

## РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ВЛАДЕЛЬЦА

линия отрыва

<b>№ владельца</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<b>Модель</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>VIN автомобиля</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>		
<b>№ двигателя</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<b>Дата продажи</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>Пробег</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<b>Дата выдачи ПТС</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>ФИО Владельца</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<b>Тел.владельца</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>Адрес владельца</b>	Улица <input style="width: 100%;" type="text"/>		
	Город <input style="width: 100%;" type="text"/>	Страна <input style="width: 100%;" type="text"/>	
<b>Подпись владельца</b> _____		<b>Дилер</b>	_____
С условиями гарантийных обязательств ознакомлен и согласен		<b>Подпись Дилера</b>	_____





**SsangYong**

## ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ВЛАДЕЛЬЦА

SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong
Модель .....				1. ФИО Владельца. ....					
VIN автомобиля .....				Адрес .....					
№ двигателя .....	Цвет. ....			Телефон .....					
Дата продажи .....				Паспорт .....					
Пробег при продаже. ....				_____					
<b>Продавец</b>				2. ФИО Владельца. ....					
Дилер. ....				Паспорт .....					
Адрес Дилера .....			Печать Дилера	_____					
Представитель Дилера				3. ФИО Владельца .....					
Подпись:				Паспорт .....					
_____									
SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong	SsangYong

SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong

**Благодарим Вас за выбор автомобиля марки SsangYong!**

Данный буклет предназначен для обеспечения Вас необходимой информацией, которую важно учесть при эксплуатации автомобиля. Здесь представлена краткая информация о гарантийной и сервисной политике компании, приведены рекомендации и график периодического технического обслуживания Вашего автомобиля.

Мы надеемся, что Вы внимательно ознакомитесь с содержанием настоящего буклета, что позволит Вам избежать дополнительных затрат в ходе эксплуатации Вашего автомобиля.

Сервисная книжка является основным документом, регламентирующим гарантийные обязательства производителя/импортера, продавца (дилера).

Мы надеемся, что Вы будете с удовольствием пользоваться Вашим автомобилем долгие годы.

SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong

SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong

SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Производитель/импортер, а также продавец (дилер) гарантирует, что Ваш Автомобиль SsangYong, прошел сертификацию, и не будет иметь отказов при соблюдении правил эксплуатации и квалифицированном обслуживании. Недостатки качества, которые могут быть выявлены в ходе эксплуатации, покрываются гарантийными обязательствами согласно следующим срокам и условиям.

### **1. Условия гарантии в отношении автомобиля.**

Гарантия действует только при соблюдении Вами рекомендаций раздела «Обязанности Владельца» настоящего руководства. Пожалуйста, прочитайте их внимательно. Ответственность за ремонт и обслуживание Вашего автомобиля возложена на официального Дилера SsangYong. Если он не сможет обеспечить Вас гарантией, пожалуйста, обратитесь на горячую линию SY по телефону 8-800-100-00-62

### **2. Гарантийный срок.**

Гарантийный срок составляет период равный 36-ти месяцам с даты продажи автомобиля первому розничному покупателю или период до момента пока пробег Автомобиля не составит 100.000 километров, в зависимости от того, какое из указанных событий наступит раньше.

SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong

**Срок гарантии на специфические узлы и агрегаты:**

- 12 месяцев или период до достижения 30000 км пробега в зависимости от того, что наступит ранее, для полноприводных моделей с подключаемым полным приводом: карданные валы, шарниры равных угловых скоростей
- 3 месяца или период до достижения 4500 км пробега, в зависимости от того что наступит ранее: лобовое, заднее, боковые стекла
- 6 месяцев или период до достижения 1000 км пробега в зависимости от того что наступит ранее: каталитические нейтрализаторы отработавших газов

**Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:**

- Выход из строя ниже перечисленных элементов: лампы, плавкие предохранители, щетки стеклоочистителя, фильтры (воздушный, топливный, масляный), диски сцепления, приводные ремни, щётки стартера или генератора, резиновые части и детали (за исключением опор двигателя), топливные форсунки, форсунки омывателя, свечи зажигания, свечи накаливания, аккумуляторная батарея, элементы внутренней отделки салона, части кузова с гальваническим покрытием, тормозные колодки, диски и тормозные барабаны, тормозные трубопроводы, троса привода стояночного тормоза, колесные диски, шины, а также в случае повреждений, сопряженных с выходом из строя вышеперечисленных элементов.
- Недостатки качества масла и заправочных жидкостей, в том числе хладагента.
- Недостатки качества, возникшие в связи с проведением регламентных работ при плановых технических обслуживаниях, диагностических и регулировочных работах (кроме сопряженных с работами, выполняемыми по гарантии), работ по очистке систем автомобиля (например, промывка топливной, смазочной или охлаждающей системы двигателя), а также расходуемыми при этом материалами.

SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong
- Естественный износ любых деталей, в том числе ходовой части и элементов системы выпуска отработавших газов, гальванопокрытия крепёжных деталей, резиновых элементов, обивок и деталей отделки, естественное старение покрытия деталей в результате воздействия окружающей среды и нормального использования.
  - Возникновение слабых посторонних звуков, шума, вибрации, которые не влияют на характеристики и работоспособность автомобиля и его элементов, образование масляных пятен в зонах сальников и уплотнений, не влияющих на расход масла, а также зазоры между кузовными деталями, находящиеся в допустимых пределах.
  - Ущерб, причиненный в результате не полного или несоответствующего технологии изготовителя или регламента обслуживания (например, пренебрежение ежедневным или периодическим осмотром, невыполнение ТО, значительный, более 1000 км перепробег сверх предусмотренного для проведения планового ТО).
  - Легкое запотевание фар, которое исчезает через несколько минут после их включения.
  - Ущерб, понесенный владельцем автомобиля по причине несоблюдения указаний и требований по уходу за автомобилем, изложенных в соответствующих разделах Руководства по эксплуатации.
  - Ущерб понесенный владельцем автомобиля по причине использования неоригинальной или не одобренной Производителем детали, либо детали, замененной или отремонтированной не официальным сервисным центром.
  - Повреждение автомобиля в результате дорожно-транспортного происшествия, неосторожности, пренебрежительного обращения с автомобилем, использование его в гонках, ралли, иных спортивных/зрелищных мероприятиях, автопробегах вне дорог общего пользования, чрезмерной нагрузки, буксирования прицепов или иных транспортных средств сверх допустимой для конструкции автомобиля массы и т.п.
  - Весение изменений в конструкцию автомобиля; проведение владельцем по своей инициативе или своими силами ремонта или демонтажа узлов и агрегатов автомобиля; установка дополни-
- SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong



SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong

тельного оборудования (систем, агрегатов, приспособлений) не согласованная с производителем/ официальным дистрибьютором; эксплуатация автомобиля с нерекомендованным производителем/ официальным дистрибьютором нестандартным оборудованием.

– Повреждение автомобиля вызванные внешними воздействиями промышленных и химических выбросов, кислотных или щелочных загрязнений воздуха, растительного сока, продуктов жизнедеятельности птиц и животных, частями дорожного покрытия (камни, песок, соль, химические реагенты, применяемые для борьбы с обледенением дорог), града, молнии, пожара, наводнения и других природных явлений.

– Повреждение грузового отсека и салона в результате погрузки-разгрузки или транспортировки груза, а также эксплуатации с нагрузкой, превышающей допустимые нормы.

– Повреждение агрегатов автомобиля в результате движения автомобиля при недостатке эксплуатационных материалов (например: тормозной или охлаждающей жидкости, масла или смазки), когда системы оповещения водителя об имеющемся недостатке исправны, но их сигналы игнорируются, а также ущерб в результате применения не рекомендованных Производителем эксплуатационных материалов.

– Использование топлива, не соответствующего рекомендованному.

### **Гарантия на запасные части**

Гарантия на запасные части составляет 6 месяцев и предоставляется при условии установки запасных частей на сервисном центре официального дилера. Владелец должен предоставить оплаченный заказ-наряд, подтверждающий установку данной запасной части в официальном дилерском центре SsangYong.

### **Гарантия на шины**

Все претензии по качеству шин должны адресоваться компании - производителю шин, или их местному представителю.

SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong

SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong SsangYong

## ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА

1. Для проведения любого обслуживания или при обнаружении любого дефекта необходимо обращаться к официальному Дилеру SsangYong.
2. При обращении к Дилеру необходимо предоставить данную сервисную книжку.
3. Владелец ответственен за своевременное и надлежащее обслуживание Автомобиля в соответствии с графиком обслуживания и перечнем работ. Несоблюдение владельцем графика технического обслуживания является основанием для прекращения гарантийных обязательств.
4. Владелец необходимо хранить все документы с отметками о проведённых работах, поскольку в отдельных случаях может возникнуть необходимость подтвердить факт проведения определенных работ.
5. В случае возникновения внештатных ситуаций (изложенных в Руководстве по эксплуатации) немедленно остановитесь и свяжитесь с официальным дилером SsangYong для получения квалифицированной технической консультации, и в случае необходимости воспользуйтесь услугой эвакуации.

## ГАРАНТИЯ НА ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ И ОТ СКВОЗНОЙ КОРРОЗИИ

1. Производитель гарантирует отсутствие дефектов лакокрасочного покрытия кузова и отсутствие его сквозной коррозии в течение 3 лет с момента продажи автомобиля первому покупателю или в течение срока пока пробег не составит 100000 км в зависимости от того, что наступит ранее.
2. В случае проявления дефектов такого рода, они устраняются путём соответствующего ремонта сервисным центром Дилера за счёт Производителя. Обязательным условием соблюдения гарантийных обязательств на лакокрасочное покрытие кузова является регулярное проведение осмотра кузова на сервисном центре Дилера при прохождении очередных технических обслуживаний автомобиля. При этом Владелец должен проследить, чтобы Дилером были сделаны соответствующие отметки в сервисной книжке.
3. В процессе осмотра сервисный центр Дилера оценивает состояние кузова и необходимость выполнения соответствующих работ. Сервисный центр Дилера информирует владельца об обнаруженных дефектах, возникших вследствие внешнего воздействия (царапины, трещины, сколы краски и т.д.), которые могут стать будущими очагами коррозии. Для сохранения права на антикоррозионную гарантию, владелец автомобиля в течение месяца после осмотра, во время которого он был уведомлен об упомянутых внешних дефектах, обязан обратиться в Сервисный центр Дилера для проведения за свой счёт ремонта в соответствии с установленной технологией и с применением оригинальных запчастей и материалов. Обязанностью Сервисного центра Дилера, выполняющего кузовной ремонт по антикоррозионной гарантии является приведение автомобиля в состояние, соответствующее его возрасту и пробегу на время проведения ремонта.
4. Ремонт по антикоррозионной гарантии не влечёт за собой продление срока гарантии на кузов. Ответственность за своевременное представление автомобиля на осмотр кузова и профилактический ремонт несёт владелец автомобиля. Невыполнение условий по проведению осмотра влечёт за собой потерю права на антикоррозионную гарантию.

## 1. Предпродажная подготовка.

Для того чтобы Вы могли использовать свой Автомобиль с максимальной отдачей, Дилер перед продажей проводит регламентированный производителем комплекс работ по предпродажной подготовке. Обязательным условием на момент передачи автомобиля владельцу является подписание акта приема-передачи. Претензии в отношении состояния лакокрасочного покрытия, целостности кузовных деталей, стекол, элементов интерьера салона и внешнего обвеса автомобиля принимаются только в момент составления акта приема-передачи к договору купли-продажи. После подписания акта названные выше недостатки не принимаются и гарантийными обязательствами не покрываются. В случае проявления скрытых недостатков, претензии подлежат рассмотрению в общем порядке.

## 2. Гарантийный ремонт.

Если дефект относится к случаю, покрываемому гарантией, все запасные части устанавливаются Сервисным центром Дилера бесплатно.

