

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ЦКЛКА
ООО «ОИЦ»

Д.В. Аросланкин

Автомобили семейства «_____» июля 2013г



Сервисная книжка

3302-3902140-20

Восьмое 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
(для шасси бортовых автомобилей и шасси под автобус) _____
Идентификационный номер двигателя _____

Перечень номеров агрегатов и узлов

Коробка передач _____
Задний мост _____
Передняя ось (передний мост) _____
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**

Клиентская служба: 8-800-700-0-747 aftersales@gaz.ru

Владелец автомобиля _____

Адрес _____

Телефон _____

Наименование предприятия, продавшего автомобиль _____

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 все модели автомобилей, за исключением ниже перечисленных, гарантийный срок составляет 24 месяца или 80 000 км.

На полноприводные автомобили гарантийный срок составляет 12 месяцев или 40 000 км, на автомобили, предназначенные для работы в качестве маршрутных транспортных средств общественного назначения (маршрутные такси), гарантийный срок составляет 12 месяцев или 80 000 км.

2.2. На отдельные комплектующие изделия: двигатель; 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.

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

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

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

2.6. На отсутствие сквозной коррозии гарантийный срок составляет 5 лет или 150 000 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

www.gazell.ru (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, *Клиентская служба: 8-800-700-0-747 aftersales@gaz.ru*

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 недос-

татков 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 пунктах 2.2-2.3, 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.

Гарантия от сквозной коррозии не распространяется на повреждения кузова (кабины), а также лакокрасочного 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 порядком их исполнения ознакомлен и согласен
Потребитель

(фамилия, и.о.)

(подпись потребителя)

Отрывной талон
к разделу «Гарантийные 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 полном объеме _____ (дата проведения работ)

_____ (Ф.И.О, уполномоченного лица продавца, печать)

_____ (Ф.И.О, уполномоченного лица исполнителя, печать)

Качество выполненных работ, комплектность и отсутствие механических повреждений подтверждаю

_____ подпись _____ (дата) _____ (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⁾;
 - раздаточной коробки и её картеров (для автомобилей типа 4x4);
 - гаек крепления вилок рулевого карданного вала;
2. Проверить и, при необходимости, отрегулировать:
 - зазоры между коромыслами и клапанами²⁾;
 - положение плунжеров гидрокомпенсаторов клапанных зазоров³⁾;
 - натяжение ремня привода насоса гидроусилителя руля;
 - сходжение передних колёс¹⁾
3. Очистить сетчатый фильтр на входе в кран отопителя¹⁾.
4. 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.

¹⁾ Работа выполняется по согласованию с владельцем автомобиля.

²⁾ Для двигателей без гидрокомпенсаторов в приводе клапанов.

³⁾ Для двигателей с гидрокомпенсаторами в приводе клапанов.

ОБКАТКА 2000 км

Обслуживание выполнено после пробега _____ км

Залито моторное масло:
торговая марка _____
класс вязкости _____
класс качества _____

**Обязательные работы выполнены
в полном объёме**

Сведения о выполнении рекомендо-
ванных работ: _____

Печать
предприятия
технического
обслуживания

Фамилия и должность лица,
ответственного за проведение работ

Подпись, дата

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

| Операции обслуживания | Пробег в тыс. км | | | | | | | | | |
|--|------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| Двигатель | | | | | | | | | | |
| Проверить ¹⁾ : | | | | | | | | | | |
| – герметичность систем охлаждения, питания, смазки, улавливания паров топлива, выпуска отработавших газов; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – состояние ремней привода агрегатов – при необходимости заменить; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Провести диагностику электронной системы управления двигателем | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Проверить крепление: | | | | | | | | | | |
| – выпускного коллектора | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – нейтрализатора к выпускному коллектору; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – кронштейна нейтрализатора к коробке передач | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Проверить и, при необходимости, отрегулировать: | | | | | | | | | | |
| – натяжение ремня привода насоса гидроусилителя руля; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – зазор между клапанами и коромыслами ²⁾ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Очистить корпус воздушного фильтра и заменить фильтрующий элемент; | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| Заменить: | | | | | | | | | | |
| – свечи зажигания; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

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⁾ Для двигателей без гидрокомпенсаторов в приводе клапанов.

