

Toyota Curren 1994-1998 г. Инструкция по эксплуатации и обслуживанию

ВВЕДЕНИЕ	1
БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ДЕТСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ВОЖДЕНИЕ	
Пункты безопасности	10
Автоматическая трансмиссия	14
Вождение, сопряженное с риском.....	18
Детская безопасность	19
Предупреждения	20
КЛЮЧИ, ДВЕРИ, БАГАЖНИК, ОКНА, КАПОТ И КРЫШКА ТОПЛИВНОГО БАКА	
Ключи	24
Двери (операции с дверями)	25
Центральное блокирование	26
Стеклоподъемники.....	28
Выключатели, расположенные у окна	29
Капот	30
Крышка топливного бака	31
Багажник	32
Сиденья, ремни, управление и зеркала	
Положение при вождении.....	35
Передние сиденья (регулировка)	36
Задние сиденья (регулировка)	40
Ремни безопасности.....	41
Передние ремни безопасности	44
Задние ремни безопасности	45
Наклон рулевого колеса	47
Зеркало заднего вида	47
Дверные зеркала.....	48
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
Зажигание	52
Механическая трансмиссия	54
Автоматическая трансмиссия	55
Операции с освещением	59
Рычаг указателей поворотов	60
Передние дворники/выключатель омывателя	61
Задние дворники/выключатель омывателя	62
Выключатель заднего антizапотевателя.....	63
Выключатель аварийных огней.....	63
Выключатель противотуманных фар	64
Измерители/дисплей и предупреждающие лампы	66
КОНДИЦИОНЕР/АУДИО	
Воздушный кондиционер	81
Аудио	92
Уход за аудио аппаратурой	122
Антенна.....	124
ОБОРУДОВАНИЕ ВНУТРИ САЛОНА	
Часы.....	127
Прикуриватель	128
Пепельница	128
Подсветка карты.....	131
Бардачок.....	131
Консольный ящик	132
Держатель чашки.....	132
Солнечный козырек	132
Зеркальце.....	132

СОДЕРЖАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Люк в крыше	135
Антиблокировочная система (ABS)	137
4 WS (поворот всех колес)	139
Подушка безопасности SRS	143
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА	
Домкрат и инструменты.....	153
Запасная шина.....	157
Замена шин	160
Гломка.....	163
Факел.....	163
Разряд батареи.....	166
Перегрев.....	168
Буксирование	170
Предохранители	172
Лампы	176
ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Вождение в дождливую погоду.....	179
Вождение в солнечную погоду.....	179
Приготовления к зиме.....	180
Цепи на шины	183
Обслуживание автомобиля	186
Бачок жидкости омывателя.....	190
Перестановка шин	190
Проверки автомобиля.....	192
СЕРВИСНЫЕ ДАННЫЕ/СПЕЦИФИКАЦИИ	
Сервисные данные	208
Спецификации.....	210
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	216

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Это руководство ознакомит Вас со многими аспектами транспортного средства и сделает Вас более уверенными при совершении любых действий. Если у Вас нет времени чтобы прочитать все руководство, пожалуйста, прочтите первую главу, чтобы ознакомиться с Вашим транспортным средством.

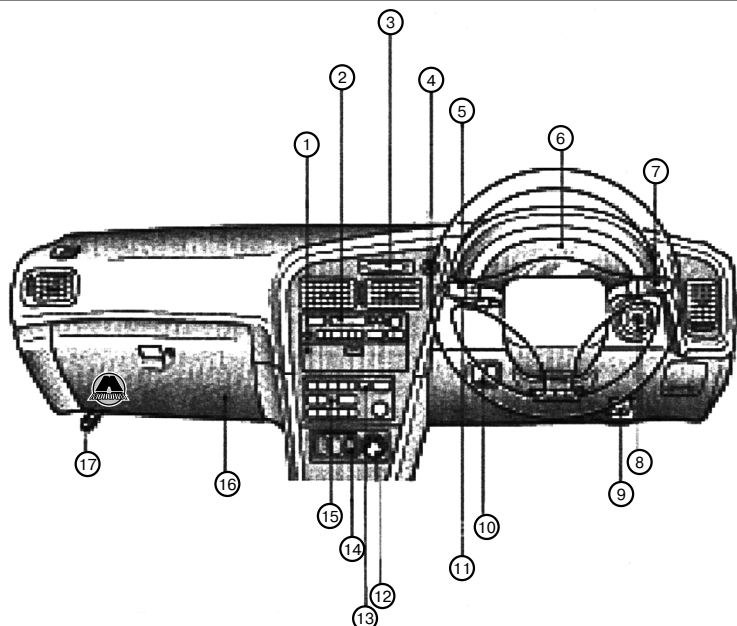
Это руководство охватывает автомобили TOYOTA ST20 2,94...2,98

**Модели двигателей 3S-GE, 2000 TWINCAM 16 VALVE (ZS)
 3S-GE, 2000 16 VALVE (XS)
 3S-GE, 2000 16 VALVE (TS).**

Для более детальной информации относительно спецификации Вашего автомобиля, обратитесь к сервисным данным и разделу спецификации в конце руководства.

