

# Сервисная книжка №

Владелец (Фамилия, Имя, Отчество) \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

## Данные автомобиля

Модель \_\_\_\_\_ Регистрационный номер \_\_\_\_\_

VIN-Код \_\_\_\_\_ Код окраски \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Автоцентр  
Сервисного  
Обслуживания

--

### СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

При посещении станции техобслуживания всегда предъявляйте данную сервисную книжку.

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по сервисному обслуживанию Вашего автомобиля и поддержке, которую Вы можете получить со стороны автотехцентра.

Данная сервисная книжка содержит раздел, куда будут занесены отметки о периодическом техническом обслуживании (далее ТО) Вашего автомобиля, которое должно проводиться в точном соответствии с графиком, указанным в сервисной книжке.

### ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Величина пробега между техническими обслуживаниями установлена согласно рекомендациям завода изготовителя. При тяжелых условиях эксплуатации интервалы между техническим обслуживанием сокращаются в два раза. Владелец обязан предоставлять автомобиль для проведения технического обслуживания каждые 6 месяцев (в случае если величина пробега за этот период составила менее 10 000 км)

### ПЕРВИЧНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (показание одометра 1500-2000 км, перепробег при первом ТО недопустим)

- Замена масла и масляного фильтра в двигателе.
- Проверка уровня и доливка охлаждающей и тормозной жидкостей, жидкости гидроусилителя.
- Проверка натяжения приводных ремней, трубопроводов и шлангов в моторном отсеке, света фар и электрооборудования, замков и ограничителей дверей и люков, давления воздуха в шинах.
- Компьютерная диагностика.
- Проверка крепления трубопроводов на днище автомобиля.
- Проверка на отсутствие подтекания масла из двигателя и коробки передач.
- Проверка на отсутствие повреждений резиновых защитных чехлов полуосей и шарниров рулевого привода.
- Общая проверка автомобиля, при необходимости – проведение контрольного заезда.

**«При покупке автомобиля я был ознакомлен дилером с:**

- **Условиями предоставления гарантии;**
- **Правилами регистрации проведения каждого технического обслуживания;**
- **Ответственностью владельца автомобиля за несоблюдение правил эксплуатации и обслуживания автомобиля».**

Подпись владельца

Подпись и печать дилера

Дата

Дата

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Организация-дилер обязана продать Вам автомобиль после проведения комплекса работ по предпродажной подготовке с обязательной отметкой в сервисной книжке,

Долговечность Вашего автомобиля будет всецело зависеть от своевременного обслуживания, предусмотренного сервисной книжкой.

## **При этом вы имеете право:**

- Проверить качество выполненных работ и комплектность автомобиля;
- Потребовать прейскурант на техническое обслуживание и ремонт, запасные части;
- Потребовать от руководства станции технического обслуживания создания комиссии для рассмотрения конфликтных вопросов.

Сервисная книжка рассчитана на проведение обслуживания до пробега автомобилем 100000 км, но при желании Вы можете продолжать пользоваться услугами предприятий техобслуживания и в дальнейшем. Если в руководстве по эксплуатации и в сервисной книжке периодичность выполнения отдельных операций не совпадает, то следует руководствоваться указаниями сервисной книжки.

При получении уведомления о проведении внеочередного профилактического осмотра (ремонта) по инициативе изготовителя Вы обязаны обратиться в СТО официального дилера и следовать дальнейшим указаниям.

Работы, выполненные на основании гарантии завода-изготовителя, не являются основанием для её продления, за исключением юридически оформленных случаев.

Детали и узлы, заменённые по гарантии, становятся собственностью завода-изготовителя.

## 2. СВЕДЕНИЯ О ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ

*Гарантийные обязательства, предоставляемые Изготовителем, распространяются на каждый автомобиль проданный в городах Российской Федерации, где имеются официальные дилеры. В течение указанного в каждом разделе срока или пробега любой официальный дилер обязан отремонтировать или заменить неисправные части автомобиля, которые оговариваются в данном разделе, если причиной их неисправности стало использование некачественных материалов при производстве автомобиля или нарушение технологии производства. Отдельные части автомобиля, не подпадающие под гарантию, перечислены в разделе «На что не распространяется гарантия». Метод ремонта или замены определяются дилером.*

***Внимание: Эксплуатация неисправного автомобиля строго запрещена!***

### 2.1 ГАРАНТИЯ НА НОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ

Гарантия распространяется на части и компоненты каждого нового автомобиля, приобретенного у официального дилера, если обнаруженная неисправность была вызвана использованием некачественных материалов при производстве автомобиля или нарушением технологии производства. Гарантийный период составляет 3 года или 100 000 км пробега в зависимости от того, что наступит ранее, за исключением случаев описанных в пп. 2.2, 2.3, 3.8. Для легковых автомобилей коммерческого применения (например, такси, а также сдачи в аренду и т.д.). Условия гарантии составляют 12 месяцев или 100 000 километров от даты приобретения конечным потребителем

### 2.2 ГАРАНТИЯ НА КОМПОНЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

Гарантируется отсутствие дефектов и исправность всех оригинальных запасных частей и аксессуаров, устанавливаемых на автомобиле официальными дилерами. На специфические элементы, перечисленные ниже, предоставляется гарантия в пределах (в зависимости от того, что наступит ранее):

- 36 месяцев (12 месяцев для автомобилей коммерческого применения) или 100 000 км пробега: распределительный вал, поршень, поршневой палец, коленчатый вал, шатун в сборе, крышка головки блока цилиндров, головка цилиндров, блок двигателя, масляный картер, впускной коллектор, маховик, шкив водяного насоса, шкив коленчатого вала;
- 36 месяцев (12 месяцев для автомобилей коммерческого применения) или 60 000 км пробега: топливный бак, водяной насос, натяжитель ремня, тормозной трубопровод (за исключением трубок),

педали устройств управления тормозами/сцеплением/акселератора;

