

Москвич

**ГАРАНТИЯ
И ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



МОСКВИЧ 3e

moskvich.ru

УВАЖАЕМЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ АВТОМОБИЛЯ!

Уважаемый клиент! Вы приобрели автомобиль* «Москвич», и мы благодарим Вас за оказанное нам доверие. Пожалуйста, внимательно прочитайте Руководство по гарантии и техническому обслуживанию и Руководство по эксплуатации перед началом использования автомобиля. Это позволит обеспечить условия безупречной работы Вашего автомобиля. Поскольку конструкция автомобиля постоянно совершенствуется, изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в настоящее Руководство и программу технического обслуживания без обязательств по письменному уведомлению владельца. Данное Руководство имеет силу только при условии его правильного заполнения. Руководство по гарантии и техническому обслуживанию передается официальному дилеру «Москвич» при необходимости проведения обслуживания или ремонта автомобиля. Актуальная версия Руководства по гарантии и техобслуживанию находится на сайте АО МАЗ «Москвич» moskvich.ru.

*в рамках настоящего Руководства под автомобилем понимается автомобиль марки Москвич, приводимый в движение электродвигателем с питанием от независимого источника электроэнергии

Идентификационный номер автомобиля (VIN)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Номер тяговой батареи (ТАБ)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Модель автомобиля:

Цвет кузова:

Дата продажи:

Пробег:

Владелец:

Номер телефона владельца:

Характер использования:

Адрес владельца:

Наименование дилера :

Телефон дилера:

Адрес дилера :

Подпись владельца:

Подпись представителя продавца:

Примечание: пожалуйста, заполните данную страницу при передаче автомобиля и сохраняйте на протяжении срока его службы.

Отметка о смене собственника автомобиля

Информация о втором владельце

Владелец:

Номер телефона:

Адрес владельца:

Подпись первого владельца:

Подпись второго владельца:

Информация о третьем владельце

Владелец:

Номер телефона:

Адрес владельца:

Подпись второго владельца:

Подпись третьего владельца:

СОДЕРЖАНИЕ

1. Важная информация	5
1.1 Система обслуживания компании.....	5
1.2 Важность данного руководства.....	6
1.3 Использование и техническое обслуживание автомобиля.....	6
1.4 Программа лояльности "Москвич".....	8
1.5 Гарантия на запасные части и аксессуары	9
1.6 Срок службы автомобиля.....	9
2. Гарантия	10
2.1 Политика гарантии качества.....	10
2.2 Условия гарантии качества.....	12
2.3 Оригинальные запасные части и аксессуары "Москвич".....	12
2.4 На что не распространяется гарантия.....	13
2.5 Помощь на дороге	17
2.6 Процедура гарантийного обслуживания	17
2.7 Информация о гарантии на УВЭОС / ЭРА Глонасс.....	18
2.8 Изменение конструкции	18
3. Обязанности владельца	19
4. Техническое обслуживание	21
4.1 График технического обслуживания	21
4.2 Периодическое техническое обслуживание.....	24
4.3 Периодическое техническое обслуживание при тяжелых условиях эксплуатации.....	29
4.4 Запись о техобслуживании.....	37
5. Рекомендованные масла и жидкости	45

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 Система обслуживания компании

Благодарим Вас за выбор автомобиля «Москвич». Надеемся, что Вы останетесь довольны нашими продуктами и услугами. Завод-изготовитель создал сеть официальных дилеров «Москвич» уполномоченных продавать и обслуживать автомобили «Москвич» и предназначенную для предоставления Вам качественных и своевременных услуг. Все официальные дилеры «Москвич» оснащены специальными инструментами и оборудованием для технического обслуживания. Когда вашему автомобилю понадобится техническое обслуживание или ремонт, или в случае, если у вас появятся какие-либо вопросы связанные с вашим автомобилем, официальный дилер «Москвич» с удовольствием поможет Вам и использует для этого все имеющиеся средства. Все новые автомобили обеспечены гарантией качества при условии соблюдения правил эксплуатации описанных в Руководстве по эксплуатации и Руководстве по гарантии и техническому обслуживанию.

В случае возникновения неисправности или иных вопросов, связанных с обслуживанием или эксплуатацией автомобиля Вы можете обратиться к официальному дилеру «Москвич».

В течение гарантийного периода (см. п. 2.1 настоящего Руководства) любой официальный дилер «Москвич» обязан бесплатно для владельца автомобиля заменить или отремонтировать неисправные части автомобиля, которые оговариваются в соответствующем разделе, с учетом имеющихся правил или ограничений.

Метод ремонта или замены определяет официальный дилер «Москвич». Замененные детали в рамках гарантии качества являются собственностью изготовителя и не могут передаваться владельцу автомобиля.

Описанные в этом руководстве условия гарантии качества являются полными и исключительными для продукции изготовителя.

Условия и правила гарантии завода-изготовителя относятся исключительно к автомобилю и остаются в силе при смене владельца транспортного средства.

