

**КОММЕРЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ**

**“SHAANXI AUTOMOBILE GROUP CO., LTD”**

**СЕРВИСНАЯ КНИЖКА**



**ООО «АВТОМОБИЛЬНАЯ ГРУППА ШЭНЬСИ»**

## СВЕДЕНИЯ О АВТОМОБИЛЕ

Владелец автомобиля: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Модель автомобиля: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Год выпуска автомобиля: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Идентификационный №  
(VIN): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Модель и № двигателя: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наименование предприятия,  
продавшего автомобиль \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Печать предприятия, продавшего автомобиль

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись ответственного лица)

## **ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ!**

### **Уважаемый владелец автомобиля!**

Благодарим Вас, за Ваш выбор и решение приобрести автомобиль ООО «Автомобильная Группа Шэньси».

Данная сервисная книжка является одним из основных документов на приобретенный Вами автомобиль, которая содержит сведения о проведении предпродажной подготовки, периодичности проведения регламентных работ, связанных с техническим обслуживанием принадлежащего Вам автомобиля, условиями предоставления гарантии, его техническим состоянием в гарантийный и после гарантийный периоды эксплуатации.

Продавец (дилер) обязан предоставить Вам автомобиль после проведения комплекса работ по предпродажной подготовке автомобиля с соответствующей отметкой в талоне предпродажной подготовки сервисной книжки.

Вы имеете право на гарантийный ремонт при условии выполнения требований изложенных в Руководстве по эксплуатации завода-изготовителя и соблюдения рекомендованной периодичности и объемов работ по техобслуживанию автомобиля.

Частота и объемы технического обслуживания зависят от условий эксплуатации автомобиля.

От регулярности и своевременности технического обслуживания автомобиля, предусмотренного сервисной книжкой, зависит долговечность работы Вашего автомобиля.

При проведении технического обслуживания автомобиля следует производить отметку в соответствующей графе проведения технического обслуживания.

# ТАЛОН ПО ПРЕПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ АВТОМОБИЛЯ

**Отметки о проведении пред-  
продажной подготовки**

**АВТОМОБИЛЬ К  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПОДГОТОВЛЕН**

Идентификационный № (VIN)

---

Печать  
предприятия,  
проводившего  
работы

---

---

---

ФИО и должность ответственного лица

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

1. Вымыть и просушить автомобиль, очистить кабину.
2. Проверить, нет ли механических повреждений поверхностей; при необходимости устранить мелкие повреждения лакокрасочного покрытия.
3. Проверить наличие инструмента, комплектующих изделий.
4. Проверить и при необходимости восстановить уровень и плотность электролита в аккумуляторных батареях.
5. Проверить, нет ли подтеканий, достаточный ли уровень и при необходимости довести до нормы:
  - уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке;
  - жидкость в бачке гидропривода сцепления;
  - жидкость в бачке гидроусилителя руля;
  - масло в картере двигателя;
  - масло в коробке переменных передач и мостах;
  - уровень масла в бачке гидросистемы самосвальной установки.
6. Проверить крепление колес и тяг рулевого управления.
7. Проверить работоспособность систем автомобиля по показаниям контрольных приборов.
8. Проверка механизмов открывания капота, дверей, подъема кабины.
9. Проверка натяжения приводных ремней агрегатов двигателя.
10. Проверить работу:
  - механизмов регулировки сидений.
  - стеклоподъемников, очистителей и омывателей стекла.
  - прикуривателя и часов (при наличии).
  - приборов освещения, световой и звуковой сигнализации.
  - аудиоаппаратуры (при наличии).
  - исправности тормозов, включая стояночный тормоз.
  - сцепления.
  - двигателя на перемещение педали акселератора.
  - ремней безопасности.
  - отопления кабины, контрольных приборов.
11. Прогрев и проверка устойчивости работы двигателя в режиме холостого хода.
12. Пробным выездом проверить работу систем, механизмов и приборов. Обнаруженные дефекты и неисправности устранить.
13. Проверить работоспособность самосвальной установки.