## 3. География дилеров.

Если Вы путешествуете или меняете место жительства, для ремонта и обслуживания Вы должны обратиться к ближайшему Дилеру SsangYong. Получите у продавца информацию о месте расположения официальных сервисных центров SsangYong\*

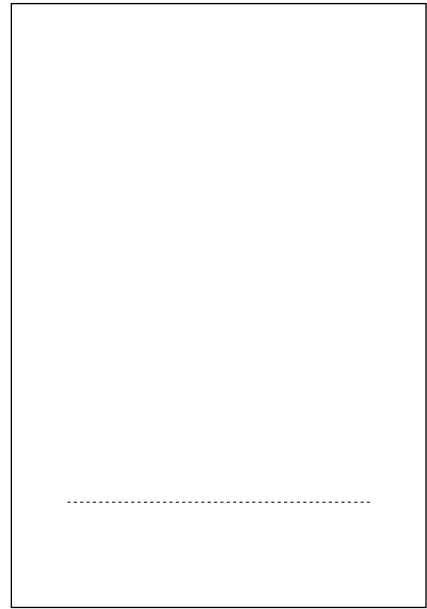
## 4. Промежуточное техническое обслуживание.

С учетом индивидуальных условий эксплуатации и вождения, а также местными климатическими условиями официальный дилер SsangYong может рекомендовать более частое промежуточное обслуживание автомобиля (замена фильтров, масел и других эксплуатационных жидкостей). К числу таковых условий в частности относятся следующие:

- автомобиль регулярно используется для буксировки;
- автомобиль, по большей части, используется для коротких поездок (4-5 км) или поездок на большие расстояния с малой скоростью;
- автомобиль используется в крупных мегаполисах;
- автомобиль используется в местностях, в которых температура воздуха часто выходит за рамки диапазона от -15 до+30 градусов Цельсия;
- автомобиль используется на грязных и пыльных дорогах, дорогах, где используются химические реактивы для обработки полотна дорог

\* Официальный дистрибьютор SsangYong в России - компания ООО „ДЦ СОЛЛЕРС“ оставляет за собой право на изменение списка официальных дилеров. Вы имеете возможность получить актуальную информацию по поводу места расположения официальных дилерских центров по телефону **8-800-100-0062** или на официальном сайте **[www.symotor.ru](http://www.symotor.ru)**





## ОТМЕТКИ О ПЕРИОДИЧЕСКОМ СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

1-е обслуживание	2-е обслуживание	3-е обслуживание	4-е обслуживание
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег	Пробег	Пробег	Пробег
Подпись дилера	Подпись дилера	Подпись дилера	Подпись дилера
Печать Дилера	Печать Дилера	Печать Дилера	Печать Дилера

Отметки о повреждениях лакокрасочного покрытия			

## ОТМЕТКИ О ПЕРИОДИЧЕСКОМ СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

5-е обслуживание	6-е обслуживание	7-е обслуживание	8-е обслуживание
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег	Пробег	Пробег	Пробег
Подпись дилера	Подпись дилера	Подпись дилера	Подпись дилера
Печать Дилера	Печать Дилера	Печать Дилера	Печать Дилера

### Отметки о повреждениях лакокрасочного покрытия




## ОТМЕТКИ О ПЕРИОДИЧЕСКОМ СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

9-е обслуживание	10-е обслуживание	11-е обслуживание	12-е обслуживание
Дата	Дата	Дата	Дата
Подпись дилера	Подпись дилера	Подпись дилера	Подпись дилера
Печать Дилера	Печать Дилера	Печать Дилера	Печать Дилера

Отметки о повреждениях лакокрасочного покрытия			

## ОТМЕТКИ О ПЕРИОДИЧЕСКОМ СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

13-е обслуживание	14-е обслуживание	15-е обслуживание	16-е обслуживание
Дата	Дата	Дата	Дата
Подпись дилера	Подпись дилера	Подпись дилера	Подпись дилера
Печать Дилера	Печать Дилера	Печать Дилера	Печать Дилера