1.2 Важность данного руководства

Убедитесь, что дата начала гарантии указана верно в настоящем руководстве. Идентификационные данные автомобиля, записанные в настоящем руководстве, помогут официальному дилеру «Москвич» предоставить Вам гарантию качества, техническое обслуживание, запасные части и т. д., применимые непосредственно к Вашему автомобилю. В данном Руководстве указаны периодичность и перечень работ для периодического технического обслуживания автомобиля. Для прохождения периодического технического обслуживания обращайтесь к официальному дилеру «Москвич». После завершения каждого периодического технического обслуживания сотрудник официального дилера «Москвич» сделает соответствующую запись в данном Руководстве для подтверждения пройденного обслуживания. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока, запись о техническом обслуживании, указанная в данном руководстве, станет одним из оснований для подтверждения того, что на автомобиль распространяется

гарантия качества завода-изготовителя. Пожалуйста, убедитесь в наличии отметки о прохождении периодического технического обслуживания у официального дилера «Москвич». Ввиду важности данного руководства, пожалуйста, всегда берите его с собой в автомобиль. Руководство по гарантии и техническому обслуживанию передается официальному дилеру «Москвич» при необходимости проведения обслуживания или ремонта автомобиля. Обязательно передайте это руководство новому владельцу при продаже автомобиля. В случае утери своевременно обратитесь к официальному дилеру «Москвич».

1.3 Использование и техническое обслуживание автомобиля пользование

Вы несете ответственность за правильную эксплуатацию автомобиля в соответствии с требованиями настоящего Руководства и Руководства по эксплуатации, а также за своевременное посещение официального дилера «Москвич» для проведения периодического технического обслуживания Вашего автомобиля.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, АКСЕССУАРОВ, ИЗМЕНЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЛИ МОДИФИКАЦИИ АВТОМОБИЛЯ, А ТАКЖЕ ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЛИ РЕМОНТА НЕОФИЦИАЛЬНЫМ ДИЛЕРОМ МАЗ «МОСКВИЧ» МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ЗА СОБОЙ СНИЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ, БЕЗОПАСНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ АВТОМОБИЛЯ. НАЛИЧИЕ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННОЙ СВЯЗИ МЕЖДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАКИХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ИЛИ РЕМОНТА И ВОЗНИКНОВЕНИЕМ В АВТОМОБИЛЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕВОЗМОЖНОСТИ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВАШИХ ТРЕБОВАНИЙ ПО ГАРАНТИИ. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в автомобили, произведенные или проданные им в любое время, без обязательства по внесению таких же или подобных изменений в автомобили, произведенные или проданные ранее. АО МАЗ «Москвич» поставляет оригинальные запасные части и аксессуары высокого качества. Оригинальные запасные части и аксессуары разработаны специально для Вашего автомобиля, их качество и безопасность подтверждены компанией и соответствуют конструкции Вашего

автомобиля, поэтому обязательно используйте только оригинальные запасные части и аксессуары. АО МАЗ «Москвич» не может гарантировать надежность, безопасность и совместимость неоригинальных запасных частей.

Ваш автомобиль нуждается в более частом периодическом техническом обслуживании, если он используется в следующих неблагоприятных условиях:

- А. Эксплуатация автомобиля в условиях высокой запыленности
- В. Эксплуатация в суровых погодных условиях или в регионах с чрезвычайно низкими либо высокими температурами
- С. Эксплуатация в условиях высокой влажности или в горных районах
- Д. Эксплуатация в дорожных условиях с наличием соли или других агрессивных веществ вызывающих коррозию
- Е. Эксплуатация по неровным и/или грязным дорогам, а также в пустыне
- Ф. Эксплуатация в режиме автомобильных пробок или с частыми торможениями
- Г. Частая езда по бездорожью или воде на дорожной поверхности.

1.4 Программа лояльности «Москвич»

Для получения помощи на дороге Вам необходимо позвонить в Центр поддержки клиентов Москвич по номеру 8 800 600 00 55 (звонок в России бесплатный).

В течение срока действия гарантии на новый автомобиль, при невозможности доставки автомобиля своих ходом для проведения гарантийного ремонта, для эвакуации автомобиля до ближайшего официального дилерского центра МАЗ «Москвич» владельцу автомобиля необходимо предварительно связаться с официальным дилерским центром «Москвич» по телефону для получения консультации или согласования доставки неисправного автомобиля в официальный дилерский центр МАЗ «Москвич».

Помощь на дороге организуется в случаях, когда транспортное средство не может продолжать самостоятельное движение вследствие возникновения неисправности механического, электрического либо электронного оборудования подпадающей под действие гарантии.

В результате возникновения гарантийного случая клиент имеет право на бесплатные услуги помощи на дороге (ремонт по телефону (информационная консультация), ремонт на месте, эвакуация к ближайшему официальному дилерскому центру АО МАЗ «Москвич», принимающему участие в программе «Помощь на дороге»).

Внимание: клиенту не возмещаются понесенные им расходы по эвакуации, если неисправность не признана гарантийным случаем. При звонке в Центр поддержки клиентов Москвич будьте готовы сообщить Ваше имя, контактный номер телефона, VIN номер Вашего автомобиля, Ваше местоположение и характер поломки.

Полные условия Программы «Помощь на дороге» указаны на официальном сайте «Москвич» www.moskvich.ru в разделе Владельцам.

