

ГАРАНТИЙНАЯ
СЕРВИСНАЯ КНИЖКА



ФАВ Центр Люберцы
faw-lb.ru
+74951817700

Ваш выбор, сделанный в пользу автомобиля Jetta , вызывает у нас чувство глубокого удовлетворения. Мы искренне надеемся на то, что автомобиль Jetta будет доставлять Вам удовольствие на протяжении многих лет. Для полного удовлетворения ваших желаний в течение долгого времени Ваш автомобиль нуждается в выполнении предписанных проверок и технического обслуживания.

Настоящая книжка служит для регистрации информации, касающейся гарантии и технического обслуживания автомобиля Jetta .

Когда придет время очередного технического обслуживания в соответствии с календарным интервалом или пробегом, указанным в графике планово-профилактического ремонта, захватите настоящую Сервисную книжку на станцию технического обслуживания и попросите выполнить предписанное техническое обслуживание.

Настоящую книжку следует считать неотъемлемой частью Вашего автомобиля, которая должна остаться с автомобилем при его перепродаже.

копирование, перепечатка и тиражирование запрещены.

2022 г

Оглавление

Регистрационные данные автовладельца	5
Журнал регистрации технического обслуживания одометра	9
Предпродажный осмотр	12
Комментарии по предоставляемой гарантии	13
Обязанности автовладельца	19
Виды технического осмотра и обслуживания	22
Способы проведения технического осмотра и о обслуживания	24
Периоды технического обслуживания / виды работ	25
Талоны технического обслуживания	33
Талоны дополнительного технического обслуживания	37
Ежегодный осмотр кузова	40
Ремонтные работы в гарантийный период	46
Отметки об отклонении претензий на проведение гарантийного обслуживания, связанных с нарушением условий гарантии и эксплуатации	47
Смена автовладельца	48
Для заметок	50

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ
КАРТА
АВТОВЛАДЕЛЬЦА/
КОПИЯ ДЛЯ ДИЛЕРА**

Идент. № автомобиля / Vehicle Ident. No. (VIN)		<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																															
Модель / Model		Цвет кузова / Body Color		Номер ключа / Key Number																													
Дата передачи владельцу / Date of trans- mission to the				Пробег при передаче владельцу / Mileage in the transmission owner																													
Имя, фамилия автовладельца / Owner's Name				Номер двигателя / Engine number																													
Адрес автовла- дельца / Owner's Address	Улица / Street														Телефон / Phone no.																		
	Почтовый индекс / ZIP Code		Город / City															Страна / Country															
К внешнему виду и комплектности автомобиля претензий не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен. Подпись автовладельца _____												Наименование Дилера - Фамилия и подпись ответственного лица -																					
Примечание												Печать Дилера																					



ФАВ Центр Люберцы
faw-lb.ru
+74951817700

ФАВ Центр Люберцы
faw-lb.ru
+74951817700

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОДОМЕТРА

При замене одометра, комбинации приборов необходимо зафиксировать следующую информацию: дата выполнения ремонта, текущий пробег автомобиля при выполнении ремонта, фамилия автомеханика, выполнявшего ремонт, зафиксированные данные должны быть завизированы подписью уполномоченного сотрудника и оттиском печати сервиса.

Произведена замена одометра дата _ пробег _ сотрудник	Печать авторизованного Дилера
--	----------------------------------

Произведена замена одометра дата _ пробег _ сотрудник	Печать авторизованного Дилера
--	----------------------------------

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Свидетельство о послепродажном осмотре автомобиля

С целью обеспечения безотказной эксплуатации купленного Вами нового автомобиля, сервис должен провести предпродажный осмотр и предпродажное обслуживание автомобиля Jetta в соответствии с регламентом. После проведения осмотра представитель компании должен поставить дату и печать уполномоченной компании в свидетельстве о предпродажном осмотре автомобиля.

ФАВ Центр Люберцы
faw-lb.ru
+74951817700

**предпродажный осмотр
(отрывной талон)**

Настоящим подтверждаем,
что автомобиль надлежащим образом
подготовлен к поставке.

Выполнено при пробеге

км

Печать
авторизованного
Дилера

Фамилия авторизованного
Дилера:

Подпись представителя
авторизованного
Дилера:

Дата

ПРЕДПРОДАЖНЫЙ ОСМОТР

Имя, фамилия автовладельца:

Адрес:

Город.....

Номер телефона.....

Регистрационный знак (номер).....

Модель.....

Идент. № автомобиля.....

Номер двигателя.....

Авторизованный Дилер.....

Настоящим подтверждаю, что поставленный автомобиль
находится в надлежащем рабочем состоянии,
укомплектован набором инструментов, ключами,
Руководством по эксплуатации и Гарантийной/Сервисной
книжкой. Я также ознакомлен
с условиями гарантии, предоставленными в настоящей
книжке. Согласен с тем, что гарантийный период на
автомобиль начинается с даты передачи автомобиля.

Дата

Подпись
автовладельца



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ УСЛОВИЙ ГАРАНТИИ

1. Комментарий к услугам по предоставлению гарантии:

Компания-производитель подробно описывает сроки гарантии на легковой автомобиль Jetta , его основные узлы, специальные запасные части и детали. Пожалуйста, перед тем, как воспользоваться гарантийными услугами производителя, внимательно прочитайте нижеуказанную информацию.

