



LADA VESTA



**СЕРВИСНАЯ КНИЖКА
АВТОМОБИЛЯ**



Сервисная книжка
автомобиля LADA Vesta и его модификаций

Содержание

Особые отметки	3
Термины, определения, сокращения	4
Вашему вниманию!	5
Предпродажная подготовка автомобиля	6
Условия предоставления гарантии	7
Отметки об отклонениях претензий на проведение гарантийного обслуживания, связанных с нарушением условий гарантии и эксплуатации	8
Отметки о проведенных ремонтах по гарантии	9
Талоны технического обслуживания	11
Периодичность замены приводных ремней автомобиля LADA Vesta	23
Талоны контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова	24
Приложение 1. Перечень предприятий, выполняющих гарантийный ремонт и техническое обслуживание автомобилей на территории РФ.....	37
Утилизация автомобиля	51
Оказание помощи владельцу автомобиля	51

Особые отметки

Термины, определения, сокращения

Компания ОАО «АВТОВАЗ»	– полное наименование «Открытое акционерное общество «АВТОВАЗ» или сокращенно ОАО «АВТОВАЗ», производитель автомобилей LADA.
Дилер	– авторизованный дилер, прошедший проверку на соответствие требованиям ОАО «АВТОВАЗ» и имеющий с ним договор на проведение технического обслуживания и ремонт автомобилей.
Авторизованный поставщик	– предприятие-поставщик, имеющий договор с ОАО «АВТОВАЗ» на поставку деталей/узлов автомобилей для первой комплектации и/или в запасные части. Детали/узлы авторизованного поставщика прошли все необходимые виды контроля и полностью соответствуют требованиям ОАО «АВТОВАЗ».
ЛКП	– лакокрасочное покрытие кузова автомобиля.
АКБ	– аккумуляторная батарея.
ТО	– техническое обслуживание.

Вашему вниманию!

Уважаемый владелец автомобиля!

Благодарим Вас за Ваш выбор автомобиля LADA.

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 рекомендуемых 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.

Настоящая сервисная книжка действительна только для автомобиля, в комплект документации которого она была приложена, и является неотъемлемой частью этого комплекта. Сервисная книжка содержит информацию об условиях предоставления гарантии компании ОАО «АВТОВАЗ» и требования периодического технического обслуживания (далее – ТО) и ежегодных антикоррозийных мероприятий.

Поскольку конструкция и комплектация автомобилей постоянно совершенствуется, то компания ОАО «АВТОВАЗ» оставляет за собой право вносить изменения в сервисную книжку.

Для длительной и безотказной работы автомобиля необходимо регулярно проводить техническое обслуживание в соответствии с рекомендациями, приведенными в сервисной книжке.

ТО автомобиля, установку и демонтаж дополнительного оборудования, контрольно-осмотровые работы по выявлению дефектов лакокрасочного покрытия (далее – ЛКП) и антикоррозийного покрытия кузова и устранение выявленных на Вашем автомобиле неисправностей, происшедших по вине ОАО «АВТОВАЗ», проводите только на авторизованных компаниях ОАО «АВТОВАЗ» предприятиях сервисно-сбытовой сети (далее – дилер), адреса которых указаны в приложении 1.

При получении уведомления о внеочередной профилактической проверке/исправлении Вашего автомобиля по инициативе и за счет компании ОАО «АВТОВАЗ» Вам следует в ближайшее удобное для Вас время предоставить автомобиль дилеру для проведения необходимой проверки/исправления автомобиля. ОАО «АВТОВАЗ» не несет ответственности за возникновение необходимости какого-либо ремонта или замены деталей Вашего автомобиля, причиной которых стал Ваш отказ предоставить автомобиль для проверки/исправления согласно отправленному Вам уведомлению.

В СК приведены работы по техническому обслуживанию автомобиля до пробега 180 000 км включительно. При дальнейшей эксплуатации автомобиля обратитесь за информацией о необходимом техническом обслуживании у дилера.

Просим Вас сохранять данную сервисную книжку в автомобиле и предъявлять ее при каждом обращении на предмет ТО или ремонта.

В случае продажи автомобиля передайте данную сервисную книжку новому владельцу как неотъемлемую часть автомобиля.

Для сокращения сроков поступления информации о проблемах с Вашим автомобилем LADA и сервисом автомобиля LADA просим обращаться:

- ♦ сайт компании ОАО «АВТОВАЗ» www.lada.ru;
- ♦ клиентская линия LADA – 8 800 200 52 32, звонок по России бесплатный.

ВНИМАНИЕ! Для сохранения кузова от коррозии на долгие годы необходимо в первый же год эксплуатации автомобиля провести полную антикоррозийную обработку кузова по технологии ОАО «АВТОВАЗ» и в дальнейшем проводить ежегодные контрольно-осмотровые работы по выявлению дефектов лакокрасочного и антикоррозийного покрытия кузова у дилера и, при необходимости, устранять возникающие в эксплуатации повреждения или возобновлять покрытие полностью с отметкой выполненной работы в сервисной книжке.

Отметки о проведении
предпродажной подготовки

АВТОМОБИЛЬ
К ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПОДГОТОВЛЕН

Идентификационный №
(VIN)

Печать
предприятия,
проводившего работы

фамилия и должность
ответственного лица

дата подпись

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, 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;
 - жидкость амортизаторов и стоек.
6. Проверить крепление колес и надежность фиксации рулевой колонки, состояние чехлов и колпачков, фиксацию высоковольтных проводов.
7. Проверить и при необходимости отрегулировать:
 - давление воздуха в шинах;
 - натяжение ремня генератора (вспомогательных агрегатов), кроме комплекций с эластичным ремнем.
8. Проверить работу:
 - замков дверей, капота, двери задка и люка бензобака;
 - электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электроблокировки замков;
 - регулировки рулевой колонки;
 - приборов освещения, световой и звуковой сигнализации, системы коррекции фар, прикуривателя;
 - механизмов сидений и ремней безопасности;
 - очистителей и омывателей стекол, обогрева заднего стекла и передних сидений.
9. При наличии системы пассивной безопасности провести контроль ее работоспособности.
10. Проверить состояние (по сигнализаторам) и коды неисправностей системы электронного контроля устойчивости. При необходимости устранить причины и стереть коды неисправностей.
11. Провести проверку работоспособности:
 - системы отопления и вентиляции;
 - системы кондиционирования (при ее наличии).
12. Выполнить активизацию иммобилизатора (с демонстрацией процедуры покупателю) и обучение пульта дистанционного управления по радиоканалу. Проверить работу указанных систем.
13. Проверить работу систем, механизмов и приборов на ходу или на стенде, чистоту и полноту включения-выключения. Обнаруженные дефекты и неисправности устранить.
14. Проверить отсутствие кодов неисправности в электронной системе управления двигателем (при пуске двигателя контрольная лампа «ПРОВЕРЬТЕ ДВИГАТЕЛЬ» должна погаснуть). 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, оформления сервисной книжки и гарантийного талона автомобиль реализации не подлежит.

Условия предоставления гарантии

Условия гарантии на автомобиль подробно изложены в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства компании ОАО «АВТОВАЗ» действительны при своевременном и обязательном выполнении потребителем планового технического обслуживания автомобиля у дилеров, выполняющих гарантийный ремонт, ТО и осмотровые работы по состоянию ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова автомобилей на территории РФ по договору с компанией ОАО «АВТОВАЗ», адреса которых указаны в приложении 1 в сервисной книжке автомобиля (список авторизованных дилеров может меняться, в связи с чем при обращении к дилеру необходимо сверять организации, указанные в приложении 1 с сайтом ОАО «АВТОВАЗ» – www.lada.ru либо по клиентской линии LADA 8 800 200 52 32, звонок по России бесплатный).

Устранение возникших не по вине компании ОАО «АВТОВАЗ» неисправностей и плановые работы, выполняемые по графику ТО и контрольно-осмотровых работ по состоянию ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова, проводятся за счет потребителя.

В современных автомобилях используются передовые технологии, новые материалы и сложная электроника. Их ТО и ремонт требуют соответствующей квалификации и оборудования. Поэтому ТО и ремонт должны выполняться у дилера. Неквалифицированно выполненное ТО или ремонт создают угрозу повреждения автомобиля и могут привести к несчастному случаю.

**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	Фамилии и инициалы должностного лица, подпись, круглая печать предприятия

Талон № 1 технического обслуживания (выполняется в интервале 14 500–15 500 км либо через 1 год эксплуатации, за 5 дней до окончания года эксплуатации и не позднее 10 дней с окончания года эксплуатации), что наступит ранее)

- 1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹**
- Проверить:**
- 1.1 Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние шарниров рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов колес, шаровых пальцев, состояние наконечников тросов привода управления механизмом переключения передач и их защитных чехлов; состояние тросов ручного привода тормоза
 - 1.2 Герметичность систем охлаждения, питания и гидравлического привода тормозов и сцепления, состояние шлангов, трубок и соединений
 - 1.3 Отсутствие нефункционального шума и вибрации в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии. Работу сцепления и привода переключения передач
 - 1.4 Состояние и натяжение ремня привода вспомогательных агрегатов (генератора)
 - 1.5 Состояние аккумуляторной батареи.....
 - 1.6 Работоспособность генератора, освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольных приборов и сигнализаторов состояния систем автомобиля, отопителя, стеклоочистителей, омывателей, обогрева стекол, наружных зеркал и сидений, электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электрической блокировки замков дверей, корректора фар.....
 - 1.7 Состояние шин и дисков колес.....
 - 1.8 Герметичность уплотнений узлов и агрегатов, герметичность системы выпуска.....
 - 1.9 Суммарный люфт в рулевом управлении.....
 - 1.10 Уровень охлаждающей жидкости.....
 - 1.11 Уровень масла в коробке передач.....
 - 1.12 Уровень тормозной жидкости.....
 - 1.13 Работоспособность системы кондиционирования.....
 - 1.14 Состояние электронных систем автомобиля (по сигнализаторам)....
 - 1.15 Работоспособность усилителя рулевого управления.....
 - 1.16 Работоспособность рабочей и стояночной тормозных систем.....
 - 1.17 Коды неисправностей электронных систем автомобиля.....
 - 1.18 Работу замков дверей, капота, крышки багажника; люка топливного бака; механизмов сидений, ремней безопасности, устройства перемещения и фиксации рулевой колонки
 - 1.19. Состояние колодок, дисков, защитных чехлов и смазку направляющих пальцев передних тормозов.....
 - 1.20 Направление световых пучков и силу света фар.....

- 2. Регламентные работы**
- 2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя (с наклейкой в моторном отделении этикетки с информацией о залитом масле).....
 - 2.2 Проверить затяжку крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя
 - 2.3 Зачистить и смазать клеммы и зажимы АКБ и проверить надежность их крепления.....
 - 2.4 Проверить и отрегулировать зазоры в газораспределительном механизме.....