- 3 месяца или 5000 км: аккумулятор пульта дистанционного управления, все масляные/водяные трубки автомобиля;
- 12 месяцев или 20 000 км: детали с гальванопокрытием, мультимедийная система, магнитола, видеокамера, система парковочных радаров, детали подвески, амортизатор, рулевое управление, звуковой сигнал, двигатель и насос стеклоочистителя, насос омывателя фар, элементы топливной системы (кроме топливного бака), системы вентиляции и охлаждения, насос ГУР, резино-технические изделия: шланги, ремни, патрубки, втулки стабилизатора, сайлентблоки, сальники, манжеты и др., все дверные ручки автомобиля (внутренние и наружные) для открывания дверей и ручки стеклоподъёмника, монтажный крюк запасного колеса, все уплотнители дверей и стёкол, фиксаторы дверей, подлокотники, антенна, солнцезащитный козырёк, зеркало заднего вида, внутреннее зеркало, ковровое покрытие, детали интерьера салона;
- 1 месяц или 2000 км: АКБ, воздушный фильтр, фильтр кондиционера, масляный фильтр, топливный фильтр, резиновые части (за исключением сальников), шины, диски сцепления, прикуриватель, тормозной диск, воздушный клапан шин, уровень различных масел/воды, все болты автомобиля/гайки/прокладки, каталитический нейтрализатор отработавших газов;
- 24 месяца (6 месяцев для автомобилей коммерческого применения) или 50 000 км: на все детали, не вошедшие в пункты выше (в т.ч. передний/задний бампер, все стёкла автомобиля, плафон освещения салона).

## **2.3 ГАРАНТИЯ ОТ СКВОЗНОЙ КОРРОЗИИ КУЗОВА И СОХРАННОСТИ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ КУЗОВА**

1. Компания-производитель гарантирует отсутствие сквозной коррозии кузова (коррозия, развивающаяся изнутри наружу) и сохранность лакокрасочного покрытия кузова в течение срока, установленного для каждой модели и каждого года выпуска автомобиля в отдельности, но не более 36 месяцев или 60 000 км пробега, при условии соблюдения правил эксплуатации автомобиля. Следуйте рекомендациям по обязательному прохождению регулярного инспекционного осмотра автомобиля с соответствующей отметкой в сервисной книжке. Регулярно мойте автомобиль и обрабатывайте кузов полировочными средствами для ухода за кузовом. При обнаружении на кузове отложений (следов дорожной соли (антигололедного реагента), песка, гудрона, смолы деревьев, экскрементов птиц и прочих веществ, способных повредить лакокрасочное покрытие, немедленно удаляйте их на специализированных мойках. К компонентам, на которые распространяется гарантия, относятся все внутренние и наружные металлические панели кузова. На поверхностную коррозию гарантия не распространяется. Примером может быть коррозия, вызванная царапинами и сколами лакокрасочного покрытия, которые в свою очередь вызываются внешними причинами (удары камней, песка, трещины от деформации и т.д.)

Гарантия подразумевает бесплатный ремонт автомобиля только у официального дилера. На запасные части, установленные во время ремонта, гарантийный

срок ограничен гарантийным сроком автомобиля. (выполнение ремонта или замена компонентов не приводит к увеличению срока действия гарантии даже на компоненты, которые были отремонтированы или заменены).

Замененные части становятся собственностью изготовителя. В случае продажи автомобиля новому владельцу следует передать вместе с автомобилем сервисную книжку, т.к. гарантия от сквозной коррозии кузова сохраняется.

2. Гарантия от сквозной коррозии ограничивается восстановлением автомобиля в официальном дилерском центре до состояния, соответствующему нормальному износу автомобиля в соответствии с его «возрастом», пробегом и техническим состоянием на момент ремонта.

3. Сохранение гарантии от сквозной коррозии зависит от выполнения проверок ЛКП и состояния кузова автомобиля, указанных в сервисной книжке, и последующего устранения повреждений ЛКП и кузова автомобиля. Для сохранения гарантии требуется выполнение всех плановых проверок в официальном дилерском центре при каждом ТО, но не реже раз в полгода. Выполнение проверок должно оформляться документально, с внесением соответствующих записей в сервисную книжку. Все обнаруженные повреждения кузовных элементов и ЛКП, которые могут привести к образованию коррозии, должны быть отремонтированы в официальном дилерском центре в течение месяца после выявления повреждений.

Все коррозионные повреждения, обнаруженные в период между проверками, должны быть немедленно

продемонстрированы в официальном дилерском центре с целью выполнения ремонта или выдачи рекомендаций.

4. Никакие рекламации в течение периода действия гарантии от сквозной коррозии не принимаются, в случаях:

- Если сборочные узлы, на которые прямое или косвенное влияние оказала установка на автомобиль неоригинальных аксессуаров (например, антенн, дополнительных фар, регулировочных или декоративных элементов), или модификация автомобиля без разрешения изготовителя;

- Если автомобиль принимал участие в соревнованиях, гонках, ралли, заездах на установление рекордов или в других подобных мероприятиях;

- Если повреждения связаны с аварией, пожаром, кражей, вандализмом, беспорядками, взрывом, другим физическим воздействием сторонних объектов;

- Если повреждения возникли вследствие химического воздействия (атмосферные выбросы, продукты жизнедеятельности птиц и животных, реагентов для обработки дорог, использование химических веществ, клеев, герметиков, химических средств для обработки и ремонта автомобиля (не одобренных компанией-производителем) и т.д.);

- Если повреждения возникли вследствие стихийных бедствий (град, снегопад, падение сосулек или деревьев, камнепад, наводнение, гроза, ураган, землетрясение и т.д.).

5. Устранение повреждений, полученных кузовом и лакокрасочным покрытием в результате аварии, должно выполняться в соответствии с инструкциями и по технологии изготовителя. При выполнении сварочных

работ на автомобилях эти инструкции должны выполняться с учетом обеспечения должного уровня безопасности автомобиля после ремонта и выполнения требований антикоррозионной защиты.