- Гарантийное обслуживание автомобиля должно производиться только у уполномоченной сервисе.
- Все расходы, связанные с гарантийным ремонтом, в том числе оплату работ и запасных частей, берет на себя производитель.
- Все неисправные замененные по гарантии запасные части должны быть возвращены производителю.
- Гарантия на новые автомобили не предоставляется в случае продажи нового автомобиля юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, физическому лицу для использования в предпринимательской/коммерческой деятельности, в том числе если такой автомобиль будет реализован в последующем физическому лицу для использования в личных целях



ВАЖНО:

- Срок гарантии на специальные запасные части и детали отличается от общего срока гарантии на легковой автомобиль;
- В течение гарантийного срока эксплуатации легкового автомобиля замена всех запасных частей производится бесплатно, срок гарантии на данные запасные части заканчивается

ФАВ Центр Инвестс гарантией сроком эксплуатации автомобиля.

faw-lb.ru

+74951817700

(1) ОБЪЕМ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ОБЩАЯ ГАРАНТИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации автомобиля, (начиная с даты первой продажи) для всех условий эксплуатации, кроме эксплуатации автомобиля в качестве такси и прокатного автомобиля, устанавливается в 2 года или 100 000 километров, в зависимости от того, что наступит ранее.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ НА ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ АВТОМОБИЛЯ

Срок гарантии	Наименование	Описание частей, на которые распространяются условия гарантии
Два года или 100 000 км. в зависимости от того, что наступит первым	Двигатель	коленчатый вал, верхний/нижний главная втулка подшипника, шатун, втулка подшипника шатуна, поршень, поршневые кольца, поршневой палец, головка блока цилиндра, распределительные валы, впускной/выпускной клапан, блок цилиндра
	Коробка передач	Все шестерни, все валы, все подшипники, АТ : приводные элементы в коробке (не включая сцепление, тормоз), АТ : корпус коробки передач в сборе, МТ : корпус коробки передач, корпус сцепления (не включая все элементы сцепления), задняя крышка, МТ : синхронизатор
	Электропроводка	Вся электропроводка автомобиля

ГАРАНТИЯ НА ЛЕГКО ВЫХОДЯЩИЕ ИЗ СТРОЯ, БЫСТРО ИЗНАШИВАЮЩИЕСЯ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Срок гарантии	Описание частей, на которые распространяются условия гарантии
Без гарантии	Предохранитель, все стекла, свечи зажигания, аккумулятор дистанционного аппарата, воздушный фильтр, масляный фильтр, топливный фильтр, фильтр кондиционера, зажим, прокладка теплоизоляция, масло, жидкость, смазка, ковровое покрытие, прикуриватель, балансирный блок, шины, хладагент, щетка стеклоочистителя, лампы, аккумуляторная батарея, все регулировочные работы, тормозные колодки, фрикционные диски муфты сцепления
1 год или 30 000 км в зависимости от того, что наступит первым	корзина сцепления, выжимной подшипник, приводной ремень, передние задние тормозные диски, хромированные элементы кузова, Генератор, стартер, педаль акселератора, щиток приборов, магнитола, динамики, комплексный под рулевой переключатель, компрессор кондиционера, дроссельная заслонка, Каталитический нейтрализатор, Турбокомпрессор
6 месяцев или 10 000 км в зависимости от того, что наступит первым	<p>Передние и задние амортизаторы, все шаровые соединения, механизм стеклоподъемника в сборе, наружные декоративные элементы, все внутренние декоративные элементы и обшивки, резинотехнические детали: передние сайлентблоки, все пыльники (включая рулевых тяг, ШРУС), втулки стабилизаторов, подшипники ступиц, патрубки системы охлаждения, обшивки сидений, кузовное лакокрасочное покрытие</p> <p>Ввиду различия материалов, используемых для изготовления вышеуказанных деталей некоторые детали, могут быть подвержены чрезмерному износу, коррозии, изменению цвета, возможно возникновение других дефектов</p> <p>* Примечание: не распространяется на автомобили, эксплуатирующийся на территориях промышленных зон с повышенным содержанием кислот, щелочей и солей.</p>

ГАРАНТИЯ НА ДЕТАЛИ

- Срок действия гарантии на приобретенные и замененные запасные части владельцем автомобиля у уполномоченной компании составляет 1 год или 20 000 км (в зависимости от того, что наступит раньше), начиная с даты приобретения детали, указанной на финансовых документах. Сроки и условия гарантии на «Основные узлы» и «Специальные запасные части» могут отличаться, они подробно описаны в сроках и условиях гарантии на вышеуказанные компоненты автомобиля.

УСЛОВИЯ КОМПЕНСАЦИИ

Запасные части должны быть приобретены и у становлены в у полномоченной компании.

- Примечание: сроки гарантии на детали подверженные естественному износу и специальные запасные части указаны в пп. 2, 3 и 4.

ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

В случае если ремонту подлежат детали/узлы, не относящиеся к перечисленным выше Основным узлам, деталям подверженным естественному износу, специальным запасным частям, а также к п . 6 (Условия аннулирования гарантии), то срок гарантии на такие детали/узлы соответствует общему сроку гарантии на автомобиль.



УСЛОВИЯ АННУЛИРОВАНИЯ ГАРАНТИИ

- При нарушении правил техобслуживания в период гарантийного срока, согласно которым осмотр и обслуживание должны проводиться уполномоченной компанией;
- В случае, эксплуатации и технического обслуживания транспортного средства не в соответствии с правилами эксплуатации и технического обслуживания настоящего транспортного средства;
- В случае, если неисправности и поломки вызваны ненадлежащим использованием автомобиля: длительное вождение на максимальной скорости, перегруз, заправка не соответствующим топливом (превышение допустимых показателей выхлопа приведет к неэффективной работе катализатора выхлопных газов), использование неисправных свечей зажигания, кислородных датчиков, при механическом повреждении шин и так далее. А также при других ситуациях, возникших по причине халатности или невнимательности автовладельца;
- В случае, проведения ремонта деталей / узлов автомобиля, ремонт которых не допускается заводом-изготовителем. Самостоятельной замены частей или узлов, установки дополнительных или изменения характеристик установленных частей, в том числе стандартных деталей или узлов, приведших к возникновению неполадок;
- В случае возникновения, коррозии, при повреждении покрытия кузова автомобиля гравием; в случае воздействия на покрытие кузова автомобиля кислотных дождей и веществ, содержащихся в воздухе (химических элементов, помета птиц и т. п.), солей, града, ветра, перепадов температуры, паводков, а также других естественных природных факторов и непредвиденных сил.
- Возникновение естественных шумов, вибраций, изменение цвета покрытий, износов и так далее, не относятся к гарантийным случаям

