Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный завод «ГАЗ» (ООО «Автозавод «ГАЗ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ЦКЛКА OOO «ОИЦ»

Д.В. Аросланкин

Автомобили семейства

«____» апреля 2013г



Сервисная книжка

33026-3902140

Второе издание

Нижний Новгород 2013 г.

© ОАО «ГАЗ», 2013 г.

Модель автомобиля	Год выпуска						
Идентификационный номер автомобиля							
Идентификационный номер кузова (кабины)_							
Цвет окраски кузова (кабины)							
Идентификационный номер шасси							
Идентификационный номер двигателя							
Перечень номеров агрегатов и узлов							
Коробка передач							
Задний мост							
Передняя ось							
Рулевой механизм							
Насос ГУР							
Блок управления							

Предприятие, изготовившее автомобиль:

Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный завод «ГАЗ» (ООО «Автозавод «ГАЗ»)

Адрес предприятия: пр. Ленина, 88, г. Нижний Новгород, 603004

Владелец автомобиля	
Адрес	
Телефон	
Наименование предприятия, продавшего автомобил	пь
Адрес предприятия:	
Дата продажи(прописью)	
Печать предприятия	
(подпись ответственного лица)	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ПОРЯДОК ИХ ИСПОЛНЕНИЯ

1. Организация (продавец), реализующая автомобиль потребителю, обязана передать автомобиль после проведения предпродажной подготовки, проверить в присутствии потребителя качество выполненных работ, комплектность автомобиля и отсутствие каких-либо механических повреждений. Сведения о дате проведения предпродажной подготовки и исполнителе работ продавец обязан внести в сервисную книжку.

Потребитель обязан осмотреть и принять автомобиль, подтвердив в акте приема - передачи его надлежащее качество на момент передачи, комплектность и отсутствие механических повреждений. С автомобилем продавец обязан передать потребителю Руководство по эксплуатации и сервисную книжку, оформленную в соответствии с требованиями изготовителя.

2. Гарантийный срок исчисляется со дня передачи автомобиля потребителю. Гарантийные сроки эксплуатации устанавливаются по времени и по пробегу, в зависимости от того, какое из условий наступит ранее. В течение указанного срока производится безвозмездное устранение недостатков, обнаруженных в гарантийный срок вследствие обстоятельств, не связанных с виной потребителя, действий третьих лиц или непреодолимой силы, а так же рассматриваются иные требования потребителя, предусмотренные ст. 18 Закона «О защите прав потребителей».

Изготовителем устанавливаются следующие гарантийные сроки:

- 2.1. На автомобиль гарантийный срок составляет 24 месяца или 80 000 км.
- 2.2. На отдельные комплектующие изделия: двигатель; газобаллонное оборудование; коробка передач; сцепление и его привод; карданная передача; задний мост; вакуумный усилитель тормозов и главный тормозной цилиндр; механизм рулевого управления и насос ГУР, используемые в составе всех моделей автомобилей, за исключением полноприводных модификаций, гарантийный срок составляет 24 месяца или 100 000 км.

На отдельные комплектующие изделия: шарниры рулевого управления; тормозные диски и барабаны; тормозные колодки передних и задних тормозов; амортизаторы подвески; накладки ведомого диска сцепления; подшипники ступиц колес; сайлентблоки и резиновые детали подвески; каталитический нейтрали-

затор отработавших газов, используемые в составе всех моделей автомобилей, гарантийный срок составляет 12 месяцев или 40 000 км.

На лампы накаливания гарантийный срок составляет 6 месяцев в пределах ограничения по гарантийному пробегу, установленному для автомобиля.

На лакокрасочное покрытие деталей и узлов трансмиссии и подвески автомобиля, гарантийный срок составляет 3 месяца или 15 000 км.

- 3. Гарантийный ремонт осуществляется либо продавцом автомобиля, либо уполномоченными организациями (предпринимателями), выполняющими по поручению изготовителя гарантийное и техническое обслуживание автомобилей. Информация об организациях либо предпринимателях (с указанием местонахождения и контактных телефонов), уполномоченных изготовителем рассматривать требования потребителя о безвозмездном устранении недостатков автомобиля, а так же выполнять отдельные поручения изготовителя, связанные с рассмотрением иных требований, предусмотренных ст. 18 Закона «О защите прав потребителей», передается продавцом вместе с сервисной книжкой. Перечень уполномоченных изготовителем сервисных предприятий, их адреса и телефоны действуют на момент передачи автомобиля и в течение гарантийного срока могут измениться. В случае невозможности обращения на одно из указанных предприятий, а также по всем вопросам, связанным с гарантийным ремонтом, потребителю необходимо обращаться либо к продавцу автомобиля, либо по адресу:
- 603004, г. Н. Новгород, пр. Ленина, 88, ООО «Коммерческие автомобили Группа «ГАЗ». Управление технической поддержки сервисной сети; факсу (831) 295-93-77; телефоны (831) 290-86-33, 277-90-69.