## **3. ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О ГАРАНТИИ**

### **3.1 ШИНЫ, АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Гарантия на шины и колесные диски, аккумуляторные батареи, охранную сигнализацию, а также прочее дополнительное оборудование, в том числе первоначально установленные на новом автомобиле, предоставляется изготовителями соответствующих элементов и устройств.

### **3.2 ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА**

Каждый новый автомобиль перед передачей его владельцу проходит предпродажную подготовку и проверку в соответствии с процедурой определенной изготовителем.

### **3.3 ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Периодическое техническое обслуживание у официального дилера является обязательным требованием условий гарантии и должно выполняться в соответствии с графиком, определенным изготовителем. Кроме того, автомобилю может потребоваться дополнительное техобслуживание, так как большое влияние на него оказывают климатические условия,

состояние дорожного покрытия, интенсивность эксплуатации и индивидуальные особенности вождения.

### **3.4 ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ**

Оригинальные запасные части и аксессуары разрабатываются и производятся изготовителем или под его руководством и специально предназначены для использования на автомобилях. Применение только оригинальных запасных частей является строго обязательным из соображений безопасности и способствует снижению общих эксплуатационных затрат на автомобиль. Гарантия распространяется исключительно на оригинальные запасные части и аксессуары.

Гарантийный период на запасные части, установленные на автомобиль по гарантии, не может закончиться раньше, чем истечет срок гарантии на автомобиль или специфические элементы перечисленные выше. Необходимым условием предоставления гарантии является наличие у владельца автомобиля какого-либо документа (например счет-фактуры), удостоверяющего дату установки или замены данной запасной части.



### 3.5 ОБСЛУЖИВАНИЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА

Необходимо проводить периодическое техническое обслуживание автомобиля у официального дилера, так как он непосредственно заинтересован в самом полном удовлетворении владельцев автомобилей. Официальные дилеры обладают необходимыми знаниями и навыками для проведения качественного технического и гарантийного обслуживания Вашего автомобиля. В их распоряжении имеется полная техническая информация и материальная база запасных частей. Кроме того, они регулярно получают своевременную информацию об особенностях всех новых моделей.

### 3.6 ИЗМЕНЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых автомобилей в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в уже проданные автомобили.

### 3.7 НА ЧТО НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ

1. На любые неоригинальные запасные части, аксессуары и элементы оборудования.
2. Дефекты, неисправности или коррозия, возникшие в результате:
  - аварии, угона или попытки угона, пожара или нарушения условий эксплуатации;
  - воздействия кислот или щелочей;
  - внешнего механического воздействия (механических повреждений);
  - воздействия промышленных или химических выбросов, кислотных или щелочных загрязнений воздуха, растительного сока, продуктов жизнедеятельности птиц и животных, древесной смолы, солей (в т.ч. дорожной соли), противоледных реагентов, града, дождя, ветра и прочих природных явлений;
  - воздействия гравия, камней, металлических частиц или других объектов;
  - нарушения правил ухода за автомобилем, приведенных в «Руководстве по эксплуатации» и в разделе «Обязанности владельца»;
  - несвоевременного устранения других неисправностей после их обнаружения;
  - отсутствия надлежащего технического обслуживания, как описано в «Сервисной книжке» и в «Руководстве по эксплуатации»;
  - внесения изменения в конструкцию автомобиля или неправильного ремонта;
  - ремонта, выполненного не официальным дилером;
  - использования неоригинальных запасных частей, аксессуаров или другого оборудования;

- повреждения в результате движения автомобиля при
- недостатке эксплуатационных материалов (например, тормозной или охлаждающей жидкости, масла или смазки), в связи с несвоевременным обнаружении утечки или повышенного расхода, либо в результате применения не рекомендованных изготовителем эксплуатационных материалов и топлива;
- использования неподходящего топлива, заправочных жидкостей и масел;
- использования механических чистящих средств или халатным проведением мойки;
- других воздействий, небольшие следы от которых, могут быть устранены полировкой;
- несоблюдения указаний руководства по эксплуатации;
- несоблюдения установленного регламента технического обслуживания в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации, сервисной книжки;
- использования Автомобиля для непредусмотренных целей, например, гонок, ралли, испытаний на время, а также превышением полной разрешенной массы Автомобиля, превышением максимальной нагрузки на верхнюю багажную полку, использованием прицепа без надлежащего оснащения и буксировкой прицепа, превышающего допустимую массу;
- применения некачественного топлива.
- ошибочных действий при управлении автомобилем.
- форс-мажорных обстоятельств (молнии, пожара, стихийных бедствий, землетрясения, военных действий, беспорядков, терактов и т.д.)
- слабые посторонние звуки, шум, вибрация, которые не влияют на характеристики и работоспособность

автомобиля или его элементов. Образование масляных пятен в зонах сальников и уплотнений

- естественный износ деталей внешней и внутренней отделки, лакокрасочного покрытия. Автомобиль, на котором выполнена замена спидометра или изменены показания спидометра без официальной регистрации таких изменений в «Сервисной книжке», замена одометра или изменение его показаний, за исключением случаев, когда замена одометра или изменение его показаний зарегистрированы в «Сервисной книжке», а также автомобиль с измененным или удаленным идентификационным номером транспортного средства (VIN) или номером двигателя.

- механических повреждений.

3. Любой косвенный ущерб, как-то: невозможность использования автомобиля, неудобства и финансовые убытки.