**Внимание!** Без проведения предпродажной подготовки реализация автомобиля запрещена.

**ОТМЕТКИ ОБ ОТКЛОНЕНИЯХ ПРЕТЕНЗИЙ НА ПРОВЕДЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ УСЛОВИЙ ГАРАНТИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

<b>Дата</b>	<b>Пробег, км</b>	<b>Содержание претензии и обоснование причины отказа в выполнении гарантийного обслуживания</b>	<b>ФИО должностного лица, подпись, круглая печать предприятия</b>



## ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон № 1 2000 км Выполняется в интервале 2000 - 3000 км	Талон № 2 5000 км Выполняется в интервале 4500 - 5500 км	Талон № 3 10000 км Выполняется в интервале 9500 - 10500
Пробег _____	Пробег _____	Пробег _____
Используемые смазочные материалы:	Используемые смазочные материалы:	Используемые смазочные материалы:
Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____	Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____	Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____
_____ (подпись ответственного лица)	_____ (подпись ответственного лица)	_____ (подпись ответственного лица)
_____ (дата)	_____ (дата)	_____ (дата)
Печать предприятия обслуживания	Печать предприятия обслуживания	Печать предприятия обслуживания

<p style="text-align: center;">Талон № 4 15000 Выполняется в интервале 14500 - 15500 км</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>	<p style="text-align: center;">Талон № 5 20000 км Выполняется в интервале 19500 - 20500 км</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>	<p style="text-align: center;">Талон № 6 25000 км Выполняется в интервале 24500 - 25500</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>
---	--	---



<p style="text-align: center;">Талон № 7 30000 Выполняется в интервале 29500 - 30500 км</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>	<p style="text-align: center;">Талон № 8 35000 км Выполняется в интервале 34500 - 35500 км</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>	<p style="text-align: center;">Талон № 9 40000 км Выполняется в интервале 39500 - 40500</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>
---	--	---

<p style="text-align: center;">Талон № 10 45000 Выполняется в интервале 44500 - 45500 км</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>	<p style="text-align: center;">Талон № 11 50000 км Выполняется в интервале 49500 - 50500 км</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>	<p style="text-align: center;">Талон № 12 55000 км Выполняется в интервале 54500 - 55500</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>
--	---	--

<p style="text-align: center;">Талон № 13 60000 Выполняется в интервале 59500 - 15500 км</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>	<p style="text-align: center;">Талон № 14 65000 км Выполняется в интервале 64500 - 65500 км</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>	<p style="text-align: center;">Талон № 15 70000 км Выполняется в интервале 69500 - 70500</p> <p>Пробег _____</p> <p>Используемые смазочные материалы:</p> <p>Двигатель _____ КПП _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Гидравлическое масло _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись ответственного лица)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p style="text-align: center;">Печать предприятия обслуживания</p>
--	---	--

## Таблица периодичности работ технического обслуживания

В данной таблице показаны сроки и работы технического обслуживания. Периодичность проведения технического обслуживания связана с пробегом и числом месяцев эксплуатации. Периодичность проведения технического обслуживания зависит от того, какое из обстоятельств: пройденный пробег или число месяцев эксплуатации наступит первым. Потребитель должен строго соблюдать периодичность технического обслуживания в соответствии с величиной пробега или количеством месяцев эксплуатации и стандартами тех. обслуживания.

### Внимание!

**При проведении регулярного тех. обслуживания потребитель должен учитывать местные климатические условия, режимы эксплуатации и, соответственно, сокращать интервалы между очередными тех. обслуживаниями для обеспечения его большей надёжности. Увеличение потребителем пробега, через который проводится очередное техническое обслуживание, НЕ ДОПУСТИМО.**

Условные обозначения в **таблице периодичности и работ технического обслуживания:**

1. **A** – общий пробег × 1000 км).
2. **B** – число месяцев.
3. ★ – техническое обслуживание, проводимое при нормальной эксплуатации
4. ☆ – техническое обслуживание, проводимое в начальный период эксплуатации
5. △ – техническое обслуживание в начальный период эксплуатации после 1500~2500 км пробега.

