



СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

LADA LARGUS

И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АВТОВАЗ»

**Сервисная книжка
автомобиля LADA LARGUS 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
Талоны контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова	20

ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ!

Уважаемый владелец автомобиля!

Благодарим Вас за выбор и решение приобрести автомобиль LADA LARGUS.

Настоящая «Сервисная книжка» является неотъемлемой частью комплекта документации Вашего автомобиля и содержит информацию об условиях предоставления гарантии изготовителя, требованиях обязательного периодического обслуживания и его интервалах. Своевременное выполнение требований к техническому обслуживанию автомобиля обеспечивает его эффективную и безопасную эксплуатацию.

Обязательное техническое обслуживание автомобиля состоит из: периодического технического обслуживания по талонам «Сервисной книжки»; ежегодного технического обслуживания по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозионного покрытия кузова по талонам «Сервисной книжки», и иных работ, предусмотренных «Руководством по эксплуатации», настоящей «Сервисной книжкой» и «Гарантийным талоном».

Периодическое техническое обслуживание автомобиля, установку и демонтаж дополнительного оборудования, контрольно-осмотровые работы по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозионного 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.

При покупке автомобиля, ПССС предоставит Вам необходимую и достоверную информацию о приобретаемом автомобиле, проведет предпродажную подготовку и выдаст 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:

- ◆ предоставить Вам 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.

Вы также вправе проверить полноту и качество работ по проведенной предпродажной подготовке автомобиля.

ВНИМАНИЕ! Для сохранения кузова автомобиля от коррозии на долгие годы необходимо в первый же год эксплуатации провести полную антикоррозионную обработку кузова по технологии ОАО «АВТОВАЗ», проводить ежегодные контрольно-осмотровые работы по выявлению дефектов лакокрасочного и антикоррозионного покрытия кузова на аттестованных изготовителем ПССС, и, при необходимости, устранять возникающие в эксплуатации повреждения или возобновлять покрытие полностью с отметкой о выполненной работе в «Сервисной книжке». Следует помнить, что составной частью обязательного технического обслуживания Вашего автомобиля является проведение ежегодной антикоррозионной обработки кузова автомобиля по технологии ОАО «АВТОВАЗ» в специализированных сервисных центрах.

**АВТОМОБИЛЬ
К ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПОДГОТОВЛЕН**

Идентификационный №
(VIN)

Печать
предприятия,
проводившего работы

фамилия и должность ответственного лица

ОАО «САРАНСК - ЛАДА»

02 АВГ 2012

дата

подпись

Р.М.Г.САРАНСК, УЛ. СУЩИНСКОГО, 40

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 состояние АКБ и при необходимости подзарядить.
 5. Проверить уровни и при необходимости довести до нормы:
 - охлаждающей жидкости в расширительном бачке;
 - жидкости в бачке гидроусилителя рулевого управления;
 - жидкости в бачке гидропривода тормозов;
 - масла в картере двигателя;
 - масла в коробке передач;
 - жидкости в бачке омывателя стекол.
 6. Проверить герметичность систем охлаждения, питания, гидропривода тормозов и гидроусилителя рулевого управления, состояние шлангов, трубок и соединений.
 7. Проверить крепление колес, состояние чехлов и колпачков, фиксацию высоковольтных проводов.
 8. Проверить и при необходимости отрегулировать:
 - давление воздуха в шинах;
 - направление световых пучков фар.
 9. Проверить работу:
 - замков дверей, капота, распашных задних дверей и люка бензобака;
 - электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электроблокировки замков;
 - регулировки рулевой колонки;
 - приборов освещения, световой и звуковой сигнализации, корректора фар, прикуривателя;
 - механизмов сидений и ремней безопасности;
 - очистителей и омывателей стекол, обогрева заднего стекла и передних сидений.
 10. При наличии системы пассивной безопасности провести контроль ее работоспособности.
 11. Провести контроль работоспособности АБС тормозов (при наличии).
 12. Провести проверку работоспособности:
 - системы отопления и вентиляции;
 - системы кондиционирования (при ее наличии).
- Проверить и устранить провисание проводов и шлангов над системой выпуска.
14. Пробным выездом проверить работу систем, механизмов и приборов. Обнаруженные дефекты и неисправности устранить.
 15. Проверить отсутствие кодов неисправностей в электронной системе управления двигателем. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей из памяти контроллера.

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

ВНИМАНИЕ! Без проведения предпродажной подготовки и оформления «Сервисной книжки» и «Гарантийного талона» автомобиль реализации не подлежит.