4. Техническое обслуживание автомобилей в период их эксплуатации, а также устранение неполадок, ремонт и замена указанных ниже деталей, возникающих в результате ненадлежащего ухода за автомобилем, аварий, износа, воздействий внешних и иных факторов, не входит в гарантийные обязательства и производится для владельцев автомобилей за плату:

- прочистка топливной системы;
- регулировка механизма сцепления;
- регулировка углов установки колес;
- компьютерная диагностика двигателя;
- проведение работ по замене шин;
- балансировка колес;
- регулировка направления света фар;

А также замена, ремонт или восстановление расходных и смазочных материалов, прочих элементов, используемых либо подверженных износу и разрушению при нормальной эксплуатации, в том числе:

- приводные ремни;
- щёточные узлы электродвигателей, генератора, стартера;
- масла;
- охлаждающая жидкость;
- жидкость для гидропривода сцепления и тормозов;
- консистентные смазки;
- электролит;
- хладагент;
- жидкость для омывателя стёкол и фар;
- топливо;
- прокладки различных типов (кроме прокладки головки блока цилиндров);
- пружины;
- рессоры,
- сидения;
- колёсные диски;
- щётки стеклоочистителей;
- тормозные барабаны или диски;
- пыльники;
- тормозные накладки;
- лампы;
- щётки стеклоочистителя;
- предохранители и реле не содержащие интегрированный блок управления;
- свечи зажигания.

5. Гарантийному обслуживанию не подлежат автомобили специального назначения.

6. Регулировочные, контрольно-диагностические работы производятся за счет владельца автомобиля.

7. РАСХОД ТОПЛИВА, УКАЗАННЫЙ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ И ДРУГИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКАХ, ЯВЛЯЕТСЯ «РАСЧЕТНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ», КОТОРОЕ БЫЛО ПОЛУЧЕНО В ХОДЕ ИСПЫТАНИЙ.

РАСЧЕТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ПОЛУЧЕНО НА ОСНОВАНИИ СТЕНДОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ. ЗНАЧЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА, УКАЗАННОЕ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ДРУГИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКАХ, НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ И НЕ ДАЕТ ГАРАНТИЙ СООТВЕТСТВИЯ ЭТОГО ЗНАЧЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОМУ ЭКСПЛУАТАЦИОННОМУ РАСХОДУ ТОПЛИВА.

### **3.8 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Все обнаруженные или возникшие в результате эксплуатации автомобиля неисправности, подпадающие под гарантию, будут устранены официальным дилером. Стоимость работы и запасных частей при этом владельцем автомобиля не оплачивается.

### 3.9 ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА

1. Соблюдайте рекомендации по эксплуатации и обслуживанию автомобиля, изложенные в «Сервисной книжке» и в «Руководстве по эксплуатации».

2. Для выполнения гарантийного ремонта доставьте автомобиль официальному дилеру в рабочее время и за свой счет

3. При получении нового автомобиля проверьте отсутствие дефектов окраски, внешней и внутренней отделки. В случае обнаружения повреждений сообщите об этом дилеру, продающему автомобиль.

4. Сохраните отметки о прохождении технических обслуживании автомобиля на случай, если они потребуются дилеру. Гарантия на запасные части и аксессуары распространяется только при наличии соответствующих документов на их установку у официального дилера.

5. Гарантия на окраску и гарантия против сквозной коррозии действительны при соблюдении следующих условий:

- внимательно следуйте всем рекомендациям, указанным в «Руководстве по эксплуатации»,

- на страницах должны быть сделаны отметки о прохождении инспекционных осмотров,

- регулярно мойте автомобиль и обрабатывайте кузов полировочными средствами; при обнаружении на кузове отложений дорожной соли, песка, асфальта, гудрона, смолы деревьев и прочих веществ, способных повредить лакокрасочное покрытие, немедленно удалите их, своевременно и за свой счет устраняйте любые вышеперечисленные повреждения лакокрасочного покрытия кузова,

- регулярно проводите осмотр кузова на наличие коррозии и повреждений ЛКП в СТО официального дилера, согласно п.2.3 данной брошюры. Результаты осмотра должны сразу документироваться официальным дилером путём заполнения соответствующего раздела данной сервисной книжки. Повреждения лакокрасочного покрытия, обнаруженные официальным дилером, должны быть незамедлительно устранены за счёт владельца.



**З** - заменить; **П** - проверить (исправить или заменить при необходимости); **С** - смазать; **Р** - проверить, при необходимости отрегулировать; **Т** - подтянуть; **О** - очистить;

**Техническое обслуживание проводится в интервалах, указанных в талонах Т.О., максимально допустимый перепробег – 500 км, кроме ТО 1500-2000км.**

**Владелец обязан предоставить автомобиль на СТО в чистом вымытом виде.**

**Автомобили марки Changan предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от +40 до -30 °С.**

**Предельная температура для гарантированного запуска бензинового холодного исправного двигателя автомобиля Changan -25 °С.**

**При более низких температурах запуск холодного двигателя без дополнительного источника электропитания или предпускового подогревателя не гарантирован.**

**ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА**  
АВТОМОБИЛЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДГОТОВЛЕН

**Предпродажная подготовка выполнена в полном объеме**

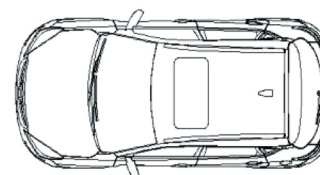
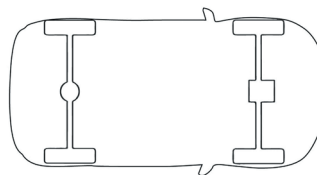
Печать организации-дилера

Фамилия и должность лица, ответственного за проведение предпродажной подготовки

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## СОСТОЯНИЕ КУЗОВА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЯ

Перечень работ для первичного ТО при пробеге 1500-2000 км		
Моторное масло	3	
Масляный фильтр	3	
Воздушный фильтр	0	
Топливный фильтр	3	
Приводные ремни	П	
Система охлаждения	П	
Охлаждающая жидкость	П	
Топливопроводы и трубопроводы паров бензина	П	
Кондиционер (пр-ка шлангов и стыков)	П	
Система выпуска выхлопных газов (крепление)	П	
Тормозная жидкость ( в т.ч. в гидроприводе сцепления)	П	
Трубопроводы и шланги тормозной системы (замена при необходимости)	П	
Шланги гидросилителя (шланги проверить, жидкость долить при необходимости)	П	
Привод передних колес (ШРУС)	П	
Рулевые тяги	П	
Болты и гайки крепления кузова и шасси	П	
Проверка кузова на наличие коррозии	П	
Опоры шаровые	П	
Замки и ограничители дверей и люков	П	
Давление воздуха в шинах	П	
Компьютерная диагностика	П	
Свободный ход педалей	Р	



### ПРИМЕЧАНИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

---



---



---



---



---

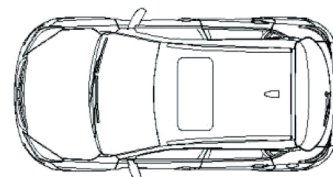
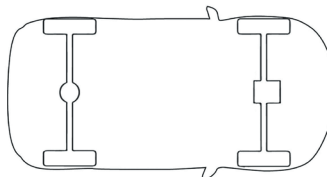
Фактический пробег \_\_\_\_\_ км; Номер наряд-заказа \_\_\_\_\_; Дата: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) М.П.



Перечень работ для ТО при пробеге 10000 км		
Моторное масло	З	
Масляный фильтр	З	
Приводные ремни	П	
Система охлаждения	П	
Охлаждающая жидкость	П	
Замена ремня и других компонентов ГРМ (при наличии)	П	
Воздушный фильтр	О	
Салонный фильтр	З	
Обороты холостого хода	П	
Топливопроводы и трубопроводы паров бензина	П	
Свечи зажигания	П	
Провода высоковольтные	П	
Топливный фильтр	З	
Система вентиляции картера	П	
Зазоры клапанов	-	
Кондиционер (пр-ка шлангов и стыков)	П	
Система выпуска выхлопных газов (крепление)	П	
Углы установки колес	П	
Тормозные колодки, диски и др. компоненты дисковых тормозных механизмов	П	
Тормозные колодки, барабаны и др. компоненты барабанных тормозных механизмов	П	
Педаль тормоза и стояночный тормоз	П	
Механизм сцепления	П	
Тормозная жидкость ( в т.ч. в гидроприводе сцепления)	П	
Трубопроводы и шланги тормозной системы (замена при необходимости)	П	
Шланги гидроусилителя (шланги проверить, жидкость заменить при необходимости)	П	
Масло в КПП	П	
Рулевые тяги	П	
Болты и гайки крепления кузова и шасси	Т	
Амортизаторы (проверка крепления)	П	
Проверка кузова на наличие коррозии	П	
Опоры шаровые	П	
Давление в шинах	П	
АКБ	П	

### СОСТОЯНИЕ КУЗОВА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЯ



### ПРИМЕЧАНИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

---



---



---



---



---



---

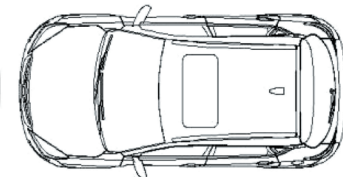
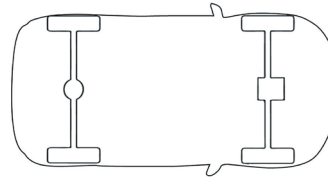


---

Фактический пробег \_\_\_\_\_ км; Номер наряд-заказа \_\_\_\_\_; Дата: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) М.П.

**СОСТОЯНИЕ КУЗОВА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЯ**



**ПРИМЕЧАНИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ**

---



---



---



---



---



---



---



---

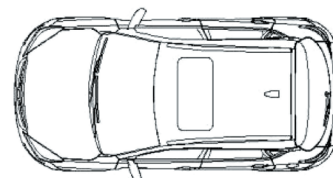
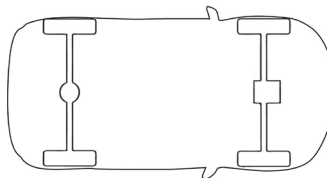
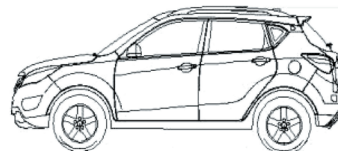
Фактический пробег \_\_\_\_\_ км; Номер наряд-заказа \_\_\_\_\_; Дата: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) М.П.

Перечень работ для ТО при пробеге 20000 км		
Моторное масло	З	
Масляный фильтр	З	
Приводные ремни	П	
Система охлаждения	П	
Охлаждающая жидкость	П	
Замена ремня и других компонентов ГРМ (при наличии)	П	
Воздушный фильтр	З	
Салонный фильтр	З	
Обороты холостого хода	П	
Топливопроводы и трубопроводы паров бензина	П	
Свечи зажигания	П	
Провода высоковольтные	П	
Топливный фильтр	З	
Система вентиляции картера	П	
Зазоры клапанов	-	
Кондиционер (пр-ка шлангов и стыков)	П	
Система выпуска выхлопных газов (крепление)	П	
Углы установки колес	П	
Тормозные колодки, диски и др. компоненты дисковых тормозных механизмов	П	
Тормозные колодки, барабаны и др. компоненты барабанных тормозных механизмов	П	
Педаль тормоза и стояночный тормоз	П	
Механизм сцепления	П	
Тормозная жидкость ( в т.ч. в гидроприводе сцепления)	П	
Трубопроводы и шланги тормозной системы (замена при необходимости)	П	
Шланги гидроусилителя (шланги проверить, жидкость заменить при необходимости)	П	
Масло в КПП	П	
Рулевые тяги	П	
Болты и гайки крепления кузова и шасси	Т	
Амортизаторы (проверка крепления)	П	
Проверка кузова на наличие коррозии	П	
Опоры шаровые	П	
Давление в шинах	П	
АКБ	П	