Информация о сервисных предприятиях, выполняющих гарантийный ремонт, послегарантийный ремонт и техническое обслуживание автомобилей, размещена также на официальном Internet-сайте <u>www.gazell.ru</u> (разделы «Сервис» и «Список сервисных предприятий», телефон клиентской службы 8-800-700-0-747);

4. В целях долговечной и безопасной эксплуатации автомобиля, а также сохранения гарантии потребитель обязан:

- соблюдать правила эксплуатации автомобиля, изложенные в Руководстве по эксплуатации и сервисной книжке;
- своевременно и в полном объеме производить техническое обслуживание автомобиля в соответствии с талонами сервисной книжки на предприятиях, рекомендованных изготовителем или продавцом, либо на иных предприятиях, имеющих право оказывать соответствующие квалифицированные услуги;
 - не вносить изменений в конструкцию автомобиля, которые не были согласованы с изготовителем;
- не производить в гарантийный период самостоятельную разборку и (или) ремонт деталей и узлов автомобиля;
 - при обнаружении неисправностей своевременно принимать меры по их устранению;
- по требованию изготовителя или организации, уполномоченной изготовителем, предоставлять автомобиль на предприятие, осуществляющее гарантийный ремонт и техническое обслуживание, для проведения внеочередного осмотра или работ, не предусмотренных сервисной книжкой.
- 5. Работы, выполняемые по талонам технического обслуживания согласно сервисной книжке, и иные ниже перечисленные работы не входят в гарантийные обязательства и производятся за счет потребителя, включая:
- замену деталей и материалов с регламентированным сервисной книжкой пробегом (масла, охлаждающая и тормозная жидкости, фильтры, свечи зажигания, приводные ремни и др.);
- замену деталей, обусловленную их естественным износом (тормозные колодки, тормозные диски, тормозные барабаны, шины, диски сцепления, шарниры рулевого управления, щетки стеклоочистителя и др.).

Сервисная книжка имеет талоны на пробег до 150000 км, техническое обслуживание автомобиля должно осуществляться и после указанного пробега в соответствии с регламентом и периодичностью, изложенными в Руководстве по эксплуатации автомобиля и данной сервисной книжке. Ответственность за качество работ по техническому обслуживанию несет предприятие их выполняющее. Сервисную книжку следует хранить в течение всего срока эксплуатации автомобиля.

6. Для проведения гарантийного ремонта потребитель должен предъявить автомобиль на любое ближайшее от места возникновения неисправности сервисное предприятие или к продавцу.

При наличии неисправности, не позволяющей автомобилю своим ходом прибыть на сервисное предприятие или к продавцу, потребитель обязан уведомить продавца или сервисное предприятие о невозможности доставки автомобиля своим ходом.

Продавец (сервисное предприятие) обеспечивает эвакуацию автомобиля или выезд специалиста для устранения недостатка на месте, либо по согласованию с продавцом (сервисным предприятием) эвакуация может быть выполнена Покупателем самостоятельно. Согласованная сумма затрат по эвакуации возмещается Покупателю Продавцом (сервисным предприятием) при условии, что неисправность автомобиля, вследствие которой возникла необходимость в эвакуации, подлежит устранению по гарантии.

Для возмещения расходов по эвакуации потребитель обязан предъявить документы, подтверждающие эвакуацию и сумму понесенных им расходов (заказ-наряд, договор, квитанцию, чек).

В случае если эвакуация производилась за счет продавца (сервисного предприятия), но наличие неисправностей, заявленных потребителем в требовании о безвозмездном устранении недостатков, не было установлено или неисправности возникли по вине потребителя или (и) третьих лиц, потребитель обязан возместить продавцу (сервисному предприятию) понесенные последним фактические расходы по эвакуации.

7. При обращении для проведения гарантийного ремонта потребителю необходимо предъявить сервисную книжку и паспорт транспортного средства на автомобиль. Если автомобиль предъявляется не собственником автомобиля, то дополнительно должен быть предъявлен документ (доверенность), подтверждающий право действовать от имени собственника.

Потребителю гарантируется качество работ по гарантийному ремонту автомобиля, применение только оригинальных запасных частей и материалов, рекомендованных изготовителем. Срок устранения недостатков автомобиля, который исчисляется с даты передачи потребителем автомобиля для устранения недостатков до даты устранения недостатков (окончания ремонтных работ), не должен превышать двадцать дней. Данный срок может быть продлен по согласованию с потребителем.

На примененные при гарантийном ремонте запасные части распространяется гарантия изготовителя, которая истекает одновременно с окончанием гарантийного срока на автомобиль, а если на запасную часть установлены отдельные сроки, указанные в пункте 2.2, то по окончании этих сроков, в зависимости от того, какое из условий наступит ранее.