**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 периодического технического обслуживания

(выполняется в интервале 14 500 – 15 500 км либо через 1 год эксплуатации, что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние лакокрасочного покрытия кузова на предмет механических повреждений
- 1.2 Работоспособность и смазку замка капота, дверей
- 1.3 Герметичность системы выпуска отработавших газов
- 1.4 Уровень жидкости в бачке гидроусилителя рулевого управления
- 1.5 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.6 Уровень тормозной жидкости
- 1.7 Свободный ход педали сцепления (за исключением моделей с автоматической регулировкой свободного хода)
- 1.8 Состояние защитных чехлов, сайлент-блоков, шаровых шарниров и опор
- 1.9 Состояние и давление в шинах (включая запасное колесо)
- 1.10 Наличие колпачков вентилях колес
- 1.11 Герметичность амортизаторов передней и задней подвесок
- 1.12 Состояние колодок передних и задних тормозов, тормозных дисков
- 1.13 Приборы наружного освещения и световую сигнализацию
- 1.14 Приборы освещения салона
- 1.15 Состояние ветрового стекла и зеркал заднего вида
- 1.16 Состояние щеток очистителей ветрового и заднего стекол
- 1.17 Уровень жидкости в бачке омывателя ветрового и заднего стекол
- 1.18 Наличие и правильность расположения предупредительных этикеток в салоне автомобиля
- 1.19 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.20 Отсутствие кодов неисправностей в электронной системе управления двигателем. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей из памяти контроллера
- 1.21 Работу сигнальных ламп комбинации приборов

2. Регламентные работы

- 2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя
- 2.2 Заменить воздушный фильтр

Печать предприятия
обслуживания

Пробег _____ км

Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО

Дата _____

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

Талон № 2 периодического технического обслуживания (выполняется в интервале 29 500–30 500 км либо через 2 года эксплуатации, что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние лакокрасочного покрытия кузова на предмет механических повреждений
- 1.2 Работоспособность и смазку замка капота, дверей
- 1.3 Герметичность системы выпуска отработавших газов
- 1.4 Уровень жидкости в бачке гидроусилителя рулевого управления
- 1.5 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.6 Уровень тормозной жидкости
- 1.7 Свободный ход педали сцепления (за исключением моделей с автоматической регулировкой свободного хода)
- 1.8 Состояние защитных чехлов, сайлент-блоков, шаровых шарниров и опор
- 1.9 Состояние и давление в шинах (включая запасное колесо)
- 1.10 Наличие колпачков вентилях колес
- 1.11 Герметичность амортизаторов передней и задней подвесок
- 1.12 Состояние колодок передних и задних тормозов, тормозных дисков
- 1.13 Приборы наружного освещения и световую сигнализацию
- 1.14 Приборы освещения салона
- 1.15 Состояние ветрового стекла и зеркал заднего вида
- 1.16 Состояние щеток очистителей ветрового и заднего стекол
- 1.17 Уровень жидкости в бачке омывателя ветрового и заднего стекол
- 1.18 Наличие и правильность расположения предупредительных этикеток в салоне автомобиля
- 1.19 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.20 Отсутствие кодов неисправностей в электронной системе управления двигателем. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей из памяти контроллера
- 1.21 Работу сигнальных ламп комбинации приборов

2. Регламентные работы

- 2.1 Проверить и очистить систему кондиционирования воздуха
- 2.2 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя
- 2.3 Заменить свечи зажигания
- 2.4 Заменить воздушный фильтр

Печать предприятия
обслуживания

Пробег _____ КМ

Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО

Дата _____

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

Талон № 3 периодического технического обслуживания

(выполняется в интервале 44 500 – 45 500 км либо через 3 года эксплуатации, что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние лакокрасочного покрытия кузова на предмет механических повреждений
- 1.2 Работоспособность и смазку замка капота, дверей
- 1.3 Герметичность системы выпуска отработавших газов
- 1.4 Уровень жидкости в бачке гидроусилителя рулевого управления
- 1.5 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.6 Уровень тормозной жидкости
- 1.7 Свободный ход педали сцепления (за исключением моделей с автоматической регулировкой свободного хода)
- 1.8 Состояние защитных чехлов, сайлент-блоков, шаровых шарниров и опор
- 1.9 Состояние и давление в шинах (включая запасное колесо)
- 1.10 Наличие колпачков вентилях колес
- 1.11 Герметичность амортизаторов передней и задней подвесок
- 1.12 Состояние колодок передних и задних тормозов, тормозных дисков
- 1.13 Приборы наружного освещения и световую сигнализацию
- 1.14 Приборы освещения салона
- 1.15 Состояние ветрового стекла и зеркал заднего вида
- 1.16 Состояние щеток очистителей ветрового и заднего стекол
- 1.17 Уровень жидкости в бачке омывателя ветрового и заднего стекол
- 1.18 Наличие и правильность расположения предупредительных этикеток в салоне автомобиля
- 1.19 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.20 Отсутствие кодов неисправностей в электронной системе управления двигателем. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей из памяти контроллера
- 1.21 Работу сигнальных ламп комбинации приборов