1.5 Гарантия на запасные части и аксессуары

Гарантия качества на запасные части и аксессуары приобретенные на возмездной основе у официальных дилеров «Москвич» считается равной гарантийному сроку на такие запчасти и аксессуары согласно ниже приведенной таблице и исчисляется с даты их приобретения у официального дилера «Москвич», устанавливаемые вне рамок гарантии на коммерческой основе.

Категории запчастей	Категория А	Категория В
Гарантийный период	3 месяца / 8000 км	1 год / 30000 км
Наименование запчастей	Все типы реле, предохранители, фильтры, тормозные колодки, щётки стеклоочистителей, лампы накаливания, батарея пульта управления (ключа)	Прочие запасные части, отличные от перечисленных в категории А

1.6 Срок службы автомобиля

Срок службы автомобиля составляет 6 лет (без ограничения по пробегу).

2. ГАРАНТИЯ

2.1 Политика гарантии качества

- 2.1.1 Период гарантии качества на новый автомобиль составляет 3 года или 100 000 километров, в зависимости от того, что наступит ранее, за исключением комплектующих, указанных в п. 2.1.2 ниже, на которые распространяются иные гарантийные условия. В течение этого периода, в случае возникновения неисправностей, официальный дилер «Москвич» бесплатно отремонтирует или заменит детали в соответствии с правилами гарантии качества. Отдельные части автомобиля, не подпадающие под гарантию Москвич, указаны в разделе «На что не распространяется гарантия», п. 2.4. Обязательства изготовителя в рамках гарантии на новый автомобиль распространяются исключительно на недостатки (дефекты) в оригинальном объеме поставки (заводская комплектация). Если иное не установлено действующим законодательством, гарантийные обязательства состоят в ремонте автомобиля и/или замене неисправных деталей по усмотрению официального дилера. Способ ремонта, в т. ч. возможность замены агрегатов / компонентов / отдельных деталей, в безусловном порядке определяется изготовителем, официальным дилером «Москвич».

2.1.1 Классификация и ограничения гарантийного периода для различных компонентов:

Группа компонентов	Период действия гарантии	Элементы
Основные компоненты	3 года или 100000 километров	Тяговая батарея (сохранение эффективности ≥ 75 %, электрический двигатель и контроллер в сборе)
Специальные компоненты электромобиля	3 года или 100 000 километров	Преобразователь постоянного тока, редуктор, высоковольтная распределительная коробка и кабели, бортовое зарядное устройство, электронный блок управления автомобилем (ЭБУ), низковольтный контроллер распределения питания; опционально: селектор выбора режимов движения, терминал удаленного мониторинга автомобиля, контроллер заряда
Категория А. Расходные материалы	3 месяца или 8000 километров	Все типы реле, предохранители, фильтры, тормозные колодки, щетки стеклоочистителей, все лампы накаливания, батарея пульта управления (ключа)
Категория В. Детали, подверженные быстрому износу	1 год или 30000 километров	Любые элементы остекления автомобиля, все виды резиновых элементов уплотнителей, все типы сальников, пусковые аккумуляторные батареи и шины
Категория С. Компоненты аудио- и видеосистемы	2 года или 60000 километров	Все компоненты предназначенные для выполнения аудио- и видеосистемами своих функций. Среди них: видеокамера, USB-разъем для подключения USB-накопителей, микрофон, экран, громкоговоритель, антенна, электронный блок управления мультимедийной системы, жгуты проводов, соединяющие компоненты аудио- и видеосистем между собой, и прочее
Категория D. Остальные элементы автомобиля	3 года или 100 000 километров	Узлы, системы, элементы и детали автомобиля, не попадающие под категории А, В и С

2.2 Условия гарантии качества

- Период гарантии качества на новый автомобиль составляет период, указанный в таблице п. 2.1.1 выше, с учетом положений таблицы 2.1.2, и исчисляется либо с даты первой продажи автомобиля официальным дилером «Москвич»/АО МАЗ «Москвич» клиенту, либо с даты первого перехода права собственности на новый автомобиль от официального дилера «Москвич»/АО МАЗ «Москвич» к клиенту по основаниям иным, чем продажа автомобиля. Период гарантии качества на автомобиль заканчивается при достижении предельного срока или пробега по одометру в зависимости от того, что наступит раньше (с этого момента на автомобиль более не распространяются гарантийные обязательства, а если щиток приборов имеет запись о замене, пробеги суммируются).
- Если произведена замена щитка приборов (включающего одометр), необходимо внести соответствующую отметку о замене в настоящее Руководство на странице 43. Если автомобиль меняет владельца в гарантийный период, то гарантия продолжается от момента продажи автомобиля первому клиенту, при этом пробег суммируется.

- Объем гарантии. В течение гарантийного срока дефекты качества или неисправности, вызванные недостатками конструкции, изготовления, сборки, а также сырья и компонентов, подлежат устранению в рамках гарантии. Замена запасных частей или ремонт в течение гарантийного срока не могут продлить гарантийный срок автомобиля или его компонентов.
- Дополнительные расходы: если иное не предусмотрено законодательством РФ, гарантия качества не распространяется на экономические потери или дополнительные расходы, связанные с неисправностями автомобиля, такие как: финансовые и временные потери в связи с невозможностью эксплуатации автомобиля; затраты на хранение автомобиля, сборы, аренду, а также затраты на проживание, питание и прочие расходы в пути.