Пробег _____ км

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

Дата _____

Печать предприятия
обслуживания

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

Талон № 2 технического обслуживания (выполняется в интервале 29 500–30 500 км либо через 1 год эксплуатации с момента проведения предыдущего ТО (за 5 дней до окончания года эксплуатации и не позднее 10 дней с окончания года эксплуатации), что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние шарниров рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов колес, шаровых пальцев, состояние наконечников тросов привода управления механизмом переключения передач и их защитных чехлов; состояние тросов ручного привода тормоза
- 1.2 Герметичность систем охлаждения, питания и гидравлического привода тормозов и сцепления, состояние шлангов, трубок и соединений.....
- 1.3 Отсутствие нефункционального шума и вибрации в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии. Работу сцепления и привода переключения передач
- 1.4 Состояние и натяжение ремня привода вспомогательных агрегатов (генератора).....
- 1.5 Состояние аккумуляторной батареи.....
- 1.6 Работоспособность генератора, освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольных приборов и сигнализаторов состояния систем автомобиля, отопителя, стеклоочистителей, омывателей, обогрева стекол, наружных зеркал и сидений, электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электрической блокировки замков дверей, корректора фар ...
- 1.7 Состояние шин и дисков колес
- 1.8 Герметичность уплотнений узлов и агрегатов, герметичность системы выпуска
- 1.9 Суммарный люфт в рулевом управлении.....
- 1.10 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.11 Уровень масла в коробке передач
- 1.12 Уровень тормозной жидкости
- 1.13 Работоспособность системы кондиционирования.....
- 1.14 Состояние электронных систем автомобиля (по сигнализаторам) ...
- 1.15 Работоспособность усилителя рулевого управления
- 1.16 Работоспособность рабочей и стояночной тормозных систем
- 1.17 Коды неисправностей электронных систем автомобиля
- 1.18 Работу замков дверей, капота, крышки багажника; люка топливного бака; механизмов сидений, ремней безопасности, устройства перемещения и фиксации рулевой колонки
- 1.19. Состояние колодок, дисков, защитных чехлов и смазку направляющих пальцев передних тормозов.....
- 1.20 Состояние задних тормозов: состояние колодок, герметичность рабочих цилиндров, состояние защитных чехлов

2. Регламентные работы

- 2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя (с наклейкой в моторном отделении этикетки с информацией о залитом масле).....
- 2.2 Проверить затяжку крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя.....
- 2.3 Зачистить и смазать клеммы и зажимы АКБ и проверить надежность их крепления.....
- 2.4 Заменить фильтрующий элемент отопителя
- 2.5 Заменить фильтрующий элемент воздушного фильтра.....
- 2.6 Заменить свечи зажигания
- 2.7 Смазать: трущиеся участки ограничителей открывания дверей; шарниров и пружины крышки люка топливного бака; замочные скважины дверей и крышки багажника.....

Пробег _____ км

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

Дата _____

Печать предприятия
обслуживания

¹Обнаруженные неисправности устранить.

Талон № 3 технического обслуживания (выполняется в интервале 44 500–45 500 км либо через 1 год эксплуатации с момента проведения предыдущего ТО (за 5 дней до окончания года эксплуатации и не позднее 10 дней с окончания года эксплуатации), что наступит ранее)

<p>1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹ Проверить:</p> <p>1.1 Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние шарниров рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов колес, шаровых пальцев, состояние наконечников тросов привода управления механизмом переключения передач и их защитных чехлов; состояние тросов ручного привода тормоза <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Герметичность систем охлаждения, питания и гидравлического привода тормозов и сцепления, состояние шлангов, трубок и соединений <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Отсутствие нефункционального шума и вибрации в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии. Работу сцепления и привода переключения передач <input type="checkbox"/></p> <p>1.4 Состояние и натяжение ремня привода вспомогательных агрегатов (генератора) <input type="checkbox"/></p> <p>1.5 Состояние аккумуляторной батареи..... <input type="checkbox"/></p> <p>1.6 Работоспособность генератора, освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольных приборов и сигнализаторов состояния систем автомобиля, отопителя, стеклоочистителей, омывателей, обогрева стекол, наружных зеркал и сидений, электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электрической блокировки замков дверей, корректора фар.. <input type="checkbox"/></p> <p>1.7 Состояние шин и дисков колес <input type="checkbox"/></p> <p>1.8 Герметичность уплотнений узлов и агрегатов, герметичность системы выпуска <input type="checkbox"/></p> <p>1.9 Суммарный люфт в рулевом управлении..... <input type="checkbox"/></p> <p>1.10 Уровень охлаждающей жидкости..... <input type="checkbox"/></p> <p>1.11 Уровень масла в коробке передач <input type="checkbox"/></p> <p>1.12 Работоспособность системы кондиционирования..... <input type="checkbox"/></p> <p>1.13 Состояние электронных систем автомобиля (по сигнализаторам).... <input type="checkbox"/></p> <p>1.14 Работоспособность усилителя рулевого управления..... <input type="checkbox"/></p> <p>1.15 Работоспособность рабочей и стояночной тормозных систем <input type="checkbox"/></p> <p>1.16 Коды неисправностей электронных систем автомобиля <input type="checkbox"/></p> <p>1.17 Работу замков дверей, капота, крышки багажника; люка топливного бака; механизмов сидений, ремней безопасности, устройства перемещения и фиксации рулевой колонки <input type="checkbox"/></p> <p>1.18 Состояние колодок, дисков, защитных чехлов и смазку направляющих пальцев передних тормозов <input type="checkbox"/></p> <p>1.19 Направление световых пучков и силу света фар..... <input type="checkbox"/></p>	<p>2. Регламентные работы</p> <p>2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя (с наклейкой в моторном отделении этикетки с информацией о залитом масле <input type="checkbox"/></p> <p>2.2 Проверить затяжку крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя <input type="checkbox"/></p> <p>2.3 Зачистить и смазать клеммы и зажимы АКБ и проверить надежность их крепления..... <input type="checkbox"/></p> <p>2.4 Проверить и отрегулировать зазоры в газораспределительном механизме..... <input type="checkbox"/></p> <p>2.5 Заменить тормозную жидкость²..... <input type="checkbox"/></p> <p>Пробег _____ км</p> <p>_____</p> <p>Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО</p> <p>_____</p> <p>Дата _____</p> <p>_____</p>
---	---

Печать предприятия обслуживания

¹Обнаруженные неисправности устранить.
²После 3-х лет эксплуатации или по истечении 3-х лет после предыдущей замены, что наступит ранее.

Талон № 4 технического обслуживания (выполняется в интервале 59 500–60 500 км либо через 1 год эксплуатации с момента проведения предыдущего ТО (за 5 дней до окончания года эксплуатации и не позднее 10 дней с окончания года эксплуатации), что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние шарниров рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов колес, шаровых пальцев, состояние наконечников тросов привода управления механизмом переключения передач и их защитных чехлов; состояние тросов ручного привода тормоза
- 1.2 Герметичность систем охлаждения, питания и гидравлического привода тормозов и сцепления, состояние шлангов, трубок и соединений
- 1.3 Отсутствие нефункционального шума и вибрации в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии. Работу сцепления и привода переключения передач
- 1.4 Состояние и натяжение ремня привода вспомогательных агрегатов (генератора)
- 1.5 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.6 Работоспособность генератора, освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольных приборов и сигнализаторов состояния систем автомобиля, отопителя, стеклоочистителей, омывателей, обогрева стекол, наружных зеркал и сидений, электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электрической блокировки замков дверей, корректора фар
- 1.7 Состояние шин и дисков колес
- 1.8 Герметичность уплотнений узлов и агрегатов, герметичность системы выпуска
- 1.9 Суммарный люфт в рулевом управлении
- 1.10 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.11 Уровень масла в коробке передач
- 1.12 Уровень тормозной жидкости
- 1.13 Работоспособность системы кондиционирования
- 1.14 Состояние электронных систем автомобиля (по сигнализаторам)
- 1.15 Работоспособность усилителя рулевого управления
- 1.16 Работоспособность рабочей и стояночной тормозных систем
- 1.17 Коды неисправностей электронных систем автомобиля
- 1.18 Работу замков дверей, капота, крышки багажника; люка топливного бака; механизмов сидений, ремней безопасности, устройства перемещения и фиксации рулевой колонки
- 1.19 Состояние колодок, дисков, защитных чехлов и смазку направляющих пальцев передних тормозов
- 1.20 Состояние задних тормозов: состояние колодок, герметичность рабочих цилиндров; состояние защитных чехлов

2. Регламентные работы

- 2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя (с наклейкой в моторном отделении этикетки с информацией о залитом масле)
- 2.2 Проверить затяжку крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя
- 2.3 Зачистить и смазать клеммы и зажимы АКБ и проверить надежность их крепления
- 2.4 Заменить фильтрующий элемент отопителя
- 2.5 Заменить фильтрующий элемент воздушного фильтра
- 2.6 Заменить свечи зажигания
- 2.7 Смазать: трущиеся участки ограничителей открывания дверей; шарниров и пружины крышки люка топливного бака; замочные скважины дверей и крышки багажника

Пробег _____ км

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

Дата

Печать предприятия
обслуживания

¹Обнаруженные неисправности устранить.

Талон № 5 технического обслуживания (выполняется в интервале 74 500–75 500 км либо через 1 год эксплуатации с момента проведения предыдущего ТО (за 5 дней до окончания года эксплуатации и не позднее 10 дней с окончания года эксплуатации), что наступит ранее)

<p>1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹ Проверить:</p> <p>1.1 Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние шарниров рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов колес, шаровых пальцев, состояние наконечников тросов привода управления механизмом переключения передач и их защитных чехлов; состояние тросов ручного привода тормоза <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Герметичность систем охлаждения, питания и гидравлического привода тормозов и сцепления, состояние шлангов, трубок и соединений <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Отсутствие нефункционального шума и вибрации в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии. Работу сцепления и привода переключения передач <input type="checkbox"/></p> <p>1.4 Состояние и натяжение ремня привода вспомогательных агрегатов (генератора) <input type="checkbox"/></p> <p>1.5 Состояние аккумуляторной батареи <input type="checkbox"/></p> <p>1.6 Работоспособность генератора, освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольных приборов и сигнализаторов состояния систем автомобиля, отопителя, стеклоочистителей, омывателей, обогрева стекол, наружных зеркал и сидений, электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электрической блокировки замков дверей, корректора фар <input type="checkbox"/></p> <p>1.7 Состояние шин и дисков колес <input type="checkbox"/></p> <p>1.8 Герметичность уплотнений узлов и агрегатов, герметичность системы выпуска <input type="checkbox"/></p> <p>1.9 Суммарный люфт в рулевом управлении <input type="checkbox"/></p> <p>1.10 Уровень охлаждающей жидкости <input type="checkbox"/></p> <p>1.11 Уровень масла в коробке передач <input type="checkbox"/></p> <p>1.12 Уровень тормозной жидкости <input type="checkbox"/></p> <p>1.13 Работоспособность системы кондиционирования <input type="checkbox"/></p> <p>1.14 Состояние электронных систем автомобиля (по сигнализаторам) ... <input type="checkbox"/></p> <p>1.15 Работоспособность усилителя рулевого управления <input type="checkbox"/></p> <p>1.16 Работоспособность рабочей и стояночной тормозных систем. <input type="checkbox"/></p> <p>1.17 Коды неисправностей электронных систем автомобиля <input type="checkbox"/></p> <p>1.18 Работу замков дверей, капота, крышки багажника; люка топливного бака; механизмов сидений, ремней безопасности, устройства перемещения и фиксации рулевой колонки <input type="checkbox"/></p> <p>1.19. Состояние колодок, дисков, защитных чехлов и смазку направляющих пальцев передних тормозов <input type="checkbox"/></p>	<p>2. Регламентные работы</p> <p>2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя (с наклейкой в моторном отделении этикетки с информацией о залитом масле) <input type="checkbox"/></p> <p>2.2 Проверить затяжку крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя <input type="checkbox"/></p> <p>2.3 Зачистить и смазать клеммы и зажимы АКБ и проверить надежность их крепления <input type="checkbox"/></p> <p>2.4 Проверить и отрегулировать зазоры в газораспределительном механизме <input type="checkbox"/></p> <p>Пробег _____ км</p> <p>_____ Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО</p> <p>_____ Дата _____</p> <p>_____</p>
--	--

Печать предприятия
обслуживания

¹Обнаруженные неисправности устранить.