### Двигатель

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Очистка двигателя		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Осмотр и регулировка натяжения ремней привода навесного оборудования		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверить герметичность системы охлаждения двигателя		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверить, нет ли подтекания масла (при наличии устранить)		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверить чистоту смазочного масла и его уровень (при необходимости довести до уровня)		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверить, нет ли подтекания топлива (при наличии устранить)		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Очистка топливного фильтра грубой очистки (при необходимости заменить)		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проверить систему выпуска при увеличении и снижении числа оборотов двигателя	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Осмотреть и очистить фильтр воздухоочистителя (при необходимости заменить)	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Осмотреть турбокомпрессор, убедиться в отсутствии изменения цвета, трещин или повреждения	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Осмотреть соединения турбокомпрессора, нет ли течей масла, повреждения каналов и стыков	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверить затяжки болтов системы подвески двигателя	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Осмотреть систему впуска воздуха	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Осмотреть промежуточный охладитель воздуха (интеркуллер)	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Замена смазочного масла в двигателе				★				★			★			★
Замена масляного фильтра с сборе				★				★			★			★
Замена водоотделителя в системе очистки топлива				★				★			★			★
Замена фильтра тонкой очистки топлива				★				★			★			★
Проверить крышки цилиндров на герметичность и затяжку болтов				★				★			★			★
Замена фильтра очистки воздуха				★				★			★			★
Замена антифриза из системы охлаждения двигателя											★			
Замена термостата														★
Произвести регулировку теплового зазора клапанов				★				★			★			★
Смазать подшипник водяного насоса				★				★			★			★

### Сцепление

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проверка работоспособности сцепления	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка хода диска сцепления	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка герметичности гидравлической системе сцепления	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка уровня жидкости в бачке гидропривода сцепления	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка усилителя главного цилиндра сцепления на герметичность	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Замена жидкости гидравлической системы сцепления								★						★
Проверка рабочего состояния выжимного подшипника				☆				☆			☆			☆

### Коробка передач

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проверка коробки передач на герметичность	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Очистка коробки передач и воздушного сапуна, проверка уровня масла	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Замена смазочного масла коробки передач								★						★
Проверка механизма управления	☆			★				★			★			★

### Тормозная система

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проверка свободного хода педали тормоза		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка состояния рабочего и стояночного тормозов		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка воздушной магистрали и клапана на наличие утечки воздуха (при наличии устранить)		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка зазора между колодками и тормозным барабаном (при необходимости отрегулировать)		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Затяжка болтов крепления тормозного щита					★			★			★			★
Проверка износа тормозных колодок								★						★
Проверка износа тормозных барабанов								★						★
Проверка рабочего состояния воздушного компрессора								★						★
Проверка и тех. обслуживание тормозного крана в сборе								★						★
Проверка рабочего состояния осушителя воздуха (при необходимости заменить)								★						★

### Система рулевого управления

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проверка на герметичность гидравлической системы		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка свободного хода и работы рулевого колеса		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка шарниров тяг рулевого управления		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка затяжки гаек крепления рулевого механизма и опоры		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка уровня масла в масляном бачке (при необходимости довести до уровня)			★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проверка затяжки гаек крепления рычага поворотного кулака и сошки	☆			★				★			★			★
Проверка и регулировка схождения передних колёс	☆			★				★			★			★
Замена жидкости гидросистемы и фильтрующего элемента	☆										★			
Регулировка углов установки передних колёс								★						★
Осмотр и регулировка рулевого механизма								★						★
Проверка работоспособности гидроусилителя рулевого управления				★				★			★			★

### Подвеска

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проверка затяжки гаек стремянок рессор	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Осмотр листовых рессор	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Очистка передних и задних рессор и амортизаторов				★				★			★			★
Проверка амортизатора на наличие течей	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка крепления амортизаторов				★				★			★			★
Проверка хомута рессоры на предмет ослабления затяжки или перекоса				★				★			★			★
Осмотр стремянок рессор и деталей их крепления				★				★			★			★
Проверка наличия смазки в ступицах балансирной подвески		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Замена смазки в ступицах балансирной подвески				★				★			★			★



### Карданные валы

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проверка крепления фланцев карданных валов	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка состояния подшипников крестовин карданных валов	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка крепления промежуточной опоры карданного вала	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка шлицевых соединений карданных валов и состояние уплотнений	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

### Мосты и колёса

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Осмотр переднего, среднего и заднего мостов и колёс в сборе	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка уровня масла в среднем и заднем мосту, колесных редукторах (при необходимости довести до уровня)	☆				★			★			★			★
Очистка сапунов среднего и заднего мостов	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка давления воздуха в шинах	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Осмотр шин	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Перестановка шин								★						★
Проверка состояния ободов колес, бортовых и замочных колец					★			★			★			★
Проверка и регулировка подшипников ступиц колес					★			★			★			★
Замена масла редукторов среднего и заднего мостов и колёсных редукторов	☆										★			
Проверка редукторов среднего и заднего мостов и подшипников					★			★			★			★