2.3 Оригинальные запасные части и аксессуары «Москвич»

- Оригинальные запасные части, аксессуары специально разработаны и предназначены для использования на автомобилях «Москвич».

-
- Применение только оригинальных запасных частей и аксессуаров является строго обязательным из соображений безопасности и способствует снижению общих эксплуатационных затрат. Гарантия завода-изготовителя распространяется исключительно на оригинальные запасные части и аксессуары.
 - Гарантия качества на запасные части, установленные взамен компонентов автомобиля, в которых в течение гарантийного срока были обнаружены недостатки, считается равной гарантийному сроку на такие замененные компоненты автомобиля согласно таблице в п. 2.1.2 выше и в любом случае не может превышать действующий гарантийный период, установленный заводом-изготовителем, на соответствующий автомобиль.

2.4 На что не распространяется гарантия

- На любые неоригинальные запасные части, принадлежности или элементы оборудования
- Неисправности, возникшие в результате проведения ненадлежащего технического обслуживания, в частности, при несоблюдении периодичности программы технического обслуживания, приведенной в настоящем Руководстве, а также при нарушении предписаний и правил, приведенных в Руководстве по эксплуатации транспортного средства
 - Прямой или косвенный ущерб транспортному средству, вызванный неправильным использованием, внешним воздействием или несчастным случаем (например, дорожно-транспортным происшествием) и другими причинами, не связанными с качеством продукта.
 - Использование автомобиля для гонок, ралли, испытаний, заездов на время и прочих спортивных соревнований, а также несоблюдение правил и условий, описанных в Руководстве по эксплуатации.
 - Использования некачественных заправочных жидкостей, хладагента и смазочных материалов.

-
- На всевозможные шумы, стуки, скрипы, щелчки, вибрации, не влияющие на работоспособность автомобиля, а также на запахи, появляющиеся вследствие эксплуатации автомобиля.
Примечание: наличие шумов и вибрации, в отсутствие иных недостатков у автомобиля, характеризует нормальную работу агрегатов и систем автомобиля и само по себе не является признаком проявления неисправности. При наличии в процессе эксплуатации автомобиля шума, стука, скрипа, щелчков, вибрации, а также запахов, для определения наличия либо отсутствия у автомобиля недостатков обратитесь к любому официальному дилеру «Москвич».
 - На обесцвечивание, ухудшение внешнего вида, или потерю формы элементов комплектации вследствие их износа и обветшания.
 - На незначительное (не влияющее на нормальный расход и на рабочие свойства) просачивание технических жидкостей, хладагента или смазок сквозь прокладку и сальники.

- Повреждение автомобиля, вызванное использованием агрессивных или некачественных чистящих средств для автомобиля.
- Внесение изменений в конструкцию автомобиля.
- Несвоевременного (при первой возможности) устранения других неисправностей после их обнаружения.
- Отсутствия надлежащего технического обслуживания автомобиля как описано в «Руководстве по эксплуатации» и Руководстве по гарантии и техническому обслуживанию.
- Ущерб, причиненный в результате действия непреодолимой силы (землетрясение, наводнение, ураган, град, гроза и другие стихийные бедствия), либо вследствие пожара, автомобильной аварии, кражи, ошибки или неосторожности человека, а также вызванный ими вторичный ущерб.
- Последствия контакта с другими объектами, воздействия промышленными или химическими выбросов, кислотных или щелочных загрязнений воздуха, растительного сока, продуктов жизнедеятельности птиц и животных, дорожной соли, химически активных веществ, в том числе применяемых

-
- для борьбы с обледенением дорожного покрытия, температурного воздействия, огня, камней, песка, града, дождя, молнии и прочих природных явлений, а также погружение части или всего автомобиля в воду.
 - Недостатки автомобиля, вызванные: проведением периодического технического обслуживания или ремонтом, выполненным у неофициального дилера «Москвич». Использование при ремонте автомобиля запасных частей, приобретенных клиентом вне официальной дилерской сети «Москвич», за качество и оригинальность которых изготовитель не может нести ответственность.
 - На любой автомобиль, на котором была произведена замена или изменение показаний одометра, приведшие к несоответствию текущих значений пробега действительным значениям, без официальной регистрации у официального дилера «Москвич» факта замены или изменения показаний одометра в «Руководстве по гарантии и техническому обслуживанию».
- На дополнительные расходы, связанные с невозможностью использования автомобиля, а также любые другие связанные с этим косвенные убытки.
 - Требование покупателя возместить расходы, связанные с регулярным техническим обслуживанием, проверочными и регулировочными работами (такие как направление светового потока внешних осветительных приборов, углов установки колес, балансировки колес и т. д.).
 - Требования покупателя возместить нормальный эксплуатационный расход смазочных масел и жидкостей (тормозной, охлаждающей, стеклоомывающей).
 - На незначительное в количественном выражении присутствие ярких или темных точек на экранах дисплеев, установленных в автомобиле.
 - На конденсацию влаги на внутренней поверхности внешних осветительных приборов
 - На незначительные отклонения в работе различных систем и агрегатов, не влияющие на ходовые и эксплуатационные характеристики автомобиля.