- 8. Работы по диагностике неисправностей, заявленных потребителем в требовании о безвозмездном устранении неисправностей, но не выявленных при осмотре автомобиля, а также по неисправностям, которые возникли по вине потребителя или (и) третьих лиц, оплачивает потребитель. Если для проведения работ по диагностике или гарантийному ремонту автомобиля потребовалась техническая мойка, стоимость работ по ее проведению оплачивает потребитель.
 - 9. Гарантийные обязательства утрачивают силу вследствие:
- невыполнения потребителем требований и правил, изложенных в руководстве по эксплуатации автомобиля и сервисной книжке;
- принудительного изменения показаний счетчика общего пробега и невозможности установить достоверное значение пробега автомобиля, а также несанкционированного удаления информации в блоке управления двигателем;
- внесения потребителем или третьими лицами изменений в конструкцию или комплектацию автомобиля, не согласованных с изготовителем;
 - непринятия мер по своевременному устранению неисправностей автомобиля после их обнаружения,
- не предоставления автомобиля по требованию продавца, изготовителя автомобиля или сервисного предприятия для проведения внеочередного осмотра или работ, не предусмотренных сервисной книжкой,
- воздействия внешних факторов (материалов дорожного покрытия, агрессивных выбросов промышленных предприятий, механического повреждения автомобиля или отдельных деталей и узлов, в т.ч. в результате дорожно-транспортных происшествий);
- самостоятельной разборки или ремонта потребителем или третьими лицами, не уполномоченными изготовителем, сопровождающимся нарушением пломб изготовителя и гарантийной этикетки (если они предусмотрены);

Не относятся к гарантийным случаям:

- проявления при нормальной работе узлов и агрегатов автомобиля специфических шумов (скрипов) или вибрации, не являющихся следствием наличия неисправностей;
- запотевания и просачивания эксплуатационных жидкостей в местах установки сапунов, сальниковых уплотнений и прокладок автомобиля, не сопровождающихся ненормативным понижением уровня жидкостей в период между техническим обслуживанием автомобиля.
- 10. Изготовитель гарантирует отсутствие сквозных разрушений металлических элементов кузова (кабины) автомобиля, вызванных коррозией металла, при условии соблюдения потребителем рекомендаций и правил по уходу за кузовом (кабиной), изложенных в Руководстве по эксплуатации и сервисной книжке.

Гарантийный срок на отсутствие сквозной коррозии составляет 5 лет при условии, что пробег автомобиля за это время не превысит 150 000 км.

Гарантия от сквозной коррозии не распространяется на повреждения кузова (кабины), а также лако-красочного и антикоррозионного покрытий, полученных от внешнего воздействия, в том числе:

- повреждения автомобиля в результате механического воздействия элементов дорожного покрытия: щебня, гравия, песка и т. д.;
- воздействия промышленных выбросов, продуктов жизнедеятельности птиц и животных, антигололёдных составов, битума и прочих агрессивных веществ.

Обязательным условием гарантии от сквозной коррозии является ежегодное предоставление потребителем автомобиля на одно из предприятий, рекомендованных изготовителем или продавцом, либо на предприятия, имеющие право оказывать соответствующие квалифицированные услуги, для определения состояния и необходимости восстановления лакокрасочного и антикоррозийного покрытия кузова. Все повреждения, выявленные при осмотре, должны быть своевременно устранены. При этом дефекты, возникшие по причине внешнего воздействия, а также нарушения правил эксплуатации подлежат устранению за счёт потребителя.

Устранение дефектов, возникших по вине изготовителя, производится в соответствии с общими условиями гарантии на автомобиль. Устранение дефектов, вызванных внешним воздействием и нарушением правил эксплуатации, не влечёт за собой продление срока гарантии от сквозной коррозии. Ответственность за предоставление автомобиля для осмотра несёт потребитель.

11. По письменному требованию продавца или изготовителя потребитель обязан предоставить автомобиль для проведения внеочередного осмотра или проведения работ, не предусмотренных сервисной книжкой на одно из сервисных предприятий.

В случае не предоставления или несвоевременного предоставления потребителем автомобиля для проведения внеочередного осмотра или работ, не предусмотренных сервисной книжкой, о необходимости и сроках проведения которых потребитель был уведомлен, ответственность за все последствия несет потребитель.

С гарантийными обязательствами изготовителя и п	орядком их исполнения ознакомлен и согласен
Потребитель	
(фамилия, и.о.)	
(подпись потребителя)	

Отрывной талон к разделу «Гарантии обязательства изготовителя и порядок их исполнения» сервисной книжки автомобиля

(идентификационный номер)
Дата продажи (передачи) автомобиля:
(число, месяц, год)
Продавец автомобиля:
(наименование организации-продавца)
(Подпись ответственного лица, печать)
Потребитель
(фамилия, и.о.)
С условиями и порядком исполнения гарантийных обязательств изготовителя, изложенными в сервисной книжке, ознакомлен и согласен
(подпись потребителя)

проведение предпродажной подготовки

Вниманию потребителя

Организация (продавец), реализующая автомобиль обязана выполнить на автомобиле комплекс работ по предпродажной подготовке, который включает в себя мойку и чистку автомобиля, установку отдельных комплектующих, проверку сохранности и комплектности, а также работу основных узлов и систем автомобиля. По требованию потребителя продавец обязан предоставить для ознакомления перечень выполненных работ по предпродажной подготовке.