Талон № 6 технического обслуживания (выполняется в интервале 89 500–90 500 км либо через 1 год эксплуатации с момента проведения предыдущего ТО (за 5 дней до окончания года эксплуатации и не позднее 10 дней с окончания года эксплуатации), что наступит ранее)

<p>1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹ Проверить:</p> <p>1.1 Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние шарниров рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов колес, шаровых пальцев, состояние наконечников тросов привода управления механизмом переключения передач и их защитных чехлов; состояние тросов ручного привода тормоза <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Герметичность систем охлаждения, питания и гидравлического привода тормозов и сцепления, состояние шлангов, трубок и соединений <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Отсутствие нефункционального шума и вибрации в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии. Работу сцепления и привода переключения передач <input type="checkbox"/></p> <p>1.4 Состояние и натяжение ремня привода вспомогательных агрегатов (генератора) <input type="checkbox"/></p> <p>1.5 Состояние аккумуляторной батареи <input type="checkbox"/></p> <p>1.6 Работоспособность генератора, освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольных приборов и сигнализаторов состояния систем автомобиля, отопителя, стеклоочистителей, омывателей, обогрева стекол, наружных зеркал и сидений, электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электрической блокировки замков дверей, корректора фар <input type="checkbox"/></p> <p>1.7 Состояние шин и дисков колес <input type="checkbox"/></p> <p>1.8 Герметичность уплотнений узлов и агрегатов, герметичность системы выпуска <input type="checkbox"/></p> <p>1.9 Суммарный люфт в рулевом управлении <input type="checkbox"/></p> <p>1.10 Уровень масла в коробке передач <input type="checkbox"/></p> <p>1.11 Работоспособность системы кондиционирования <input type="checkbox"/></p> <p>1.12 Состояние электронных систем автомобиля (по сигнализаторам) <input type="checkbox"/></p> <p>1.13 Работоспособность усилителя рулевого управления <input type="checkbox"/></p> <p>1.14 Работоспособность рабочей и стояночной тормозных систем <input type="checkbox"/></p> <p>1.15 Коды неисправностей электронных систем автомобиля <input type="checkbox"/></p> <p>1.16 Работу замков дверей, капота, крышки багажника; люка топливного бака; механизмов сидений, ремней безопасности, устройства перемещения и фиксации рулевой колонки <input type="checkbox"/></p> <p>1.17 Состояние колодок, дисков, защитных чехлов и смазку направляющих пальцев передних тормозов <input type="checkbox"/></p> <p>1.18 Состояние задних тормозов: состояние колодок, герметичность рабочих цилиндров; состояние защитных чехлов <input type="checkbox"/></p> <p>1.19 Состояние зубчатого ремня и роликов газораспределительного механизма <input type="checkbox"/></p>	<p>2. Регламентные работы</p> <p>2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя (с наклейкой в моторном отделении этикетки с информацией о залитом масле) <input type="checkbox"/></p> <p>2.2 Проверить затяжку крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя <input type="checkbox"/></p> <p>2.3 Зачистить и смазать клеммы и зажимы АКБ и проверить надежность их крепления <input type="checkbox"/></p> <p>2.4 Заменить фильтрующий элемент отопителя <input type="checkbox"/></p> <p>2.5 Заменить фильтрующий элемент воздушного фильтра <input type="checkbox"/></p> <p>2.6 Заменить свечи зажигания <input type="checkbox"/></p> <p>2.7 Смазать: трущиеся участки ограничителей открывания дверей; шарниров и пружины крышки люка топливного бака; замочные скважины дверей и крышки багажника <input type="checkbox"/></p> <p>2.8 Заменить ремень вспомогательных агрегатов (генератора) вместе с натяжным роликом² <input type="checkbox"/></p> <p>2.9 Заменить тормозную жидкость³ <input type="checkbox"/></p> <p>2.10 Заменить охлаждающую жидкость⁴ <input type="checkbox"/></p> <p>Пробег _____ км</p> <p>_____</p> <p>Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Дата _____</p> <p>_____</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Печать предприятия обслуживания</p> </div>
	<p>¹Обнаруженные неисправности устранить.</p> <p>²Периодичность замены ремней в соответствии с таблицей 1, стр. 23.</p> <p>³После 3-х лет эксплуатации или по истечении 3-х лет после предыдущей замены, что наступит ранее.</p> <p>⁴Или через 3 года для H4M и 5 лет для 11189, 21129, что наступит ранее.</p>

Талон № 7 технического обслуживания (выполняется в интервале 104 500–105 500 км либо через 1 год эксплуатации с момента проведения предыдущего ТО (за 5 дней до окончания года эксплуатации и не позднее 10 дней с окончания года эксплуатации), что наступит ранее)

<p>1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹ Проверить:</p> <p>1.1 Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние шарниров рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов колес, шаровых пальцев, состояние наконечников тросов привода управления механизмом переключения передач и их защитных чехлов; состояние тросов ручного привода тормоза <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Герметичность систем охлаждения, питания и гидравлического привода тормозов и сцепления, состояние шлангов, трубок и соединений <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Отсутствие нефункционального шума и вибрации в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии. Работу сцепления и привода переключения передач <input type="checkbox"/></p> <p>1.4 Состояние и натяжение ремня привода вспомогательных агрегатов (генератора) <input type="checkbox"/></p> <p>1.5 Состояние аккумуляторной батареи <input type="checkbox"/></p> <p>1.6 Работоспособность генератора, освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольных приборов и сигнализаторов состояния систем автомобиля, отопителя, стеклоочистителей, омывателей, обогрева стекол, наружных зеркал и сидений, электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электрической блокировки замков дверей, корректора фар <input type="checkbox"/></p> <p>1.7 Состояние шин и дисков колес <input type="checkbox"/></p> <p>1.8 Герметичность уплотнений узлов и агрегатов, герметичность системы выпуска <input type="checkbox"/></p> <p>1.9 Суммарный люфт в рулевом управлении <input type="checkbox"/></p> <p>1.10 Уровень охлаждающей жидкости <input type="checkbox"/></p> <p>1.11 Уровень масла в коробке передач <input type="checkbox"/></p> <p>1.12 Уровень тормозной жидкости <input type="checkbox"/></p> <p>1.13 Работоспособность системы кондиционирования <input type="checkbox"/></p> <p>1.14 Состояние электронных систем автомобиля (по сигнализаторам) <input type="checkbox"/></p> <p>1.15 Работоспособность усилителя рулевого управления <input type="checkbox"/></p> <p>1.16 Работоспособность рабочей и стояночной тормозных систем <input type="checkbox"/></p> <p>1.17 Коды неисправностей электронных систем автомобиля <input type="checkbox"/></p> <p>1.18 Работу замков дверей, капота, крышки багажника; люка топливного бака; механизмов сидений, ремней безопасности, устройства перемещения и фиксации рулевой колонки <input type="checkbox"/></p> <p>1.19. Состояние колодок, дисков, защитных чехлов и смазку направляющих пальцев передних тормозов <input type="checkbox"/></p>	<p>2. Регламентные работы</p> <p>2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя (с наклейкой в моторном отделении этикетки с информацией о залитом масле) <input type="checkbox"/></p> <p>2.2 Проверить затяжку крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя <input type="checkbox"/></p> <p>2.3 Зачистить и смазать клеммы и зажимы АКБ и проверить надежность их крепления <input type="checkbox"/></p> <p>2.4 Проверить и отрегулировать зазоры в газораспределительном механизме <input type="checkbox"/></p> <p>Пробег _____ км</p> <p>_____</p> <p>Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО</p> <p>_____</p> <p>Дата _____</p> <p>_____</p>
--	---

Печать предприятия
обслуживания

¹ Обнаруженные неисправности устранить.

Талон № 9 технического обслуживания (выполняется в интервале 134 500–135 500 км либо через 1 год эксплуатации с момента проведения предыдущего ТО (за 5 дней до окончания года эксплуатации и не позднее 10 дней с окончания года эксплуатации), что наступит ранее)

<p>1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹ Проверить:</p> <p>1.1 Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние шарниров рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов колес, шаровых пальцев, состояние наконечников тросов привода управления механизмом переключения передач и их защитных чехлов; состояние тросов ручного привода тормоза..... <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Герметичность систем охлаждения, питания и гидравлического привода тормозов и сцепления, состояние шлангов, трубок и соединений <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Отсутствие нефункционального шума и вибрации в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии. Работу сцепления и привода переключения передач <input type="checkbox"/></p> <p>1.4 Состояние и натяжение ремня привода вспомогательных агрегатов (генератора) <input type="checkbox"/></p> <p>1.5 Состояние аккумуляторной батареи <input type="checkbox"/></p> <p>1.6 Работоспособность генератора, освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольных приборов и сигнализаторов состояния систем автомобиля, отопителя, стеклоочистителей, омывателей, обогрева стекол, наружных зеркал и сидений, электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электрической блокировки замков дверей, корректора фар <input type="checkbox"/></p> <p>1.7 Состояние шин и дисков колес <input type="checkbox"/></p> <p>1.8 Герметичность уплотнений узлов и агрегатов, герметичность системы выпуска <input type="checkbox"/></p> <p>1.9 Суммарный люфт в рулевом управлении <input type="checkbox"/></p> <p>1.10 Уровень охлаждающей жидкости <input type="checkbox"/></p> <p>1.11 Уровень масла в коробке передач <input type="checkbox"/></p> <p>1.12 Уровень тормозной жидкости <input type="checkbox"/></p> <p>1.13 Работоспособность системы кондиционирования <input type="checkbox"/></p> <p>1.14 Состояние электронных систем автомобиля (по сигнализаторам). <input type="checkbox"/></p> <p>1.15 Работоспособность усилителя рулевого управления <input type="checkbox"/></p> <p>1.16 Работоспособность рабочей и стояночной тормозных систем <input type="checkbox"/></p> <p>1.17 Коды неисправностей электронных систем автомобиля <input type="checkbox"/></p> <p>1.18 Работу замков дверей, капота, крышки багажника; люка топливного бака; механизмов сидений, ремней безопасности, устройства перемещения и фиксации рулевой колонки <input type="checkbox"/></p> <p>1.19. Состояние колодок, дисков, защитных чехлов и смазку направляющих пальцев передних тормозов..... <input type="checkbox"/></p>	<p>2. Регламентные работы</p> <p>2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя (с наклейкой в моторном отделении этикетки с информацией о залитом масле)..... <input type="checkbox"/></p> <p>2.2 Проверить затяжку крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя <input type="checkbox"/></p> <p>2.3 Зачистить и смазать клеммы и зажимы АКБ и проверить надежность их крепления..... <input type="checkbox"/></p> <p>2.4 Проверить и отрегулировать зазоры в газораспределительном механизме <input type="checkbox"/></p> <p>2.5 Заменить тормозную жидкость² <input type="checkbox"/></p> <p>Пробег _____ км</p> <p>_____ Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО</p> <p>_____ Дата _____</p>
--	---

Печать предприятия
 обслуживания

¹ Обнаруженные неисправности устранить.
² После 3-х лет эксплуатации или по истечении 3-х лет после предыдущей замены, что наступит ранее.

Талон № 10 технического обслуживания (выполняется в интервале 149 500–150 500 км либо через 1 год эксплуатации с момента проведения предыдущего ТО (за 5 дней до окончания года эксплуатации и не позднее 10 дней с окончания года эксплуатации), что наступит ранее)

1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹

Проверить:

- 1.1 Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние шарниров рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов колес, шаровых пальцев, состояние наконечников тросов привода управления механизмом переключения передач и их защитных чехлов; состояние тросов ручного привода тормоза
- 1.2 Герметичность систем охлаждения, питания и гидравлического привода тормозов и сцепления, состояние шлангов, трубок и соединений
- 1.3 Отсутствие нефункционального шума и вибрации в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии. Работу сцепления и привода переключения передач
- 1.4 Состояние и натяжение ремня привода вспомогательных агрегатов (генератора)
- 1.5 Состояние аккумуляторной батареи
- 1.6 Работоспособность генератора, освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольных приборов и сигнализаторов состояния систем автомобиля, отопителя, стеклоочистителей, омывателей, обогрева стекол, наружных зеркал и сидений, электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электрической блокировки замков дверей, корректора фар
- 1.7 Состояние шин и дисков колес
- 1.8 Герметичность уплотнений узлов и агрегатов, герметичность системы выпуска
- 1.9 Суммарный люфт в рулевом управлении
- 1.10 Уровень охлаждающей жидкости
- 1.11 Уровень масла в коробке передач
- 1.12 Уровень тормозной жидкости
- 1.13 Работоспособность системы кондиционирования
- 1.14 Состояние электронных систем автомобиля (по сигнализаторам)
- 1.15 Работоспособность усилителя рулевого управления
- 1.16 Работоспособность рабочей и стояночной тормозных систем
- 1.17 Коды неисправностей электронных систем автомобиля
- 1.18 Работу замков дверей, капота, крышки багажника; люка топливного бака; механизмов сидений, ремней безопасности, устройства перемещения и фиксации рулевой колонки
- 1.19 Состояние колодок, дисков, защитных чехлов и смазку направляющих пальцев передних тормозов
- 1.20 Состояние задних тормозов: состояние колодок, герметичность рабочих цилиндров; состояние защитных чехлов
- 1.21 Направление световых пучков и силу света фар

2. Регламентные работы

- 2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя (с наклейкой в моторном отделении этикетки с информацией о залитом масле)
- 2.2 Проверить затяжку крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя
- 2.3 Зачистить и смазать клеммы и зажимы АКБ и проверить надежность их крепления
- 2.4 Заменить фильтрующий элемент отопителя
- 2.5 Заменить фильтрующий элемент воздушного фильтра
- 2.6 Заменить свечи зажигания
- 2.7 Смазать: трущиеся участки ограничителей открывания дверей; шарниров и пружины крышки люка топливного бака; замочные скважины дверей и крышки багажника

Пробег _____ км

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

Дата _____

¹Обнаруженные неисправности устранить.