-
- На повреждения, возникшие в результате эксплуатации автомобиля при недостатке эксплуатационных материалов, например, тормозной или охлаждающей жидкости, смазки или хладагента, в связи с несвоевременным обнаружением их утечки или повышенного расхода, либо в результате применения не рекомендованных производителем эксплуатационных материалов. Примечание: расход эксплуатационных материалов и интенсивность износа деталей зависят от условий эксплуатации, режимов движения и приемов вождения автомобиля и сами по себе однозначно не определяют наличия неисправности систем автомобиля
 - На повреждения, возникшие в результате эксплуатации автомобиля с наличием признаков неисправности: горящие контрольные лампы, отказы в работе систем и агрегатов и т. п. или нарушения правил по электробезопасности
 - Потерю ёмкости тяговой батареи, предусмотренная характеристиками самой батареи. При снижении степени работоспособности батареи (SOH) ниже уровня 75 % требуется техническое обслуживание для восстановления работоспособности (SOH) до уровня 75 % или выше.
- На повреждения или выход из строя тяговой батареи по следующим причинам:
 - Автомобиль хранился при температурах окружающей среды выше 45 °С более 24 часов.
 - Автомобиль хранился при температурах окружающей среды ниже – 35 °С более 30 дней.
 - Парковка автомобиля на срок более 14 дней при низком заряде тяговой батареи (это приведёт к её полной разрядке).
 - Механическое повреждение батареи или иная попытка сократить срок ее службы.
 - Воздействие открытого пламени на батарею.

2.5 Помощь на дороге

Для получения помощи на дороге Вам необходимо позвонить в Центр поддержки клиентов Москвич по номеру 8 800 600 00 55 (звонок в России бесплатный).

Помощь на дороге организуется в случаях, когда транспортное средство не может продолжать самостоятельное движение вследствие возникновения неисправности механического, электрического либо электронного оборудования, подпадающей под действие гарантии. В результате возникновения гарантийного случая клиент имеет право на бесплатные услуги помощи на дороге: ремонт по телефону (информационная консультация), ремонт на месте, эвакуация к официальному дилеру «Москвич», принимающему участие в программе «Помощь на дороге».

Внимание: клиенту не возмещаются понесенные им расходы по эвакуации, если неисправность не признана гарантийным случаем.

При звонке в Центр поддержки клиентов «Москвич» будьте готовы сообщить Ваше имя, контактный номер телефона, VIN номер Вашего автомобиля, Ваше местоположение и характер поломки.

Полные условия Программы «Помощь на дороге» указаны на официальном сайте «Москвич» moskvich.ru в разделе Владельцам.

2.6 Процедура гарантийного обслуживания

При возникновении неисправности, как можно скорее, необходимо обратиться к официальному дилеру «Москвич» для проведения диагностики, обслуживания и ремонта.

Ремонт, выполненный в рамках гарантии качества, будет бесплатным у официального дилера «Москвич». Все расходы, не подпадающие под условия гарантии качества, оплачиваются клиентом. Вы будете проинформированы о гарантийности случая в разумные сроки.

Официальный дилер «Москвич» предоставит Вам копию заявки на ремонт с перечислением всех работ в рамках гарантии качества на Ваш автомобиль.

Полный список дилерских центров «Москвич» доступен на сайте производителя по ссылке: moskvich.ru

2.7 Информация о гарантии на УВЭОС/ЭРА ГЛОНАСС

Гарантийный срок эксплуатации УВЭОС (Устройство вызова экстренных оперативных служб) — 3 года или 100 000 км (что наступит ранее) с даты первой розничной продажи автомобиля. Гарантийные обязательства могут утратить свою силу в случае:

- наличия признаков несанкционированного вскрытия компонентов УВЭОС;
 - повреждений, вызванных несанкционированным вскрытием, ремонтом, изменением или вмешательством в работу программного обеспечения;
 - повреждений, вызванных механическим, электрическим или тепловым воздействием, воздействием жидкостей или конденсата;
 - повреждений, возникших в результате действия третьих лиц, обстоятельств непреодолимой силы.
- Завод-изготовитель гарантирует техническую работоспособность устройства вызова экстренных оперативных служб связи при авариях (УВЭОС) в течение гарантийного периода. При этом за обеспечение связи с экстренными службами ответственность несет АО «ГЛОНАСС».

2.8 Изменение конструкции

Завод-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. ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА

3.1 СОБЛЮДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЯ, ИЗЛОЖЕННЫЕ В «РУКОВОДСТВЕ ПО ГАРАНТИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ» И В «РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ».

3.2 Для выполнения гарантийного ремонта доставьте автомобиль официальному дилеру «Москвич» в его рабочее время, предварительно связавшись с дилером для определения необходимости и/или способа доставки Вашего автомобиля.

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

3.4 Сохраните отметки о прохождении периодического технического обслуживания, на случай если они потребуются при возникновении вопросов, связанных с обслуживанием автомобиля. Гарантия на запасные части и аксессуары распространяется только при наличии соответствующих документов и счетов на их установку.