2. Регламентные работы

- 2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя
- 2.2 Заменить воздушный фильтр

Печать предприятия
обслуживания

Пробег _____ км

Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО

Дата _____

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

Талон № 4 периодического технического обслуживания (выполняется в интервале 59 500–60 500 км либо через 4 года эксплуатации, что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние лакокрасочного покрытия кузова на предмет механических повреждений
- 1.2 Работоспособность и смазку замка капота, дверей
- 1.3 Герметичность системы выпуска отработавших газов
- 1.4 Уровень жидкости в бачке гидроусилителя рулевого управления
- 1.5 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.6 Уровень тормозной жидкости
- 1.7 Свободный ход педали сцепления (за исключением моделей с автоматической регулировкой свободного хода)
- 1.8 Состояние защитных чехлов, сайлент-блоков, шаровых шарниров и опор
- 1.9 Состояние и давление в шинах (включая запасное колесо)
- 1.10 Наличие колпачков вентиляей колес
- 1.11 Герметичность амортизаторов передней и задней подвесок
- 1.12 Состояние колодок передних и задних тормозов, тормозных дисков
- 1.13 Приборы наружного освещения и световую сигнализацию
- 1.14 Приборы освещения салона
- 1.15 Состояние ветрового стекла и зеркал заднего вида
- 1.16 Состояние щеток очистителей ветрового и заднего стекол
- 1.17 Уровень жидкости в бачке омывателя ветрового и заднего стекол
- 1.18 Наличие и правильность расположения предупредительных этикеток в салоне автомобиля
- 1.19 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.20 Отсутствие кодов неисправностей в электронной системе управления двигателем. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей из памяти контроллера
- 1.21 Работу сигнальных ламп комбинации приборов

2. Регламентные работы

- 2.1 Проверить и очистить систему кондиционирования воздуха
- 2.2 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя
- 2.3 Заменить свечи зажигания
- 2.4 Заменить воздушный фильтр
- 2.5 Заменить ремень привода дополнительного оборудования и ролики²
- 2.6 Проверить и очистить от пыли колодки тормозных барабанов

Печать предприятия
обслуживания

Пробег _____ км

Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО

Дата _____

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

² Дополнительная информация по периодичности замены ремней приведена в таблице на стр. 19.

Талон № 5 периодического технического обслуживания

(выполняется в интервале 74 500–75 500 км либо через 5 лет эксплуатации, что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние лакокрасочного покрытия кузова на предмет механических повреждений
- 1.2 Работоспособность и смазку замка капота, дверей
- 1.3 Герметичность системы выпуска отработавших газов
- 1.4 Уровень жидкости в бачке гидроусилителя рулевого управления
- 1.5 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.6 Уровень тормозной жидкости
- 1.7 Свободный ход педали сцепления (за исключением моделей с автоматической регулировкой свободного хода)
- 1.8 Состояние защитных чехлов, сайлент-блоков, шаровых шарниров и опор
- 1.9 Состояние и давление в шинах (включая запасное колесо)
- 1.10 Наличие колпачков вентиляей колес
- 1.11 Герметичность амортизаторов передней и задней подвесок
- 1.12 Состояние колодок передних и задних тормозов, тормозных дисков
- 1.13 Приборы наружного освещения и световую сигнализацию
- 1.14 Приборы освещения салона
- 1.15 Состояние ветрового стекла и зеркал заднего вида
- 1.16 Состояние щеток очистителей ветрового и заднего стекол
- 1.17 Уровень жидкости в бачке омывателя ветрового и заднего стекол
- 1.18 Наличие и правильность расположения предупредительных этикеток в салоне автомобиля
- 1.19 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.20 Отсутствие кодов неисправностей в электронной системе управления двигателем. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей из памяти контроллера
- 1.21 Работу сигнальных ламп комбинации приборов

2. Регламентные работы

- 2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя
- 2.2 Заменить воздушный фильтр