Печать предприятия
обслуживания

Талон № 11 технического обслуживания (выполняется в интервале 164 500–165 500 км либо через 1 год эксплуатации с момента проведения предыдущего ТО (за 5 дней до окончания года эксплуатации и не позднее 10 дней с окончания года эксплуатации), что наступит ранее)

<p>1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹ Проверить: 1.1 Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние шарниров рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов колес, шаровых пальцев, состояние наконечников тросов привода управления механизмом переключения передач и их защитных чехлов; состояние тросов ручного привода тормоза..... <input type="checkbox"/> 1.2 Герметичность систем охлаждения, питания и гидравлического привода тормозов и сцепления, состояние шлангов, трубок и соединений <input type="checkbox"/> 1.3 Отсутствие нефункционального шума и вибрации в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии. Работу сцепления и привода переключения передач <input type="checkbox"/> 1.4 Состояние и натяжение ремня привода вспомогательных агрегатов (генератора) <input type="checkbox"/> 1.5 Состояние аккумуляторной батареи <input type="checkbox"/> 1.6 Работоспособность генератора, освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольных приборов и сигнализаторов состояния систем автомобиля, отопителя, стеклоочистителей, омывателей, обогрева стекол, наружных зеркал и сидений, электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электрической блокировки замков дверей, корректора фар <input type="checkbox"/> 1.7 Состояние шин и дисков колес <input type="checkbox"/> 1.8 Герметичность уплотнений узлов и агрегатов, герметичность системы выпуска <input type="checkbox"/> 1.9 Суммарный люфт в рулевом управлении <input type="checkbox"/> 1.10 Уровень охлаждающей жидкости <input type="checkbox"/> 1.11 Уровень масла в коробке передач <input type="checkbox"/> 1.12 Уровень тормозной жидкости <input type="checkbox"/> 1.13 Работоспособность системы кондиционирования <input type="checkbox"/> 1.14 Состояние электронных систем автомобиля (по сигнализаторам)..... <input type="checkbox"/> 1.15 Работоспособность усилителя рулевого управления <input type="checkbox"/> 1.16 Работоспособность рабочей и стояночной тормозных систем <input type="checkbox"/> 1.17 Коды неисправностей электронных систем автомобиля <input type="checkbox"/> 1.18 Работу замков дверей, капота, крышки багажника; люка топливного бака; механизмов сидений, ремней безопасности, устройства перемещения и фиксации рулевой колонки <input type="checkbox"/> 1.19. Состояние колодок, дисков, защитных чехлов и смазку направляющих пальцев передних тормозов..... <input type="checkbox"/></p>	<p>2. Регламентные работы</p> 2.1 Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя (с наклейкой в моторном отделении этикетки с информацией о залитом масле) <input type="checkbox"/> 2.2 Проверить затяжку крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя <input type="checkbox"/> 2.3 Зачистить и смазать клеммы и зажимы АКБ и проверить надежность их крепления..... <input type="checkbox"/> 2.4 Проверить и отрегулировать зазоры в газораспределительном механизме <input type="checkbox"/> <p>Пробег _____ км</p> <p>_____ Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО</p> <p>_____ Дата _____</p> <p style="text-align: center;">¹Обнаруженные неисправности устранить.</p>
---	--

Печать предприятия
 обслуживания

Талон № 12 технического обслуживания (выполняется в интервале 179 500–180 500 км либо через 1 год эксплуатации с момента проведения предыдущего ТО (за 5 дней до окончания года эксплуатации и не позднее 10 дней с окончания года эксплуатации), что наступит ранее)

<p>1. Контрольно-осмотровые (диагностические) работы¹ Проверить:</p> <p>1.1 Состояние элементов передней и задней подвесок, их резиновых и резинометаллических шарниров, втулок и подушек; состояние шарниров рулевых тяг и их защитных колпачков; защитных чехлов рулевого механизма, приводов колес, шаровых пальцев, состояние наконечников тросов привода управления механизмом переключения передач и их защитных чехлов; состояние тросов ручного привода тормоза <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Герметичность систем охлаждения, питания и гидравлического привода тормозов и сцепления, состояние шлангов, трубок и соединений <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Отсутствие нефункционального шума и вибрации в двигателе, узлах и агрегатах трансмиссии. Работу сцепления и привода переключения передач <input type="checkbox"/></p> <p>1.4 Состояние и натяжение ремня привода вспомогательных агрегатов (генератора) <input type="checkbox"/></p> <p>1.5 Состояние аккумуляторной батареи <input type="checkbox"/></p> <p>1.6 Работоспособность генератора, освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольных приборов и сигнализаторов состояния систем автомобиля, отопителя, стеклоочистителей, омывателей, обогрева стекол, наружных зеркал и сидений, электропривода стеклоподъемников и наружных зеркал, электрической блокировки замков дверей, корректора фар <input type="checkbox"/></p> <p>1.7 Состояние шин и дисков колес <input type="checkbox"/></p> <p>1.8 Герметичность уплотнений узлов и агрегатов, герметичность системы выпуска <input type="checkbox"/></p> <p>1.9 Суммарный люфт в рулевом управлении <input type="checkbox"/></p> <p>1.10 Работоспособность системы кондиционирования <input type="checkbox"/></p> <p>1.11 Состояние электронных систем автомобиля (по сигнализаторам) <input type="checkbox"/></p> <p>1.12 Работоспособность усилителя рулевого управления <input type="checkbox"/></p> <p>1.13 Работоспособность рабочей и стояночной тормозных систем <input type="checkbox"/></p> <p>1.14 Коды неисправностей электронных систем автомобиля <input type="checkbox"/></p> <p>1.15 Работу замков дверей, капота, крышки багажника; люка топливного бака; механизмов сидений, ремней безопасности, устройства перемещения и фиксации рулевой колонки <input type="checkbox"/></p> <p>1.16. Состояние колодок, дисков, защитных чехлов и смазку направляющих пальцев передних тормозов <input type="checkbox"/></p> <p>1.17 Состояние задних тормозов: состояние колодок, герметичность рабочих цилиндров; состояние защитных чехлов <input type="checkbox"/></p> <p>1.18 Направление световых пучков и силу света фар <input type="checkbox"/></p>	<p>2. Регламентные работы</p> <p>2.1. Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя (с наклейкой в моторном отделении этикетки с информацией о залитом масле) <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Проверить затяжку крепления агрегатов, узлов и деталей шасси и двигателя <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. Зачистить и смазать клеммы и зажимы АКБ и проверить надежность их крепления <input type="checkbox"/></p> <p>2.4. Заменить фильтрующий элемент отопителя <input type="checkbox"/></p> <p>2.5. Заменить фильтрующий элемент воздушного фильтра <input type="checkbox"/></p> <p>2.6. Заменить свечи зажигания <input type="checkbox"/></p> <p>2.7. Смазать: трущиеся участки ограничителей открывания дверей; шарниров и пружины крышки люка топливного бака; замочные скважины дверей и крышки багажника <input type="checkbox"/></p> <p>2.8. Заменить ремень вспомогательных агрегатов (генератора) вместе с натяжным роликом². <input type="checkbox"/></p> <p>2.9. Заменить тормозную жидкость³ <input type="checkbox"/></p> <p>2.10. Заменить охлаждающую жидкость⁴ <input type="checkbox"/></p> <p>2.11. Заменить ремень ГРМ вместе с роликами² <input type="checkbox"/></p> <p>2.12 Заменить зубчатые шкивы коленчатого вала и распределительного вала (валов). Заменить зубчатый ремень, натяжитель и опорный ролик (для двигателя ВАЗ-11189 8-кл. только натяжитель) привода газораспределительного механизма двигателя. Отрегулировать натяжение зубчатого ремня <input type="checkbox"/></p> <p>2.13 Заменить масло в коробке передач (MT, AMT) <input type="checkbox"/></p> <p>Пробег _____ км</p> <p>_____ Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы по ТО</p> <p>_____ Дата</p> <p>¹ Обнаруженные неисправности устранить. ² Периодичность замены ремней в соответствии с таблицей 1, стр. 23. ³ После 3-х лет эксплуатации или по истечении 3-х лет после предыдущей замены, что наступит ранее. ⁴ Или через 3 года для H4M и 5 лет для 11189, 21129, что наступит ранее.</p>
---	--

Печать предприятия
обслуживания

Периодичность замены приводных ремней автомобиля LADA Vesta

Таблица 1

Операция	Тип двигателя на автомобиле	Без кондиционера	С кондиционером
Замена ремня привода вспомогательных агрегатов и роликов	ВАЗ-11189, 8 кл.	90 000 км	–
	ВАЗ-21129, 16 кл.	–	90 000 км
	Н4М	–	90 000 км
Замена ремня привода ГРМ и роликов	ВАЗ-11189, 8 кл.	180 000 км	
	ВАЗ-21129, 16 кл.	180 000 км	
	Н4М	–	

Талон № 1

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1	8
2	9
3	10
4	11
5	Нижняя часть кузова
6
7

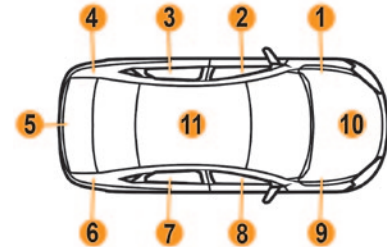
Проведенные ремонтные работы

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего осмотр



Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 2

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1 8

2 9

3 10

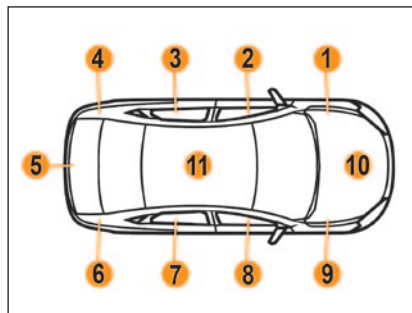
4 11

5 Нижняя часть кузова

6

7

Печать предприятия,
проводившего осмотр



Проведенные ремонтные работы

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 3

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1	8
2	9
3	10
4	11
5	Нижняя часть кузова
6
7

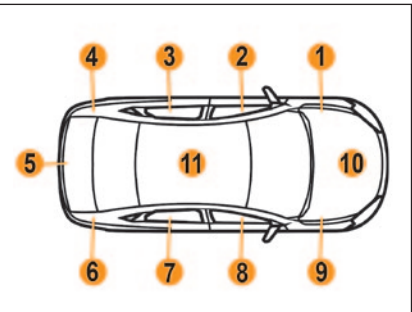
Проведенные ремонтные работы

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего осмотр



Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 4

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1 8

2 9

3 10

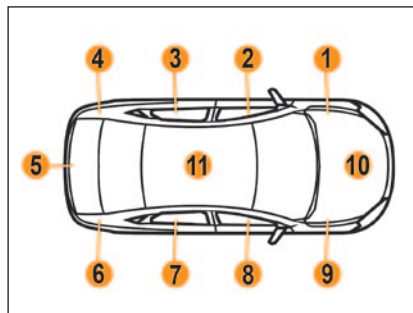
4 11

5 Нижняя часть кузова

6

7

Печать предприятия,
проводившего осмотр



Проведенные ремонтные работы

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 5

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1	8
2	9
3	10
4	11
5	Нижняя часть кузова
6
7