Пожалуйста, обращайтесь к этому руководству по эксплуатации в любое время, когда Вам понадобиться информация о выполнении какой-либо операции. Мы надеемся, что это руководство повысит Ваш уровень вождения.

ОБЗОР ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ (АВТОМОБИЛИ 1994-ГО ГОДА)



1. Площадь для хранения мелочей, 2. Аудио, 3. Часы, 4. Выключатель аварийных огней, 5. Выключатель дворников/омывателя, 6. Панель измерителей, 7. Выключатель фар/противотуманных фар, 8. Зажигание, 9. Рычаг открывания капота, 10. Выключатель 4 WS, 11. Регулятор наклона, 12. Прикуриватель, 13. Выключатель заднего антизапотевателя, 14. Выключатель TRC, 15. Выключатель автоматического управления кондиционера, 16. Бардачок, 17. Факел.

ПУНКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

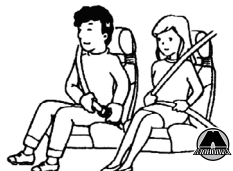
ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ ПРОДУКТЫ

Не храните воспламеняющиеся продукты в Вашем автомобиле. В случае аварии они могут взорваться.



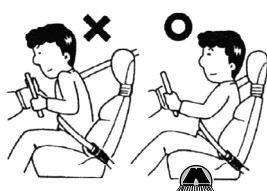
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

Всегда проверяйте, чтобы все пассажиры пристегнули ремни. Для дополнительной информации обратитесь к соответствующему разделу этого руководства.



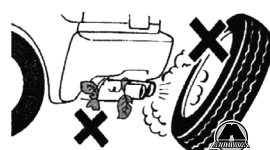
ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА ПРИ ВОЖДЕНИИ

Сядьте в кресле в удобное и безопасное положение.



ПРОВЕРКА НА ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Проверяйте, чтобы на выхлопной трубе не было предметов, которые могут воспламеняться, например, таких, как сухие листья.



КЛЮЧИ

Ключи для автомобиля подходят только к замкам Вашего автомобиля, и их очень трудно скопировать. В совокупности с замками, которые сделаны из очень прочных материалов, они составляют защиту Вашего автомобиля, и будет очень тяжело попасть в автомобиль, когда он закрыт. Будьте осторожны, и не потеряйте ключи, и не оставьте их внутри автомобиля.

Основной и запасные ключи

Существует 3 основных ключа и один запасной. Запасной ключ не может открыть бардачок. Регистрационный номер ключа написан на пластинке, прикрепленной к ключу. Запишите номер ключа и храните его отдельно. Если Вы потеряете ключ, обратитесь к дилеру Toyota с номером ключа, чтобы получить другой ключ.