Печать предприятия
обслуживания

Пробег _____ км

Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО

Дата _____

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

Талон № 6 периодического технического обслуживания

(выполняется в интервале 89 500–90 500 км либо через 6 лет эксплуатации, что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние лакокрасочного покрытия кузова на предмет механических повреждений
- 1.2 Работоспособность и смазку замка капота, дверей
- 1.3 Герметичность системы выпуска отработавших газов
- 1.4 Уровень жидкости в бачке гидроусилителя рулевого управления
- 1.5 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.6 Уровень тормозной жидкости
- 1.7 Свободный ход педали сцепления (за исключением моделей с автоматической регулировкой свободного хода)
- 1.8 Состояние защитных чехлов, сайлент-блоков, шаровых шарниров и опор
- 1.9 Состояние и давление в шинах (включая запасное колесо)
- 1.10 Наличие колпачков вентилях колес
- 1.11 Герметичность амортизаторов передней и задней подвесок
- 1.12 Состояние колодок передних и задних тормозов, тормозных дисков
- 1.13 Приборы наружного освещения и световую сигнализацию
- 1.14 Приборы освещения салона
- 1.15 Состояние ветрового стекла и зеркал заднего вида
- 1.16 Состояние щеток очистителей ветрового и заднего стекол
- 1.17 Уровень жидкости в бачке омывателя ветрового и заднего стекол
- 1.18 Наличие и правильность расположения предупредительных этикеток в салоне автомобиля
- 1.19 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.20 Отсутствие кодов неисправностей в электронной системе управления двигателем. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей из памяти контроллера
- 1.21 Работу сигнальных ламп комбинации приборов

2. Регламентные работы

- 2.1 Проверить и очистить систему кондиционирования воздуха
- 2.2 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя
- 2.3 Заменить свечи зажигания
- 2.4 Заменить воздушный фильтр
- 2.5 Заменить охлаждающую жидкость²
- 2.6 Заменить тормозную жидкость²

Печать предприятия
обслуживания

Пробег _____ км

Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО

Дата _____

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

² Или каждые 3 года, в зависимости от того, что наступит ранее.

Талон № 7 периодического технического обслуживания
(выполняется в интервале 104 500–105 500 км либо через 7 лет эксплуатации, что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние лакокрасочного покрытия кузова на предмет механических повреждений
- 1.2 Работоспособность и смазку замка капота, дверей
- 1.3 Герметичность системы выпуска отработавших газов
- 1.4 Уровень жидкости в бачке гидроусилителя рулевого управления ..
- 1.5 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.6 Уровень тормозной жидкости
- 1.7 Свободный ход педали сцепления (за исключением моделей с автоматической регулировкой свободного хода)
- 1.8 Состояние защитных чехлов, сайлент-блоков, шаровых шарниров и опор
- 1.9 Состояние и давление в шинах (включая запасное колесо)
- 1.10 Наличие колпачков вентилях колес
- 1.11 Герметичность амортизаторов передней и задней подвесок
- 1.12 Состояние колодок передних и задних тормозов, тормозных дисков
- 1.13 Приборы наружного освещения и световую сигнализацию
- 1.14 Приборы освещения салона
- 1.15 Состояние ветрового стекла и зеркал заднего вида
- 1.16 Состояние щеток очистителей ветрового и заднего стекол
- 1.17 Уровень жидкости в бачке омывателя ветрового и заднего стекол
- 1.18 Наличие и правильность расположения предупредительных этикеток в салоне автомобиля
- 1.19 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.20 Отсутствие кодов неисправностей в электронной системе управления двигателем. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей из памяти контроллера
- 1.21 Работу сигнальных ламп комбинации приборов

2. Регламентные работы

- 2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя
- 2.2 Заменить воздушный фильтр

Печать предприятия
обслуживания

Пробег _____ км

Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО

Дата _____

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

Талон № 8 периодического технического обслуживания

(выполняется в интервале 119 500–120 500 км либо через 8 лет эксплуатации, что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние лакокрасочного покрытия кузова на предмет механических повреждений
- 1.2 Работоспособность и смазку замка капота, дверей
- 1.3 Герметичность системы выпуска отработавших газов
- 1.4 Уровень жидкости в бачке гидроусилителя рулевого управления
- 1.5 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.6 Уровень тормозной жидкости
- 1.7 Свободный ход педали сцепления (за исключением моделей с автоматической регулировкой свободного хода)
- 1.8 Состояние защитных чехлов, сайлент-блоков, шаровых шарниров и опор
- 1.9 Состояние и давление в шинах (включая запасное колесо)
- 1.10 Наличие колпачков вентилях колес
- 1.11 Герметичность амортизаторов передней и задней подвесок
- 1.12 Состояние колодок передних и задних тормозов, тормозных дисков
- 1.13 Приборы наружного освещения и световую сигнализацию
- 1.14 Приборы освещения салона
- 1.15 Состояние ветрового стекла и зеркал заднего вида
- 1.16 Состояние щеток очистителей ветрового и заднего стекол
- 1.17 Уровень жидкости в бачке омывателя ветрового и заднего стекол
- 1.18 Наличие и правильность расположения предупредительных этикеток в салоне автомобиля
- 1.19 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.20 Отсутствие кодов неисправностей в электронной системе управления двигателем. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей из памяти контроллера
- 1.21 Работу сигнальных ламп комбинации приборов

2. Регламентные работы

- 2.1 Проверить и очистить систему кондиционирования воздуха
- 2.2 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя
- 2.3 Заменить свечи зажигания
- 2.4 Заменить воздушный фильтр
- 2.5 Заменить ремень привода дополнительного оборудования и ролики²
- 2.6 Заменить ремень привода ГРМ и ролики²
- 2.7 Проверить и очистить от пыли колодки тормозных барабанов ...