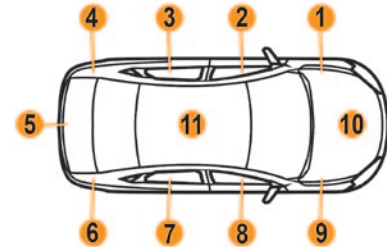
Проведенные ремонтные работы

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего осмотр



Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 6

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1 8

2 9

3 10

4 11

5 Нижняя часть кузова

6

7

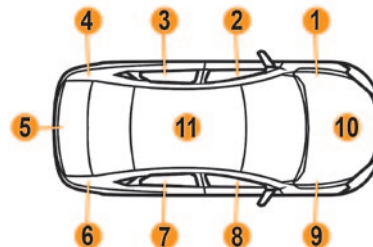
Проведенные ремонтные работы

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего осмотр



Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 7

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1	8
2	9
3	10
4	11
5	Нижняя часть кузова
6
7

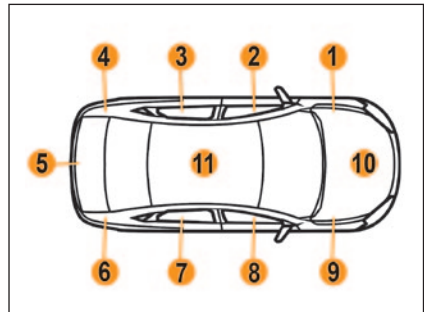
Проведенные ремонтные работы

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего осмотр



Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 8

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1 8

2 9

3 10

4 11

5 Нижняя часть кузова

6

7

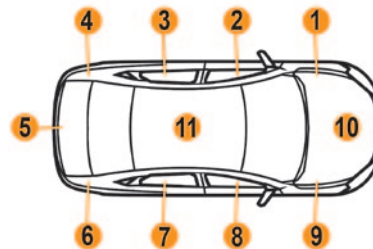
Проведенные ремонтные работы

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего осмотр



Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 9

контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова (выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1	8
2	9
3	10
4	11
5	Нижняя часть кузова
6
7

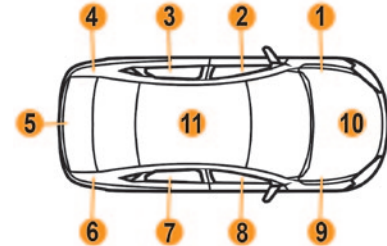
Проведенные ремонтные работы

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего осмотр



Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 10

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1 8

2 9

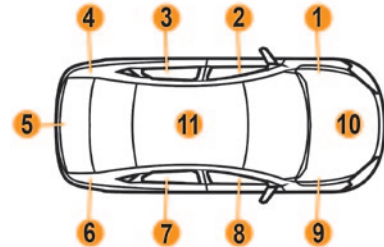
3 10

4 11

5 Нижняя часть кузова

6

7



Печать предприятия,
проводившего осмотр

Проведенные ремонтные работы

Запись №..... Дата № заказа-наряда

Запись №..... Дата № заказа-наряда

Запись №..... Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 11

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1	8
2	9
3	10
4	11
5	Нижняя часть кузова
6
7

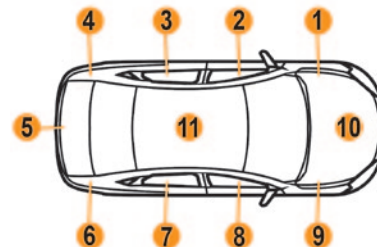
Проведенные ремонтные работы

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего осмотр



Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 12

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.

Запись

1 8

2 9

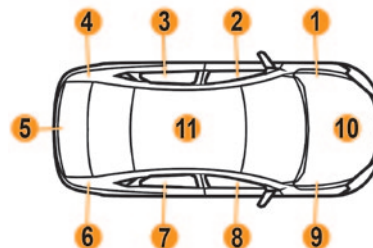
3 10

4 11

5 Нижняя часть кузова

6

7



Печать предприятия,
проводившего осмотр

Проведенные ремонтные работы

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Запись № Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего ремонт

Талон № 13

**контрольно-осмотровых работ по выявлению дефектов ЛКП и антикоррозийного покрытия кузова
(выполняется в течение месяца по окончании года после проведения последней антикоррозийной обработки кузова)**

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

Перечень ремонтных работ, рекомендованных владельцу автомобиля

№ заказа-наряда контрольной проверки.....

Запись

1	8
2	9
3	10
4	11
5	Нижняя часть кузова
6
7

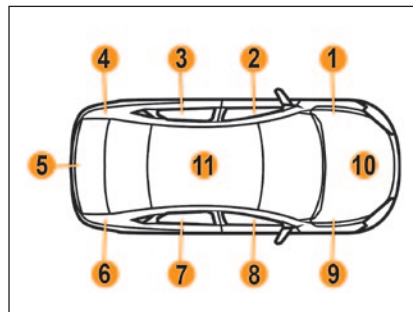
Проведенные ремонтные работы

Запись №..... Дата № заказа-наряда

Запись №..... Дата № заказа-наряда

Запись №..... Дата № заказа-наряда

Печать предприятия,
проводившего осмотр



Печать предприятия,
проводившего ремонт

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РФ
(по состоянию на 29 октября 2015 года)**

Актуализированный список предприятий, выполняющих техническое обслуживание
и гарантийный ремонт автомобилей LADA, находится на сайте компании ОАО «АВТОВАЗ» www.lada.ru.

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
1	Алтайский край	ООО	АЗИЯ АВТО УСТЬ-КАМЕНОГОРСК	656067	Барнаул	Павловский тракт, 323	(3852) 20-22-02
2		ООО	АНТ22	656906	Барнаул	Змеиногорский тракт, 1186	(3852) 28-24-22
3		ООО	Бийск-Авто-Центр	659321	Бийск	Советская, 202	(3854) 34-66-00
4	Амурская область	ОАО	Амур-Лада	675028	Благовещенск	Воронкова, 8	(4162) 77-01-17
5	Архангельская область	ООО	Авторитет	163002	Архангельск	Октябрья, 31, корпус 1	(8182) 42-12-01
6		ООО	Алгоритм-Сервис	163071	Архангельск	Гайдара, 63	(8182) 67-06-70
7	Астраханская область	ООО МПКФ	Техсервис	416474	Кулаковка	Приволжский р-н, Лесная, 24	(8512) 35-34-60
8		ОАО	КаспийГАЗавтосервис	414011	Астрахань	Украинская, 3	(8512) 49-13-13
9		ООО	Аксион	414021	Астрахань	пер. Туркменский, 126	(8512) 48-28-28
10		ЗАО	Колесо	414022	Астрахань	Н. Островского, 148	(8512) 23-80-12
11	Белгородская область	ОАО	Белгород-Лада	308032	Белгород	Промышленный проезд, 8	(4722) 31-57-43
12		ООО	Авалон	308010	Белгород	пр-т Б. Хмельницкого, 209	(4722) 35-73-73
13		ООО	РегионЛАДА	309990	Валуйки	Никитина, 27	(47236) 3-13-22
14		ООО	Белгородская Автомобильная Компания	308019	Белгород	Магистральная, 1а	(4722) 35-75-75
15	Брянская область	ОАО	Брянск-ЛАДА	241020	Брянск	Культуры, 1а	(4832) 55-55-55
16		ООО	Дилерский центр «АВТОМАРКЕТ»	241520	п. Супонево	Брянский р-н, Шоссейная, 6	(4832) 92-29-11
17		ООО	БНМ-3	243140	п. Первое Мая	Клинцовский р-н, Скачковская, 51а	(46336) 2-77-20
18	Владимирская область	ООО	АвтоТракт Лада	600035	Владимир	Куйбышева, 24а	(4922) 45-30-21

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
19	Владимирская область	ООО	Индевел Групп	600032	Владимир	Расстопчина, 1б	(4922) 37-99-37
20		ООО	Центр ЛАДА	600007	Владимир	Электрозаводская, 6а	(4922) 35-54-75
21		ООО	Муромавтосервис	602266	Муром	Владимирское шоссе, 3	(49234) 3-01-01
22	Волгоградская область	ООО	АМК Волгоград	400062	Волгоград	Зевина, 3д	(8442) 46-73-79
23		ООО	П-Сервис+	400120	Волгоград	Азизбекова, 73	(8442) 31-97-77
24		ООО	Экипаж-2	400117	Волгоград	им. Землячки, 41д	(8442) 55-21-21
25		ООО	Волжский Лада	404106	Волжский	пр-т Ленина, 310	(8443) 55-09-30
26		ООО	Мир Авто	404131	Волжский	Пушкина, 93а	(8443) 56-55-55
27		ООО	П-Сервис (филиал)	404130	Волжский	Логонова, 4д	(8443) 45-15-55
28		ОАО	СТО Михайловка	403346	Михайловка	Ленина, 182	(84463) 4-95-98
29		Вологодская область	ООО	Север-Авто-Сервис	160019	Вологда	Железнодорожная, 50а
30	ООО		Мартен Вест	160017	Вологда	Гагарина, 66	(8172) 53-50-65
31	ООО		Север-Авто-Сервис	162390	Великий Устюг	Гledenская, 7г	(81738) 2-16-66
32	ООО		ЛАДА центр Череповец	162604	Череповец	Северное шоссе, 20	(8202) 20-16-20
33	Воронежская область	ООО	Воронежавтогазсервис	394042	Богучар	Дзержинского, 210а	(47366) 2-29-11
34		ООО	Борисоглебск-АВТО	397165	Борисоглебск	Матросовская, 127	(47354) 6-90-93
35		ООО	Воронеж-Авто-Сити	394065	Воронеж	пр-т Патриотов, 47	(4732) 70-87-89
36		ООО	Дайнава-Центр	394002	Воронеж	Дмитрова, 134б	(4732) 21-98-92
37		ООО	СКС-Лада	394075	Воронеж	Независимости, 84а	(4732) 64-34-34
38		ООО	СКС+ПЛЮС	394033	Воронеж	Остужева, 41	(4732) 10-88-88
39		ООО	Автокредит-36	396650	Россошь	Мира, 183	(47396) 2-97-94
40	Ивановская область	ООО	АВТОЭКСПРЕСС-ПЛЮС	153009	Иваново	д. Коляново, Загородная, 22	(4932) 93-87-20
41		ООО	Иваново-Лада	153024	Иваново	Полка Нормандия-Неман, 7	(4932) 59-15-20
42	Иркутская область	ОАО	Иркутск-АВТОВАЗ	664043	Иркутск	Аргунова, 2	(3952) 73-08-20
43		ООО	Братск-АВТОДИЛЕР	665717	Братск	Курчатова, 4	(3953) 34-80-11
44		ООО	Усть-Илимск-АВТОВАЗ	666671	Усть-Илимск	Братское шоссе, 23	(39535) 7-02-80

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
45	Кабардино-Балкарская Республика	ОАО	Нальчик-АВТОВАЗ	360016	Нальчик	Генерала А.С.Абидова, 2	(8662) 75-38-58
46	Камчатский край	ООО	ПЕЛИКЕН-АВТО	683009	Петропавловск-Камчатский	Северо-Восточное шоссе, 1	(4152) 30-20-03
47	Карачаево-Черкесская Республика	ОАО	ДП Кавказ-Лада ОАО Ставрополь-Лада	369000	Черкесск	Пятигорское шоссе, 38	(87822) 4-21-28
48	Калининградская область	ООО	Сервис-Лада	238311	Большое Исаково	Калининградская, 2в	(4012) 56-77-56
49	Калужская область	ООО	Калуга-Лада	248025	Калуга	Зерновая, 17	(4842) 79-49-00
50		ООО	АВЕС-К	248025	Калуга	Зерновая, 52	(4842) 22-11-11
51	Кемеровская область	ООО	Авто Град Кемерово	650070	Кемерово	Тухачевского, 108а	(3842) 31-33-40
52		ООО	Автоцентр ДЮК и К	650024	Кемерово	Баумана, 55	(3842) 65-55-51
53		ООО	Автодом	653047	Прокопьевск	Рождественская, 8	(3846) 69-40-14
54		ООО	Авто Град Новокузнецк	654063	Новокузнецк	Димитрова, 38	(3843) 91-06-80
55		ООО	АЗИЯ АВТО УСТЬ-КАМЕНОГОРСК	654032	Новокузнецк	Обнорского, 41	(3843) 37-2731
56		ООО	Элга-Сибирь	654080	Новокузнецк	Автотранспортная, 43а	(3843) 20-00-76
57	Кировская область	ЗАО	Маркетинг-Бюро	610046	Киров	Труда, 90	(8332) 64-14-01
58		ООО	Север-Авто-Плюс	610014	Киров	Пугачева, 32	(8332) 56-59-99
59		ООО	Техцентр СЕВЕР-АВТО	610014	Киров	Производственная, 24	(8332) 22-55-55
60		ООО	АВД Груп	610020	Киров	К. Маркса, 4	(8332) 66-30-30
61	Костромская область	ОАО	Кострома-Лада-Сервис	156961	Кострома	2-я Волжская, 14	(4942) 41-61-41
62		ООО	Альянс-Авто-Шарья	157505	Шарья	1 Микрорайон, 21а	(49449) 5-30-30
63	Краснодарский край	ООО	Авто-Комплекс	350080	Краснодар	Уральская, 136/3	(861) 224-22-00
64		ООО	Техно-Темп	350080	Краснодар	Бородинская, 160/3	(861) 279-45-45
65		ООО	Центр-Моторс	350900	Краснодар	1 проезд Пригородный, 56	(861) 297-07-07
66		ООО	ЮГ-Автокомплект	350001	Краснодар	Болотникова, 24/4	(861) 235-09-63
67		ООО	Темп Авто Кубань	350010	Краснодар	Ростовское шоссе, 14	(861) 212-51-51