3.5 Регулярно мойте автомобиль и обрабатывайте полировочными средствами; при обнаружении на кузове отложений дорожной соли, песка, асфальта, гудрона, смолы деревьев, продуктов жизнедеятельности животных и птиц и прочих веществ, немедленно удалите их. Своевременно и за свой счет устраняйте любые обнаруженные повреждения лакокрасочного покрытия.

3.6 Не эксплуатируйте автомобиль вне дорог общего пользования, в полях, лесах, на пересеченной местности, в условиях бездорожья (глубокая вода, глубокий снег, грязь, песок и т. п.).

3.7 Воздержитесь от использования автомобиля сразу при обнаружении признаков какой-либо неисправности и предоставьте его для ремонта официальному дилеру «Москвич» в часы его работы для исключения дальнейшего развития неисправности. Если своевременные меры не будут предприняты сразу при обнаружении неисправности, то в проведении бесплатного гарантийного ремонта может быть отказано.

3.8 Немедленно прекратите эксплуатацию неисправного автомобиля, если это может привести к его дополнительным повреждениям или к усилению возникшей неисправности, кроме

кроме случаев, когда в соответствии с письменным заключением специалистов официального дилера «Москвич» возможно продолжать эксплуатацию неисправного автомобиля, но с соблюдением рекомендаций официального дилера «Москвич». Под неисправным понимается автомобиль, соответствующая его деталь (оборудование) или эксплуатационная (комплектующая) жидкость, входящие в состав автомобиля, в отношении которых специалистами официального дилера установлено наличие неисправности или предоставлена рекомендация о замене или ремонте.

3.9 Перед каждой поездкой проверяйте давление в шинах, звуковой сигнал, внешние и внутренние световые приборы и работу пре-дупреждающих сервисных индикаторов. При обнаружении признаков неисправностей как можно быстрее обратитесь к официальному дилеру «Москвич».

3.10 В случае необходимости проведения специальных сервисных проверок качества Вам может быть направлено уведомление о необходимости посетить официального дилера «Москвич». При получении соответствующего приглашения от завода-изготовителя либо

официального дилера «Москвич», Вы обязаны прибыть к официальному дилеру «Москвич» для срочного приведения автомобиля в надлежащее техническое состояние. Приглашение может быть в рамках проведения профилактических осмотров по усмотрению официального дилера «Москвич» либо на основании проводимой производителем кампании по модернизации. Приглашение считается доставленным надлежащим образом, если оно отправлено по адресу регистрации или проживания владельца, указанном в договоре купли-продажи. Несоблюдение данных правил налагает на Вас ответственность за любые прямые и возможные косвенные последствия, связанные с нарушением нормальной работы Вашего автомобиля.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, АКСЕССУАРОВ, А ТАКЖЕ ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЛИ РЕМОНТА НЕОФИЦИАЛЬНЫМ ДИЛЕРОМ «МОСКВИЧ» МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ЗА СОБОЙ СНИЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ, БЕЗОПАСНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ АВТОМОБИЛЯ МОСКВИЧ.

НАЛИЧИЕ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННОЙ СВЯЗИ МЕЖДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАКИХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, АКСЕССУАРОВ, ПРОВЕДЕНИЕМ ТАКОГО РЕМОНТА И ВОЗНИКНОВЕНИЕМ В АВТОМОБИЛЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕВОЗМОЖНОСТИ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВАШИХ ТРЕБОВАНИЙ ПО УСТРАНЕНИЮ ВОЗНИКШИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПО ГАРАНТИИ.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодическое техническое обслуживание у официального дилера «Москвич» является обязательным требованием условий гарантии и должно выполняться строго в соответствии с графиком, определенным заводом-изготовителем для Вашего автомобиля. Кроме того, автомобилю может потребоваться дополнительное техническое обслуживание в зависимости от климатических условий, состояния дорожного покрытия, интенсивности эксплуатации и индивидуальных особенностей вождения. Необходимо проходить периодическое техническое обслуживание только у официального дилера «Москвич». Официальные дилеры «Москвич» обладают необходимыми

знаниями и навыками для проведения качественного обслуживания Вашего автомобиля. В их распоряжении имеется богатая информационная и материальная база. Кроме того, официальные дилеры «Москвич» регулярно получают свежую информацию об особенностях всех новых моделей.

4.1 График технического обслуживания

Общее техническое обслуживание включает в себя позиции, которые должны выполняться при нормальной ежедневной эксплуатации автомобиля. Это необходимо для поддержания надлежащего состояния и работы автомобиля.

Снаружи автомобиля

Позиции технического обслуживания, отмеченные ниже, должны выполняться периодически, 1 раз в неделю, если не указано иное.

Шины

Проверяйте давление в шинах (включая запасное колесо) и при необходимости регулируйте до установления необходимых значений. Тщательно проверяйте состояние шин на предмет повреждений, порезов или чрезмерного износа.

Стеклоочистители ветрового и заднего стекла

Проверьте работоспособность механизма и состояние щеток стеклоочистителя. В случае плохой очистки проверьте рабочую поверхность щеток. При наличии загрязнений - очистите. При наличии повреждений (трещин/износа) замените.

Порт зарядки:

Проверьте возможность открытия лючка порта зарядки тяговой батареи.
Проверьте разъем порта зарядки на предмет отсутствия воды или посторонних предметов.