Печать предприятия
обслуживания

Пробег _____ км

Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО

Дата _____

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

² Дополнительная информация по периодичности замены ремней приведена в таблице на стр. 19.

Талон № 9 периодического технического обслуживания

(выполняется в интервале 134 500–135 500 км либо через 9 лет эксплуатации, что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние лакокрасочного покрытия кузова на предмет механических повреждений
- 1.2 Работоспособность и смазку замка капота, дверей
- 1.3 Герметичность системы выпуска отработавших газов
- 1.4 Уровень жидкости в бачке гидроусилителя рулевого управления
- 1.5 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.6 Уровень тормозной жидкости
- 1.7 Свободный ход педали сцепления (за исключением моделей с автоматической регулировкой свободного хода)
- 1.8 Состояние защитных чехлов, сайлент-блоков, шаровых шарниров и опор
- 1.9 Состояние и давление в шинах (включая запасное колесо)
- 1.10 Наличие колпачков вентилях колес
- 1.11 Герметичность амортизаторов передней и задней подвесок
- 1.12 Состояние колодок передних и задних тормозов, тормозных дисков
- 1.13 Приборы наружного освещения и световую сигнализацию
- 1.14 Приборы освещения салона
- 1.15 Состояние ветрового стекла и зеркал заднего вида
- 1.16 Состояние щеток очистителей ветрового и заднего стекол
- 1.17 Уровень жидкости в бачке омывателя ветрового и заднего стекол
- 1.18 Наличие и правильность расположения предупредительных этикеток в салоне автомобиля
- 1.19 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.20 Отсутствие кодов неисправностей в электронной системе управления двигателем. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей из памяти контроллера
- 1.21 Работу сигнальных ламп комбинации приборов

2. Регламентные работы

- 2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя
- 2.2 Заменить воздушный фильтр

Печать предприятия
обслуживания

Пробег _____ км

Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО

Дата _____

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

Талон № 10 периодического технического обслуживания
(выполняется в интервале 149 500–150 500 км либо через 10 лет эксплуатации, что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние лакокрасочного покрытия кузова на предмет механических повреждений
- 1.2 Работоспособность и смазку замка капота, дверей
- 1.3 Герметичность системы выпуска отработавших газов
- 1.4 Уровень жидкости в бачке гидроусилителя рулевого управления
- 1.5 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.6 Уровень тормозной жидкости
- 1.7 Свободный ход педали сцепления (за исключением моделей с автоматической регулировкой свободного хода)
- 1.8 Состояние защитных чехлов, сайлент-блоков, шаровых шарниров и опор
- 1.9 Состояние и давление в шинах (включая запасное колесо)
- 1.10 Наличие колпачков вентиляей колес
- 1.11 Герметичность амортизаторов передней и задней подвесок
- 1.12 Состояние колодок передних и задних тормозов, тормозных дисков
- 1.13 Приборы наружного освещения и световую сигнализацию
- 1.14 Приборы освещения салона
- 1.15 Состояние ветрового стекла и зеркал заднего вида
- 1.16 Состояние щеток очистителей ветрового и заднего стекол
- 1.17 Уровень жидкости в бачке омывателя ветрового и заднего стекол
- 1.18 Наличие и правильность расположения предупредительных этикеток в салоне автомобиля
- 1.19 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.20 Отсутствие кодов неисправностей в электронной системе управления двигателем. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей из памяти контроллера
- 1.21 Работу сигнальных ламп комбинации приборов

2. Регламентные работы

- 2.1 Проверить и очистить систему кондиционирования воздуха
- 2.2 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя
- 2.3 Заменить свечи зажигания
- 2.4 Заменить воздушный фильтр

