



**СЕРВИСНАЯ КНИЖКА**

**LADA SAMARA**

**И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ**



Владелец автомобиля \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Модель автомобиля \_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_

Модель и № двигателя \_\_\_\_\_

Идентификационный № (VIN) \_\_\_\_\_

№ для запчастей \_\_\_\_\_

Цвет окраски кузова \_\_\_\_\_

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

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

месяц прописью

Печать предприятия,  
продавшего автомобиль

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

**ВНИМАНИЕ!** Проверьте правильность оформления и полноту заполнения вручаемых Вам документов: «Паспорт транспортного средства», «Сервисная книжка автомобиля», «Гарантийный талон», «Талон обратной связи» с конвертом, «Акт приема-передачи автомобиля» и «Договор купли-продажи». При неправильном или неполном оформлении указанных документов гарантия изготовителем не предоставляется. С требованиями настоящей «Сервисной книжки», гарантийными обязательствами, установленными изготовителем, и правилами эксплуатации автомобиля, изложенными в «Руководстве по эксплуатации», ознакомлен и согласен.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
подпись покупателя

Претензий к внешнему виду и комплектности автомобиля согласно «Акту приема-передачи автомобиля» не имею.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
подпись покупателя

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “АВТОВАЗ”

Ф. 513



**СЕРВИСНАЯ КНИЖКА**  
**LADA SAMARA**  
**И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ**



## СОДЕРЖАНИЕ

Особые отметки .....	3
Вашему вниманию! .....	4
Предпродажная подготовка автомобиля .....	5
Отметки об отклонениях претензий на проведение гарантийного обслуживания, связанных с нарушением условий гарантии и эксплуатации .....	6
Отметки о проведенных ремонтах по гарантии .....	7
Талоны технического обслуживания .....	9
Перечень работ, выполняемых по талонам .....	12
Талоны ежегодных антикоррозионных мероприятий .....	17

## **ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ!**

### **Уважаемый владелец автомобиля!**

Благодарим Вас за Ваш выбор и решение приобрести автомобиль LADA.

Настоящая сервисная книжка является неотъемлемой частью комплекта документации Вашего автомобиля и содержит информацию об условиях предоставления гарантии изготовителя и требования обязательного периодического обслуживания и ежегодных антикоррозийных мероприятий.

Техническое обслуживание автомобиля, установку и демонтаж дополнительного оборудования, контрольно-осмотровые работы по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова и устранение выявленных на Вашем автомобиле неисправностей, происшедших по вине изготовителя, проводите только на предприятиях сервисно-сбытовой сети (ПССС) изготовителя, адреса которых указаны в приложении 1 к Гарантийному талону.

**Внимание! С целью обеспечения сохранности кузова от процесса коррозии необходимо проводить ежегодные контрольно-осмотровые работы по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова на аттестованных изготовителем ПССС согласно утвержденной технологии с обязательной отметкой в сервисной книжке.**

При покупке автомобиля Вам предоставят необходимую и достоверную информацию о приобретаемом автомобиле, проведут предпродажную подготовку и выдадут надлежащим образом оформленные «Паспорт транспортного средства», «Гарантийный талон» и «Сервисную книжку» автомобиля. При получении указанных документов проверьте правильность и полноту их заполнения.

### **Вы вправе потребовать от продавца:**

- ◆ информацию по полученной документации, перечню рекомендованных к применению дополнительных устройств и иную информацию по правилам и условиям эффективного и безопасного использования автомобиля;
- ◆ демонстрацию потребительских свойств автомобиля;
- ◆ пробного выезда с представителем продавца.

Отметки о проведении  
предпродажной подготовки

**АВТОМОБИЛЬ  
К ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПОДГОТОВЛЕН**

Идентификационный № (VIN)

Печать  
предприятия,  
проводившего  
работы

фамилия и должность  
ответственного лица

дата

подпись

2 с. кн. ВАЗ-2113, 2114, 2115, рус. яз.

**ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА АВТОМОБИЛЯ**  
**Перечень обязательных работ по предпродажной подготовке**

1. Вымыть и просушить автомобиль, очистить салон . . .
2. Провести визуальный контроль кузова и его элементов; при необходимости устранить выявленные дефекты . . .
3. Проверить наличие инструмента, комплектующих изделий и установить их на место . . . . .
4. Проверить и при необходимости восстановить плотность электролита в аккумуляторной батарее . . . . .
5. Проверить, нет ли подтеканий, достаточны ли уровни и при необходимости довести до нормы:
  - охлаждающую жидкость в расширительном бачке . . .
  - жидкость в бачке гидропривода тормозов . . . . .
  - масло в картере двигателя . . . . .
  - масло в коробке передач . . . . .
  - жидкость в бачке омывателей стекол и фар . . . . .
  - жидкость из амортизаторов и стоек . . . . .
6. Проверить крепление колес и рулевого управления, состояние чехлов и колпачков, фиксацию высоковольтных проводов . . . . .
7. Проверить и при необходимости отрегулировать:
  - давление воздуха в шинах . . . . .
  - направление световых пучков фар . . . . .
8. Проверить работу:
  - замков дверей, капота, крышки багажника и люка бензобака . . . . .
  - электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электроблокировки замков . . . . .
  - электроблокировки линии выбора заднего хода в КП . . .
  - приборов освещения, световой и звуковой сигнализации, системы корректировки фар, прикуривателя . . . . .
  - механизмов сидений и ремней безопасности . . . . .
  - очистителей и омывателей стекол и фар, обогрева заднего стекла и передних сидений . . . . .
9. При наличии системы пассивной безопасности провести контроль ее работоспособности (при включении зажигания сигнализатор системы дважды загорается и гаснет) . . .
10. При наличии системы провести контроль работоспособности АБС тормозов (при включении зажигания сигнализатор системы загорается и гаснет) . . . . .
11. Провести проверку работоспособности:
  - работу отопителя . . . . .
  - системы кондиционирования (при ее наличии) . . . . .
12. Выполнить процедуру активизации иммобилизатора (по просьбе клиента) и обучение пульта дистанционного управления по радиоканалу. Проверить работу указанных систем . . .
13. Пробным выездом проверить работу систем, механизмов и приборов, чистоту и полноту включения-выключения. Обнаруженные дефекты и неисправности устранить . . . . .

**Примечание.** В поле  проставить отметку о выполнении знаком ✓

**ВНИМАНИЕ! Без проведения предпродажной подготовки и оформления гарантийного талона автомобиль реализации не подлежит.**

(разборчиво Ф.И.О. и подпись лица,  
проводившего предпродажную подготовку)

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

Дата	Пробег, км	Содержание претензии и обоснование причин отказа в выполнении гарантийного обслуживания	Фамилия и инициалы должностного лица, подпись, круглая печать предприятия

### Отметки о проведенных ремонтах по гарантии

Пробег \_\_\_\_\_

Акт гарантийного обслуживания № \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование и номер предприятия обслуживания

Перечень замененных (отремонтированных) узлов и агрегатов:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Печать предприятия обслуживания

\_\_\_\_\_ дата и подпись ответственного лица

Пробег \_\_\_\_\_

Акт гарантийного обслуживания № \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование и номер предприятия обслуживания

Перечень замененных (отремонтированных) узлов и агрегатов:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Печать предприятия обслуживания

\_\_\_\_\_ дата и подпись ответственного лица

Пробег \_\_\_\_\_

Акт гарантийного обслуживания № \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование и номер предприятия обслуживания

Перечень замененных (отремонтированных) узлов и агрегатов:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Печать предприятия обслуживания

\_\_\_\_\_ дата и подпись ответственного лица



**Отметки о проведенных ремонтах по гарантии**

Пробег \_\_\_\_\_

Акт гарантийного обслуживания № \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
наименование и номер предприятия обслуживания

Перечень замененных (отремонтированных) узлов и агрегатов:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Печать предприятия обслуживания

\_\_\_\_\_  
дата и подпись ответственного лица

Пробег \_\_\_\_\_

Акт гарантийного обслуживания № \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
наименование и номер предприятия обслуживания

Перечень замененных (отремонтированных) узлов и агрегатов:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Печать предприятия обслуживания

\_\_\_\_\_  
дата и подпись ответственного лица

Пробег \_\_\_\_\_

Акт гарантийного обслуживания № \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
наименование и номер предприятия обслуживания

Перечень замененных (отремонтированных) узлов и агрегатов:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Печать предприятия обслуживания