Запишите номер ключа здесь

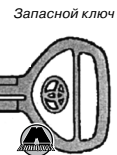
Основной ключ



Основной ключ



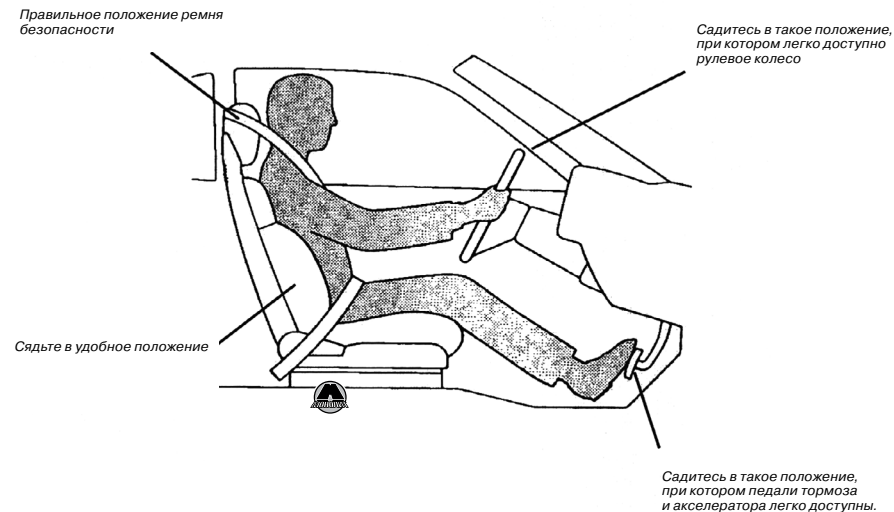
Номер ключа



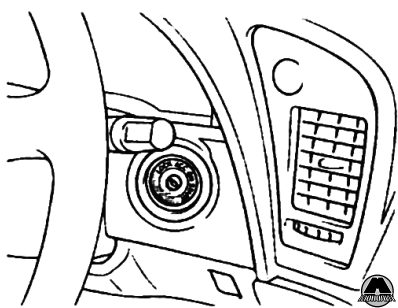
Запасной ключ

Номер ключа

ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ВОЖДЕНИИ



ЗАЖИГАНИЕ



Положение замка зажигания	Действие
LOCK	В этом положении ключ может быть извлечен. Когда ключ извлечен, рулевое управление будет заблокировано.
ACC	В этом положении, когда двигатель не запущен, могут работать некоторые аксессуары.
ON	В этом положении работает двигатель.
START	Это положение используется для запуска двигателя.



Примечание:

Когда двигатель не запущен, если зажигание находится в положении ACC или ON долгое время, будет нагружаться аккумуляторная батарея.

Если ключ тяжело повернуть в замке зажигания, поверните рулевое колесо слегка влево и вправо, во время поворота ключа.

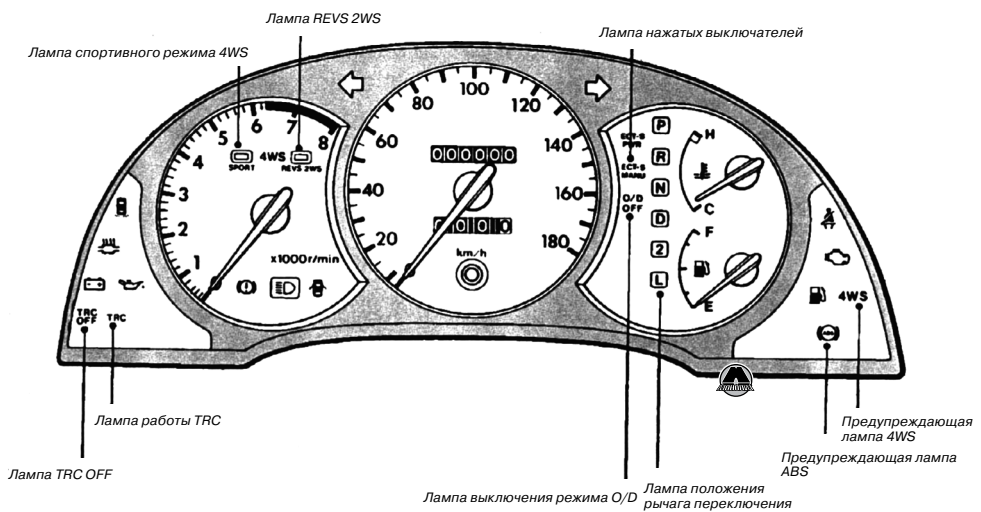
Когда ключ повернут из положения ACC в положение LOCK, в автомобилях с автоматической трансмиссией, рычаг переключения должен быть переведен в положение P.



ИЗМЕРИТЕЛИ/ДИСПЛЕЙ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЛАМПЫ

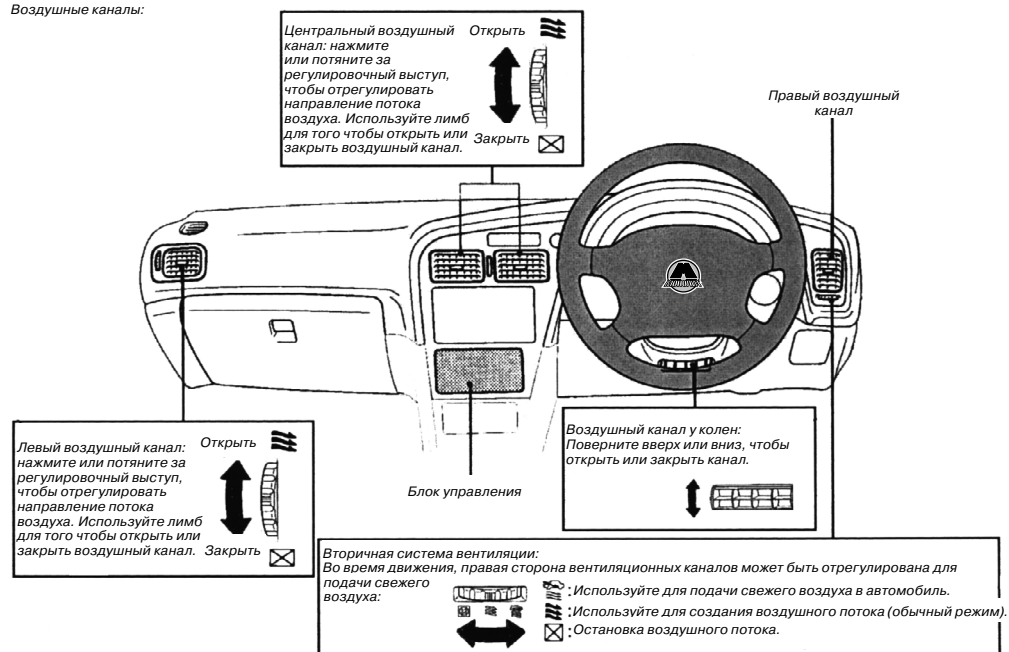
(АВТОМОБИЛИ 94-ГО ГОДА)