- На масло в двигателе, в коробке передач, в гидроусилителе, на омывающую жидкость, на различную смазку, на антифриз, на электролит, на хладагент, на тормозную жидкость и другие рабочие жидкости не распространяются гарантийные обязательства производителя;
- Проведение гарантийного технического осмотра и обслуживания в неуполномоченных производителем центрах технического обслуживания;
- В случае возникновения неисправностей, некоторых деталей или узлов, или же общей неисправности транспортного средства, возникших по причине несвоевременной проверки и устранения технических неисправностей, возникших во время эксплуатации автомобиля, в том числе и не исключая нехарактерных звуков, сигналах аварийных датчиков и других нестандартных ситуациях.
- В случаях, намеренного изменения состояния автомобиля его владельцем, после возникновения в автомобиле неисправности или иные предпринятые владельцем действия, с целью скрыть истинные причины возникновения неисправности, повлекшее за собой невозможность определения истиной причины возникновения неисправности.
- При использовании транспортного средства в качестве тестового автомобиля, для соревнований или каких-либо развлекательных состязаний, а также такси и аренды. Гарантия на новые автомобили не предоставляется в случае продажи нового автомобиля юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, физическому лицу для использования в предпринимательской/коммерческой деятельности, в том числе если такой автомобиль будет реализован в последующем физическому лицу для использования в личных целях.
- При возникновении дефектов или утере отдельных деталей во время транспортировки автомобиля автомобильным или железнодорожным транспортом;
- При повреждении или потенциальном повреждении деталей или узлов автомобиля в случае автотранспортного

2. ОБЯЗАННОСТИ АВТОВЛАДЕЛЬЦА

(1) Ремонт и техническое обслуживание

Эксплуатация и уход за транспортным средством должны осуществляться строго в соответствии с «Инструкцией по эксплуатации» и настоящей инструкцией. Ремонт и техническое обслуживание автомобиля должны своевременно производиться у уполномоченных компаний-дилеров.

(2) История технического обслуживания

Автовладелец обязан, предъявлять записи об истории технического обслуживания транспортного средства, для подтверждения фактов проведения технического обслуживания и ремонта у уполномоченных компаний.

(3) Обновление данных

В случае, смены владельцем автомобиля контактного телефона или адреса проживания, а также продажи транспортного средства, необходимо об этом уведомить уполномоченного представителя производителя с тем, чтобы производитель имел возможность своевременно оказывать необходимые услуги, новому владельцу автомобиля.

(4) В случаях необходимости воспользоваться услугами гарантийного обслуживания

В случаях возникновения неисправностей транспортного средства для получения гарантийного обслуживания, необходимо незамедлительно обратиться к уполномоченному сервису и предоставить следующую информацию:

- Описание признаков и условий возникновения неисправности;
- Историю проведения технического обслуживания автомобиля.

В случаях, необходимости получения услуг по причине претензий к качеству узлов или деталей необходимо предоставить следующую информацию:

- Счета за предыдущие платные технические обслуживания (ремонт).
- Чеки за предыдущие платные технические обслуживания (ремонт).

В случае возникновения вопросов относительно вышеуказанной информации подробности необходимо уточнять у уполномоченной компании.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Необходимость техобслуживания

Уход за автомобилем является важным условием поддержания его технической исправности. Необходимые меры по уходу за транспортным средством определяются в соответствии с его техническим состоянием. Как показывает

практика, регулярный уход за автомобилем, своевременное обнаружение и устранение неисправностей, осуществление необходимого ремонта и замены деталей являются необходимыми эффективными мерами для продления срока эксплуатации автомобиля и предотвращения возникновения неисправностей.

(1) Диагностика автомобиля

Поддержание технической исправности автомобиля заключается, прежде всего, в осуществлении за ним необходимого ухода. Автомобиль состоит из большого числа деталей составных частей, поэтому исправность каждой из них является залогом безотказной его эксплуатации. Однако во время эксплуатации износ и выход из строя отдельных узлов или деталей неизбежен. В случае продолжения использования неисправного автомобиля возможно ухудшение его эксплуатационных характеристик и возникновение более серьезных неисправностей. Поэтому проводить регулярный осмотр и техническое обслуживание автомобиля нужно в обязательном порядке. При обнаружении признаков неисправностей необходимо прогнозировать возможные их последствия и осуществлять профилактический ремонт. Выполнение вышеуказанных условий позволит продлить срок эксплуатации транспортного средства, в том числе обеспечить безопасность.

(2) Регулярный контроль и замена рабочих жидкостей и смазочных материалов

Для обеспечения эффективности, безотказности функционирования двигателя, коробки передач, механизма сцепления, тормозной системы, аккумуляторной батареи и других систем транспортного средства, необходимы регулярный

контроль и / или замена рабочих жидкостей. В том числе моторное масло, тормозная жидкость, электролит и т.п. В течение эксплуатации транспортного средства уровень рабочих жидкостей автомобиля постоянно уменьшается, их давление в соответствующих системах падает, что может привести к ухудшению эксплуатационных характеристик или неисправностям узлов и агрегатов транспортного средства. Поэтому в рамках ухода за автомобилем необходимо своевременно доливать или менять все рабочие жидкости.

