

Toyota Hilux Surf / Toyota 4Runner с 2002 г. Инструкция по эксплуатации и обслуживанию

Обзор приборной панели	2	Люк	102
Обзор салона.....	4	Беспроводное дистанционное	
Обзор экстерьера.....	5	управление	106
Меры безопасности, транспортировка		Топливный бак	111
детей и управление автомобилем	7	Капот	113
Меры безопасности.....	8	Правильная посадка во время	
Транспортировка детей	27	вождения	115
Сидения	30	Передние сидения.....	116
Детские сидения.....	33	Ремни безопасности.....	128
Ремни безопасности.....	36	Двигатель, счетчики и переключатели	137
Подушка безопасности SRS	40	Рулевое колесо, настройки зеркал	138
Автомобили с полным приводом	50	Запуск двигателя	143
Техническое обслуживание	54	Стояночный тормоз	153
Перегрев и аварийные ситуации	62	Указатели, индикаторы,	
Короткое введение в эксплуатацию	68	предупредительная световая сигнализация	154
Двери.....	69	Предупредительные индикаторы	163
Сидения.....	71	Переключатели.....	173
Предупредительная световая сигнализация	81	Кондиционер воздуха и аудиосистема	184
Сигнальные предупредительные лампы.....	82	Переключатель электроотопителя	185
Переключатели.....	84	Многорежимный полный привод	187
Кондиционер	86	Кондиционер воздуха.....	191
Двери, окна, ремни безопасности	88	Регулирование вентиляционного	
Двери и окна.....	89	отверстия	198
Блокировка замков от открывания		Мультимедийная аудио/видеосистема	200
дверей детьми	93	Антенна.....	203
Дверь багажного отделения	94	Оборудование салона.....	207
Окна.....	97	Переднее персональное освещение	209

СОДЕРЖАНИЕ

Освещение салона	209	Техническое обслуживание автомобиля.....	274
Ящик для перчаток.....	212	Ежедневный осмотр автомобиля.....	288
Подстаканники	215	Эксплуатационные Характеристики	297
Крепежные скобы для багажа.....	218		
Элементы управления автомобилем.....	232	Аварийные ситуации и техническое обслуживание	305
Подушки безопасности системы srs.....	233	Домкрат, инструментарий, запасное колесо и сигнальная шашка	306
ABS и система экстренного торможения	245	Запасное колесо.....	308
EBD (электронный распределитель тормозных сил)	247	Сигнальная шашка.....	311
Система управления электронной дроссельной заслонкой (разумная)ETCS-i	248	Чрезвычайные ситуации.....	312
Вспомогательные устройства ремней безопасности	250	Замена колес	313
Противоугонная система	252	Разряженная аккумуляторная батарея	322
Система управления автоматической коробкой передач (ect-e)	253	Перегрев.....	325
Многорежимный полный привод	255	Буксировка	328
Блокировка межосевого дифференциала	256	Технические характеристики Toyota Hilux Surf	334
Самоблокирующийся дифференциал torsen	257		
Турбированный двигатель	257		
Зеркала с водоотталкивающим покрытием	259		
Стекло с водоотталкивающим покрытием	260		
Вы и ваш автомобиль.....	262	Алфавитный указатель.....	341
Вождение в сырую погоду.....	263		
Вождение зимой.....	264		
Во время вождения.....	267		
Экономичный режим вождения	270		
Охрана окружающей среды	273		