### Самосвальная установка

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проверка работы самосвальной установки	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка на герметичность гидравлической системы	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка работы пневматической системы	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка уровня и доливка гидравлической жидкости	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Провести работы по смазки деталей, согласно схемы точек смазки	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Провести замену гидравлической жидкости самосвальной установки	1 раз в 2 года													

### Система электрооборудования

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проверка работы стартера	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка уровня электролита в аккумуляторной батарее (в случае его недостаточного количества довести до нормы)	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Осмотр электропроводки	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка рабочего состояния осветительных приборов и реле	☆		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Проверка плотности электролита в аккумуляторной батарее					★			★			★			★

## Таблица периодичности замены смазки в зависимости от пробега автомобиля и числа месяцев его эксплуатации

Смазочные операции различных узлов и деталей должны проводиться регулярно. Перед проведением смазочных операций необходимо очистить маслѐнку и точки смазки автомобиля. После проведения смазочных операций необходимо удалить избыточное количество смазки. В случае наличия маслоналивного отверстия необходимо надёжно закрыть его пробкой, как было до смазки. Ниже приведена таблица периодичности замены смазки в зависимости от пробега автомобиля и числа месяцев его эксплуатации. Указанная периодичность должна неукоснительно соблюдаться.

Условные обозначения в **таблице имеют следующие значения:**

1. **A** – общий пробег<sup>Δ</sup> × 1000 км).
2. **B** – число месяцев.
3. ★ – техническое обслуживание, проводимое при нормальной эксплуатации
4. ☆ – техническое обслуживание, проводимое в начальный период эксплуатации
5. Δ – техническое обслуживание в начальный период эксплуатации после 1500~2500 км пробега.

Проверка и техническое обслуживание	A	Δ	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Шарниры продольных и поперечных рулевых тяг		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Поворотный шкворень		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Крестовины карданных валов рулевого механизма		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Палец серьги передней рессоры и опорный палец		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Крестовины и шлицевые соединения карданных валов		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Рычаг регулировки переднего / заднего тормоза		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Подшипники ступиц передних колес		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Петли дверей кабины автомобиля		☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Подшипник генератора								★						★

Проверка и техническое обслуживание	A	△	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подшипник стартера								★						★
Замки дверей, механизм стеклоподъемника.														★
Нижний шарнир амортизатора передней подвески	☆			★				★			★			★
Подшипники промежуточных рычагов рулевого управления	☆			★				★			★			★

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Рекомендуемые заводом изготовителем масла, смазочные материалы и спец. жидкости, для эксплуатации автомобиля марки "Shell".

**ВНИМАНИЕ !** При эксплуатации автомобиля, в особо тяжелых дорожных условиях (песчаные, грязные, карьерные дороги и т.д.), замену смазки проводить каждые 5 000 км.

#### Рекомендуемые смазочные материалы, специальные жидкости для обслуживания автомобилей

Агрегат	Периодичность замены, км	Продукция "Shell"
Двигатель	15000	Shell RimulaD Extra SAE 15W40
Коробка передач, ведущие мосты	30000	Shell Spirax AX SAE 80W90
Гидроусилитель руля	45000	Shell Donax TA (Dexron II минеральное)
Система охлаждения двигателя	45000	Glycoshell Concentrate
Гидросистема самосвальнoй установки	1 раз в 2 года	Shellus 32
Узлы трения	8000	Shell Retinax HD2
Гидропривод сцепления	30000	Shell Donax YB

## **Правила гарантийного обслуживания (ремонт) автомобилей**

Гарантийный период (срок), порядок предъявления рекламаций и правила эксплуатации автомобилей определяются заводом-изготовителем и продавцом и указываются в прилагаемой к автомобилю документации.

Под гарантийным периодом (сроком) понимается время или ресурс, в течение которого в случае обнаружения неисправностей, возникших по вине завода-изготовителя. Завод-изготовитель (продавец) обязан безвозмездно устранить такую неисправность.