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
68	Краснодарский край	ООО	ТРАНСФОР г. Краснодар	350037	Краснодар	хутор им. Ленина, п/о 37, литер А	(861) 200-25-15
69		ООО	Компания Экспресс-авто	352396	Кропоткин	Двойная, 140/4	(86138) 3-60-90
70		ООО	Армавирский Автоцентр Плюс	352932	Армавир	Ефремова, 250	(86137) 2-76-54
71		ООО	НовАвто	353900	Новороссийск	Мира, 3	(86177) 61-02-60
72		ООО	ТРАНСАВТО	354340	Сочи	Адлерский р-н, Ленина, 219, корп. 6	(862) 68-72-00
73		ООО	Нефтетранссервис	353560	Славянск-на-Кубани	Красная, 145	(86146) 2-49-13
74		Красноярский край	ООО	Автомир	660020	Красноярск	Енисейская, 2
75	ООО		Бугач-Авто	660061	Красноярск	Калинина, 84а	(3912) 68-25-80
76	ОАО		Красноярск-Лада	660124	Красноярск	4-я Шинная, 20	(3912) 66-98-99
77	ООО		Лада Центр	660010	Красноярск	пр-т Газеты Красноярский Рабочий, 150и	(391) 286-05-06
78	ООО		Автоцентр Вираз	662150	Ачинск	Дзержинского, 36	(39151) 4-00-04
79	ООО		Премьер	662314	Шарыпово	Индустриальная, 12	(39153) 2-76-08
80	ООО		Канск-Лада	663614	Канск	Муромская, 15	(39161) 2-54-22
81	ООО		Автоцентр Енисей Лада	662610	Минусинск	Промышленная, 2	(39132) 2-29-54
82	Курганская область		ООО	АЗИЯ АВТО УСТЬ-КАМЕНГОРСК (Шадринск)	641875	Шадринск	Мира, 33
83	Курская область	ООО	Автомир	305007	Курск	Энгельса, 173	(4712) 73-16-16
84		ОАО	Курск-Лада	305040	Курск	50 лет Октября, 124	(4712) 57-07-07
85	Липецкая область	ООО	Липецк Викинги	398006	Липецк	Краснозаводская, 2в	(4742) 36-74-44
86		ОАО	Липецк-Лада	398009	Липецк	Московская, 36	(4742) 46-79-69
87		ООО	ПРАЙМ	398037	Липецк	Лебедянское шоссе, вл. 2	(4742) 50-07-77
88	Москва	ООО	Автокомплекс	129515	Москва	Академика Королева, 13, стр. 1	(495) 937-85-50
89		ООО	Алан-Автомобили	117312	Москва	пр-т 60-летия Октября, 15б	(499) 135-15-23
90		ООО	АБРЕРА МОТОР	125599	Москва	МКАД, 78 км, д. 2, корп. 2	(495) 602-02-02
91		ООО	Мега Моторс	129075	Москва	Новомосковская, 1	(495) 663-21-86
92		ЗАО	Межрегиональное объединение ТЕХИНКОМ	123592	Москва	Кулакова, вл. 24, корп. 3	(495) 778-98-50

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
93	Москва	ООО	АвтоГЕРМЕС-Запад (Сормовская)	109444	Москва	Сормовская, 21а, стр. 1	(495) 737-72-72
94		ООО	АвтоГЕРМЕС-Запад (ул. Красная Сосна)	129337	Москва	Красная Сосна, 3, стр. 1	(495) 737-72-72
95		ООО	АвтоГЕРМЕС-Запад (Дмитровское)	105568	Москва	Дмитровское шоссе, 161а	(495) 737-72-72
96		ООО	АвтоГЕРМЕС-Запад (Энтузиастов)	105568	Москва	шоссе Энтузиастов, 59	(495) 737-72-72
97	Московская область	ООО	Орехово-АвтоЦентр	142600	Орехово-Зуево	Комиссариатский тупик, 1	(496) 412-02-02
98		ООО	Красногорск Мэйджор	143420	пос. Архангельское	Красногорский р-н, вблизи дер. Михалково, а/д Балтия, 25 км, ТСК	(495) 780-55-33
99		ОАО	Яхрома-Лада	141840	Яхрома	Шлюзовой переулок, 1	(495) 229-42-29
100		ООО	ААА АВТОРУСЬ ПОДОЛЬСК	142111	Подольск	пр-т Юных Ленинцев, 1, корп. И	(495) 276-20-20
101		ООО	АвтоТехИнвест	141400	Химки	Вашутинское шоссе, 6	(495) 971-13-31
102	Мурманская область	ООО	Олимп Авто	183008	Мурманск	Кольский проспект, 110	(8152) 25-16-94
103	Нижегородская область	ООО	Автопрофиль	603124	Нижний Новгород	Московское шоссе, 294б	(831) 200-00-00
104		ООО	БЦР-Авто Плюс	603058	Нижний Новгород	Новикова-Прибоя, 2	(831) 259-56-59
105		ОАО	Ока-Лада	603950	Нижний Новгород	Коминтерна, 43	(831) 224-02-35
106		ООО	Авенсис	603081	Нижний Новгород	Сормовское шоссе, 20	(831) 422-12-12
107		ООО	Юникор	603081	Нижний Новгород	пр-т Гагарина, 121д	(831) 422-11-11
108		ООО	ТСС-Арзамас	607220	Арзамас	Ленина, 110д	(83147) 2-55-99
109		ООО	Лада-Авто Плюс (филиал)	606000	Дзержинск	Парковая аллея, 3а	(8313) 23-99-11
110		ООО	Юникор	606016	Дзержинск	пр-т Ленина, 107б	(8313) 25-33-33
111		ООО	Альфа-М	607060	Выкса	Ленина, 208	(83177) 3-99-98
112		ОАО	Саров-Лада	607190	Саров	Силкина, 48	(83130) 3-41-63
113		Новгородская область	ОАО	Новгород-Лада	173020	Великий Новгород	Московская, 57
114	ООО		МСТА-ЛАДА	174416	Боровичи	Советская, 130в	(81664) 4-14-99

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
115	Новосибирская область	ООО	Авто-1	630058	Новосибирск	Русская, 48	(383) 306-63-52
116		ООО	АЗИЯ АВТО УСТЬ-КАМЕНОГОРСК	630057	Новосибирск	Механизаторов, 72	(383) 328-42-84
117		ООО	МАКС Моторс Лада (Новосибирск)	630082	Новосибирск	Дачная, 42	(383) 362-16-21
118	Омская область	ООО	ГАРАНТ	644018	Омск	4-я Кордная, 42/1	(3812) 53-77-97
119		ООО	АЗИЯ АВТО УСТЬ-КАМЕНОГОРСК	644022	Омск	Новороссийская, стр. 2	(3812) 75-22-55
120	Орловская область	ООО	ВЧ Сервис	302014	Орел	Карачевское шоссе, 90	(4862) 44-49-00
121		ООО	БНМ-3	302025	Орел	Московское шоссе, 142	(4862) 44-40-19
122	Оренбургская область	ЗАО	Лада-Сервис	460056	Оренбург	Волгоградская, 5	(3532) 36-00-05
123		ООО	ОРЕНБУРГСЕРВИС	460048	Оренбург	Монтажников, 18	(3532) 75-49-59
124		ООО АТЦ	Жигули-Оренбург	460507	п. Пригородный	Оренбургский р-н, 12 км автодороги Оренбург-Орск	(3532) 91-32-32
125		ЗАО	Бугуруслан-Лада	461620	с. Михайловка	Транспортная, 54	(35352) 3-76-29
126		ООО	ОСА-Холдинг	461040	Бузулук	Промышленная, 9а	(35342) 5-58-70
127		ООО	ВОЯЖ	462421	Орск	Новотроицкое шоссе, 62а	(3537) 28-33-15
128		Пензенская область	ООО	АвтоАвангард	440028	Пенза	пр-т Победы, 45
129	ООО		Пенза-Авто	440054	Пенза	Аустрина, 3б	(8412) 90-88-16
130	ОАО		Сура-Лада	440015	Пенза	Аустрина, 129б	(8412) 90-89-54
131	ООО		Сура-Моторс-авто	440028	Пенза	Беляева, 2в	(8412) 20-04-94
132	ЗАО		Кузнецк Лада	442530	Кузнецк	Алексеевское шоссе, 5б	(84157) 3-90-08
133	Пермский край		ООО	Дав-Авто	614077	Пермь	Бродовский тракт, 9
134		ООО	ЭКСПЕРТ АВТО	614000	Пермь	Спешилова, 107	(342) 270-05-65
135		ООО	Форвард-Авто	614068	Пермь	Окулова, 75, корп. 8	(342) 215-52-52
136		ООО	Одас	614017	Пермь	Пушкарская, 138	(342) 214-84-00
137		ООО	Сатурн-Р-Авто	614000	Пермь	шоссе Космонавтов, 362	(342) 205-50-66
138		ООО	Дав-Авто-Трейд	617120	Верещагино	Очерский тракт, 10	(34254) 3-75-57

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
139	Пермский край	ООО	Гайва-Лада	619000	Кудымкар	Центральная, 3	(34260) 4-59-49
140		ООО	Форвард-Авто, обособленное подразделение	617762	Чайковский	Промышленная, стр. 1, 9/3	(34241) 3-47-75
141	Приморский край	ОАО	Даль-Лада	690087	Владивосток	Стрелочная, 2а	(4232) 20-27-00
142	Псковская область	ОАО	Псков-Лада	180024	Псков	Рижский пр-т, 82	(8112) 70-10-70
143		ОАО	Псков-Лада (филиал)	182100	Великие Луки	Гоголя, 4	(81153) 9-55-65
144	Республика Адыгея	ОАО	Адыгея Лада	385000	Майкоп	Хакурате, 644	(8772) 53-47-40
145		ООО	РВ Сервис КУБАНЬ	385132	Новая Адыгея	Тургеневское шоссе, 24/1	(861) 992-92-92
146	Республика Башкортостан	ООО	Автодвор+	450007	Уфа	Базисный проезд, 6	(347) 291-25-10
147		ООО	Галс-Квадро	450078	Уфа	Кирова, 107, корп. 3	(347) 253-19-29
148		ООО	Уфа-АВТОВАЗ	450035	Уфа	Вологодская, 60	(347) 263-20-00
149		ООО	Башавтоком-В	450022	Уфа	Менделеева, 134	(347) 246-06-00
150		ООО	Дон-Экспресс	453300	Кумертау	Промышленная, 16	(34761) 4-87-34
151		ООО	Лада-ТТС	450511	Вавилово	Тракторная, 3	(347) 292-56-49
152		ООО	АВТОЛИГА	453500	Белорецк	Маяковского, 65	(34792) 4-80-95
153		ООО	Группа Компаний Абсолют	452680	Нефтекамск	Дорожная, 44а	(34783) 4-62-27
154		ООО ТСЦ	Автомобильный рынок	452680	Нефтекамск	Янаульская, 1а	(34783) 2-62-35
155		ООО	ДИНАМИКА	453850	Мелеуз	Спортивная, 9а	(34764) 3-27-22
156		ООО	МОБИЛОН	452607	Октябрьский	Северная, 34	(34767) 5-24-39
157		ЗАО	БАШАВТОКОМ	453832	Сибай	Матросова, 10/2	(34775) 5-34-52
158		ООО	Аура Автодом	453265	Салават	Вокзальная, 8	(3476) 35-08-70
159		ООО	Аура Автодом (филиал)	453114	Стерлитамак	Профсоюзная, 3а	(3473) 43-26-00
160		ООО	Аура-Техно	453118	Стерлитамак	Раевский тракт, 1м	(3473) 23-50-30
161	ООО	ПКФ Виконт	452750	Туймазы	Горького, 41а	(34782) 5-72-73	
162	Республика Бурятия	ООО	БурятАВТО	670013	Улан-Удэ	Пугачева, 55	(3012) 42-21-99
163	Республика Дагестан	ОАО	Каспий-Лада	368300	Каспийск	Аметхан-Султана, 21	(87246) 5-20-13
164		ООО	Юг-Лада-Моторс	368560	Башлыкент	Каякентский р-н, ФАД «КАВКАЗ»	(87248) 2-50-55