(3) Необходимость регулярного осмотра, обслуживания и замены резинотехнических изделий

В автомобиле применяется большое количество резиновых деталей: зубчатый приводной ремень, ремень гидроусилителя руля и т. п. Резиновые детали имеют хорошие эластичные свойства, однако при длительной эксплуатации постепенно приходят в негодность и разрушаются. В случае обрыва ремня возможно причинение вреда двигателю, отключение гидроусилителя руля и так далее. Кроме того, ослабление и ухудшение эксплуатационных характеристик тормозных и радиаторных шлангов и т. п. признаки которых не заметны при внешнем осмотре автомобиля, также могут привести к неисправности автомобиля. С целью предупреждения возникновения подобных ситуаций необходимо регулярно проводить проверку состояния всех резиновых деталей и в случаях их сильной изношенности проводить замену.

(4) Регулярная проверка деталей, подверженных естественному износу

Такие детали, как тормозные колодки, шины и др. , являются легко изнашивающимися и имеют ограниченный срок эксплуатации. Поэтому необходимо проводить их регулярную проверку и в случаях необходимости замену. В случае несвоевременной замены вышеуказанных частей, возможно их разрушение, что может привести к возникновению неисправности транспортного средства.

2. ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР и ОБСЛУЖИВАНИЕА ВТОМОБИЛЯ

(1) Проведение осмотра и обслуживания транспортного средства – обязанность автовладельца

С течением эксплуатации транспортного средства происходит неизбежное постепенное старение и износ его узлов и агрегатов. Неправильное обслуживание может привести не только к нарушению безопасности использования, но и к загрязнению атмосферы, поэтому необходимо внимательно следить за техническим состоянием транспортного средства. Владелец должен своевременно проводить осмотр, а также выполнять техническое обслуживание автомобиля с целью предотвращения возникновения непредвиденных ситуаций и обеспечения безопасности эксплуатации. Кроме того, владелец должен самостоятельно проводить ежедневную профилактическую проверку машины, контролировать соответствующие уровни рабочих жидкостей. Поскольку для регулярного технического осмотра и планового технического обслуживания автомобиля, необходимы специальное оборудование и использование определенных типов технических жидкостей, рекомендуется проводить, их у уполномоченной компании-дилера в соответствии с установленным регламентом.

(2) История технического обслуживания – «история болезней» автомобиля

Для проведения требующегося технического обслуживания автомобиля необходимо учитывать проведенные ранее работы по его техническому обслуживанию. Регулярная запись «Истории технического обслуживания», позволяет владельцу транспортного средства быть в курсе текущего технического состояния автомобиля, а также осуществлять необходимое своевременное и наименее затратное техническое обслуживание. Кроме того, «История технического обслуживания», также облегчает работу по техническому обслуживанию автомобиля, для работников специализированных центров.

3. ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА и ОБСЛУЖИВАНИЯ

(1) Профилактический ежедневный технический осмотр и обслуживание

В течение обычной эксплуатации транспортного средства в соответствии с величиной его пробега необходимо проводить его регулярный профилактический технический осмотр и обслуживание. Если работы по техническому осмотру будут проводиться автовладельцем самостоятельно, рекомендуется их проводить во время мойки автомобиля, заправки и перед длительными поездками.

(2) Плановое техническое обслуживание

Регулярное плановое техническое обслуживание для автомобиля: Jetta – один раз в 12 месяцев эксплуатации или каждые 10 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит ранее.

4. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

(1) Способы проведения технического осмотра и обслуживания

Установленные заводом-производителем сроки планового технического осмотра и обслуживания. Рекомендуемые сроки технического осмотра и обслуживания.

Периодичность проведения планового технического обслуживания для автомобиля: Jetta – один раз в 12 месяцев эксплуатации или каждые 10 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит ранее. С целью поддержания эксплуатационных характеристик автомобиля на должном уровне, при эксплуатации автомобиля в районах с запыленным воздухом, в тяжелом режиме и/или неблагоприятных условиях, то есть, при частых поездках на короткие расстояния, продолжительной работе двигателя на режиме холостого хода и т.д. рекомендуется выполнять плановое техническое обслуживание, ранее установленных сроков. Подробные сроки и перечень работ по техническому осмотру и о бслуживанию см. в «Руководстве автовладельца», в случае возникновения вопросов, вы можете обратиться к уполномоченной компании.

(2) Регулярная замена деталей и рабочих жидкостей

Необходимо производить замену соответствующих деталей и рабочих жидкостей в установленные производителем сроки.

Сроки замены вышеуказанных деталей и жидкостей могут варьироваться в зависимости от пробега автомобиля и продолжительности его эксплуатации. Владелец может самостоятельно определять необходимость замены деталей по соответствующим признакам, и/или может обратиться к уполномоченной компании.

5. ПЕРИОДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ / ВИДЫ РАБОТ

(1) Профилактические осмотры / техническое обслуживание Виды работ при ежедневном / обычном обслуживании

Строго рекомендуется выполнять следующие виды работ, не реже, чем один раз в неделю

- проверка уровня масла в двигателе;
- проверка уровня масла в коробке передач;
- проверка уровня тормозной жидкости в тормозной системе;
- проверка уровня жидкости в бачке стеклоочистителя;
- проверка давления в шинах и момент затяжки колесных болтов;
- проверка приводных ремней вспомогательных агрегатов;
- проверка на предмет утечки топлива и рабочих жидкостей.