### Отметки о повреждениях лакокрасочного покрытия


# ГРАФИК ПЕРИОДИЧЕСКОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

## ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ)

Интервал между обслуживанием	Пробег в километрах или время в месяцах в зависимости от того, что наступит раньше									Примечание Механика
	х 1000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Предмет обслуживания	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	
<b>Система управления двигателем</b>										
Приводной ремень										
*Моторное масло и фильтр (1)* (2)* (3)*		3	3	3	3	3	3	3	3	
Шланги и соединения системы охлаждения										
Охлаждающая жидкость (3)* (4)*							3			
Свечи зажигания	G23D/G28D		3		3		3		3	
	G32D		3		3		3		3	
Топливный фильтр		-	3	-	3	-	3	-	3	
Топливопровод и его соединения										
Воздушный фильтр (2) *			3		3		3		3	
Установка угла опережения зажигания										
Угольный фильтр и паропроводы		-	-		-	-		-	-	
<b>Шасси и кузов</b>										
Выхлопные трубы и их крепления										
Тормозная жидкость/жидкость сцепления (4)			3		3		3		3	
Стояночный тормоз/тормозные накладки (передние и задние) (5)*										
Тормозная магистраль и соединения (включая усилитель тормозов)										
Масло механической коробки передач (6)*					3				3	
Свободный ход педали сцепления и тормоза										
Масло переднего и заднего дифференциала (4)*			3		3		3		3	
Масло раздаточной коробки (4)*					3				3	
Масло автоматической коробки передач (7)*					3				3	
Проверка затяжки болтов нижней части кузова (8)*										
Проверка зазоров и люфтов ( в ступицах, рычажных механизмах, шаровых опорах, резинометаллических втулках)										
Состояние шин и их давление										
Регулировка углов установки колес (9)*										

## ГРАФИК ПЕРИОДИЧЕСКОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Интервал между обслуживанием	Пробег в километрах или время в месяцах в зависимости от того, что наступит раньше									Примечание Механика
	x 1000	15	30	45	60	75	90	105	120	
	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	
Предмет обслуживания										
Рулевое колесо и привод										
Жидкость рулевого привода с усилителем (4)*										
Чехлы карданных валов и ШРУСов (10)*										
Ремни безопасности, пряжки и фиксаторы										
Смазка замков, шарниров и т.д.										
Смазка подшипников ступиц колес		-		-		-		-		
Смазка передней/задней части карданного вала (11)*										
Осмотр кузова на предмет повреждений лакокрасочного покрытия										

### Символы таблицы:

| - проверка данных деталей и относящихся к ним частей. Если необходимо, исправьте, прочистите, дополните, отрегулируйте или замените.

3 - замена

- (1)\* Если Автомобиль работает в жёстких условиях: пробеги на короткие расстояния, продолжительный холостой ход или вождение по пыльной дороге. Сократите интервал между циклами технического обслуживания. Время от времени проверяйте моторное масло, и при необходимости замените его.
- (2)\* В случае эксплуатации транспортного средства в неблагоприятных погодных условиях (в условиях повышенного содержания пыли или песка) следует осматривать воздухоочиститель чаще. При необходимости замените фильтрующий элемент.
- (3)\* Требуется более частое обслуживание в условиях запылённости.
- (4)\* (5)\* См. рекомендованные заправочные жидкости и смазочные материалы в руководстве по эксплуатации.
- (6)\* При эксплуатации Автомобиля в следующих условиях, требуется более частое техническое обслуживание:  
 - Короткие пробеги.  
 - Продолжительная работа на холостом ходу.  
 - Вождение при сильной запылённости.
- (7)\* Проверяйте уровень масла каждые 10000 км, меняйте каждые 60000 км.
- (8)\* Замена масла и фильтра каждые 60000 км. Проверьте надежность крепления всех резьбовых соединений.
- (9)\* После эксплуатации Автомобиля в условиях бездорожья необходимо тщательно проверить нижнюю часть кузова. Проверьте прочность всех резьбовых соединений.
- (10)\* Если необходимо, проведите балансировку колёс.
- (11)\* После эксплуатации Автомобиля в условиях бездорожья необходимо проверить пыльники карданного вала и ШРУСов.
- (12)\* После эксплуатации Автомобиля в условиях бездорожья необходимо обязательно проверить зазоры и люфты (в ступицах, рычажных механизмах, шаровых опорах, резинометаллических втулках).