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

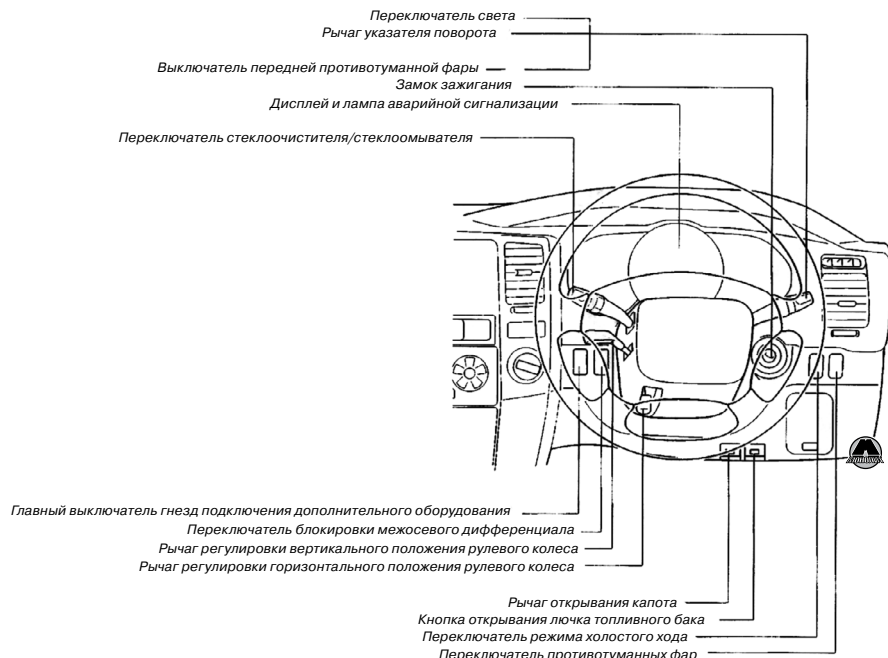
Это руководство по техническому обслуживанию расскажет Вам о многочисленных аспектах Вашего автомобиля и придаст Вам уверенности во всех Ваших действиях. Если Вы не располагаете временем для того, чтобы прочитать все руководство по эксплуатации, пожалуйста, прочтите первую главу для начального знакомства с Вашим автомобилем.

Это руководство по эксплуатации распространяется на следующие модели Hilux Surf от 11/02:

Двигатели: 5VZ-FE, 3RZ-FE, 1KD-FTV
Модели: SSR-G, SSR-X

Для того, чтобы получить больше информации об особенностях Вашего автомобиля прочитайте об эксплуатационных данных в разделе о техническом обслуживании в конце руководства по технической эксплуатации. Пожалуйста, обращайтесь к этому справочному изданию всякий раз, когда у Вас возникнут вопросы по эксплуатации Вашего Hilux Surf. Мы надеемся, что это руководство по эксплуатации окажется полезным для владельца автомобиля.

ОБЗОР ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕГУЛЯРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ



- для безопасности автомобиля и его владельца очень важно проходить регулярный профилактический технический осмотр
- проводите такие осмотры регулярно и производите замену деталей соответственно результатам таких осмотров
- невыполнение регулярных технических осмотров может привести к дорожно-транспортным происшествиям, возникнувшим из-за недостаточного количества машинного масла или изношенных деталей двигателя.
- если вы заметили какие-либо неисправности в автомобиле, Вам следует пройти технический осмотр у Вашего дилера Toyota.

ПЕРЕД УПРАВЛЕНИЕМ АВТОМОБИЛЕМ

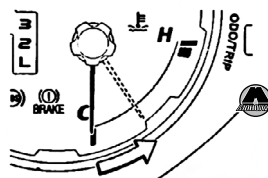
Следуйте следующим правилам перед управлением автомобилем. Невыполнение некоторых из них может стать причиной инцидентов или серьезных травм.

ТРОГАНИЕ АВТОМОБИЛЯ С МЕСТА

Никогда не пытайтесь привести автомобиль в движение, находясь в это время вне его, например, через открытое окно. Всегда садитесь на место водителя, когда заводите двигатель.

УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

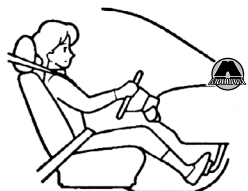
Не увеличивайте частоту вращения двигателя, пока стрелка указателя температуры воды двигается. Несоблюдение этого правила может стать причиной повреждения каталитического нейтрализатора выхлопных газов или повышенного расхода бензина. Вода достаточно нагрелась, когда стрелка становится неподвижной.