| Операции обслуживания | Пробег в тыс. км | | | | | | | | | |
|---|------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| – фильтр тонкой очистки топлива; | – | – | – | – | + | – | – | – | – | + |
| – сетчатый фильтр погружного модуля электробензонасоса ¹⁾ ; | – | – | + | – | – | + | – | – | + | – |
| – ремень привода насоса гидроусилителя руля; | – | – | – | + | – | – | – | + | – | – |
| – ремень поликлиновой и ролик в приводе агрегатов ²⁾ ; | – | – | – | + | – | – | – | + | – | – |
| – натяжитель автоматический ремня; | – | – | – | – | – | – | + | – | – | – |
| – масло в двигателе и масляный фильтр | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Трансмиссия | | | | | | | | | | |
| Проверить состояние и герметичность гидропривода сцепления, коробки передач, раздаточной коробки ³⁾ , переднего ³⁾ и заднего мостов, чехлов шарниров равных угловых скоростей ⁴⁾ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Проверить крепление: | | | | | | | | | | |
| – картера сцепления, коробки передач, карданной передачи ⁵⁾ ; | – | Р | – | Р | – | Р | – | Р | – | Р |
| – раздаточной коробки ³⁾ , её картеров и крышек; | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| – стопорных штифтов шкворней поворотных кулаков переднего ³⁾ моста; | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |

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

²⁾ Замену проводить одновременно.

³⁾ Для автомобилей типа 4x4.

⁴⁾ Для карданных валов со ШРУС.

⁵⁾ Кроме карданных валов со ШРУС.

| Операции обслуживания | Пробег в тыс. км | | | | | | | | | |
|--|------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| Очистить сапуны коробки передач, раздаточной коробки ¹⁾ , переднего ¹⁾ и заднего мостов | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + |
| Проверить уровень масла в коробке передач, раздаточной коробке ¹⁾ , переднем ¹⁾ и заднем мостах | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + |
| Заменить масло в коробке передач, раздаточной коробке ¹⁾ , переднем ¹⁾ и заднем мостах, очистить их магнитные сливные пробки | - | - | - | + | - | - | - | + | - | - |
| Заменить смазку в подшипниках крестовин шарниров переднего ¹⁾ моста | - | - | - | + | - | - | - | + | - | - |
| Смазать: | | | | | | | | | | |
| – шлицы наружных вилок шарниров переднего ¹⁾ моста; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – уплотнение цапфы переднего ¹⁾ моста | - | - | - | + | - | - | - | + | - | - |
| Ходовая часть | | | | | | | | | | |
| Проверить: | | | | | | | | | | |
| – сходжение передних колес; | - | Р | - | Р | - | Р | - | Р | - | Р |
| – люфт шкворней поворотных кулаков; | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + |
| – наличие люфта в подшипниках ступиц передних и задних колёс и, при необходимости, отрегулировать | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Проверить состояние шин и колес | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Проверить крепление: | | | | | | | | | | |
| – цапфы переднего ¹⁾ моста; | - | - | - | + | - | - | - | + | - | - |
| – ведущих фланцев переднего ¹⁾ моста; | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + |

¹⁾ Для автомобилей типа 4x4.

| Операции обслуживания | Пробег в тыс. км | | | | | | | | | |
|--|------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| – рычага поворотного кулака переднего ¹⁾ моста; | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| – пальцев резинометаллических шарниров; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – амортизаторов и стремянок рессор | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| Произвести балансировку и, при необходимости, перестановку колёс | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |
| Смазать втулки и опорные подшипники шкворней поворотных кулаков | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Произвести обслуживание ступиц передних колёс | – | – | – | + | – | – | – | + | – | – |
| Рулевое управление | | | | | | | | | | |
| Проверить: | | | | | | | | | | |
| – состояние защитных колпаков шарниров рулевых тяг; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – суммарный люфт рулевого колеса и при необходимости заменить узлы и детали, достигшие предельного состояния; | – | – | – | + | – | – | – | + | – | – |
| – люфт окружной карданного вала рулевого управления ²⁾ ; | – | – | – | + | – | – | – | + | – | – |
| – люфт шарниров рулевых тяг; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – соединения пальцев шарниров рулевых тяг с деталями рулевой трапеции и при необходимости подтянуть соединения | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| Тормозные системы | | | | | | | | | | |
| Проверить: | | | | | | | | | | |

¹⁾ Для автомобилей типа 4x4.