\_\_\_\_\_  
дата и подпись ответственного лица

## ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### Талон № 1 2000 км

Выполняется в интервале  
2000—3000 км

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

### Талон № 2 15 000 км

Выполняется в интервале  
14 500—15 500 км

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

### Талон № 3 30 000 км

Выполняется в интервале  
29 500—30 500 км

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

**Талон № 4**

**45 000 км**

Выполняется в интервале  
44 500—45 500 км

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

**Талон № 5**

**60 000 км**

Выполняется в интервале  
59 500—60 500 км

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

**Талон № 6**

**75 000 км**

Выполняется в интервале  
74 500—75 500 км

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

**Талон № 7**

**90 000 км**

Выполняется в интервале  
89 500—90 500 км

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

**Талон № 8**

**105 000 км**

Выполняется в интервале  
104 500—105 500 км

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица


\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

## ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПО ТАЛОНАМ

№ п/п	Наименование работ	Номера талонов/пробег, тыс. км							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		2,0	15	30	45	60	75	90	105
	<b>1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы<sup>1</sup></b>								
1.1	Проверить: Наличие сколов, трещин и очагов коррозии лакокрасочного покрытия кузова, повреждений мастики арок и колес и днища; работу замков дверей и капота	+	+	+	+	+	+	+	+
1.2	Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов передних колес, шаровых пальцев и шарнира тяги переключения передач	+	+	+	+	+	+	+	+
1.3	Люфт рулевого колеса	-	+	+	+	+	+	+	+
1.4	Герметичность систем охлаждения, питания, гидравлического привода тормозов; состояние шлангов, трубок и соединений	+	+	+	+	+	+	+	+
1.5	Герметичность уплотнений узлов и агрегатов	+	-	+	-	+	-	+	-
1.6	Уровень охлаждающей жидкости	-	+	+	+	+	-	+	+
1.7	Состояние и натяжение ремня привода генератора	-	+	+	+	+	+	+	+
1.8	Уровень и плотность электролита в аккумуляторной батарее	-	+	+	+	+	+	+	+
1.9	Работу генератора, освещение, световую и звуковую сигнализацию, контрольные приборы, отопитель, стеклоочистители, омыватели, обогрев заднего стекла, систему зажигания	+	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение

№ п/п	Наименование работ	Номера талонов/пробег, тыс. км							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		2,0	15	30	45	60	75	90	105
1.10	Установку момента зажигания <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	+	-	-
1.11	Работоспособность гидрокорректора фар	+	+	+	+	+	+	+	+
1.12	Работу экономайзера принудительного холостого хода и пускового устройства карбюратора, терморегулятора воздушного фильтра <sup>2</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+
1.13	Отсутствие посторонних шумов и стуков в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии, узлах ходовой части, четкость переключения передач	+	+	+	+	+	+	+	+
1.14	Ход педали сцепления	-	-	+	-	+	-	+	-
1.15	Эффективность работы передних и задних тормозов, работоспособность вакуумного усилителя и регулятора давления тормозов	+	+	+	+	+	+	+	+
1.16	Уровень масла в коробке передач	-	+	+	+	+	-	+	-
1.17	Регулировку стояночного тормоза	+	-	+	-	+	-	+	-
1.18	Состояние зубчатого ремня привода механизма газораспределения	-	+	+	+	+	-	+	+
1.19	Уровень тормозной жидкости	-	+	+	-	+	+	-	+
1.20	Содержание СО в отработавших газах <sup>6</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+
1.21	Работоспособность электронной системы управления двигателем при помощи лампы "ПРОВЕРЬТЕ ДВИГАТЕЛЬ" (  ) <sup>6</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+
1.22	Отсутствие в памяти контроллера кодов неисправностей ЭСУД. Если коды имеются, устранить причины их возникновения и удалить коды из памяти контроллера <sup>6</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение

№ п/п	Наименование работ	Номера талонов/пробег, тыс. км							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		2,0	15	30	45	60	75	90	105
<b>2. Регламентные работы</b>									
2.1	Подтянуть крепления крышек распределительного вала	+	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Подтянуть крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя	+	-	+	-	+	-	+	-
2.3	Отрегулировать натяжение зубчатого ремня привода механизма газораспределения	-	+	+	+	+	-	+	+
2.4	Очистить и промыть детали системы вентиляции картера (включая дроссельный патрубок и регулятор холостого хода) <sup>6</sup>	-	-	-	-	+	-	-	-
2.5	Заменить фильтрующий элемент воздушного фильтра: карбюраторный двигатель	-	+	+	+	+	+	+	+
	двигатель с впрыском топлива	-	-	+	-	+	-	+	-
2.6	Отрегулировать зазоры в газораспределительном механизме	+	+	-	+	-	+	-	+
2.7	Отрегулировать обороты холостого хода с контролем токсичности отработавших газов <sup>2</sup>	-	+	+	+	+	+	+	+
2.8	Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя	+	+	+	+	+	+	+	+
2.9	Заменить масло в коробке передач <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	+	-	-
2.10	Заменить охлаждающую жидкость <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	+	-	-
2.11	Очистить и смазать зажимы и клеммы АКБ	-	-	+	-	+	-	+	-