Потребитель обязан проверить в присутствии продавца качество выполненных работ, комплектность автомобиля и отсутствие каких-либо механических повреждений. Сведения о дате проведения предпродажной подготовки и исполнителе работ продавец обязан внести в Сервисную книжку, заверив подписью ответственного лица и печатью предприятия.

Отметка о проведении предпродажной подготовки

Предпродажная подготовка выполнена качественно и в	в полном объеме (дата проведения работ)
	(Ф.И.О, уполномоченного лица продавца, печать)
	(Ф.И.О, уполномоченного лица исполнителя, печать)
Качество выполненных работ, комплектность и отсутст	гвие механических повреждений подтверждаю
подпись(дат	та)(Ф.И.О. потребителя)

ОБКАТКА

Обслуживание при пробеге первых 2000 км

(выполняется между 1900 – 2100 км)

- 1. Проверить и, при необходимости, подтянуть крепление:
- головки блока цилиндров;
- выпускного коллектора;
- нейтрализатора к выпускному коллектору;
- фланцев и кронштейна приёмных труб глушителя;
- коробки передач, карданной передачи¹⁾;
- кронштейнов и ленточных хомутов газовых баллонов;
- магистрального газопровода;
- кронштейна редуктора и крепления на нем электромагнитного клапана газа.
 - 2. Проверить надежность крепления электрических проводов.
- 3. Осмотреть подкапотное пространство автомобиля и убедиться в том, что резиновые шланги и трубки не имеют износа вследствие трения о другие детали и находятся вдали от выпускного коллектора или других горячих частей двигателя, а шланги подвода и отвода теплоносителя к редуктору не имеют течи охлаждающей жидкости.
 - 4. Проверить и, при необходимости, отрегулировать:
 - зазоры между коромыслами и клапанами;
 - схождение передних колёс 1 .
 - 5. Очистить сетчатый фильтр на входе в кран отопителя¹⁾.

¹⁾ Работа выполняется по согласованию с владельцем автомобиля.

6. Заменить масло в двигателе и масляный фильтр.

Внимание! На двигателе на предприятии-изготовителе устанавливается масляный фильтр уменьшенного объема, который должен быть заменен после первых 2000 км пробега на стандартный фильтр (См. Руководство по эксплуатации автомобиля).

ОБКАТКА 2000 км
Обслуживание выполнено после
пробегакм
Залито моторное масло:
торговая марка
класс вязкости
класс качества
Обязательные работы выполнен
в полном объёме
Сведения о выполнении рекоменд
ванных работ:
Печать
предприятия
технического
обслуживания
Фамилия и должность лица,
ответственного за проведение рабо
Полимет пата

ПЕРИОДИЧНОСТЬ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЯ

Периодичность выполнения операций по техническому обслуживанию автомобиля приведена в разделе «Регламент технического обслуживания». Сезонное обслуживание необходимо выполнять один раз в течение календарного года эксплуатации автомобиля, желательно при переходе на эксплуатацию автомобиля в условиях отрицательных температур окружающего воздуха. Сезонное обслуживание может быть совмещено с очередным техническим обслуживанием.

Периодичность технического обслуживания напрямую зависит от индивидуальных условий эксплуатации, качества применяемых эксплуатационных материалов, климатических условий и стиля вождения. Поэтому сервисное предприятие, которое проводит техническое обслуживание, может рекомендовать сокращение интервалов между техническим обслуживанием для автомобилей, эксплуатирующихся в тяжелых условиях.

К тяжелым условиям эксплуатации относятся:

- маршрутные перевозки в крупных и средних городах, движение автомобиля с частыми остановками и длительной работой на холостом ходу;
- постоянная эксплуатация автомобиля с полной грузоподъемностью;
- эксплуатация при низких (от -30°C и ниже) температурах окружающего воздуха;
- эксплуатация автомобиля преимущественно на грунтовых дорогах, в горной местности в условиях затяжных подъемов и спусков.

Допускается отклонение в пределах ± 500 км от пробега автомобиля, указанного в разделе «Регламент технического обслуживания» или рекомендованного сервисным предприятием.

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Опородин обольживания	Пробег в тыс. км											
Операции обслуживания	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150		
Двигатель												
Проверить ¹⁾ :												
- герметичность систем охлаждения, питания,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
смазки, улавливания паров топлива, выпуска отра-												
ботавших газов;												
– герметичность компонентов газового оборудо-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
вания, трубопроводов и соединений, состояние по-												
верхности газовых трубок, шлангов системы пита-												
ния двигателя газом на отсутствие трещин, вздутий												
и механических повреждений ²⁾ ;												
 состояние ремней привода агрегатов – при не- 	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
обходимости заменить;												
- электрические соединения и соединения газо-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
вой магистрали;												
– работоспособность газового редуктора, газо-	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+		
вых форсунок и газовой рампы с помощью диагно-												
стического тестера ASKAN-10 ³⁾												
Провести диагностику электронной системы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
управления двигателем												

¹⁾ Здесь и далее недостатки, обнаруженные при проведении проверочных работ (проверка герметичности, работоспособности, крепления, уровня масла или жидкости и т.п.), должны быть устранены.
2) Проверку проводить через каждые 15000 км пробега или один раз в год.
3) Проверку проводить через каждые 30000 км пробега или один раз в год.