СИДЕНИЯ

ПРАВИЛЬНАЯ ФИКСАЦИЯ ПОЛОЖЕНИЯ

Отрегулируйте положение сидения таким образом, чтобы Вы могли сидеть в правильном положении. Неправильное положение во время вождения может стать причиной нарушения правил дорожного движения. Также, ремни безопасности, подушки безопасности SRS и подголовник могут функционировать менее эффективно. Прочитайте следующие страницы этого руководства по эксплуатации о «правильной фиксации положения»



- Не регулируйте положение сидения во время движения автомобиля, поскольку это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия или серьезных травм.

СПИНКА СИДЕНИЯ

Не откидывайте спинку сидения назад больше, чем это необходимо, так как Вы можете выскользнуть из-под ремня безопасности во время дорожно-транспортного происшествия, что станет причиной серьезных травм. Издательство «Монолит»

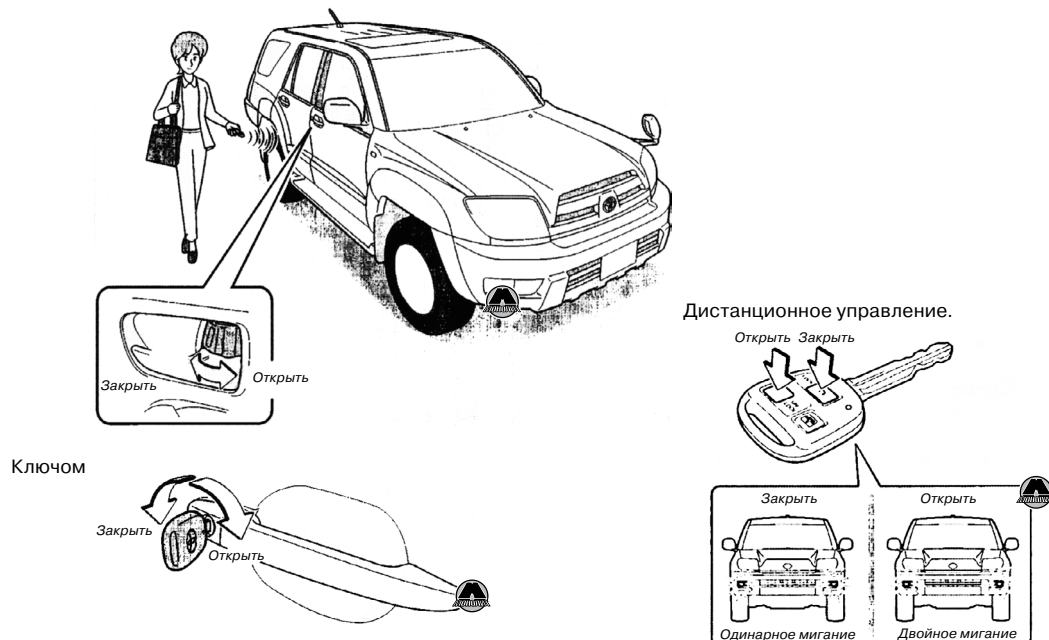


РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНИЙ

После регулировки положения сидения слегка покачайте его, чтобы убедиться, что оно надежно закреплено на месте.

- Вследствие движения сидения во время движения может возникнуть дорожно-транспортное происшествие.

ДВЕРИ



СИГНАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Сигнальные предупредительные лампы		Загорается или мигает когда:
	Индикатор неполного закрытия дверей	Когда одна из дверей не закрыта должным образом.
	Индикатор ремня безопасности водителя.	Когда ремень безопасности водителя не пристегнут
	Индикатор ремня безопасности пассажира	Ремень безопасности пассажира не пристегнут
	Сигнальная лампа тормозов	<ul style="list-style-type: none">• Стояночный тормоз затянут• Недостаточное количество тормозной жидкости (если стояночный тормоз отпущен)
	Указатель низкого уровня топлива	Уровень топлива ниже 11 литров.
	Индикатор топливо/водоотделителя, уровня воды	Переизбыток воды в топливо/водоотделителе. (Автомобили с дизельным двигателем)
A/T OIL TEMP	Индикатор перегрева топлива	Температура топлива в автоматической коробке передач не соответствует норме.

ДВЕРИ И ОКНА

ПЕРЕДНИЕ И ЗАДНИЕ ДВЕРИ

Открывание/закрывание ключами



Поверните по часовой стрелке и против часовой стрелки, чтобы разблокировать двери.