(2) Работы по плановому техническому обслуживанию Двигатель

- проверка теплового зазора в газораспределительном механизме;
- замена масла в двигателе;
- замена масляного фильтра;
- проверка приводного ремня двигателя и его натяжителя;
- проверка / замена, состояния ремня ГРМ и приводного ремня вспомогательных агрегатов.

Система охлаждения

- проверка системы охлаждения;
- проверка охлаждающей жидкости, в том числе её уровень, температура начала кристаллизации (замерзания);

Топливная система

- проверка/очистка топливного фильтра;
- проверка / замена воздушного фильтра;
- проверка топливных трубок и шлангов.

Система зажигания

- проверка свечей зажигания.

Выпускная система

- проверка системы выпуска отработавших газов.

Электрооборудование

- проверка уровня и плотности электролита в аккумуляторах;
- проверка всех электронных систем / компонентов;

Шасси и кузов

- проверка шлангов, трубок и соединений тормозной системы;
- проверка / замена тормозной жидкости;
- проверка функционирования стояночного тормоза;
- проверка усилителя и его трубопроводов;
- проверка дисковых тормозных механизмов;

- проверка уровня жидкости в гидроусилителе руля, проверка трубопроводов системы;
- проверка функционирования и соединений рулевой системы;
- проверка масла / проверка уровня масла в коробке передач;
- проверка коробки передач и других элементов на предмет герметичности;
- проверка состояния передней и задней подвески;
- проверка состояния пыльников приводов колес на предмет повреждений;
- проверка момента затяжки болтов и креплений на шасси и кузове;
- проверка повреждений и утечек в системе выпуска отработавших газов;
- проверка состояния кузова на предмет повреждений (например, ржавчина, коррозия металла);
- проверка давления в колесах (в том числе и запасном, при необходимости подкачка).

Система вентиляции и кондиционирования

- проверка / замена фильтра кондиционера.

5. ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Условные обозначения в таблице:

I: осмотр, чистка, ремонт, регулировка, в случае необходимости – замена

R: замена

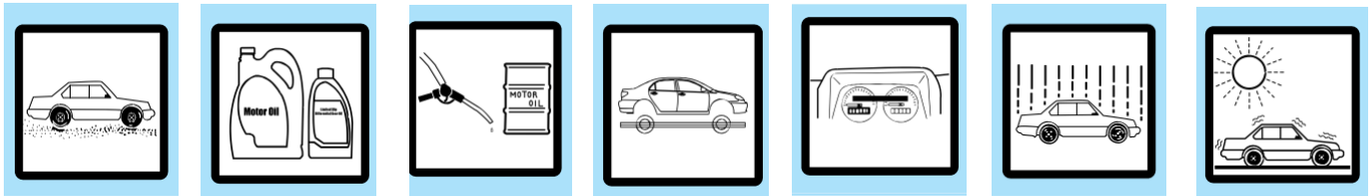
T: резьбовое соединение (момент затяжки), проверка, корректировка.

C: чистка



ВНИМАНИЕ:

- С целью поддержания работоспособности двигателя и системы контроля выхлопа необходимо регулярно производить проверку свечей зажигания и топливной системы. Строго рекомендуется выполнять проверку вышеуказанных систем в уполномоченных центрах технического обслуживания.



- Проведения планового технического обслуживания автомобиля, не освобождает владельца от выполнения ежедневных / обычных работ по обслуживанию автомобиля.
- Интервал между техническими обслуживаниями должен быть сокращен, если автомобиль эксплуатируется при нижеприведенных условиях:
 - а) При эксплуатации автомобиля в пыльных и влажных условиях;
 - б) В случаях движения автомобиля по неровным и грязным дорогам или в холмистой и горной местности;
 - с) Эксплуатация автомобиля Jetta вне утвержденного производителем диапазона температур окружающего воздуха, а именно от -30°C до +30°C;
 - д) В случае, продолжительной работы двигателя на холостом ходу, движения с низкой скоростью или частых поездок на небольшие расстояния;
 - е) В случае многократных, экстренных, продолжительных торможений;
 - ф) В случае буксировки прицепа;
 - г) При использовании автомобиля в качестве такси, для аренды или других коммерческих целей;
 - h) В случае, если двигателя работает на режиме холостого хода больше, чем 50% от общего количества моточасов;
 - і) В случаях, если средняя скорость движения автомобиля со скоростью более 120 км/ч составляла более 50% от общего количества моточасов;
 - j) При использовании автомобиля в специальных целях, в том числе и не исключая, случаев использования, в полиции, в службе оказания экстренных медицинских услуг, в аварийных службах, в курьерских службах и так далее.

регламентное техническое обслуживание

интервал техобслуживания	месяц и пробег зависит от того что наступит раньше														
	месяц	6	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156
	×1000 км	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130

Двигатель

Ремень ГРМ	2 года или 90 тыс.километров														
моторное масло *1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
фильтр моторного масла *1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
приводной ремень	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	I	R	I
воздушный фильтр *2	C	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	C
дроссельная заслонка		C		C		C		C		C		C		C	

охлаждающая жидкость

охлаждающая система		I		I		I		I		I		I		I	
охлаждающая жидкость двигателя										R					
замена по каждому 2 года после ремонта или дополнения															

топливная система

топливный фильтр	замена по каждому 60тыс.километров или 24 месяцев														
топливный провод и мягкий провод		I		I		I		I		I		I		I	

система зажигания

свеча зажигания			R		R		R		R		R		R	
выпускная управляющая система														
система топливного испарения														
выпускная управляющая система коленчатого картера														
EGR система														
электрическая система														
тест проводимости аккумулятора														
все электрические системы *3														
встроенный устройтво пробега техобслуживания в приборе	устройство по каждому 10тыс.километров													
шасси и кузов														
тормозной провод, мягкий провод и соединение														
тормозная жидкость *4										R				