Опородин обольжирания	Пробег в тыс. км											
Операции обслуживания	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150		
Проверить крепление:												
выпускного коллектора;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
 нейтрализатора к выпускному коллектору; 	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
– кронштейна нейтрализатора к коробке пере-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
дач;												
– редуктора;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
- газовых баллонов, газового заправочного уст-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ройства												
Проверить и, при необходимости, отрегулировать:												
- натяжение ремня привода насоса гидроусили-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
теля руля;												
– зазор между клапанами и коромыслами	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Очистить:												
- корпус воздушного фильтра и заменить фильт-	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+		
рующий элемент;												
– газовую аппаратуру от грязи	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Заменить:												
свечи зажигания;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
 фильтр тонкой очистки топлива; 	_	_	_	_	+	_	_	_	_	+		
$-$ сетчатый фильтр погружного модуля электробензонасоса $^{1)}$;	_	_	+	_	_	+	_	_	+	_		

¹⁾ При сохранении целостности сетки фильтра допускается только очистка .от грязи и промывка снаружи сетки фильтра без его замены.

Операции обслуживания		Пробег в тыс. км										
Операции оослуживания	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150		
 ремень привода насоса гидроусилителя руля; 	_	_	_	+	_	_	_	+	_	_		
– ремень поликлиновой и ролик в приводе агре-	_	_	_	+	_	_	_	+	_	_		
гатов ¹⁾ ;												
 натяжитель автоматический ремня; 	_	_	_	_	_	_	+	_	_	_		
 – масло в двигателе и масляный фильтр; 	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
- фильтр тонкой очистки газа и хомуты-защелки фильтра ²⁾ ;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
– ремонтный комплект газовой рампы ³⁾ ;	_	_	_	+	_	_	_	+	_	_		
– газовую рампу и шланги (газовые, вакуумные	_	_	_	_	_	_	_	+	_	_		
и подогрева газового редуктора) с хомутами ⁴⁾ ;												
– фильтр грубой очистки газа с уплотнительны-	_	_	_	+	_	_	+	_	_	_		
ми кольцами в газовом редукторе ⁵⁾ ;												
– ремонтный комплект газового редуктора ⁵⁾ ;	_	_	_	+	_	_	+	_	_	_		
– газовый редуктор ⁶⁾	_	_	_	_	_	_	_	_	_	+		
Трансмиссия												
Проверить состояние и герметичность гидроприво-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
да сцепления, коробки передач, заднего моста												
Проверить крепление коробки передач, карданной	_	P	_	P	_	P	_	P	_	P		
передачи												

Замену проводить одновременно.
 Замену проводить через каждые 15000 км пробега или один раз в год.
 Замену проводить через каждые 60000 км пробега или один раз в два года.
 Замену проводить через каждые 120000 км пробега или один раз в четыре года.
 Замену проводить при пробеге 60000 км или через два года, далее при пробеге 105000 км или через один год. После замены газового редуктора обслуживание проводить с аналогичной периодичностью.
 Замену проводить при пробеге 150000 км или через два года, далее при пробеге 105000 км или через один год. После замены газового редуктора обслуживание проводить с аналогичной периодичностью.

⁶⁾ Замену проводить через каждые 150000 км пробега или один раз в четыре года.

0	Пробег в тыс. км									
Операции обслуживания	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
Очистить сапуны коробки передач, заднего моста	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+
Проверить уровень масла в коробке передач, зад-	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+
нем мосту										
Заменить масло в коробке передач, заднем мосту,	_	_	_	+	_	_	_	+	_	_
очистить их магнитные сливные пробки										
Ходовая часть										
Проверить:										
- схождение передних колес;	_	P	_	P	_	P	_	P	_	P
 – люфт шкворней поворотных кулаков; 	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+
– наличие люфта в подшипниках ступиц перед-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
них и задних колёс и, при необходимости, отрегу-										
лировать										
Проверить состояние шин и колес	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверить крепление:										
 – пальцев резинометаллических шарниров; 	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
 амортизаторов и стремянок рессор 	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+
Произвести балансировку и, при необходимости,	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
перестановку колёс										
Смазать втулки и опорные подшипники шкворней	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
поворотных кулаков										
Произвести обслуживание ступиц передних колёс	_	_	_	+	_	_	_	+	_	_
Рулевое управление										
Проверить:										
- состояние защитных колпаков шарниров руле-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
вых тяг;										