Перечень работ для ТО при пробеге 30000 км		
Моторное масло	З	
Масляный фильтр	З	
Приводные ремни	П	
Система охлаждения	П	
Охлаждающая жидкость	П	
Замена ремня и других компонентов ГРМ (при наличии)	П	
Воздушный фильтр	О	
Салонный фильтр	З	
Обороты холостого хода	П	
Топливопроводы и трубопроводы паров бензина	П	
Свечи зажигания	З	
Провода высоковольтные	П	
Топливный фильтр	З	
Система вентиляции картера	П	
Зазоры клапанов	-	
Кондиционер (пр-ка шлангов и стыков)	П	
Система выпуска выхлопных газов (крепление)	П	
Углы установки колес	П	
Тормозные колодки, диски и др. компоненты дисковых тормозных механизмов	П	
Тормозные колодки, барабаны и др. компоненты барабанных тормозных механизмов	П	
Педаль тормоза и стояночный тормоз	П	
Механизм сцепления	П	
Тормозная жидкость ( в т.ч. в гидроприводе сцепления)	П	
Трубопроводы и шланги тормозной системы (замена при необходимости)	П	
Шланги гидроусилителя (шланги проверить, жидкость заменить при необходимости)	П	
Масло в КПП	З	
Рулевые тяги	П	
Болты и гайки крепления кузова и шасси	Т	
Амортизаторы (проверка крепления)	П	
Проверка кузова на наличие коррозии	П	
Опоры шаровые	П	
Давление в шинах	П	
АКБ	П	

### СОСТОЯНИЕ КУЗОВА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЯ



### ПРИМЕЧАНИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

---



---



---



---



---



---



---

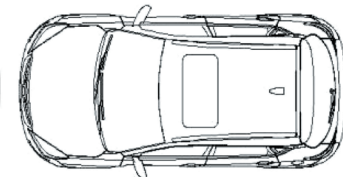
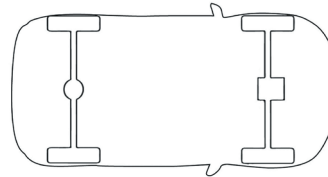


---

Фактический пробег \_\_\_\_\_ км; Номер наряд-заказа \_\_\_\_\_; Дата: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) М.П.

**СОСТОЯНИЕ КУЗОВА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЯ**



**ПРИМЕЧАНИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ**

---



---



---



---



---



---



---



---

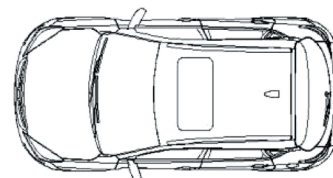
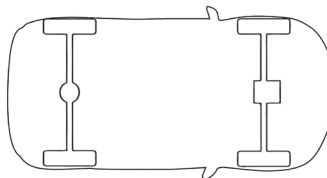
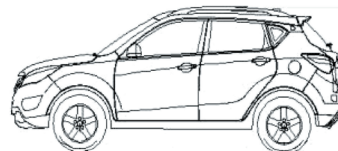
Фактический пробег \_\_\_\_\_ км; Номер наряд-заказа \_\_\_\_\_; Дата: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) М.П.

Перечень работ для ТО при пробеге 40000 км		
Моторное масло	3	
Масляный фильтр	3	
Приводные ремни	П	
Система охлаждения	П	
Охлаждающая жидкость	3	
Замена ремня и других компонентов ГРМ (при наличии)	П	
Воздушный фильтр	3	
Салонный фильтр	3	
Обороты холостого хода	П	
Топливопроводы и трубопроводы паров бензина	П	
Свечи зажигания	П	
Провода высоковольтные	П	
Топливный фильтр	3	
Система вентиляции картера	П	
Зазоры клапанов	-	
Кондиционер (пр-ка шлангов и стыков)	П	
Система выпуска выхлопных газов (крепление)	П	
Углы установки колес	П	
Тормозные колодки, диски и др. компоненты дисковых тормозных механизмов	П	
Тормозные колодки, барабаны и др. компоненты барабанных тормозных механизмов	П	
Педаль тормоза и стояночный тормоз	П	
Механизм сцепления	П	
Тормозная жидкость ( в т.ч. в гидроприводе сцепления)	П	
Трубопроводы и шланги тормозной системы (замена при необходимости)	П	
Шланги гидроусилителя (шланги проверить, жидкость заменить при необходимости)	П	
Масло в КПП	П	
Рулевые тяги	П	
Болты и гайки крепления кузова и шасси	Т	
Амортизаторы (проверка крепления)	П	
Проверка кузова на наличие коррозии	П	
Опоры шаровые	П	
Давление в шинах	П	
АКБ	П	

Перечень работ для ТО при пробеге 50000 км		
Моторное масло	З	
Масляный фильтр	З	
Приводные ремни	П	
Система охлаждения	П	
Охлаждающая жидкость	П	
Замена ремня и других компонентов ГРМ (при наличии)	П	
Воздушный фильтр	О	
Салонный фильтр	З	
Обороты холостого хода	П	
Топливопроводы и трубопроводы паров бензина	П	
Свечи зажигания	П	
Провода высоковольтные	П	
Топливный фильтр	З	
Система вентиляции картера	П	
Зазоры клапанов	-	
Кондиционер (пр-ка шлангов и стыков)	П	
Система выпуска выхлопных газов (крепление)	П	
Углы установки колес	П	
Тормозные колодки, диски и др. компоненты дисковых тормозных механизмов	П	
Тормозные колодки, барабаны и др. компоненты барабанных тормозных механизмов	П	
Педаль тормоза и стояночный тормоз	П	
Механизм сцепления	П	
Тормозная жидкость ( в т.ч. в гидроприводе сцепления)	П	
Трубопроводы и шланги тормозной системы (замена при необходимости)	П	
Шланги гидроусилителя (шланги проверить, жидкость заменить при необходимости)	П	
Масло в КПП	П	
Рулевые тяги	П	
Болты и гайки крепления кузова и шасси	Т	
Амортизаторы (проверка крепления)	П	
Проверка кузова на наличие коррозии	П	
Опоры шаровые	П	
Давление в шинах	П	
АКБ	П	