тормозной усилительный устройство и мягкий провод		I		I		I		I		I		I		I
тормозное устройство в виде диска (включая стояночный тормоз)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
рулевое усилительное маслопровод и соединение	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
рулевая операция и соединение	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
масло в КПП	замена по каждому 2 года или каждому 60тыс. километров													
уровень масла в АКПП										R				
передняя подвеска, задняя подвеска и шаровой шарнир	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
пыльник трансмиссионного вала				I						I			I	
болты и гайки в шасси, кузове		T		T		T		T		T		T		T
выпускная система и изоляция тепла	проверка каждые 80 тыс.километров													
ситуация кузова	проверка по каждому году													
Шина (включая резервная шина)		I		I		I		I		I		I		I

система кондиционера

воздушный фильтр

R

R

R

R

R

R

R

I : проверка : проверка, очистка, ремонт, регулирование, при необходимости проведение замены.

R : замена

T : затягивание

C : очистка

По рекомендациям производителя легковых автомобилей, технико-эксплуатационная информация.

*1, если автомобиль ездил в следующих условиях, необходимо в рекомендуемый временной промежуток часто заменять масло в двигателе и масляный фильтр.

a) в сильно пыльной окружающей среде.

b) Долго на холостом ходу или низкой скорости

c) Долго при низкой температуре или ежедневно на короткие расстояния

*2, если автомобиль используется в районе, где много пыли или песка, необходимо в рекомендованный временной промежуток чистить воздухоочистители и при необходимости его заменить.

*3, тщательно проверяйте функции таких систем как фары, дворники, систему очистки (включая стеклоочистители), электрические стеклоподъемники, люк с электроприводом.

*4, если тормозное устройство используется слишком часто (например, при вождении в неблагоприятных условиях или горной местности) или при движении в условиях очень высокой влажности, меняйте тормозную жидкость раз в год.

Первое ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

После 6 месяцев
или после 5 000 км после продажи

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра
Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода

газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя
авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____

В зависимости от того, что наступит раньше
ФАВ Центр Люберцы

Второе ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Через 1 год или после 10 000 км
после продажи

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра
Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода

газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя
авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____

В зависимости от того, что наступит раньше

Третье ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Через 1 год или после 10 000 км после
предыдущего технического обслуживания

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра
Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода

газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя
авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____

В зависимости от того, что наступит раньше

Первое ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

После 1 года или после 10 000 км после предыдущего технического обслуживания

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра

Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____ км _____

В зависимости от того, что наступит раньше

Второе ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Через 1 год или после 10 000 км после предыдущего технического обслуживания

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра

Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____ км _____

В зависимости от того, что наступит раньше

Третье ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Через 1 год или после 10 000 км после предыдущего технического обслуживания

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра

Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____ км _____

В зависимости от того, что наступит раньше

талоны технического обслуживания

Четвертое ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Через 1 год или после 10 000 км после предыдущего технического обслуживания

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра

Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода

газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя

авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____ км _____

В зависимости от того, что наступит раньше

Пятое ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Через 1 год или после 10 000 км после предыдущего технического обслуживания

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра

Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода

газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя

авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____ км _____

В зависимости от того, что наступит раньше

Шестое ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Через 1 год или после 10 000 км после предыдущего технического обслуживания

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра

Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода

газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя

авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____ км _____

В зависимости от того, что наступит раньше

Седьмое ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Через 1 год или после 10 000 км после предыдущего технического обслуживания

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра

Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____ км _____

В зависимости от того, что наступит раньше

Восьмое ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Через 1 год или после 10 000 км после предыдущего технического обслуживания

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра

Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____ км _____

В зависимости от того, что наступит раньше

Девятое ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Через 1 год или после 10 000 км после предыдущего технического обслуживания

Дата _____

Км _____

Да Нет

Замена масла/фильтра

Сорт масла: _____

Вязкость масла _____ W- _____

Воздушный фильтр

Тип свечей зажигания: F _____

Ремень привода

Ремень привода газораспределительного механизма

Топливный фильтр

Рабочая жидкость трансмиссии

Тормозная жидкость

Охлаждающая жидкость двигателя

В/вольтные провода зажигания

Заказ-наряд № _____

Код авторизованного Дилера _____

Подпись представителя авторизованного Дилера _____

Печать
авторизованного Дилера

Следующее техническое обслуживание:

Дата _____ км _____

В зависимости от того, что наступит раньше

ТАЛОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (замена моторного масла и масляного фильтра)

<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W- _____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <p>Печать авторизованного Дилера</p>	<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W- _____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <p>Печать авторизованного Дилера</p>	<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W- _____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <p>Печать авторизованного Дилера</p>	<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W- _____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <p>Печать авторизованного Дилера</p>
---	---	---	---

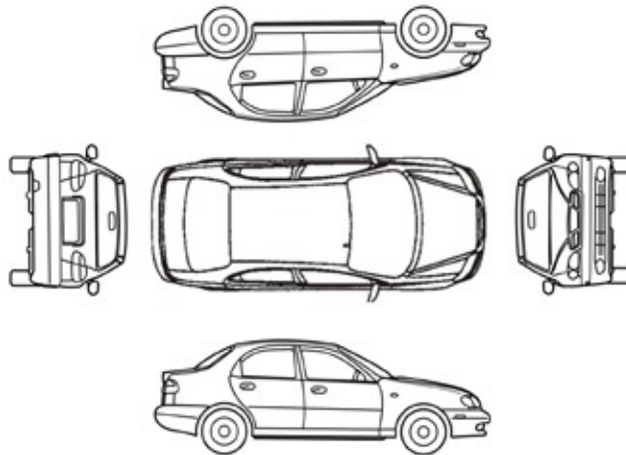
ТАЛОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (замена моторного масла и масляного фильтра)