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
165	Республика Дагестан	ООО	Автосалон Люкс	367002	Махачкала	пр-т Ленина, под мостом	(8722) 67-17-07
166		ООО	Мир-Авто	367010	Махачкала	пр-т Аметхан-Султана, 40	(8722) 51-71-88
167	Республика Калмыкия	ОАО	Элиста Лада	358003	Элиста	Пюрбеева, 12	(927) 646-04-04
168	Республика Карелия	ООО	ПКФ Слово	185016	Петрозаводск	Лососинское шоссе, 39	(8142) 44-44-13
169		ОАО	Петрозаводск-Лада	185026	Петрозаводск	пр-т Комсомольский, 8	(8142) 53-33-70
170	Республика Коми	ООО	Верона-Моторс-Коми	167000	Сыктывкар	м. Дырнос, 3	(8212) 43-69-03
171		ООО	Фирма «Овен-Авто»	167000	Сыктывкар	Гаражная, 1	(8212) 28-85-75
172	Республика Крым	ООО	ТЕХНО-СЕРВИС К	295022	Симферополь	пр-т Победы, 211а	(3652) 78-83-88
173	Республика Марий Эл	ООО	АТ-ЦЕНТР-МАРИЙ ЭЛ	424040	Йошкар-Ола	К. Либкнехта, 106д	(8362) 30-48-48
174		ОАО	Марий Эл-Лада	424006	Йошкар-Ола	Строителей, 103	(8362) 42-22-98
175	Республика Мордовия	ОАО	Саранск-Лада	430031	Саранск	Сушинского, 40	(8342) 55-60-30
176		ООО	Саранскмоторс+	430034	Саранск	Строительная, 14	(8342) 77-78-78
177	Республика Саха (Якутия)	ООО	ЛАДА-СЕРВИС	678960	Нерюнгри	р-н ГСК «Горняк»	(41147) 6-39-00
178		ООО	Колми	677000	Якутск	Новопокровский тракт, 6-й км	(4112) 31-21-58
179	Республика Татарстан	ООО	АВТО-1	423897	Набережные Челны	Альметьевское шоссе, 2	(8552) 47-54-01
180		ООО ЦРОА	АвтоЛайн	423800	Набережные Челны	Тукаевский р-н, п. Кама, Полевая, 15, здание автосалона	(8552) 79-78-40
181		ООО ПФ	ТрансТехСервис-3	423800	Набережные Челны	Автодорога, 8, комплекс ТТС	(8552) 39-01-01
182		ОАО	Челны-Лада	423814	Набережные Челны	пр-т Раиса Беляева, 1	(8552) 34-24-48
183		ООО	Прогресс 010	423019	Набережные Челны	пр-т Хасана Туфана, 3	(8552) 33-39-00
184		ООО	Альтернатива	423458	Альметьевск	Цеховая, 1	(8553) 43-11-44
185		ООО	Сервис А	423450	Альметьевск	Советская, 182а	(8553) 30-52-22
186		ООО	Лидер-Авто	423300	Азнакаево	Хасаншиной, 14г	(85592) 7-27-12
187		ООО	Автоцентр ИНТЕР (Бугульма)	423230	Бугульма	Ягофарова, 87	(85594) 9-45-60
188		ОАО	Нижнекамск-Лада-Сервис	423570	Нижнекамск	Первопроходцев, 7б	(8555) 42-71-46
189		ООО	АЗИНО АВТО	420140	Казань	Минская, 1	(843) 526-26-26
190		ООО	КАН-АВТОВАЗ	420029	Казань	Сибирский тракт, 48	(843) 230-20-20
191		ООО	Парус	420030	Казань	Кожевенная, 46	(843) 520-61-28

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
192	Республика Татарстан	ООО	Фирма «Фобос»	420021	Казань	Габдулла Тукая, 115	(843) 221-85-90
193		ООО	ЛАЛ-Компани	422000	Буинск	п. Мещеряки, Сосновая, 1	(84374) 3-75-75
194		ООО	Чистополь-АВТО	422985	Чистополь	Валеева, 7а	(84342) 4-15-55
195		ООО	ТрансТехСервис-НК	423570	Нижнекамск	Первопроходцев, 14	(8555) 32-01-11
196		ООО	АРМАДА	423570	Нижнекамск	Южная, 5г	(8555) 32-31-31
197		ООО	Автоцентр ИНТЕР (Бавлы)	423230	Бавлы	Сайдашева, 2	(85594) 9-45-60
198		ООО	АЦ Елабуга	423600	Елабуга	Баки Урманче, 36а	(85557) 9-50-50
199		Республика Тыва	ООО	Регион-Тыва	667002	Кызыл	переулок Набережный, 1
200	Республика Хакасия	ЗАО	Лада-Азия	655003	Абакан	Крылова, 15а	(3902) 27-84-84
201	Ростовская область	ООО	Лада-Таганрог	347927	Таганрог	Галицкого, 8	(8634) 33-44-28
202		ООО	Авто-Ревю	344016	Ростов-на-Дону	Октябрьский р-н, Таганрогская, 211	(863) 297-55-55
203		ООО	ФормулаЛ	344000	Ростов-на-Дону	Текучева, 350а	(863) 292-22-22
204		ООО	Транзит	344000	Рассвет	Автоматрираль «Дон», 1047 км+300 м	(863) 218-51-51
205		ООО	Транзит (Волгодонск)	344000	Волгодонск	пр-т Курчатова, 50	(8639) 29-15-15
206		ООО	Кристалл	346715	Аксай	пр-т Аксайский, 7	(863) 200-09-20
207		ООО	Автолюбитель	347630	Сальск	Свобода, 286	(86372) 5-76-11
208		ООО	Шахты Лада	346518	Шахты	Дачная, 359	(8636) 28-28-78
209		ООО	АВТОМОЛЛ	346720	Аксай	Западная, 37в	(863) 268-88-88
210		Рязанская область	ООО	Автокомплекс Рязань-Авто	390047	Рязань	Куйбышевское шоссе, 51
211	ООО		Автосалон Канищево	390039	Рязань	Бирюзова, 1в	(4912) 24-14-21
212	ООО		Димар-Викинги	390047	Рязань	Куйбышевское шоссе, 43а	(4912) 30-15-64
213	ООО		КАРМЕН	390006	Рязань	проезд Яблочкова, 5в	(4912) 50-03-03
214	Самарская область	ООО	Гэмбл	443082	Самара	Пятигорская, 11	(846) 330-00-77
215		ООО	Автоцентр на Заводском	443022	Самара	Заводское шоссе, 14	(846) 372-13-00
216		ООО	Самара-Авто	443035	Самара	Мирная, 3	(846) 269-22-22

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
217	Самарская область	ОАО	Самара-Лада	443098	Самара	Алма-Атинская, 72	(846) 331-00-00, д. 3447
218		ЗАО	Сызранская СТО	446015	Сызрань	Мира, 1б	(8464) 34-46-43
219		ООО	Перспектива Н	443099	Новокуйбышевск	Кирова, 8	(84635) 2-00-02
220		ООО	Фирма «Урал-Лада»	446370	с. Красный Яр	Степная, 4	(84657) 2-07-23, 2-01-17
221	Санкт-Петербург	ЗАО	АВТОЦЕНТР ПАРНАС	194292	Санкт-Петербург	4-й Верхний переулок, 1а	(812) 449-68-48
222		ООО	Бекар	194355	Санкт-Петербург	Выборгское шоссе, 31, корп. 2, лит. А	(812) 999-99-99
223		ЗАО	Василеостровский Автоцентр	199155	Санкт-Петербург	Васильевский остров, Уральская, 33	(812) 448-05-00
224		ООО	ИНТЕЙ Лада	197341	Санкт-Петербург	пр-т Коломяжский, 30	(812) 302-17-72
225		ООО	Лада-Центр Купчино	192289	Санкт-Петербург	Малая Балканская, 57	(812) 336-06-06
226		ОАО	Питер-Лада	198320	Санкт-Петербург	Кингисеппское шоссе, 50	(812) 741-44-50
227		ООО ТД	СПАРЗ (пр. Дальневосточный)	193315	Санкт-Петербург	Дальневосточный пр., 20, корп. 2, лит. А	(812) 587-89-98
228		ООО ТД	СПАРЗ (ул. Земледельческая)	197343	Санкт-Петербург	Земледельческая, 12	(812) 380-30-40
229		ООО ТД	СПАРЗ (Угольная гавань)	198096	Санкт-Петербург	Дорога в Угольную гавань, 2, к. 1	(812) 640-63-90
230		ООО	ФАВОРИТ	192102	Санкт-Петербург	Бухарестская, 22, корп. 3, лит. Б	(812) 327-00-00
231		ООО	Строительная компания	195273	Санкт-Петербург	Руставели, 27	(812) 331-03-32
232	Саратовская область	ООО	Балаково-Сервис-Лада	413840	Балаково	Саратовское шоссе, 26	(8453) 63-12-08
233		ООО	Балашов-Лада	412304	Балашов	Саратовское шоссе, 1	(84545) 2-44-47
234		ООО	Альтаир	410038	Саратов	5-й Соколовгорский проезд, 25а	(8452) 43-00-44
235		ООО	Альянс-Лада	410080	Саратов	пр-т Строителей, 39	(8452) 39-02-57
236		ООО ПТФ	Лада-Маркет	410020	Саратов	Шехурдина, 2/4	(8452) 55-91-11 (121)
237		ООО	ПремьеКар	410076	Саратов	Орджоникидзе, 131а	(8452) 47-00-00
238		ООО	Элвис-АКом	410033	Саратов	Спартака, 15	(8452) 48-00-15
239		ООО	Элвис-АКом-ЛАДА	412193	Шевыревка	Татищевский р-н, Мира, 27а	(8452) 25-98-98
240	Сахалинская область	ОАО	Сахалин-Лада	693004	Южно-Сахалинск	Пуркаева, 63	(4242) 55-37-49