²⁾ Проверку проводить, если суммарный люфт рулевого колеса превышает предельно допустимое значение.

| Операции обслуживания | Пробег в тыс. км | | | | | | | | | |
|---|------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| – состояние и герметичность гидропривода рабочих тормозов ¹⁾ ; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – герметичность вакуумного привода тормозов; | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| – состояние тормозных колодок ²⁾ и дисков ³⁾ передних тормозных механизмов; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – состояние тормозных накладок ⁴⁾ и барабанов ⁵⁾ задних тормозных механизмов; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – состояние защитных чехлов ⁶⁾ колёсных цилиндров и скоб; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – состояние тросов привода стояночной тормозной системы и их оболочек | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Проверить крепление: | | | | | | | | | | |
| – переходного кронштейна вакуумного усилителя к щитку передка кабины; | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| – оси толкателя вакуумного усилителя стопором оси, оси педали тормоза; | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |

¹⁾ Подтекание тормозной жидкости не допускается. При обнаружении на тормозных шлангах трещин и вздутий шланги заменить новыми.

²⁾ При износе фрикционного слоя до 3 мм колодки заменить. Замену производить одновременно на обоих передних тормозных механизмах.

³⁾ При обнаружении трещин или износе диска до толщины 19 мм диск заменить.

⁴⁾ Тормозные накладки, изношенные до толщины 1 мм, заменить. Замену производить одновременно на обоих задних тормозных механизмах.

⁵⁾ При износе рабочей поверхности барабанов до \varnothing 283 мм барабаны заменить в сборе со ступицей.

⁶⁾ Защитные чехлы не должны иметь сквозных повреждений.

Клиентская служба: 8-800-700-0-747 aftersales@gaz.ru

| Операции обслуживания | Пробег в тыс. км | | | | | | | | | |
|--|------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| – колёсных цилиндров, регулятора давления и щитов задних тормозов | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| Проверить регулировку привода регулятора давления тормозов | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| Проверить ход рычага стояночного тормоза и, при необходимости, отрегулировать привод стояночной тормозной системы | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Электрооборудование¹⁾ | | | | | | | | | | |
| Произвести обслуживание аккумуляторной батареи: | | | | | | | | | | |
| – очистить и смазать клеммы батареи и наконечники проводов, проверить крепление батареи, надёжность контакта наконечников проводов с клеммами батареи, проверить уровень электролита | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Отрегулировать головные фары | – | Р | – | Р | – | Р | – | Р | – | Р |
| Отрегулировать противотуманные фары | – | Р | – | Р | – | Р | – | Р | – | Р |
| Кузов²⁾. Кабина³⁾. Платформа³⁾ | | | | | | | | | | |
| Проверить: | | | | | | | | | | |
| – крепление кабины ³⁾ к раме; | + | – | + | – | + | – | + | – | + | – |
| – крепление платформы ³⁾ к раме; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – крепление кузова ²⁾ к раме; | + | – | + | – | + | – | + | – | + | – |

¹⁾ Обслуживание приборов системы зажигания см. «Двигатель».

²⁾ Для автомобилей с цельнометаллическим кузовом.

³⁾ Для автомобилей с платформой.

| Операции обслуживания | Пробег в тыс. км | | | | | | | | | |
|---|------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| – работу приводов системы отопления и вентиляции | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| Смазать: | | | | | | | | | | |
| – замки и приводы замков дверей; | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| – трущиеся поверхности механизмов средней (сдвижной) ¹⁾ двери; | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |
| – подшипник верхнего ролика средней (сдвижной) ¹⁾ двери | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Проверить состояние фиксаторов средней (сдвижной) двери и, при необходимости, заменить детали (шип и гнездо), достигшие предельного состояния ²⁾ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Кондиционирование³⁾ воздуха | | | | | | | | | | |
| Проверить: | | | | | | | | | | |
| – состояние шлангов; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – состояние запорочных штуцеров; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – производительность системы | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Проверить крепление: | | | | | | | | | | |
| – шлангов и трубопроводов; | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| – конденсатора; | + | – | – | + | – | – | + | – | – | + |
| – компрессора | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Очистить конденсатор | – | + | – | + | – | + | – | + | – | + |

¹⁾ Для автомобилей с цельнометаллическим кузовом.

²⁾ При обнаружении трещин в шипе или гнезде, детали заменить. Замену производить одновременно верхних и нижних фиксаторов.