<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W-_____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Печать авторизованного Дилера</p> </div>	<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W-_____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Печать авторизованного Дилера</p> </div>	<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W-_____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Печать авторизованного Дилера</p> </div>	<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W-_____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Печать авторизованного Дилера</p> </div>
---	---	---	---

ТАЛОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (замена моторного масла и масляного фильтра)

<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W- _____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <p>Печать авторизованного Дилера</p>	<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W- _____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <p>Печать авторизованного Дилера</p>	<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W- _____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <p>Печать авторизованного Дилера</p>	<p>МОТОРНОЕ МАСЛО И ФИЛЬТР: ЗАМЕНА</p> <p>Дата: _____</p> <p>км _____ (что наступит первым)</p> <p>Выполнено:</p> <p>Дата: _____ км _____</p> <p>Сорт масла: _____</p> <p>Вязкость масла _____ W- _____</p> <p>_____</p> <p>(код авторизованного Дилера)</p> <p>_____</p> <p>(подпись представителя авторизованного Дилера)</p> <p>Печать авторизованного Дилера</p>
--	--	--	--

ПЕРВЫЙ ЕЖЕГОДНЫЙ ОСМОТР КУЗОВА



Отметить результат испытания с помощью соответствующего символа:

- Повреждение от ударов
- Повреждения кузова
- Коробление/вмятины
- # Повреждение лакокрасочного покрытия
- + Царапины
- ▶ Повреждение днища

Схема действительна для всех моделей

Осмотр кузова

Автомобиль в порядке
Да Нет

Автомобиль
отремонтирован
Да Нет

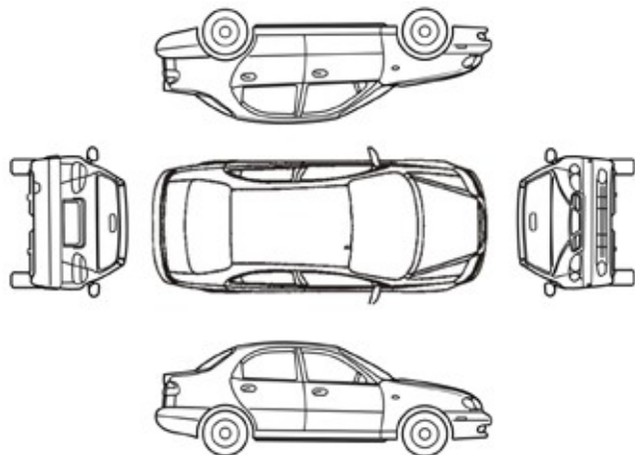
Повреждения кузова
отремонтированы
в соответствии
с заводскими
стандартами
Да Нет

Примечания _____

Дата _____
км _____

Печать
авторизованного Дилера

ВТОРОЙ ЕЖЕГОДНЫЙ ОСМОТР КУЗОВА



Отметить результат испытания с помощью соответствующего символа:

- Повреждение от ударов
- Повреждения кузова
- Коробление/вмятины
- # Повреждение лакокрасочного покрытия
- + Царапины
- ▶ Повреждение днища

Схема действительна для всех моделей

ФАВ-Центр Люберцы

faw-lb.ru

+74951817700

Осмотр кузова

Автомобиль в порядке

Да Нет

Автомобиль
отремонтирован

Да Нет

Повреждения кузова
отремонтированы
в соответствии
с заводскими
стандартами

Да Нет

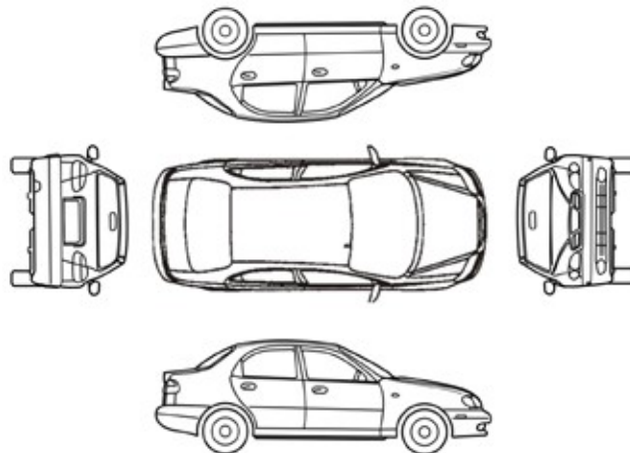
Примечания _____

Дата _____

км _____

Печать
авторизованного Дилера

ТРЕТИЙ ЕЖЕГОДНЫЙ ОСМОТР КУЗОВА



Отметить результат испытания с помощью соответствующего символа:

- Повреждение от ударов
- Повреждения кузова
- Коробление/вмятины
- # Повреждение лакокрасочного покрытия
- + Царапины
- Повреждение днища