# ГРАФИК ПЕРИОДИЧЕСКОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

## ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ)

Интервал между обслуживанием	Пробег в километрах или время в месяцах в зависимости от того, что наступит раньше											Примечание Механика
	х 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Предмет обслуживания	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	
<b>Система управления двигателем</b>												
Приводной ремень												
*Моторное масло и фильтр (1)* (2)* (3)*		Обязательная замена на 5000 км пробега.										
Шланги и соединения системы охлаждения												
Охлаждающая жидкость (3)* (4)*							3					
Топливный фильтр	Дизельный двигатель с прямым впрыском		3		3		3		3		3	
	Предкамерный дизельный двигатель				3				3			
* Водоотделитель (для дизельного двигателя с прямым впрыском)												
Топливопровод и его соединения												
Воздушный фильтр (2)*				3			3			3		
Регулировка впрыска												
<b>Шасси и кузов</b>												
Выхлопные трубы и их крепления												
Тормозная жидкость/жидкость сцепления (4)*			3		3		3		3		3	
Стояночный тормоз/тормозные накладки (передние и задние) (5)*												
Тормозная магистраль и соединения (включая усилитель тормозов)												
Масло механической коробки передач (6)*							3					
Свободный ход педали сцепления и тормоза												
Масло переднего и заднего дифференциала (4)*				3			3			3		
Масло раздаточной коробки (4)*							3					
Масло автоматической коробки передач (7)*							3					
Проверка затяжки болтов нижней части кузова (8)*												
Регулировка углов установки колес (9)*												
Проверка зазоров и люфтов ( в ступицах, рычажных механизмах, шаровых опорах, резинометаллических втулках)												
Состояние шин и их давление												

## ГРАФИК ПЕРИОДИЧЕСКОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Интервал между обслуживанием	Пробег в километрах или время в месяцах в зависимости от того, что наступит раньше											Примечание Механика	
	x 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120		
Предмет обслуживания													
Рулевое колесо и привод													
Жидкость рулевого привода с усилителем (4)*													
Чехлы карданных валов и ШРУСов (10)*													
Ремни безопасности, пряжки и фиксаторы													
Смазка замков, шарниров и т.д.													
Смазка подшипников ступиц колес		-		-		-		-		-			
Смазка передней/задней части карданного вала (11)*													
Осмотр кузова на предмет повреждений лакокрасочного покрытия													

### Символы таблицы:

| - проверка данных деталей и относящихся к ним частей. Если необходимо, исправьте, прочистите, дополните, отрегулируйте или замените.

3 - замена

- (1)\* Если Автомобиль работает в жёстких условиях: пробеги на короткие расстояния, продолжительный холостой ход или вождение по пыльной дороге. Сократите интервал между циклами технического обслуживания. Время от времени проверяйте моторное масло, и при необходимости замените его.
- (2)\* В случае эксплуатации транспортного средства в неблагоприятных погодных условиях (в условиях повышенного содержания пыли или песка) следует осматривать воздухоочиститель чаще. При необходимости замените фильтрующий элемент.
- (3)\* Требуется более частое обслуживание в условиях запылённости.
- (4)\* (5)\* См. рекомендованные заправочные жидкости и смазочные материалы в руководстве по эксплуатации.
- (6)\* При эксплуатации Автомобиля в следующих условиях, требуется более частое техническое обслуживание:  
 - Короткие пробеги.  
 - Продолжительная работа на холостом ходу.  
 - Вождение при сильной запылённости.
- (7)\* Проверяйте уровень масла каждые 10000 км, меняйте каждые 60000 км.
- (8)\* Замена масла и фильтра каждые 60000 км. Проверьте надежность крепления всех резьбовых соединений.
- (9)\* После эксплуатации Автомобиля в условиях бездорожья необходимо тщательно проверить нижнюю часть кузова.  
 Проверьте прочность всех резьбовых соединений.
- (10)\* Если необходимо, проведите балансировку колёс.
- (11)\* После эксплуатации Автомобиля в условиях бездорожья необходимо проверить пыльники карданного вала и ШРУСов.
- (12)\* После эксплуатации Автомобиля в условиях бездорожья необходимо обязательно проверить зазоры и люфты (в ступицах, рычажных механизмах, шаровых опорах, резинометаллических втулках).