### СОСТОЯНИЕ КУЗОВА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЯ



### ПРИМЕЧАНИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

---



---



---



---



---



---



---



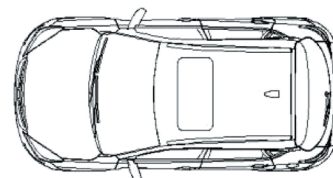
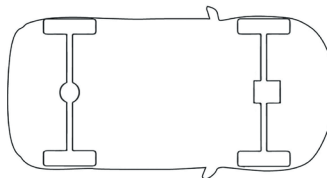
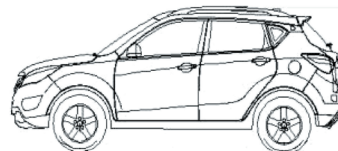
---

Фактический пробег \_\_\_\_\_ км; Номер наряд-заказа \_\_\_\_\_; Дата: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) М.П.

Перечень работ для ТО при пробеге 60000 км		
Моторное масло	З	
Масляный фильтр	З	
Приводные ремни	З	
Система охлаждения	П	
Охлаждающая жидкость	П	
Замена ремня и других компонентов ГРМ (при наличии)	З	
Воздушный фильтр	З	
Салонный фильтр	З	
Обороты холостого хода	П	
Топливопроводы и трубопроводы паров бензина	П	
Свечи зажигания	З	
Провода высоковольтные	П	
Топливный фильтр	З	
Система вентиляции картера	П	
Зазоры клапанов	Р	
Кондиционер (пр-ка шлангов и стыков)	П	
Система выпуска выхлопных газов (крепление)	П	
Углы установки колес	П	
Тормозные колодки, диски и др. компоненты дисковых тормозных механизмов	П	
Тормозные колодки, барабаны и др. компоненты барабанных тормозных механизмов	П	
Педаль тормоза и стояночный тормоз	П	
Механизм сцепления	П	
Тормозная жидкость ( в т.ч. в гидроприводе сцепления)	П	
Трубопроводы и шланги тормозной системы (замена при необходимости)	П	
Шланги гидроусилителя (шланги проверить, жидкость заменить при необходимости)	П	
Масло в КПП	З	
Рулевые тяги	П	
Болты и гайки крепления кузова и шасси	Т	
Амортизаторы (проверка крепления)	П	
Проверка кузова на наличие коррозии	П	
Опоры шаровые	П	
Давление в шинах	П	
АКБ	П	

### СОСТОЯНИЕ КУЗОВА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЯ



### ПРИМЕЧАНИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

---



---



---



---



---



---



---



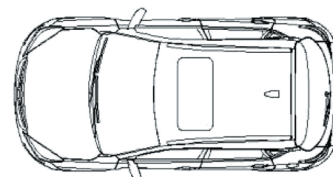
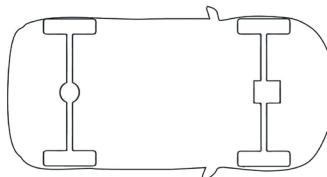
---

Фактический пробег \_\_\_\_\_ км; Номер наряд-заказа \_\_\_\_\_; Дата: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) М.П.

Перечень работ для ТО при пробеге 70000 км		
Моторное масло	З	
Масляный фильтр	З	
Приводные ремни	П	
Система охлаждения	П	
Охлаждающая жидкость	П	
Замена ремня и других компонентов ГРМ (при наличии)	П	
Воздушный фильтр	О	
Салонный фильтр	З	
Обороты холостого хода	П	
Топливопроводы и трубопроводы паров бензина	П	
Свечи зажигания	П	
Провода высоковольтные	П	
Топливный фильтр	З	
Система вентиляции картера	П	
Зазоры клапанов	-	
Кондиционер (пр-ка шлангов и стыков)	П	
Система выпуска выхлопных газов (крепление)	П	
Углы установки колес	П	
Тормозные колодки, диски и др. компоненты дисковых тормозных механизмов	П	
Тормозные колодки, барабаны и др. компоненты барабанных тормозных механизмов	П	
Педаль тормоза и стояночный тормоз	П	
Механизм сцепления	П	
Тормозная жидкость ( в т.ч. в гидроприводе сцепления)	П	
Трубопроводы и шланги тормозной системы (замена при необходимости)	П	
Шланги гидроусилителя (шланги проверить, жидкость заменить при необходимости)	П	
Масло в КПП	П	
Рулевые тяги	П	
Болты и гайки крепления кузова и шасси	Т	
Амортизаторы (проверка крепления)	П	
Проверка кузова на наличие коррозии	П	
Опоры шаровые	П	
Давление в шинах	П	
АКБ	П	

### СОСТОЯНИЕ КУЗОВА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЯ



### ПРИМЕЧАНИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

---



---



---



---



---



---



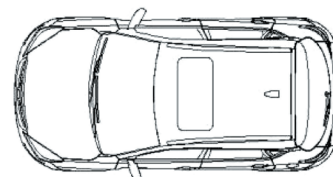
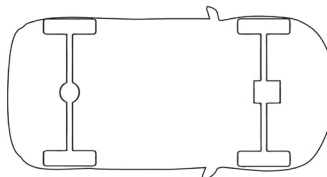
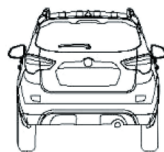
---

Фактический пробег \_\_\_\_\_ км; Номер наряд-заказа \_\_\_\_\_; Дата: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) М.П.