Печать предприятия
обслуживания

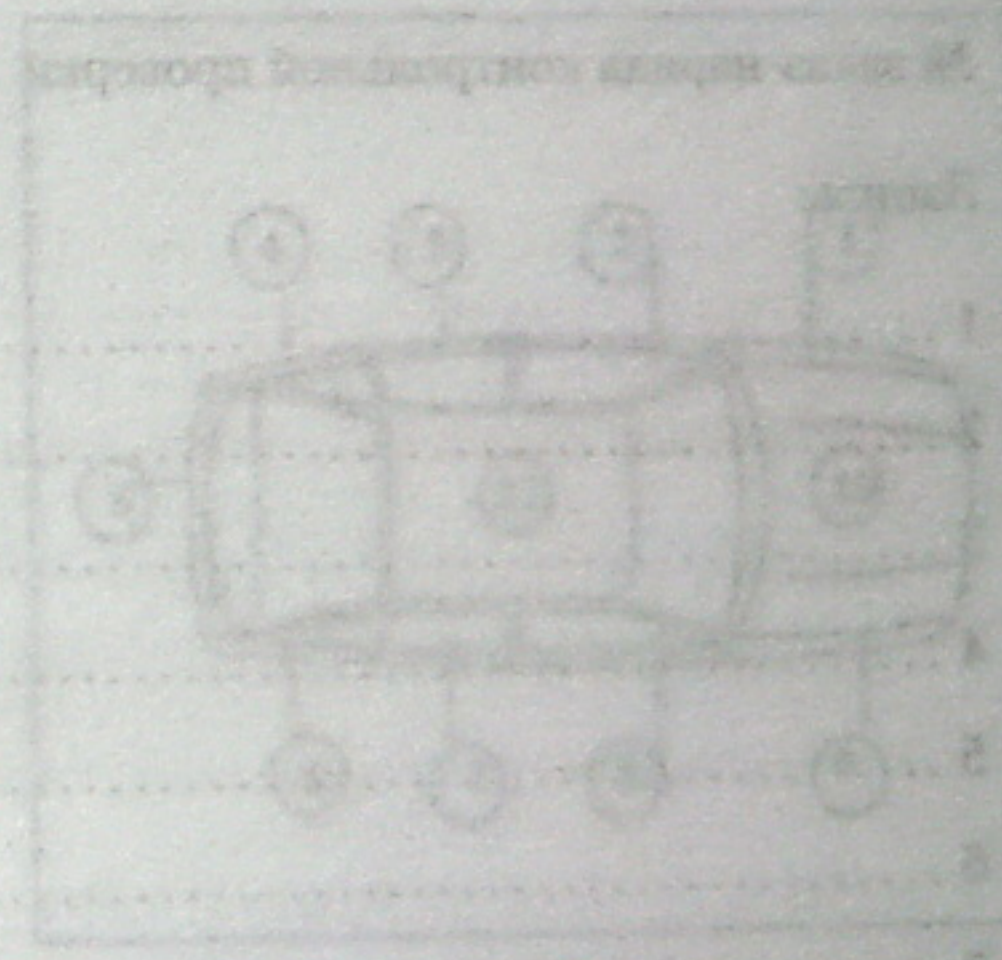
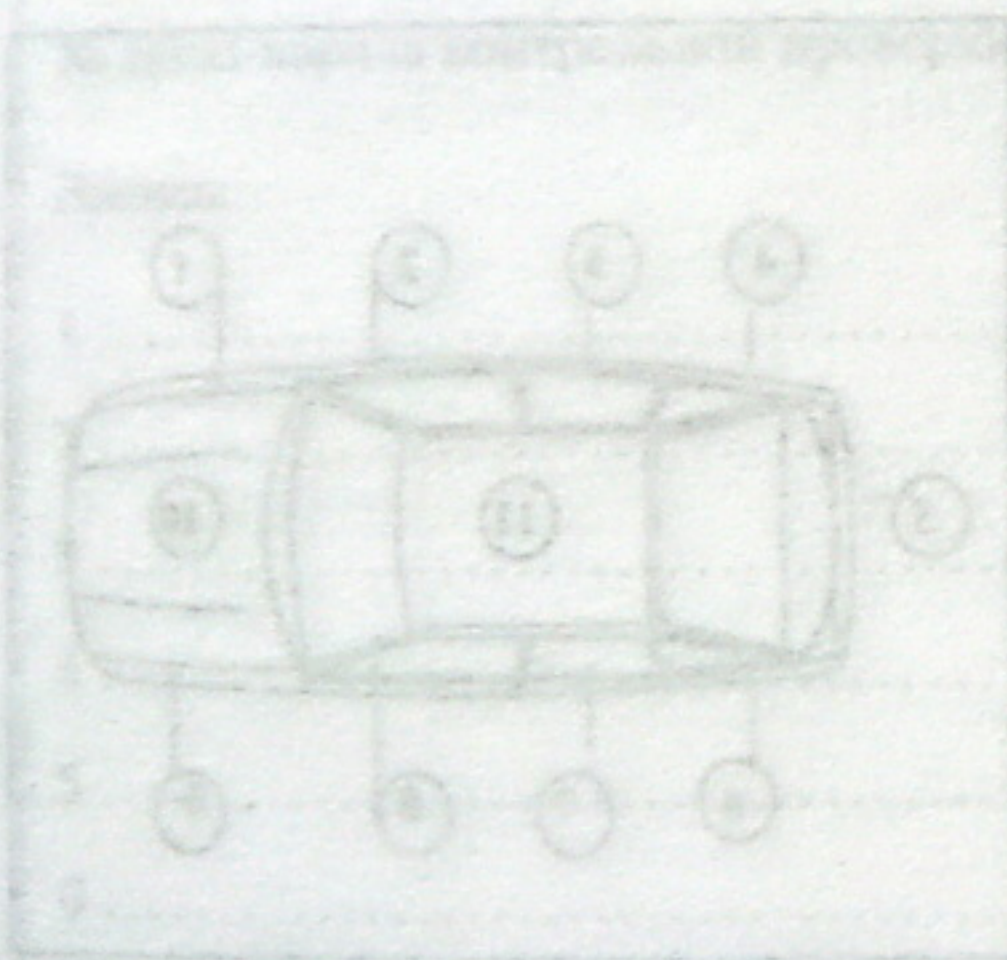
Пробег _____ КМ

Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО

Дата _____

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

Операция	Тип двигателя на автомобиле	Без кондиционера и без усилителя руля	Без кондиционера и с усилителем руля	С кондиционером и с усилителем руля
Замена ремня привода дополнительного оборудования и роликов	К4М (1.6 16V)	—	60 тыс. км или 4 года	60 тыс. км или 4 года
	К7М (1.6 8V)	120 тыс. км или 6 лет	60 тыс. км или 4 года	120 тыс. км или 6 лет
Замена ремня привода ГРМ и роликов	К4М (1.6 16V)	120 тыс. км или 6 лет		
	К7М (1.6 8V)			



Левая сторона	Правая сторона
Замена № 1	Замена № 1
Замена № 2	Замена № 2
Замена № 3	Замена № 3

Левая сторона	Правая сторона
Замена № 1	Замена № 1
Замена № 2	Замена № 2
Замена № 3	Замена № 3

Талон № 1

контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова (выполняется в течение первого года эксплуатации)

Проверить наличие сколов, трещин и точек коррозии, а также иных повреждений лакокрасочного покрытия кузова, повреждений мастики арок колес и днища. После устранения выявленных дефектов произвести обработку закрытых полостей кузова.

Дата

Пробег

**Печать предприятия,
проводившего осмотр**

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля:

№ заказ-наряда контрольной проверки

Запись:

1 8

2 9

3 10

4 11

5 Нижняя часть кузова:

6
.....

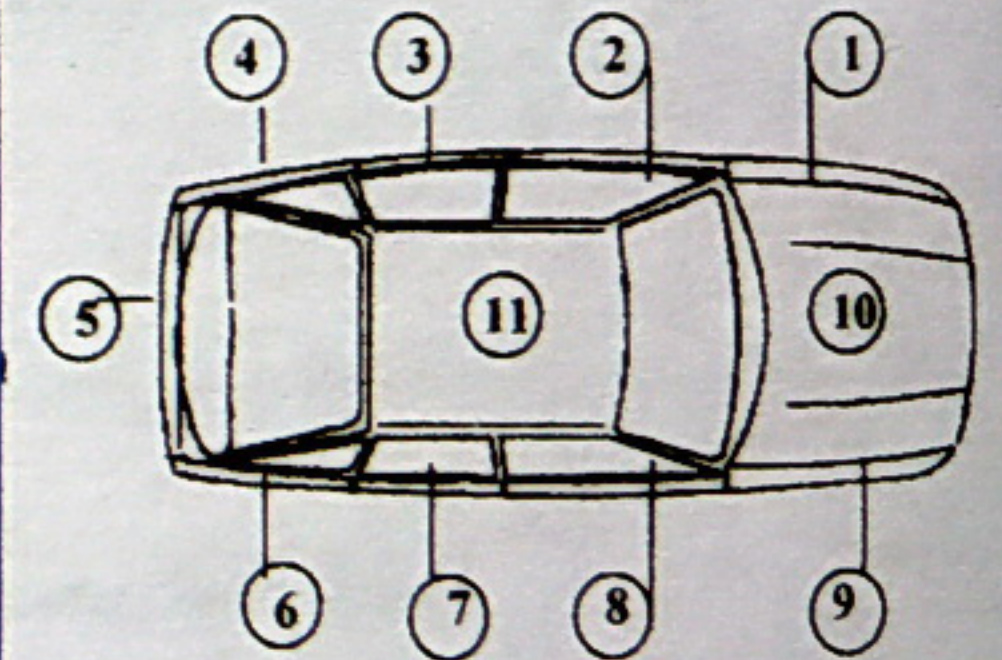
7
.....