Гарантийные обязательства предусматривают безвозмездный ремонт и замену деталей, узлов и агрегатов, преждевременно вышедших из строя по вине завода изготовителя.

Гарантийный период (срок) обслуживания автомобиля 12 месяцев или 30000 км пробега.

Продавец вправе увеличить гарантийный период (срок), применив специальные условия и оговорив их дополнительно.

При проведении всех работ в гарантийный период (срок) уполномоченное должностное лицо технического центра самостоятельно принимает решения о гарантийном ремонте или замене узлов и агрегатов, в зависимости от характера возникших неисправностей. Все замененные по гарантийным обязательствам узлы, агрегаты, отдельные запасные части, а так же используемые в ходе гарантийного ремонта другие материалы являются собственностью технического центра.

### **Ответственность технического центра**

- 1.1 Осуществляет постановку на гарантийный учет автомобилей, проданных дилерами «АВТОМОБИЛЬНАЯ ГРУППА ШЭНЬСИ»
- 1.2 В течение гарантийного периода (срока) эксплуатации автомобилей «АВТОМОБИЛЬНАЯ ГРУППА ШЭНЬСИ» проводит безвозмездное устранение неисправностей, возникших в гарантийных случаях, регламентированных нормативно - технической документацией «АВТОМОБИЛЬНАЯ ГРУППА ШЭНЬСИ» при условии соблюдения правил эксплуатации и ухода, изложенных в руководстве по эксплуатации и сервисной книжке автомобилей «АВТОМОБИЛЬНАЯ ГРУППА ШЭНЬСИ».
- 1.3 Проводит техническое обслуживание и ремонт автомобиля владельца в соответствии с требованиями нормативно-технической документации завода изготовителя и правовыми актами РФ.
- 1.4 Рассматривает, принимает или отклоняет рекламации владельцев, связанные с устранением неисправностей автомобилей в гарантийный и послегарантийный периоды.
- 1.5 Определяет способ и место устранения неисправностей.

## **Права и обязанности владельца**

- 2.1 Владелец имеет право на гарантийное обслуживание автомобилей при соблюдении правил эксплуатации и рекомендаций по уходу, хранению автомобиля, изложенных в руководстве по эксплуатации, сервисной книжке и настоящих правилах.
- 2.2 Гарантийные обязательства сохраняются только в случае, если техническое обслуживание автомобилей проводится в техническом центре у дилера «АВТОМОБИЛЬНАЯ ГРУППА ШЭНСИ» и в соответствии с программой технического обслуживания (ТО), предоставленной автозаводом в сервисной книжке и руководстве по эксплуатации, с дополнениями технического центра, учитывающие сложные условия эксплуатации.
- 2.3 Владелец обязуется предоставлять автомобили технический центр для устранения неисправностей, сразу, по мере их возникновения. Эксплуатация автомобиля, имеющего неисправность – ЗАПРЕЩЕНА. При нарушении данного пункта, все неисправности, явившиеся результатом такой эксплуатации, устраняются за счет владельца.
- 2.4 Владелец имеет право предоставлять собственные эксплуатационные материалы и запчасти для проведения ремонта автомобиля. В этом случае вся ответственность за отказы, связанные с некачественными материалами и запчастями, возлагается на владельца.
- 2.5 При оформлении заявки на оказание услуг (выполнение работ), владелец предоставляет сервисную книжку, документ, удостоверяющий личность владельца, а так же документы, удостоверяющие право собственности владельца на автотранспортное средство. Представитель владельца, не являющийся собственником автотранспортного средства, предъявляет документ, подтверждающий его право на эксплуатацию автотранспортного средства и право предоставлять интересы владельца в техническом центре.
- 2.6 Работы, связанные с техническим обслуживанием, диагностическими процедурами и эксплуатационными регулировками, являются платными и оплачиваются ЗАКАЗЧИКОМ. Стоимость услуг складывается из стоимости выполненных работ и стоимости затраченных расходных материалов, установленных действующими прейскурантами технического центра.

## **Условия гарантии**

- 3.1 Гарантийный период (срок), установленный заводом-изготовителем или продавцом сохраняются при условии соблюдения владельцем настоящих правил.
- 3.2 Гарантийные обязательства не распространяются на:
  - Повреждения остекления автомобиля и приборов освещения.
  - Возмещение ущерба владельца в связи с дорожно-транспортным происшествием, угоном, пожаром, стихийными бедствиями, противоправными действиями третьих лиц.