³⁾ Кондиционер устанавливается на части автомобилей.

| Операции обслуживания | Пробег в тыс. км | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| Заменить: | | | | | | | | | | |
| – ресивер-осушитель; | – | – | – | – | + | – | – | – | – | + |
| – уплотнительные кольца фитингов | – | – | – | – | + | – | – | – | – | + |

«+» – работа выполняется

«–» – работа не выполняется

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

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. Провести обслуживание независимого²⁾ отопителя – очистить (осенью) отопитель от грязи и посторонних предметов на входе и выходе нагреваемого воздуха, а также в патрубке забора воздуха на горение и в выхлопном патрубке.
7. Проверить состояние лакокрасочного покрытия и антикоррозионной обработки кузова (кабины) и, при необходимости, восстановить покрытие.

Один раз в два года

1. Очистить сетчатый фильтр³⁾ на входе в кран отопителя (одновременно с заменой охлаждающей жидкости).
2. Заменить охлаждающую жидкость «Cool Stream Standard».
3. Заменить тормозную жидкость в гидроприводе рабочих тормозов и сцепления, после чего произвести затяжку крышки бачка рекомендованным моментом.

Один раз в три года

1. Заменить охлаждающую жидкость «SINTEC Антифриз», «FELIX CARBOX».

Один раз в пять лет

1. Заменить масло в системе ГУР.

¹⁾ Работа выполняется по согласованию с владельцем автомобиля.

²⁾ Для автомобиля «скорой медицинской помощи» ГАЗ-32214, ГАЗ-322174.

³⁾ Очистку сетчатого фильтра также производить при снижении эффективности системы отопления.

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

Перечень обнаруженных повреждений

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

Состояние лакокрасочного и антикоррозионного покрытия кузова (кабины) проверено

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

Антикоррозионное покрытие восстановлено
(кроме пп. _____)

Фамилия и должность лица, ответственного
за проведение работ

Подпись, дата

Печать
предприятия
технического
обслуживания

Перечень обнаруженных повреждений

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

Состояние лакокрасочного и антикоррозионного покрытия кузова (кабины) проверено

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

Антикоррозионное покрытие восстановлено
(кроме пп. _____)

Фамилия и должность лица, ответственного
за проведение работ

Подпись, дата

Печать
предприятия
технического
обслуживания

Перечень обнаруженных повреждений

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

Состояние лакокрасочного и антикоррозионного покрытия кузова (кабины) проверено

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

Антикоррозионное покрытие восстановлено
(кроме пп. _____)

Фамилия и должность лица, ответственного
за проведение работ

Подпись, дата

Печать
предприятия
технического
обслуживания

Перечень обнаруженных повреждений

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

Состояние лакокрасочного и антикоррозионного покрытия кузова (кабины) проверено

 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

Антикоррозионное покрытие восстановлено
 (кроме пп. _____)

 Фамилия и должность лица, ответственного
 за проведение работ

 Подпись, дата

Печать
 предприятия
 технического
 обслуживания

Перечень обнаруженных повреждений

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

Состояние лакокрасочного и антикоррозионного покрытия кузова (кабины) проверено

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

Антикоррозионное покрытие восстановлено
(кроме пп. _____)

Фамилия и должность лица, ответственного
за проведение работ

Подпись, дата

Печать
предприятия
технического
обслуживания

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

| ТО-1 | ТО-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 |

ТО-4

Пробег автомобиля в км _____

Дата проведения работ _____

Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:
_____Сервисное предприятие, проводившее работы
_____**Обязательные работы
выполнены в полном объёме**Сведения о выполнении
рекомендованных работ: _____

(Фамилия И.О.) (подпись)
Печать сервисного
предприятия**ТО-5**

Пробег автомобиля в км _____

Дата проведения работ _____

Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:
_____Сервисное предприятие, проводившее работы
_____**Обязательные работы
выполнены в полном объёме**Сведения о выполнении
рекомендованных работ: _____

(Фамилия И.О.) (подпись)
Печать сервисного
предприятия**ТО-6**

Пробег автомобиля в км _____

Дата проведения работ _____

Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:
_____Сервисное предприятие, проводившее работы
_____**Обязательные работы
выполнены в полном объёме**Сведения о выполнении
рекомендованных работ: _____

(Фамилия И.О.) (подпись)
Печать сервисного
предприятия

ТО-7

Пробег автомобиля в км _____

Дата проведения работ _____

Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:
_____Сервисное предприятие, проводившее работы
_____**Обязательные работы
выполнены в полном объёме**Сведения о выполнении
рекомендованных работ: _____