Продолжение

№ п/п	Наименование работ	Номера талонов/пробег, тыс. км							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		2,0	15	30	45	60	75	90	105
2.12	Проверить состояние дисков и шин колес, отбалансировать колеса и переставить по схеме	-	-	+	-	+	-	+	-
2.13	Отрегулировать углы установки передних колес	+	-	+	-	+	-	+	-
2.14	Заменить зубчатый ремень привода механизма газораспределения	-	-	-	-	-	+	-	-
2.15	Заменить свечи зажигания	-	-	+	-	+	-	+	-
2.16	Проверить состояние колодок передних тормозов	-	+	+	+	+	+	+	+
2.17	Проверить состояние колодок задних тормозов	-	-	+	-	+	-	+	-
2.18	Заменить тормозную жидкость <sup>5</sup>	-	-	-	+	-	-	+	-
2.19	Отрегулировать направление световых пучков фар	+	-	-	+	-	-	+	-
2.20	Промыть и продуть детали карбюратора и топливного насоса. Проверить и при необходимости отрегулировать уровень топлива в поплавковой камере <sup>2</sup>	-	-	+	-	+	-	+	-
2.21	Смазать трущиеся участки ограничителя открывания дверей, шарнир и пружину крышки люка топливного бака, замочные скважины дверей	-	-	+	-	+	-	+	-
2.22	Прочистить дренажные отверстия дверей и порогов	-	+	+	+	+	+	+	+
2.23	Смазать петли дверей	-	+	+	+	+	+	+	+
2.24	Промыть систему смазки двигателя	-	-	-	-	+	-	-	-



Продолжение

№ п/п	Наименование работ	Номера талонов/пробег, тыс. км							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		2,0	15	30	45	60	75	90	105
2.25	Заменить датчик концентрации кислорода <sup>6</sup>	-	-	-	-	-	+	-	-
2.26	Заменить фильтр тонкой очистки топлива: карбюраторный двигатель	-	+	+	+	+	+	+	+
	двигатель с впрыском топлива	-	-	+	-	+	-	+	-
2.27	Провести контроль и регулировку рулевого механизма по зазору между гайкой и упором рейки	-	+	-	-	-	-	-	-
2.28	Заменить фильтрующий элемент системы вентиляции и отопления салона	-	+	+	+	+	+	+	+

“+” – работа выполняется;

“-” – работа не выполняется;

1 – обнаруженные неисправности устранить. Устранение неисправностей и антикоррозийная обработка выполняются за дополнительную оплату;

2 – для карбюраторного двигателя;

3 – или через 5 лет, в зависимости от того, что наступит ранее;

4 – или через 3 года, в зависимости от того, что наступит ранее  
(для “ОЖ-40 ТОСОЛ-ТС” – через 2 года или через каждые 40 000 км);

5 – или через 3 года, в зависимости от того, что наступит ранее;

6 – для двигателя с впрыском топлива.

## Талоны ежегодных антикоррозионных мероприятий

### Талон № 1

выполняется в течение первого года  
эксплуатации

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

### Талон № 2

выполняется в течение второго года  
эксплуатации

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

### Талон № 3

выполняется в течение третьего года  
эксплуатации

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

**Талон № 4**

выполняется в течение четвертого года  
эксплуатации

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

**Талон № 5**

выполняется в течение пятого года  
эксплуатации

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

**Талон № 6**

выполняется в течение шестого года  
эксплуатации

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_   
подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_   
дата

Печать предприятия  
обслуживания

**Талон № 7**

выполняется в течение седьмого года  
эксплуатации

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_

подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_

дата

Печать предприятия  
обслуживания

**Талон № 8**

выполняется в течение восьмого года  
эксплуатации

Пробег \_\_\_\_\_ км

\_\_\_\_\_

подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_

дата

Печать предприятия  
обслуживания

**Сервисная книжка автомобиля LADA SAMARA и его модификаций**  
(состояние на 22.10.2008 г.)

Разработчики: *Ю.В. Сабанов, Н.В. Казаков*

---

Формат 60x90<sup>1/24</sup>. Объем 1,0 п. л. Заказ 4979. Тираж 15000.  
Отпечатано в типографии ДИС ОАО «АВТОВАЗ». Октябрь 2009 г.