Эксплуатационные жидкости:

Проверьте уровни эксплуатационных жидкостей

Наружнее освещение

Удостоверьтесь, что фары, стоп-сигналы, габаритные фонари, указатели поворотов и другие световые приборы работают должным образом и надежно закреплены. Также проверьте регулировку направления света фар.

Двери и капот

Проверьте нормально ли открываются и закрываются все двери, крышка багажника и капот. Также удостоверьтесь, что все замки надежно закрываются.

Колеса

Проверьте надежность фиксации колесных гаек или болтов.

Радиатор:

Проверьте, нет ли посторонних предметов на поверхности радиатора.

Внутри автомобиля

Указанные здесь проверки должны проводиться регулярно, например, после каждой мойки автомобиля

Звуковой сигнал

Удостоверьтесь в работоспособности звукового сигнала.

Стояночный тормоз

Проверьте работоспособность стояночного тормоза.

Панель приборов

Проверьте работоспособность указателей, включателей, органов управления, контрольных ламп и сигнализаторов на приборной панели. Проверьте температуру тяговой батареи, а остаточная емкость в норме

Рулевое колесо

Проверьте изменения в состоянии рулевого управления, такие как чрезмерный люфт руля, чрезмерное усилие или посторонние звуки при вращении.

Зеркала заднего вида

Убедитесь, в достаточной видимости через зеркала заднего вида, а также возможности их регулировки.

Ремни безопасности

Проверьте, что все детали ремней безопасности (скобы, защелки, регуляторы, натяжители) работают надлежащим образом и плавно, а также надежно закреплены. Проверьте материал ремней безопасности на отсутствие порезов, износа и других повреждений.

Акселератор и педаль тормоза:

Убедитесь, что педали перемещаются плавно, равномерно и не задевают посторонние предметы. Проверьте плавность хода педалей и убедитесь, что при полном нажатии на педаль остаётся зазор до пола, а педаль не проваливается.

4.2 Периодическое техническое обслуживание

Требования к техническому обслуживанию при нормальных условиях эксплуатации

<p>Расшифровка символов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● — проверить, при необходимости отрегулировать, очистить, заменить или добавить; ▲ — заменить; T — затянуть до указанного крутящего момента (примечание: пробег или месяцы, в зависимости от того, что наступит раньше). 											
Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Период	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Система электрического привода	Замена масла в редукторе	Интервал обслуживания зависит от типа выбранного масла (см. стр. 45, раздела "Рекомендованные масла и жидкости"									
	Редуктор		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Чистота системы охлаждения контроллера электродвигателя		●	●	●	●	●	●	●	●	●

Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Период	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Система электрического привода	Работоспособность редуктора и приводного двигателя		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Состояние приводных валов и защитных чехлов	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система тяговой батареи	Нижняя плита тяговой батареи	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Статус тяговой батареи		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система зарядки	Кабель зарядки		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Порты быстрой и медленной зарядки		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Блок Т-ВОХ	Функционирование блока Т-ВОХ (при наличии)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Период	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Электрические цепи высокого и низкого напряжения	Эффективность электрической изоляции автомобиля		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Эффективность электрической изоляции разъемов (портов) зарядки		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Электрические цепи высокого и низкого напряжения	Проводка высокого напряжения		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Преобразователь постоянного тока (DCDC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Проводка низкого напряжения		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Состояние кислотной батареи 12 В	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Кондиционер	Фильтр климатической установки	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲

Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Период	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Тормозная система	Система усилителя тормозов	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Тормозные диски и накладки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Тормозная жидкость	Проверять при каждом обслуживании, заменять каждые 2 года или 40 000 км									
	Тормозные магистрали и функционирующие тормозов	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система управления	Шины (давление и износ)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Перестановка колёс		•		•		•		•		•
	Углы установки колёс			•			•			•	

Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Период	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Подвеска и рулевое управление	Рулевой механизм, рулевые тяги и детали подвески	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ходовая часть	Болты и гайки крепления ходовой части и кузова (колеса / рулевое управление / приводы / подвески)	Т	•	Т	•	Т	•	Т	•	Т	•
Система охлаждения	Охлаждающая жидкость	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система электрооборудования низкого напряжения	Стеклоочистители	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Стеклоподъемники	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Период	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Приборы	Щиток приборов	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Освещение	Все световые приборы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Электронные блоки управления	Проверка присутствующих и запомненных кодов неисправностей	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

4.3 Периодическое техническое обслуживание в тяжелых условиях эксплуатации

Интервалы периодического технического обслуживания, указанные на предыдущих страницах, действительны для эксплуатации автомобиля в нормальных условиях. Если для эксплуатации вашего автомобиля характерно одно или несколько из перечисленных ниже условий, придерживайтесь регламента, описанного в Графике технического обслуживания в случае тяжелых условий эксплуатации.

-
- A. Эксплуатация автомобиля в условиях высокой запыленности
 - B. Эксплуатация в суровых погодных условиях или в регионах с чрезвычайно низкими либо высокими температурами
 - C. Эксплуатация в условиях высокой влажности или в горных районах
 - D. Эксплуатация в дорожных условиях с наличием соли или других агрессивных веществ вызывающих коррозию
 - E. Эксплуатация по неровным и/или грязным дорогам, а также в пустыне
 - F. Эксплуатация в горной местности или с частыми торможениями
 - G. Частая езда по бездорожью или воде на дорожной поверхности
 - H. Частое движение со скоростью близкой к максимальной.