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон	
241	Свердловская область	ООО	АМК-Екатеринбург	620100	Екатеринбург	переулок Базовый, 10	(343) 211-10-00	
242		ООО	Атлантик Лада	620057	Екатеринбург	Таганская, 77	(343) 333-73-73	
243		ООО	АВТОВЕК	620146	Екатеринбург	проезд Решетникова, 22	(343) 253-00-13	
244		ООО	ТСАЦ Июль	620049	Екатеринбург	Мальшева, 143	(343) 375-30-50	
245		ООО	Восточный Ветер Центр	620050	Екатеринбург	Маневровая, 41	(343) 385-03-30	
246		ООО	Глазурит-Авто	620000	Екатеринбург	Фронтных бригад, 27а	(343) 344-32-00	
247		ООО	Березовский Лада-Центр	623700	Березовский	Кольцевая, 4	(343) 228-38-80	
248		ООО	АНК	622022	Нижний Тагил	Краснознаменная, 134	(3435) 24-46-56	
240		ООО	АСМОТО Тагил	622013	Нижний Тагил	Свердловское шоссе, 43	(3435) 49-99-19	
250		ЗАО	Каменск-Лада	623400	Каменск-Уральский	Ленина, 2	(3439) 39-99-95	
251		ООО	Атлантик Лада Красноуфимск	623300	Красноуфимск	Волжская, 9	(34394) 2-49-05	
252	Смоленская область	ООО	Авто Бизнес Групп	214011	Смоленск	Кутузова, 15б	(4812) 70-00-30	
253		ОАО	Смоленск-Лада	214020	Смоленск	Шевченко, 87а	(4812) 70-77-07	
254	Ставропольский край	ЗАО	ДП Ставрополь-Лада, Ипатово-Лада	356630	Ипатово	Школьная, 51	(86542) 5-90-08	
255		ОАО	КавВАЗинтерСервис	357340	Лермонтов	Промышленная, 2	(87935) 3-76-82	
256		ЗАО	Горячеводск	312570	Пятигорск	Почтовая, 54	(8793) 38-45-36	
257		ООО	Лада Центр Пятигорск	357500	Минеральные Воды	Советская, 22б	(87922) 5-45-29	
258		ЗАО	Производственная фирма «АВТОСТАР»	357532	Пятигорск	Лермонтовский разъезд	(8793) 32-12-15	
259		ООО	ТСС КАВКАЗ	357528	Пятигорск	Делегатская, 97	(8793) 98-71-44	
260		ООО	ЛЛ-АВТО	357500	Пятигорск	Бештаугорское шоссе, 15	(8793) 32-95-95	
261		ООО	Русь-Авто	355035	Ставрополь	пр-т Кулакова, 22г	(8652) 22-11-22	
262		ООО	Вершина-Лада	355035	Ставрополь	пр-т Кулакова, 39	(8652) 39-20-44	
263		ООО	Ставрополь-Лада	355031	Ставрополь	Доваторцев, 62	(8652) 77-94-04	
264		Тамбовская область	ООО	Тамбов-Авто-Сити	392030	Тамбов	Киквидзе, 85	(4752) 73-40-40
265			ООО	Автоцентр Западный	392029	Тамбов	Бастионная, 3	(4752) 78-05-00

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
266	Тамбовская область	ООО	Трансавто-М	393922	Пригородный	Моршанский р-н, Новая, 1л	(47533) 7-92-40
267		ООО	Люкс-Авто	393760	Турмасово	Мичуринский р-н, Автовазовская, 1	(47545) 4-60-49
268	Тверская область	ООО	АвтоГрад	170017	Тверь	Московское ш., Малые Перемерки, 42	(4822) 48-12-22
269		ООО	НОРД-АВТО ЛАДА	170002	Тверь	Коробкова, 5	(8422) 77-78-78
270	Тольятти	ООО	Авто-Планета	445032	Тольятти	Воскресенская, 16	(8482) 50-93-55
271		ОАО	Автоцентр-Тольятти-ВАЗ	445043	Тольятти	Южное шоссе, 113	(8482) 39-01-39
272		ЗАО	АГРОЛАДАСЕРВИС	445043	Тольятти	Ботаническая, 18	(8482) 39-18-65
273		ООО	АМ Компани	445004	Тольятти	Обводное шоссе, 71	(8482) 51-83-55
274		ООО	АУРА	445043	Тольятти	Транспортная, 3	(8482) 67-70-37
275		ООО ТК	Викинги	445045	Тольятти	Громовой, 51а	(8482) 97-43-43
276		ООО	Влада-авто	445045	Тольятти	Громовой, 35, 39	(8482) 25-98-48
277		ООО	Крумб-Сервис	445028	Тольятти	Спортивная, 34	(8482) 66-95-95
278		ООО	РОНА	445043	Тольятти	Южное шоссе, 12	(8482) 69-11-60
279		ЗАО	СТО Комсомольская	445045	Тольятти	Громовой, 54	(8482) 24-25-77
280		ЗАО	Полад-Авто	445944	Тольятти	пересеч. Обводн. ш. и ул. Транспортной	(8482) 42-08-10
281		ЗАО	Центральная СТО	445007	Тольятти	б-р 50 лет Октября, 79	(8482) 55-15-15
282		Томская область	ООО	АВТОАРСЕНАЛ-Т	634059	Томск	Смирнова, 5и
283	ООО		Автокомплекс Томск	634033	Томск	Ломоносова, 42	(3822) 54-55-54
284	ООО		Томь-Лада	634040	Томск	Ивановского, 6а	(3822) 63-35-52
285	Тульская область	ОАО ПКФ	ТулаАВТОСЕРВИС	300012	Тула	Рязанская, 7	(4872) 71-05-76
286		ООО	Лаура-Тула	300901	Тула	Московское шоссе, 2н	(4872) 38-12-12
287		ООО	Торговый Дом НовоМоторс	301670	Новомосковск	Первомайская, 112б	(800) 775-71-31
288	Тюменская область	ООО	Лада и К	625062	Тюмень	Федюнинского, 2а	(3452) 31-68-86
289		ОАО	Тюмень-АВТОВАЗ	625014	Тюмень	Чекистов, 31	(3452) 27-47-77
290		ООО	Заводоуковск-Лада	627143	Заводоуковск	переулок Ворошилова, 7а	(34542) 2-24-18
291		ООО	Ишим-Лада	627750	Ишим	Ленина, 81а	(34551) 2-23-93

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
292	Тюменская область	ООО	Тобольск-Лада	626150	Тобольск	Ремезова, 155б	(3456) 25-70-75
293	Ханты-Мансийский АО	ООО	АВТО-МОТОРС	628406	Сургут	30 лет Победы, 47/2	(3462) 50-15-39, 23-74-91
294		ООО	Норд-Авто плюс	628240	Советский	Советский р-н, Советская, 2а	(34675) 3-33-33
295		ООО	Форвард-Авто	628426	Сургут	Маяковского, 33	(3462) 51-21-21
296	Удмуртская Республика	ООО	ПРАЙД	427960	Сарапул	Гагарина, 5	(34147) 4-70-70
297		ООО	ПРАЙД (филиал)	427795	Можга	Свердловский бульвар, 91	(34149) 3-84-95
298		ООО	Автомир Глазов	427620	Глазов	Сулимова, 39	(34141) 7-19-03
299		ООО	Вектор-Авто	426009	Ижевск	Ленина, 101	(3412) 90-02-32
300		ОАО	Иж-Лада	426075	Ижевск	Камбарская, 49	(3412) 68-11-35
301		ООО	Форвард-Авто	426039	Ижевск	Воткинское шоссе, 170	(3412) 99-89-98
302		ООО	Русская Ладья	426008	Ижевск	Коммунаров, 381	(3412) 90-23-90
303		Ульяновская область	ООО	АвтоРай	432026	Ульяновск	Московское шоссе, 17к
304	ОАО		Симбирск-Лада	432072	Ульяновск	пр-т Созидателей, 27	(8422) 25-01-01
305	ООО		Симбирское автомобильное агентство	432045	Ульяновск	Московское шоссе, 5б	(8422) 72-09-47
306	ООО		Мика Мотор	433513	Димитровград	пр-т Автостроителей, 87	(84235) 5-91-43
307	Хабаровский край	ОАО	СпецАВТОцентр Хабаровск ВАЗ	680006	Хабаровск	Индустриальная, 1б	(4212) 54-48-22
308		ОАО	Комсомольск-Лада-Сервис	681035	Комсомольск-на-Амуре	Станционная, 5б	(4217) 24-20-46
309	Челябинская область	ООО	Акцент-Авто М	454036	Челябинск	Черкасская, 15	(351) 247-70-74
310		ООО	Восток-Лада	454006	Челябинск	Труда, 22	(351) 247-82-02
311		ООО	ЛАДА-БЕСТ	454108	Челябинск	Харлова, 11	(351) 750-77-50
312		ООО	Урал БЭСТ-Инвест	454010	Челябинск	Гагарина, 7а	(351) 256-57-62
313		ОАО	АЗИЯ АВТО УСТЬ-КАМЕНОГОРСК (Челябинск)	454014	Челябинск	Молодогвардейцев, 2	(351) 792-93-79

№ п/п	Регион	ОПФ	Наименование	Индекс	Город	Адрес	Телефон
314	Челябинская область	ООО	Уральский технический центр	454087	Челябинск	Братская, 2а	(351) 255-57-00
315		ООО	Сатурн-2	454087	Челябинск	Уфимский тракт, 3	(351) 222-01-00
316		ООО ТФ	Владомир	456208	Златоуст	Суворова, 1б	(3513) 63-96-71
317		ООО	СТО Касли	456835	Касли	Стадионная, 79а	(35149) 2-25-22
318		ООО	Инкомсервис-Магнитогорск	455021	Магнитогорск	Калмыкова, 70/2	(3519) 39-55-50
319		ООО	Сильвер-Авто ГРУПП	455039	Магнитогорск	Советская, 158, корп. 2	(3519) 58-11-77
320		ООО	Южноуральск-Лада	457040	Южноуральск	Победы, 4а	(35134) 4-52-25
321	Чеченская Республика	ООО	Бизнес-Лада	364018	Грозный	Сайханова, 130	(8712) 29-43-35
322		ООО	Лидер Авто	364024	Грозный	пр. Кирова, 13	(8712) 29-55-50
323	Читинская область	ОАО	ЧитаСервисЛада	672012	Чита	Подгорбунского, 70	(3022) 35-94-04
324	Чувашская Республика	ООО	Диал-Авто	428022	Чебоксары	проезд Машиностроителей, 5	(8352) 22-01-20
325		ООО	Авторегион	428012	Чебоксары	Канашское шоссе, 7	(8352) 32-17-77
326		ОАО	Чебоксары-Лада	429950	Новочебоксарск	Восточная, 6	(8352) 76-30-01
327	Ярославская область	ООО	Автофирма «Светлана»	150023	Ярославль	Московский пр-т, 110	(4852) 26-00-88
328		ОАО	ЯрЛадаСервис	150023	Ярославль	Московский пр-т, 120	(4852) 44-34-64
329		ООО	ТОРГОВЫЙ ДОМ ПАТРИОТ	150002	Ярославль	Б. Федоровская, 135	(4852) 98-17-25

ПРИМЕЧАНИЕ. При приобретении автомобиля за пределами Российской Федерации условия гарантийного обслуживания доводятся продавцом. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в перечень предприятий.

Утилизация автомобиля

Если Вы решите прекратить эксплуатацию автомобиля и утилизировать его, то обратитесь к дилеру, сотрудники которого проконсультируют Вас о месте и порядке утилизации.

Оказание помощи владельцу автомобиля

Если у Вас возникла проблема, которую не в состоянии разрешить у дилера, то его персонал для решения проблемы сможет воспользоваться всеми необходимыми ресурсами компании ОАО «АВТОВАЗ».

Если Вам потребуется непосредственно связаться с компанией ОАО «АВТОВАЗ», то Вы можете обратиться в отдел по работе с потребителями самостоятельно. Контактная информация отдела по работе с потребителями указана ниже. Если Вы позвоните в отдел по работе с потребителями, Вам ответит консультант, обязанность которого – помогать Вам в решении Вашей проблемы.

Как связаться с компанией ОАО «АВТОВАЗ»:

Почтовый адрес:	ОАО «АВТОВАЗ», 445024 Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36
Клиентская линия LADA: Веб-сайт	8 800 200 52 32, звонок по России бесплатный. www.lada.ru

Сервисная книжка автомобиля LADA Vesta
(состояние на 03.11.2015 г.)

Разработчики: *Н.В. Казаков, С.Ю. Сидоров*

Корректор *О.Г. Гришина*
Компьютерная верстка: *Т.В. Лисина, М.М. Дадашбалаева*

Формат 60x90^{1/8}. Объем 2,5 п. л. Заказ 6504. Тираж 1920.
Отпечатано ООО «Двор печатный АВТОВАЗ». Ноябрь 2015 г.



8450008465

LADA VESTA