(Фамилия И.О.) (подпись)
Печать сервисного
предприятия**ТО-8**

Пробег автомобиля в км _____

Дата проведения работ _____

Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:
_____Сервисное предприятие, проводившее работы
_____**Обязательные работы
выполнены в полном объёме**Сведения о выполнении
рекомендованных работ: _____

(Фамилия И.О.) (подпись)
Печать сервисного
предприятия**ТО-9**

Пробег автомобиля в км _____

Дата проведения работ _____

Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:
_____Сервисное предприятие, проводившее работы
_____**Обязательные работы
выполнены в полном объёме**Сведения о выполнении
рекомендованных работ: _____

(Фамилия И.О.) (подпись)
Печать сервисного
предприятия

ТО-10

Пробег автомобиля в км _____

Дата проведения работ _____

Марка и класс вязкости заправленного моторного масла:

Сервисное предприятие, проводившее работы

Обязательные работы выполнены в полном объёме

Сведения о выполнении
рекомендованных работ: _____

(Фамилия И.О.) _____
(подпись)
Печать сервисного
предприятия

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 _____

Дата проведения работ _____

Сервисное предприятие, проводившее работы

**Обязательные работы
выполнены в полном объёме**

Сведения о выполнении
рекомендованных работ: _____

(Фамилия И.О.) (подпись)

Печать сервисного
предприятия

Пробег автомобиля в км _____

Дата проведения работ _____

Сервисное предприятие, проводившее работы

**Обязательные работы
выполнены в полном объёме**

Сведения о выполнении
рекомендованных работ: _____

(Фамилия И.О.) (подпись)

Печать сервисного
предприятия

Пробег автомобиля в км _____

Дата проведения работ _____

Сервисное предприятие, проводившее работы

**Обязательные работы
выполнены в полном объёме**

Сведения о выполнении
рекомендованных работ: _____

(Фамилия И.О.) (подпись)

Печать сервисного
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 | | | | <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> Наименование предприятия и печать <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> Фамилия и подпись лица, ответст- венного за проведение работ | |
| 2 | | | | <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> Наименование предприятия и печать <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> Фамилия и подпись лица, ответст- венного 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 | | | | <p>_____</p> <p>Наименование предприятия и печать</p> <p>_____</p> <p>Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ</p> | |
| 4 | | | | <p>_____</p> <p>Наименование предприятия и печать</p> <p>_____</p> <p>Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ</p> | |
| 5 | | | | <p>_____</p> <p>Наименование предприятия и печать</p> <p>_____</p> <p>Фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ</p> | |

| № п/п | Пробег, км | Дата | Номер акта гарантийного ремонта | Предприятие, выполнившее гарантийный ремонт | Наименование и порядковый номер заменённых узлов и агрегатов |
|----------|---------------|------|---------------------------------------|--|---|
| 6 | | | | <p>_____</p> <p>Наименование предприятия и печать</p> <p>_____</p> <p>Фамилия и подпись лица, ответст- венного за проведение работ</p> | |
| 7 | | | | <p>_____</p> <p>Наименование предприятия и печать</p> <p>_____</p> <p>Фамилия и подпись лица, ответст- венного за проведение работ</p> | |

| № п/п | Пробег, км | Дата | Номер акта гарантийного ремонта | Предприятие, выполнившее гарантийный ремонт | Наименование и порядковый номер заменённых узлов и агрегатов |
|----------|---------------|------|---------------------------------------|--|---|
| 8 | | | | <p>_____</p> <p>Наименование предприятия и печать</p> <p>_____</p> <p>Фамилия и подпись лица, ответст- венного за проведение работ</p> | |
| 9 | | | | <p>_____</p> <p>Наименование предприятия и печать</p> <p>_____</p> <p>Фамилия и подпись лица, ответст- венного за проведение работ</p> | |
| 10 | | | | <p>_____</p> <p>Наименование предприятия и печать</p> <p>_____</p> <p>Фамилия и подпись лица, ответст- венного за проведение работ</p> | |

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..... | 13 |
| Регламент технического обслуживания | 14 |
| Сезонное техническое обслуживание..... | 22 |
| Талоны проверки состояния и восстановления лакокрасочного и антикоррозионного покрытия кузова (кабины) | 23 |
| Отметки о проведении технического обслуживания | 28 |
| Отметки о проведении сезонного технического обслуживания | 32 |
| Отметки об отказе в проведении гарантийного ремонта в связи с нарушением условий гарантии и эксплуатации | 34 |
| Отметки о проведении гарантийного ремонта | 35 |