- Дефекты, неисправности или коррозию деталей, возникшие в результате воздействия внешних факторов, таких как промышленные и химические выбросы, кислотные или щелочные загрязнения воздуха, смолистые осадки деревьев, химически активные вещества, в том числе применяемые для борьбы с обледенением дорог, удары камней, града, молнии и прочие природные явления.
- Неисправности, образовавшиеся вследствие развития и поэтапного прогрессирувания, ранее возникших неисправностей, своевременно не устраненных по вине владельца.
- Эксплуатационный износ и естественное изменение состояния (в том числе старение) таких деталей как щетки стеклоочистителя, приводные ремни, тормозные колодки, диски и барабаны, диски сцепления, выжимной подшипник, АКБ, деталей внешней и внутренней отделки, включая декоративные наклейки, колпаки колес, панели, обивки сидений.
- Устранение последствий повреждения автомобиля в дорожно-транспортном происшествии.
- Повреждения узлов и агрегатов в результате движения при недостатке эксплуатационных материалов (например, тормозной или охлаждающей жидкости, масла или смазки) в связи с несвоевременным обнаружением утечки или повышенного расхода, либо в результате применения не рекомендованных производителем эксплуатационных материалов и топлива.
- Расходные детали и материалы (в том числе масло, фильтры, предохранители, лампы, тормозные колодки, приводные ремни).
- Неисправности деталей топливной системы и системы выпуска, возникшие вследствие применения некачественного топлива.
- Повреждения, (в том числе подвески и рулевого управления), возникшие из-за неаккуратного вождения на неровностях дорог, сопряженного с ударными нагрузками на детали автомобиля.
- Шины и колесные диски, балансировку колес, подшипники колес.
- Узлы, детали, агрегаты автомобиля, имеющие внешние механические повреждения.
- Узлы, детали, агрегаты автомобиля с нарушенными или отсутствующими пломбами завода изготовителя или технического центра.

### Особые условия

4.1. Продавец (технический центр) освобождается от своих гарантийных обязательств, в следующих случаях:

- Владелец нарушил пломбировку оборудования спидометра, топливной аппаратуры.
- Владелец своевременно не предоставил автомобили для очередного обслуживания, в соответствии с требованиями завода-изготовителя и п. 2.2., 2.3 настоящих Правил.
- Владелец допустил снятие, установку, разборку или ремонт узла или агрегата автомобиля без согласования с продавцом или техническим центром.
- Владелец допустил внесение в конструкцию автомобилей изменения, установку дополнительного оборудования без согласования с заводом-изготовителем (техническим центром).
- Владелец провел периодическое техническое обслуживание или ремонт автомобилей в техническом центре не являющийся дилером Автозавода «АВТОМОБИЛЬНАЯ ГРУППА ШЭНЬСИ». В процессе эксплуатации автомобилей владелец не соблюдал требования руководства по эксплуатации, сервисной книжки и настоящих Правил.
- Владелец недопустимо перегружает автомобили и использует их для практического обучения вождению или на спортивных мероприятиях. Автомобиль поврежден в дорожно-транспортном происшествии.

С условиями гарантии ознакомлен: \_\_\_\_\_



**Контакты Завода:**

**SHAANXI AUTOMOBILE GROUP Co., Ltd**

Адрес: Китай, 710200 провинция Шэньси, г. Сиань, Экономическо-технологический район развития Сиань, промышленный парк «Цзинвэй», Проспект Шэньци №1

Address: Shaanxi Avenue No.1, Jing Wei Industrial Park, Xi' an Economic & Technological Development Zone, Xi' an city, Shaanxi, China Post Code : 710200

**ЭКСПОРТЕР:**

**ЭКСПОРТНО-ИМПОРТНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЯЖЕЛЫЕ АВТОМОБИЛИ ШЭНЬСИ»**

**SHAANXI HEAVY DUTY AUTOMOBILE IMPORT & EXPORT Co., Ltd**

Представитель в Москве: Костя (Чэнь Ху), +7 (8) 916 809 18-70, (495) 228-77-18  
E-mail: shaanxiauto@yahoo.com.cn shacman@list.ru shaauto@mail.ru