Перечень работ для ТО при пробеге 80000 км		
Моторное масло	3	
Масляный фильтр	3	
Приводные ремни	П	
Система охлаждения	П	
Охлаждающая жидкость	3	
Замена ремня и других компонентов ГРМ (при наличии)	П	
Воздушный фильтр	3	
Салонный фильтр	3	
Обороты холостого хода	П	
Топливопроводы и трубопроводы паров бензина	П	
Свечи зажигания	П	
Провода высоковольтные	П	
Топливный фильтр	3	
Система вентиляции картера	П	
Зазоры клапанов	-	
Кондиционер (пр-ка шлангов и стыков)	П	
Система выпуска выхлопных газов (крепление)	П	
Углы установки колес	П	
Тормозные колодки, диски и др. компоненты дисковых тормозных механизмов	П	
Тормозные колодки, барабаны и др. компоненты барабанных тормозных механизмов	П	
Педаль тормоза и стояночный тормоз	П	
Механизм сцепления	П	
Тормозная жидкость ( в т.ч. в гидроприводе сцепления)	П	
Трубопроводы и шланги тормозной системы (замена при необходимости)	П	
Шланги гидроусилителя (шланги проверить, жидкость заменить при необходимости)	П	
Масло в КПП	П	
Рулевые тяги	П	
Болты и гайки крепления кузова и шасси	Т	
Амортизаторы (проверка крепления)	П	
Проверка кузова на наличие коррозии	П	
Опоры шаровые	П	
Давление в шинах	П	
АКБ	П	

### СОСТОЯНИЕ КУЗОВА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЯ



### ПРИМЕЧАНИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

---



---



---



---



---



---



---



---

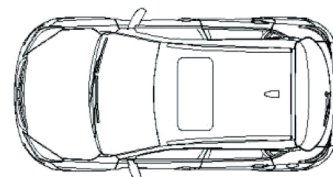
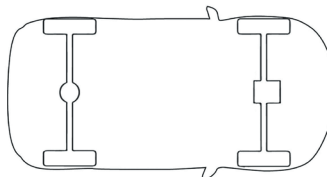
Фактический пробег \_\_\_\_\_ км; Номер наряд-заказа \_\_\_\_\_; Дата: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) М.П.



Перечень работ для ТО при пробеге 90000 км		
Моторное масло	З	
Масляный фильтр	З	
Приводные ремни	П	
Система охлаждения	П	
Охлаждающая жидкость	П	
Замена ремня и других компонентов ГРМ (при наличии)	П	
Воздушный фильтр	О	
Салонный фильтр	З	
Обороты холостого хода	П	
Топливопроводы и трубопроводы паров бензина	П	
Свечи зажигания	З	
Провода высоковольтные	П	
Топливный фильтр	З	
Система вентиляции картера	П	
Зазоры клапанов	-	
Кондиционер (пр-ка шлангов и стыков)	П	
Система выпуска выхлопных газов (крепление)	П	
Углы установки колес	П	
Тормозные колодки, диски и др. компоненты дисковых тормозных механизмов	П	
Тормозные колодки, барабаны и др. компоненты барабанных тормозных механизмов	П	
Педаль тормоза и стояночный тормоз	П	
Механизм сцепления	П	
Тормозная жидкость ( в т.ч. в гидроприводе сцепления)	П	
Трубопроводы и шланги тормозной системы (замена при необходимости)	П	
Шланги гидроусилителя (шланги проверить, жидкость заменить при необходимости)	П	
Масло в КПП	З	
Рулевые тяги	П	
Болты и гайки крепления кузова и шасси	Т	
Амортизаторы (проверка крепления)	П	
Проверка кузова на наличие коррозии	П	
Опоры шаровые	П	
Давление в шинах	П	
АКБ	П	

### СОСТОЯНИЕ КУЗОВА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЯ



### ПРИМЕЧАНИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

---



---



---



---



---



---



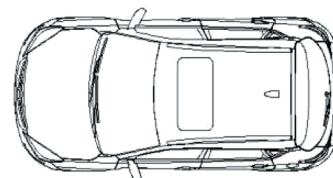
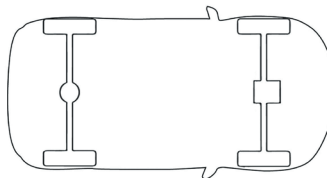
---

Фактический пробег \_\_\_\_\_ км; Номер наряд-заказа \_\_\_\_\_; Дата: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) М.П.

Перечень работ для ТО при пробеге 100000 км		
Моторное масло	3	
Масляный фильтр	3	
Приводные ремни	п	
Система охлаждения	п	
Охлаждающая жидкость	п	
Замена ремня и других компонентов ГРМ (при наличии)	п	
Воздушный фильтр	3	
Салонный фильтр	3	
Обороты холостого хода	п	
Топливопроводы и трубопроводы паров бензина	п	
Свечи зажигания	п	
Провода высоковольтные	п	
Топливный фильтр	3	
Система вентиляции картера	п	
Зазоры клапанов	п	
Кондиционер (пр-ка шлангов и стыков)	п	
Система выпуска выхлопных газов (крепление)	п	
Углы установки колес	п	
Тормозные колодки, диски и др. компоненты дисковых тормозных механизмов	п	
Тормозные колодки, барабаны и др. компоненты барабанных тормозных механизмов	п	
Педаль тормоза и стояночный тормоз	п	
Механизм сцепления	п	
Тормозная жидкость ( в т.ч. в гидроприводе сцепления)	п	
Трубопроводы и шланги тормозной системы (замена при необходимости)	п	
Шланги гидроусилителя (шланги проверить, жидкость заменить при необходимости)	п	
Масло в КПП	п	
Рулевые тяги	п	
Болты и гайки крепления кузова и шасси	т	
Амортизаторы (проверка крепления)	п	
Проверка кузова на наличие коррозии	п	
Опоры шаровые	п	
Давление в шинах	п	
АКБ	п	

### СОСТОЯНИЕ КУЗОВА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЯ



### ПРИМЕЧАНИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

---



---



---



---



---



---



---

Фактический пробег \_\_\_\_\_ км; Номер наряд-заказа \_\_\_\_\_; Дата: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) М.П.