Внимание:

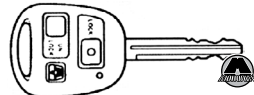
Окна могут открыться, если Вы оставил ключ в замке двери водителя после открытия дверей, в то время как удерживанием ключа в исходном положении все окна закрываются.

- Не функционирует, если ключ находится в замке зажигания.*
- Солнцезащитный козырек будет также открываться/закрываться соответственно.*

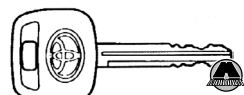
О ключах

- Ключами открывают/закрывают двери и заводят двигатель.
- Существует 3 ключа, 2 ключа типа А и один ключ типа С для автомобилей, оборудованных противоугонной системой, и два ключа типа А и один ключ типа В для автомобилей без.

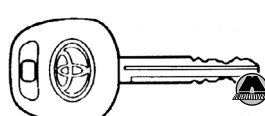
Ключ типа А (с беспроводным дистанционным переключателем)



Ключ типа В (черный)



Подключ С (серый)



ЛЮК

[Опция]



СКОЛЬЗЯЩЕЕ ОТКРЫТИЕ

Чтобы открыть

Нажмите на переключателе кнопку SLIDE OPEN, и люк откроется автоматически.

- Отражатель поднимется автоматически.
- Если Вы нажмете переключатель и сразу же отпустите, люк откроется не полностью.

Чтобы закрыть

Нажмите на переключателе кнопку TILT UP чтобы полностью закрыть люк.

- Если Вы нажмете переключатель и сразу же отпустите, люк закроется не полностью.

РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА ЛЮКА ВВЕРХ И ВНИЗ

Чтобы поднять вверх

Нажмите кнопку TILT UP на переключателе, чтобы автоматически поднять люк, когда он закрыт.

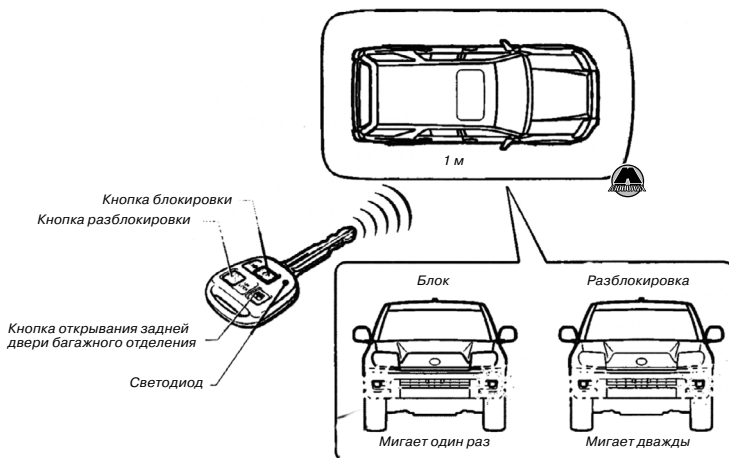
- Если Вы нажмете переключатель и сразу же отпустите, люк поднимется не полностью.

Чтобы опустить

Нажмите кнопку TILT OPEN на переключателе, чтобы автоматически опустить люк, когда он поднят.

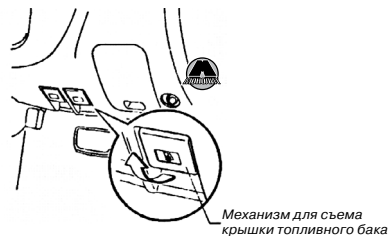
- Если Вы нажмете переключатель и сразу же отпустите, люк опустится не полностью.

БЕСПРОВОДНОЕ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



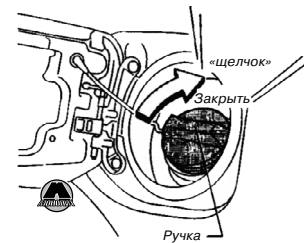
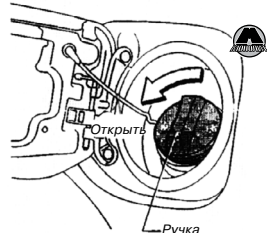
ТОПЛИВНЫЙ БАК

ТОПЛИВНЫЙ БАК



Нажмите кнопку механизма для открытия крышки топливного бака на днище сидения водителя.
Для того, чтобы закрыть, нажимайте на крышку топливного бака до щелчка.