- Тахометр для моделей ZS от 0 до 9000 об/мин.

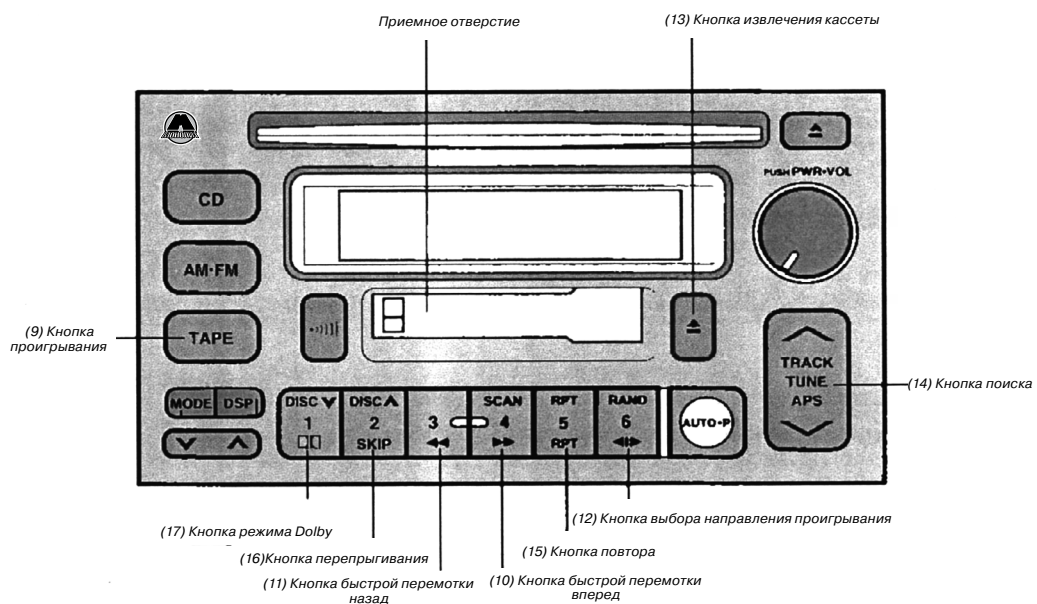


ВОЗДУШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

Воздушные каналы:

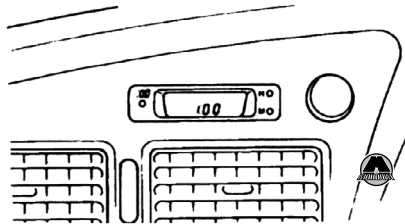


ОПЕРАЦИИ С МАГНИТОФОНОМ



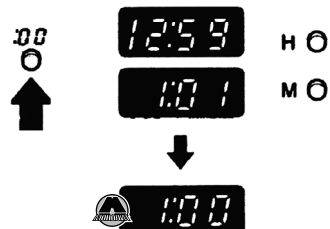
ЧАСЫ

Когда зажигание в положении ON или ACC, часы вы светятся на дисплее.



Чтобы установить часы нажмите на кнопку :00.

- Когда минут на часах 29 или меньше, минуты сбрасываются на «0».
- Когда минут на часах 30 или более, минуты сбрасываются на «0», а часы будут увеличиваться таким образом: 10.29 становится 10.00, 10.30 становится 11.00.