Проведенные ремонтные работы:

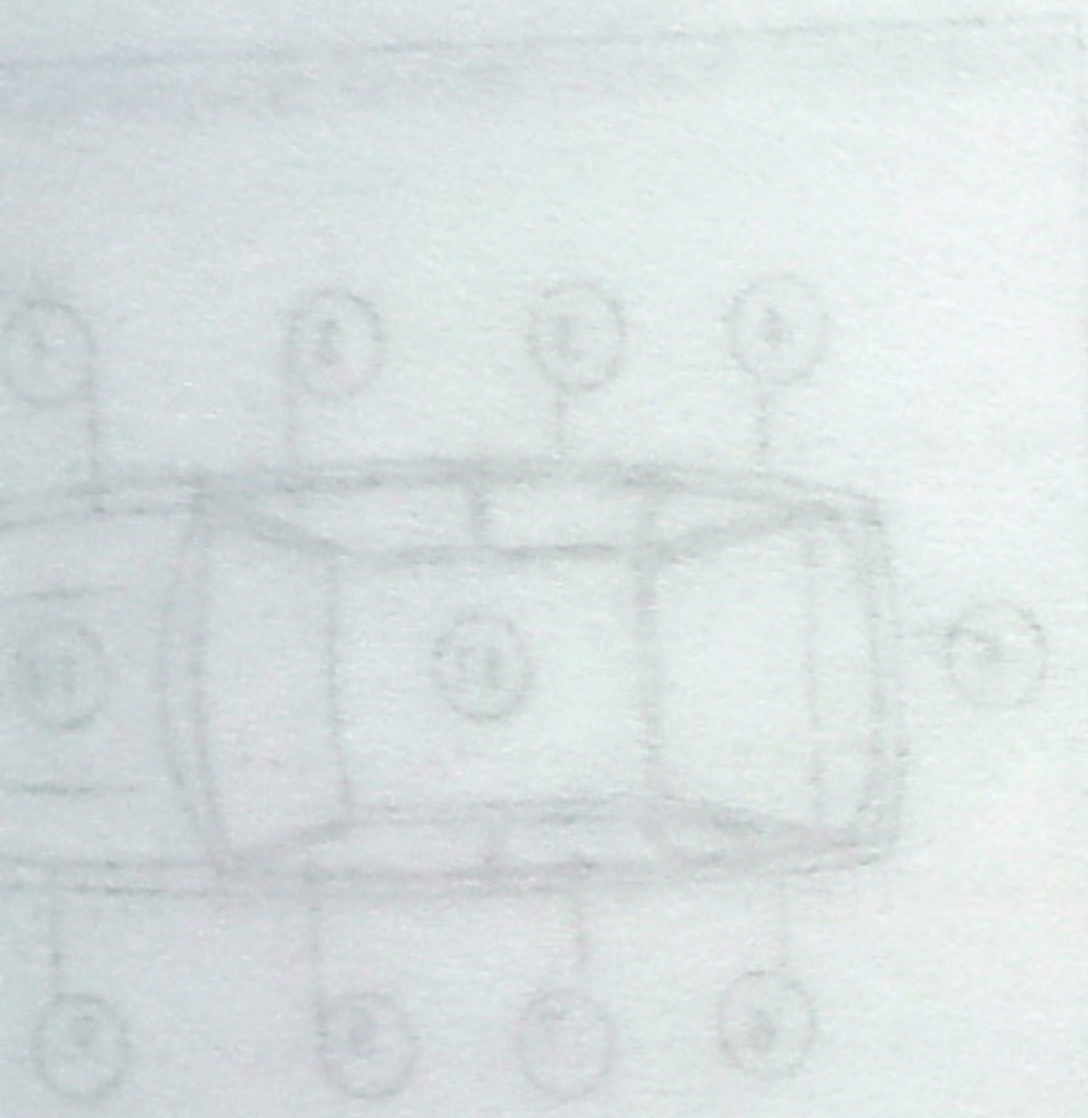
Запись № Дата № заказ-наряда

Запись № Дата № заказ-наряда

Запись № Дата № заказ-наряда



**Печать предприятия,
проводившего ремонт**



Адрес завода-изготовителя: 445024 г. Тольятти Самарской обл., Южное шоссе, 36

Сервисная книжка автомобиля LADA LARGUS и его модификаций
(состояние на 30.05.2012 г.)

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

Формат 60x90¹/₁₆. Объем 1,5 п. л. Заказ 4061. Тираж 2000.
Отпечатано ООО «Двор печатный АВТОВАЗ». Июнь 2012 г.