Операции обслуживания	Пробег в тыс. км										
Операции оослуживания	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	
- суммарный люфт рулевого колеса и при необ-	_	_	_	+	_	_	_	+	_	_	
ходимости заменить узлы и детали, достигшие пре-											
дельного состояния;											
– люфт окружной карданного вала рулевого	_	_	_	+	_	_	_	+	_	_	
управления ¹⁾ ;											
– люфт шарниров рулевых тяг;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
- соединения пальцев шарниров рулевых тяг с	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+	
деталями рулевой трапеции и при необходимости											
подтянуть соединения											
Тормозные системы											
Проверить:											
- состояние и герметичность гидропривода ра-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
бочих тормозов ²⁾ ;											
$-$ состояние тормозных колодок 3 и дисков 4 пе-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
редних тормозных механизмов;											
$-$ состояние тормозных накладок $^{5)}$ и барабанов $^{6)}$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
задних тормозных механизмов;											

¹⁾ Проверку проводить, если суммарный люфт рулевого колеса превышает предельно допустимое значение.
2) Подтекание тормозной жидкости не допускается. При обнаружении на тормозных шлангах трещин и вздутий шланги заменить новыми.

³⁾ При износе фрикционного слоя до 3 мм колодки заменить. Замену производить одновременно на обоих передних тормозных механизмах.

⁴⁾ При обнаружении трещин или износе диска до толщины 19 мм диск заменить. ⁵⁾ Тормозные накладки, изношенные до толщины 1 мм, заменить. Замену производить одновременно на обоих задних тормозных механизмах.

⁶⁾ При износе рабочей поверхности барабанов до **▼** 283 мм барабаны заменить в сборе со ступицей.

Операции обслуживания		Пробег в тыс. км									
Операции оослуживания	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	
- состояние защитных чехлов ¹⁾ колёсных цилин-		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
дров и скоб;											
- состояние тросов привода стояночной тормозной	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
системы и их оболочек											
 герметичность вакуумного привода тормозов; 	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+	
Проверить крепление:											
 переходного кронштейна вакуумного усилителя 	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+	
к щитку передка кабины;											
 оси толкателя вакуумного усилителя стопором 		+	_	+	_	+	_	+	_	+	
оси, оси педали тормоза											
– колёсных цилиндров, регулятора давления и		+	_	+	_	+	_	+	_	+	
щитов задних тормозов											
Проверить регулировку привода регулятора давле-	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+	
ния тормозов											
Проверить ход рычага стояночного тормоза и, при		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
необходимости, отрегулировать привод стояночной											
тормозной системы											
Электрооборудование ²⁾											
Произвести обслуживание аккумуляторной бата-											
реи:											

 $[\]overline{\ ^{1)}}$ Защитные чехлы не должны иметь сквозных повреждений. $^{2)}$ Обслуживание приборов системы зажигания см. «Двигатель».

		Пробег в тыс. км								
Операции обслуживания	15	30	45	60	75	90		120	135	150
							105			150
– очистить и смазать клеммы батареи и наконеч-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ники проводов, проверить крепление батареи, на-										
дёжность контакта наконечников проводов с клем-										
мами батареи, проверить уровень электролита										
Отрегулировать головные фары	_	P	_	P	_	P	_	P	_	P
Отрегулировать противотуманные фары	_	P	_	P	_	P	_	P	_	P
Кузов ¹⁾ . Кабина ²⁾ . Платформа ²⁾										
Проверить:										
– крепление кабины ²⁾ к раме;		_	+	_	+	_	+	_	+	_
 крепление платформы²⁾ к раме; 		+	+	+	+	+	+	+	+	+
– крепление кузова ¹⁾ к раме;		_	+	_	+	_	+	_	+	_
- работу приводов системы отопления и венти-		+	_	+	_	+	_	+	_	+
ляции										
Смазать:										
 – замки и приводы замков дверей; 	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+
- трущиеся поверхности механизмов средней	_	+	_	+	_	+	_	+	_	+
(сдвижной) ¹⁾ двери;										
- подшипник верхнего ролика средней (сдвиж-		+	+	+	+	+	+	+	+	+
ной) ¹⁾ двери										
Проверить состояние фиксаторов средней (сдвиж-		+	+	+	+	+	+	+	+	+
ной) двери и, при необходимости, заменить детали										
(шип и гнездо), достигшие предельного состояния ³⁾										
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Для автомобилей с цельнометаллическим кузовом.
 Для автомобилей с платформой.
 При обнаружении трещин в шипе или гнезде, детали заменить. Замену производить одновременно верхних и нижних фиксаторов.

Опорочни ободилирочна		Пробег в тыс. км									
Операции обслуживания	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	
Кондиционирование ¹⁾ воздуха											
Проверить:											
- состояние шлангов;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
 состояние заправочных штуцеров; 	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
 производительность системы 	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Проверить крепление:											
– шлангов и трубопроводов;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
– конденсатора;	+	_	_	+	_	_	+	_	_	+	
– компрессора	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Очистить конденсатор		+	_	+	_	+	_	+	_	+	
Заменить:											
– ресивер-осушитель;	_	_	_	_	+	_	_	_	_	+	
 – уплотнительные кольца фитингов 	_	_	_	_	+	_	_	_	_	+	

^{«+» –} работа выполняется

^{«-» –} работа не выполняется

[«]Р» _ – работа рекомендованная заводом-изготовителем (выполняется по согласованию с владельцем автомобиля)

 $[\]overline{\ ^{1)}}$ Кондиционер устанавливается на части автомобилей.

СЕЗОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Один раз в год

- 1. Проверить плотность охлаждающей жидкости.
- 2. Проверить плотность электролита.
- 3. Проверить состояние щёточного узла генератора.
- 4. Смазать выключатели замков и ограничители дверей¹⁾.
- 5. Смазать замок капота, его привод и петли капота.
- 6. Проверить состояние лакокрасочного покрытия и антикоррозионной обработки кузова (кабины) и, при необходимости, восстановить покрытие.

Один раз в два года

- 1. Проверить состояние газовых баллонов и их вентилей.
- 2. Очистить сетчатый фильтр²⁾ на входе в кран отопителя (одновременно с заменой охлаждающей жидкости).
 - 3. Заменить охлаждающую жидкость «Cool Stream Standard».
- 4. Заменить тормозную жидкость в гидроприводе рабочих тормозов и сцепления, после чего произвести затяжку крышки бачка рекомендованным моментом.

Один раз в пять лет

1. Заменить масло в системе ГУР.

¹⁾ Работа выполняется по согласованию с владельцем автомобиля.

²⁾ Очистку сетчатого фильтра также производить при снижении эффективности системы отопления.

ТАЛОНЫ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНОГО И АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ КУЗОВА (КАБИНЫ)

№ п/п	Краткое описание
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Фамилия и долж	ность лица, ответственного
за пр	ооведение работ
П	одпись, дата
Лакокрасочное покр	ытие восстановлено
(кроме пп.)
Фамилия и долж	ность лица, ответственного
за пр	ооведение работ
Π	Годпись, дата
Антикоррозионное п	окрытие восстановлено
(кроме пп.)
—————————————————————————————————————	ность лица, ответственного
за пр	ооведение работ
П	Годпись, дата
Печать	
предприятия	
технического	
обслуживания	

№ п/п	Краткое описание
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Фамилия	и должность лица, ответственного
	за проведение работ
	Подпись, дата
Лакокрасочно	ое покрытие восстановлено
(кроме пп.)
Фамилия	и должность лица, ответственного
	за проведение работ
	Подпись, дата
Антикоррози	онное покрытие восстановлено
(кроме пп.)
Фамилия	и должность лица, ответственного
	за проведение работ
	Подпись, дата
Печать	
предприятия	
технического	

№ п/п	Краткое описание
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Фамилия и дол	жность лица, ответственного
за 1	проведение работ
	Подпись, дата
Лакокрасочное пок	срытие восстановлено
(кроме пп.)
Фамилия и дол	жность лица, ответственного
за 1	проведение работ
	Подпись, дата
Антикоррозионное	покрытие восстановлено
(кроме пп.)
Фамилия и дол	жность лица, ответственного
за г	проведение работ
-	Подпись, дата
Печать	
предприятия	
технического	

№ п/п	Краткое описание
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Фамилия и д	олжность лица, ответственного
	за проведение работ
	Подпись, дата
Лакокрасочное і	покрытие восстановлено
(кроме пп.)
Фамилия и д	должность лица, ответственного
	за проведение работ
	Подпись, дата
Антикоррозионн	ое покрытие восстановлено
(кроме пп.)
Фамилия и д	цолжность лица, ответственного
;	за проведение работ
	Подпись, дата
Печать	
предприятия	
технического	

№ п/п	Краткое описание
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Фамилия и	должность лица, ответственного
	за проведение работ
	Подпись, дата
Лакокрасочное	покрытие восстановлено
(кроме пп.)
Фамилия и	должность лица, ответственного
	за проведение работ
	Подпись, дата
Антикоррозион	ное покрытие восстановлено
(кроме пп.)
Фамилия и	должность лица, ответственного
	за проведение работ
	Подпись, дата
Печать	
предприятия	
технического	

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

TO-1	TO-2	ТО-3
Пробег автомобиля в км	Пробег автомобиля в км	Пробег автомобиля в км
Дата проведения работ	Дата проведения работ	Дата проведения работ
Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:	Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:	Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:
Сервисное предприятие, проводившее работы	Сервисное предприятие, проводившее работы	Сервисное предприятие, проводившее работы
Обязательные работы выполнены в полном объёме	Обязательные работы выполнены в полном объёме	Обязательные работы выполнены в полном объёме
Сведения о выполнении рекомендованных работ:	Сведения о выполнении рекомендованных работ:	Сведения о выполнении рекомендованных работ:
(Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного предприятия	(Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного предприятия	Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного предприятия

TO-4	TO-5	TO-6
Пробег автомобиля в км	Пробег автомобиля в км	Пробег автомобиля в км
Дата проведения работ	Дата проведения работ	Дата проведения работ
Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:	Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:	Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:
Сервисное предприятие, проводившее работы	Сервисное предприятие, проводившее работы	Сервисное предприятие, проводившее работы
Обязательные работы выполнены в полном объёме	Обязательные работы выполнены в полном объёме	Обязательные работы выполнены в полном объёме
Сведения о выполнении рекомендованных работ:	Сведения о выполнении рекомендованных работ:	Сведения о выполнении рекомендованных работ:
(Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного предприятия	Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного предприятия	(Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного

TO-7	TO-8	ТО-9
Пробег автомобиля в км	Пробег автомобиля в км	Пробег автомобиля в км
Дата проведения работ	Дата проведения работ	Дата проведения работ
Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:	Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:	Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:
Сервисное предприятие, проводившее работы	Сервисное предприятие, проводившее работы	Сервисное предприятие, проводившее работы
Обязательные работы выполнены в полном объёме	Обязательные работы выполнены в полном объёме	Обязательные работы выполнены в полном объёме
Сведения о выполнении рекомендованных работ:	Сведения о выполнении рекомендованных работ:	Сведения о выполнении рекомендованных работ:
(Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного предприятия	(Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного предприятия	(Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного

TO-10

Пробег автомо	обиля в к	М
Дата проведен	ия работ	
Марка и класс		и заправлен-
Сервисное п дившее работь		гие, прово-
Обязате выполнень	ельные р 1 в полно	
Сведения	0	выполнении
рекомендован	ных рабо	T:
Фамилия И.О		
		сервисного
	предпри	KNTKI

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ СЕЗОННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Пробег автомобиля в км	Пробег автомобиля в км	Пробег автомобиля в км
Дата проведения работ	Дата проведения работ	Дата проведения работ
Сервисное предприятие, проводившее работы	Сервисное предприятие, проводившее работы	Сервисное предприятие, проводившее работы
Обязательные работы выполнены в полном объёме	Обязательные работы выполнены в полном объёме	Обязательные работы выполнены в полном объёме
Сведения о выполнении рекомендованных работ:	Сведения о выполнении рекомендованных работ:	Сведения о выполнении рекомендованных работ:
(Фамилия И.О.) (подпись)	Фамилия И.О.) (подпись)	Фамилия И.О.) (подпись)
Печать сервисного предприятия	Печать сервисного предприятия	Печать сервисного предприятия

Пробег автомобиля в км	Пробег автомобиля в км	Пробег автомобиля в км
Дата проведения работ	Дата проведения работ	Дата проведения работ
Сервисное предприятие, проводившее работы	Сервисное предприятие, проводившее работы	Сервисное предприятие, проводившее работы
Обязательные работы выполнены в полном объёме	Обязательные работы выполнены в полном объёме	Обязательные работы выполнены в полном объёме
Сведения о выполнении рекомендованных работ:	Сведения о выполнении рекомендованных работ:	Сведения о выполнении рекомендованных работ:
(Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного	(Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного	(Фамилия И.О.) (подпись) Печать сервисного
предприятия	предприятия	предприятия

ОТМЕТКИ ОБ ОТКАЗЕ В ПРОВЕДЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА В СВЯЗИ С НАРУШЕНИЕМ УСЛОВИЙ ГАРАНТИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

№ п/п	Пробег, км	Дата	Номер акта гарантийного ремонта	Предприятие, выполнившее гарантийный ремонт	Наименование и порядковый номер заменённых узлов и агрегатов
1				Наименование предприятия и печать	
				Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ	
2				Наименование предприятия и печать	
				Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ	

№ п/п	Пробег, км	Дата	Номер акта гарантийного ремонта	Предприятие, выполнившее гарантийный ремонт	Наименование и порядковый номер заменённых узлов и агрегатов
3				Наименование предприятия и печать	
				Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ	
4				Наименование предприятия и печать	
				Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ	
5				Наименование предприятия и печать	
				Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ	

№ π/π	Пробег, км	Дата	Номер акта гарантийного ремонта	Предприятие, выполнившее гарантийный ремонт	Наименование и порядковый номер заменённых узлов и агрегатов
6				Наименование предприятия и печать	
				Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ	
7				Наименование предприятия и печать	
				Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ	

№ п/п	Пробег, км	Дата	Номер акта гарантийного ремонта	Предприятие, выполнившее гарантийный ремонт	Наименование и порядковый номер заменённых узлов и агрегатов
8				Наименование предприятия и печать	
				Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ	
9				Наименование предприятия и печать	
				Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ	
10				Наименование предприятия и печать	
				—————————————————————————————————————	

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
Гарантийные обязательства изготовителя и порядок их применения	4
Проведение предпродажной подготовки	11
Обкатка. Обслуживание при пробеге первых 2000 км	12
Периодичность работ по техническому обслуживанию автомобиля	14
Регламент технического обслуживания	15
Сезонное техническое обслуживание	23
Талоны проверки состояния и восстановления лакокрасочного и антикоррозионного	
покрытия кузова (кабины)	24
Отметки о проведении технического обслуживания	
Отметки о проведении сезонного технического обслуживания	33
Отметки об отказе в проведении гарантийного ремонта в связи	
с нарушением условий гарантии и эксплуатации	34
Отметки о проведении гарантийного ремонта	