Условия эксплуатации и вид обслуживания:

Салонный фильтр (A,E)

Тормозная жидкость (C,F,H)

Тормозные колодки, диски и др. компоненты тормозных механизмов (A,D,E,F,G,H)

Рулевой механизм, рулевые тяги и детали подвески (D,E,H,G)

Расшифровка символов

● — проверить, при необходимости отрегулировать, очистить, заменить или добавить;

▲ — заменить;

T — затянуть до указанного крутящего момента (примечание: пробег или месяцы, в зависимости от того, что наступит раньше).

Расшифровка символов:

- — проверить, при необходимости отрегулировать, очистить, заменить или добавить;
- ▲ — заменить;
- T — затянуть до указанного крутящего момента (примечание: пробег или месяцы, в зависимости от того, что наступит раньше).

Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Период	Месяцы	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Система электрического привода	Замена масла в редукторе	Интервал обслуживания зависит от типа выбранного масла (см. стр. 45, раздела "Рекомендованные масла и жидкости")									
	Редуктор		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Чистота системы охлаждения контроллера электродвигателя		●	●	●	●	●	●	●	●	●

Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Период	Месяцы	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Система электрического привода	Работоспособность редуктора и приводного двигателя		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Состояние приводных валов и защитных чехлов	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система тяговой батареи	Нижняя плита тяговой батареи	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Статус тяговой батареи		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система зарядки	Кабель зарядки		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Порты быстрой и медленной зарядки		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Блок Т-ВОХ	Функционирование блока Т-ВОХ (при наличии)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Период	Месяцы	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Электрические цепи высокого и низкого напряжения	Эффективность электрической изоляции автомобиля		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Эффективность электрической изоляции разъёмов (портов) зарядки		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Электрические цепи высокого и низкого напряжения	Проводка высокого напряжения		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Преобразователь постоянного тока (DCDC)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Проводка низкого напряжения		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Состояние кислотной батареи 12 В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кондиционер	Фильтр климатической установки	•	•	▲	•	•	▲	•	•	▲	•

Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Период	Месяцы	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Тормозная система	Система усилителя тормозов	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Тормозные диски и накладки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Тормозная жидкость	Проверять при каждом обслуживании, заменять каждые 2 года или 40 000 км									
	Тормозные магистрали и функционирование тормозов	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система управления	Шины (давление и износ)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Перестановка колёс		•		•		•		•		•
	Углы установки колёс			•			•			•	

Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Период	Месяцы	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Подвеска и рулевое управление	Рулевой механизм, рулевые тяги и детали подвески	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ходовая часть	Болты и гайки крепления ходовой части и кузова (колёса / рулевое управление / приводы / подвески)	Т	•	Т	•	Т	•	Т	•	Т	•
Система охлаждения	Охлаждающая жидкость	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система электрооборудования низкого напряжения	Стеклоочистители	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Стеклоподъёмники	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Приборы	Щиток приборов	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Краткое наименование периодического обслуживания		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Интервал	Пробег (км) x 1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Период	Месяцы	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Освещение	Все световые приборы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Электронные блоки управления	Проверка присутствующих и запомненных кодов неисправностей	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

4.4 Запись о техобслуживании

Запись о техобслуживании
Дата:
Пробег (км):
Вид обслуживания:
Сервисный центр:
Обслуживание выполнил:
Пробег для следующего обслуживания:

Запись о техобслуживании
Дата:
Пробег (км):
Вид обслуживания:
Сервисный центр:
Обслуживание выполнил:
Пробег для следующего обслуживания:

Запись о техобслуживании
Дата:
Пробег (км):
Вид обслуживания:
Сервисный центр:
Обслуживание выполнил:
Пробег для следующего обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Вид обслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

5 Рекомендованные масла и жидкости

Область применения	Жидкость/масло
Масло в редукторе	SAE 75W-90 API GL-4* Mobil EV Drive 201 или аналог**
Охлаждающая жидкость	Высококачественный полностью органический антифриз на базе этиленгликоля OAT, аналогичен спецификациям G12/G12+
Хладагент кондиционера	R134a
Масло в компрессоре кондиционера	NAF68
Тормозная жидкость	DOT4

Примечание: используйте только масла и жидкости, рекомендованные МАЗ «Москвич»

* Первая замена производится 10000 км. или 1 год эксплуатации (что наступит ранее). Каждая последующая замена производится 1 раз в 2 года или 20000 км. (что наступит ранее). Проверка каждые 10000 км. или 1 год эксплуатации.

** Первая замена производится каждые 10000 км. или 1 год эксплуатации (что наступит ранее). Каждая последующая замена 1 раз в 3 года или 60000 км. (что наступит ранее).

An aerial photograph of Moscow, Russia, featuring the Luzhniki Sports Complex, the Moskva River, and surrounding urban areas. The word 'Москва' is written in a white, stylized, cursive font across the center of the image.

Москва

Публикационный номер: WB24MAZ-M3E01
Напечатано в России