели управления включится световой сигнал, предупреждая о том, что система контролирует пробуксовку колес.



Примечание:

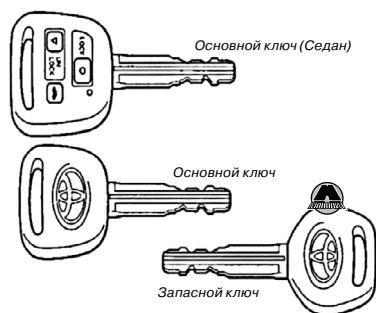
Если включается световой сигнал предупреждения пробуксовки, это означает, что в системе контроля тягового усилия могут быть неисправности и следует обратиться к ближайшему дилеру Toyota, если:

- Замок зажигания находится в положении ON, но световой сигнал не появляется.

КЛЮЧИ

Ключи подходят к замкам исключительно вашего автомобиля и очень сложно изготовить их копию. Замки изготовлены из очень прочного материала, поэтому очень сложно проникнуть в автомобиль, если он заперт, делая невозможным угон автомобиля. Старайтесь не терять и не забывать ключи в автомобиле.

Есть 2 основных ключа и 1 запасной ключ. Запасной ключ не используется для открытия или закрытия перчаточного ящика или багажника (автомобили Седан)



На ключе нанесен его регистрационный номер.

Перепишите данный номер, и храните запись в отдельном месте. В случае утери ключа, свяжитесь с дилером компании Toyota, сообщите номер ключа и закажите дубликат.



ПРИБОРЫ

1. Указатель уровня топлива

Независимо от того, находится замок зажигания в положении ON или нет, указатель уровня топлива покажет уровень топлива, оставшегося в топливном баке.

После дозаправки потребует некоторое время, чтобы определить точный уровень топлива, установив замок зажигания в положение ON. Объем топливного бака для автомобилей с приводом на одну ось - 70 литров, и 65 литров для автомобилей с полным приводом.



Примечание:

На неровных и ухабистых поверхностях дороги, топливная жидкость в баке начнет колыхаться, и стрелка тоже будет перемещаться.

2. Спидометр

Спидометр показывает скорость движения автомобиля в километрах в час.

3. Тахометр

Показывает количество оборотов двигателя в минуту.



Примечание:

Во избежание повреждения двигателя, запрещается водить автомобиль, когда стрелка тахометра находится в красном поле.

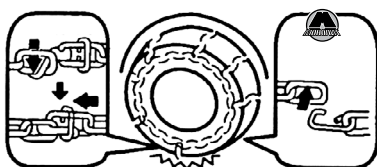
4. Датчик температуры охлаждающей жидкости

Когда замок зажигания находится в положении ON, на панели управления появится световой сигнал, показывающий температуру охлаждающей жидкости.



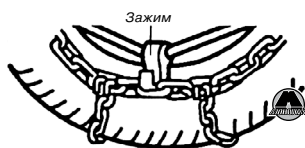
Примечание:

Если стрелка указателя приближается к красной зоне, это свидетельствует о перегреве двигателя. В этом случае немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и найдите информацию относительно действий в случае перегрева двигателя приведенную ниже в этом руководстве.



6. При помощи проволоки закрепите оставшуюся часть цепи так, чтобы не был поврежден корпус автомобиля.

7. Прикрепите крепежный зажим к цепи как показано на рисунке ниже (убедитесь, что зажим направлен наружу).



8. Опустите автомобиль и удалите колесные упоры. Прodelайте то же самое с другой цепью противоскольжения.

9. Приблизительно через 2-3 минуты после начала движения, проверьте цепи на провисание.

Удаляя цепи противоскольжения, прodelайте все в обратном порядке.

ВОЖДЕНИЕ В ДОЖДЛИВУЮ ПОГОДУ

Удаление конденсата с окон:

При запотевании окон и плохой видимости, включите кондиционер воздуха, используя переключатель вентиляционных отверстий, выберите режим направления воздушного потока в область лобового стекла/область ног, и установите режим потока свежего воздуха.

Загрязнение лобового стекла:

При вождении в дождливую погоду или ночью, загрязненное окно затрудняет обзор приближающегося транспорта с включенными фарами. Очистка лобового стекла выполняется с помощью соответствующего чистящего средства.