Схема действительна для всех моделей

Осмотр кузова

Автомобиль в порядке

Да Нет

Автомобиль
отремонтирован

Да Нет

Повреждения кузова
отремонтированы
в соответствии
с заводскими
стандартами

Да Нет

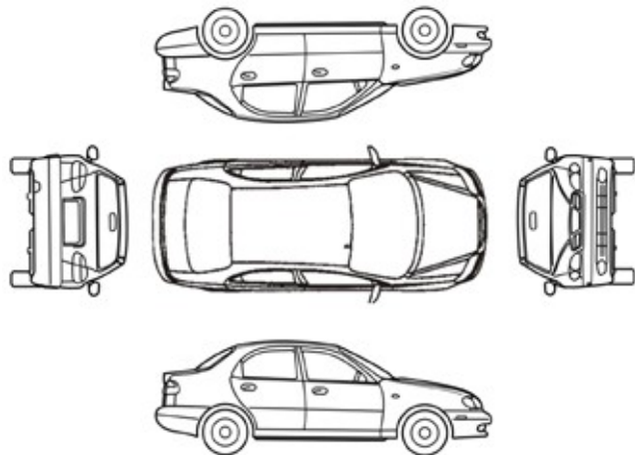
Примечания _____

Дата _____

км _____

Печать
авторизованного Дилера

ЧЕТВЕРТЫЙ ЕЖЕГОДНЫЙ ОСМОТР КУЗОВА



Отметить результат испытания с помощью соответствующего символа:

- Повреждение от ударов
- Повреждения кузова
- Коробление/вмятины
- # Повреждение лакокрасочного покрытия
- + Царапины
- ▶ Повреждение днища

Схема действительна для всех моделей

Осмотр кузова

Автомобиль в порядке

Да Нет

Автомобиль
отремонтирован

Да Нет

Повреждения кузова
отремонтированы
в соответствии
с заводскими
стандартами

Да Нет

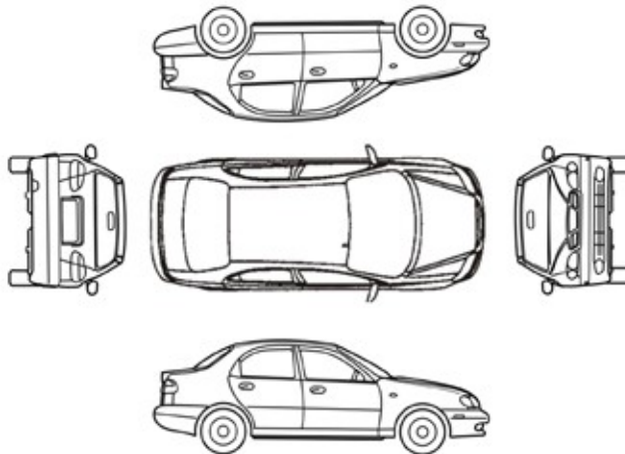
Примечания _____

Дата _____

км _____

Печать
авторизованного Дилера

ПЯТЫЙ ЕЖЕГОДНЫЙ ОСМОТР КУЗОВА



Отметить результат испытания с помощью соответствующего символа:

- Повреждение от ударов
- Повреждения кузова
- Коробление/вмятины
- # Повреждение лакокрасочного покрытия
- + Царапины
- ▶ Повреждение днища

Схема действительна для всех моделей

Осмотр кузова

Автомобиль в порядке

Да Нет

Автомобиль
отремонтирован

Да Нет

Повреждения кузова
отремонтированы
в соответствии
с заводскими
стандартами

Да Нет

Примечания _____

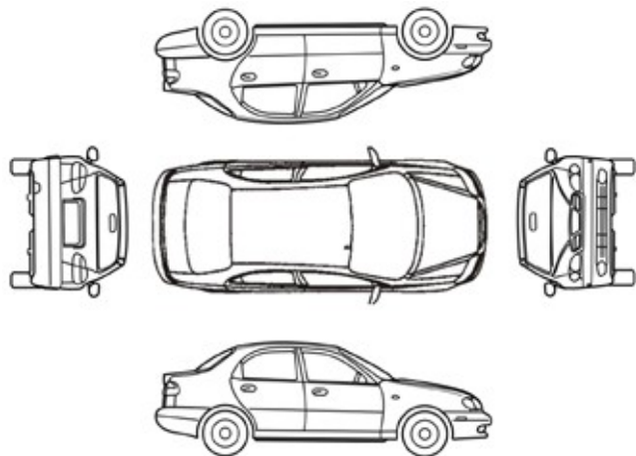
Дата _____

км _____

Печать

авторизованного Дилера

ШЕСТОЙ ЕЖЕГОДНЫЙ ОСМОТР КУЗОВА



Отметить результат испытания с помощью соответствующего символа:

- Повреждение от ударов
- Повреждения кузова
- Коробление/вмятины
- # Повреждение лакокрасочного покрытия
- + Царапины
- ▶ Повреждение днища

Схема действительна для всех моделей

ФАВ-Центр Люберцы

faw-lb.ru

+74951817700

Осмотр кузова

Автомобиль в порядке

Да Нет

Автомобиль
отремонтирован

Да Нет

Повреждения кузова
отремонтированы
в соответствии
с заводскими
стандартами

Да Нет

Примечания _____

Дата _____

км _____

Печать
авторизованного Дилера

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ В ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

Дата заявления о необходимости ремонта	Дата приема автомобиля в ремонт	Дата выдачи отремонтированного автомобиля	Метод ремонта	Наименование и номера деталей	Пробег по одометру		Примечания
					Квитанция	Поставка	

СМЕНА АВТОВЛАДЕЛЬЦА

Имя, фамилия автовладельца _____ _____ _____	Имя, фамилия автовладельца _____ _____ _____
Адрес _ _____	Адрес _ _____
Дата покупки _	Дата покупки _
Пробег при покупке _	Пробег при покупке _
Поставка из _ _____	Поставка из _ _____

СМЕНА АВТОВЛАДЕЛЬЦА

Имя, фамилия автовладельца _____ _____	Имя, фамилия автовладельца _____ _____
Адрес _ _____	Адрес _ _____
Дата покупки _	Дата покупки _
Пробег при покупке _	Пробег при покупке _
Поставка из _ _____	Поставка из _ _____