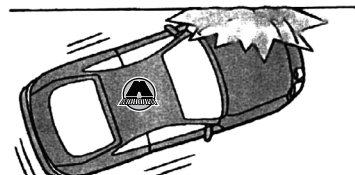
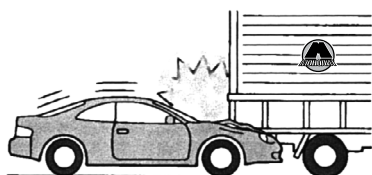
Установка часов и минут:

Чтобы установить часы, нажмите на кнопку Н.
Чтобы настроить минуты, нажмите на кнопку М.

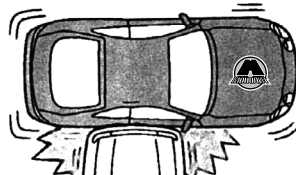


Примечание:
На дисплее не высвечиваются секунды, но если нажать на кнопку :00, секунды высв-тятся на дисплее.

- В столкновениях, где объекты сминаются или двигаются, столкновение более мягкое и скорость, с которой сработает подушка безопасности будет выше, чем обычно. Например, если автомобиль сталкивается с неподвижным автомобилем примерно такой же массы. Или автомобиль догоняет другой автомобиль на скорости 60 км/ч. В этих случаях подушка безопасности может не сработать.
- В следующих ситуациях столкновение будет не жестким. И подушки безопасности водителя и пассажира не сработают.



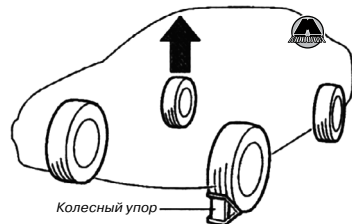
- В следующих ситуациях подушки безопасности могут сработать, но с меньшей эффективностью.



Процедура подъема автомобиля (смотрите предыдущую страницу)

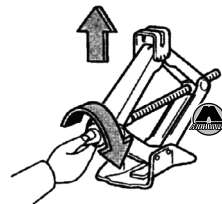
1. Припаркуйте автомобиль на ровной поверхности. Установите упоры под колеса, по диагонали от того колеса, который собираетесь поднимать.

- Когда домкрат устанавливается под переднее колесо, упоры должны устанавливаться под заднее колесо, по диагонали от того, которое будет подниматься. Если будет подниматься заднее колесо, упоры должны устанавливаться под переднее колесо, по диагонали от того, которое будет подниматься.



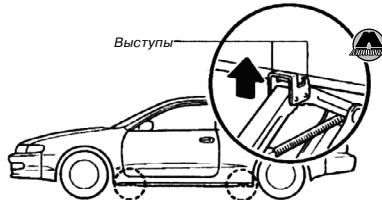
2. Установите домкрат на твердую ровную поверхность.

3. Разверните домкрат так, как показано на рисунке, и отрегулируйте его по высоте, чтобы он упирался в днище автомобиля.



4. Установите домкрат между двумя выступами.

- Проверьте, чтобы домкрат был надежно установлен.



Тип автомобиля, вес, техническая характеристика, передаточные отношения, понижающая передача		2000 TWIN CAM 16	2000 16 VALVE	1800 16 VALVE
		ZS	XS	TS
Тип автомобиля	5-и ступенчатая механическая	E-SR206-DCMVF *1 *2	E-ST206-DCMGK *2	E-ST208-DCMSK *3
	Контролируемая электроникой 4-х скоростная автоматическая (SPORTS) ECT-S	E-ST206-DCPVF *1 *2	E-ST206-DCPGK *2	E-ST208-DCPSK *3
Вес автомобиля	*4 кг	(1,180) *5<1,210>*5	(1,140) <1,170>	(1,120) <1,150>
Вес груженого автомобиля	*4 кг	(1,455) *6<1,485>*6	(1,415) <1,445>	(1,395) <1,425>
Минимальный радиус поворота	м	5,2 *7	5,2	5,2
Расход топлива	AT 60 км/ч	(20,0)<19,5>	(22,5) <21,5>	(25,0) <23,0>
	10,15 режим вождения	(12,0)<10,6>	(13,6)<12,0>	(14,6) <12,4>
Передаточные отношения	1-я передача	(3,285) <2,810>	(3,285) <2,810>	(3,538) <2,810>
	2-я передача	(1,960) <1,549>	(1,960) <1,549>	(2,041) <1,549>
	3-я передача	(1,322) <1,000>	(1,322) <1,000>	(1,322) <1,000>
	4-я передача	(1,028) <0,706>	(1,028) <0,706>	(0,945) <0,706>
	5-я передача	(0,820)	(0,820)	(0,731)
	задняя	(3,153) <2,296>	(3,153) <2,296>	(3,153) <2,296>
Понижающая передача		(4,176) <3,950>	(3,944) <3,731>	(3,736) <3,534>