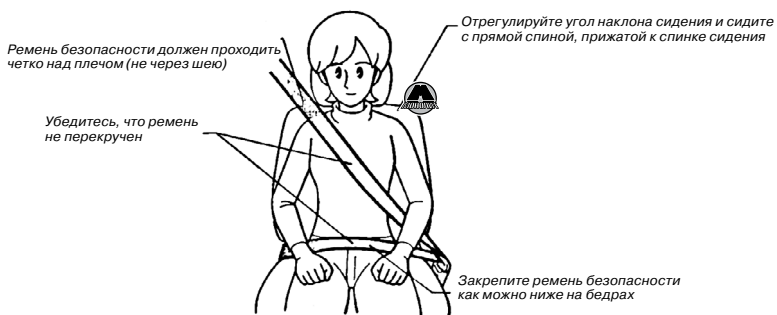
Крышка топливного бака



Чтобы открыть крышку топливного бака, поверните ручку против часовой стрелки на 90°, затем еще на 30°. Чтобы закрыть крышку топливного бака, поверните ручку по часовой стрелке до щелчка.

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

Неправильная эксплуатация ремней безопасности может уменьшить их эффективность в случае дорожно-транспортного происшествия и стать причиной серьезных травм.
Проверьте следующие параметры перед тем, как пристегнуть ремни безопасности.

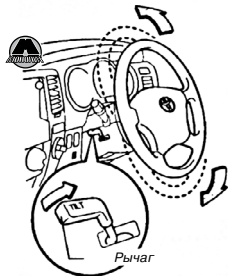


Предупреждение:

- Все должны пристегнуться. В противном случае можно получить серьезные травмы.
- Пристегивая ремень безопасности, проверьте следующие пункты:
 - Пристегивайте ремень, сидя глубоко в сидении.
 - Не пристегивайте плечевой ремень через шею или под рукой.
 - Пристегивайте набедренный ремень безопасности как можно ниже возле костей таза. В противном случае живот может подвергнуться сильному давлению во время дорожно-транспортного происшествия.
 - Убедитесь, что ремень не перекручен. Если он перекручен, удар не будет эффективно распределен.

РУЛЕВОЕ КОЛЕСО, НАСТРОЙКИ ЗЕРКАЛ

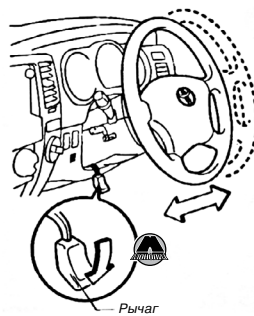
НАСТРОЙКИ РУЛЕВОГО КОЛЕСА



Регулировка вертикального положения

Нажмите рычаг наклона рулевой колонки и переместите рулевое колесо в желаемое положение, затем отпустите рычажок, чтобы зафиксировать его.

Нажатие рычага без удерживания рулевого колеса может привести к падению рулевой колонки.



Регулировка горизонтального положения

Нажмите рычаг вниз и переместите рулевую колонку по горизонтали в желаемое положение, затем отпустите рычаг и зафиксируйте рулевое колесо



Предупреждение

- Не регулируйте рулевое колесо во время вождения.
- После регулировки положения рулевого колеса убедитесь, что оно надежно зафиксировано.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЯ



Нажмите переключатель, чтобы включить, и нажмите повторно, чтобы выключить электроотопитель. При включении отопителя загорится индикатор и, если замок зажигания поставлен в положение ACC или LOCK, отопитель выключится. www.monolith.in.ua

Внимание:

- Отопительная мощность увеличится, если активировать вискозный отопитель.
- Когда включен отопитель, частота вращения на холостом ходу увеличится.
- Отопитель функционирует при работающем двигателе

ДЛЯ ЗАМЕТОК
