

Москвич

**ГАРАНТИЯ
И ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



МОСКВИЧ 3e

moskvich-auto.ru

УВАЖАЕМЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ АВТОМОБИЛЯ!

«Руководство по гарантии и техническому обслуживанию» и «Руководство по эксплуатации» разъясняют договор между МАЗ Москвич и пользователями об обеспечении качества продукции, ответственности, установлении и прекращении прав и обязательств послепродажного обслуживания. Пожалуйста, внимательно прочитайте «Руководство по гарантии и техническому обслуживанию» и «Руководство пользователя» перед началом использования автомобиля. Поскольку конструкция автомобиля постоянно совершенствуется, МАЗ Москвич оставляет за собой право вносить изменения в настоящее Руководство и программу технического обслуживания.

Идентификационный номер автомобиля (VIN)

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

Номер двигателя

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

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.....	7
1.4 Программа удовлетворённости пользователей	8
2. Гарантия	9
2.1 Политика гарантии качества	9
2.2 Период действия гарантии	11
2.3 Причины для отказа в гарантийном обслуживании	12
2.4 Помощь в дороге	15
2.5 Процедура гарантийного обслуживания	15
2.6 Информация о гарантии на СВЭОС.....	16
3. Техническое обслуживание	17
3.1 Ежедневное обслуживание автомобиля пользователем.....	17
3.2 Описание операций периодического техобслуживания	20
3.3 Запись о регулярном техобслуживании	32
3.4 Рекомендованные масла и жидкости	40

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 Система обслуживания компании

Благодарим Вас за выбор МАЗ «Москвич». Надеемся, что Вы останетесь довольны нашими продуктами и услугами.

МАЗ «Москвич» создал сервисную сеть, предназначенную для предоставления Вам эффективных, востребованных и своевременных услуг. Все авторизованные сервисные дилерские центры оснащены стандартными инструментами и оборудованием для технического обслуживания, которые могут обеспечить эффективное, профессиональное и своевременное выполнение работ по техническому обслуживанию. Мы всегда сможем привести Ваш автомобиль в надлежащее техническое состояние, отвечающее требованиям дорожного движения, обеспечим надёжность вождения автомобиля, сохраним его ценность.

Компания МАЗ «Москвич» разработала комплексную систему гарантии качества и правила гарантии. Все новые автомобили обеспечены гарантией

качества при условии нормального использования. В случае проблем с качеством Вы можете обратиться в авторизованный сервисный дилерский центр МАЗ «Москвич», дилер всегда готов Вам помочь.

Любые дефекты транспортных средств могут быть устранены только путем ремонта или замены деталей, за исключением случаев, предусмотренных национальными законами и правилами. Заменённые детали в рамках гарантии качества являются собственностью компании МАЗ «Москвич».

Описанные в данном руководстве условия гарантии качества являются полными и исключительными для продукции компании МАЗ «Москвич».

Условия и правила гарантии МАЗ «Москвич» относятся исключительно к автомобилю и остаются в силе при смене владельца транспортного средства.

1.2 Важность данного руководства

Убедитесь, что дата покупки автомобиля и дата начала гарантии совпадают с датой, записанной в настоящем руководстве.

Идентификационные данные автомобиля, записанные в настоящем руководстве, помогут авторизованному сервисному центру МАЗ «Москвич» предоставить Вам гарантию качества, техническое обслуживание, запасные части и т. д., применимые непосредственно к Вашему автомобилю.

В руководстве указаны периоды и работы для проведения регулярного технического обслуживания автомобиля. Обязательно обращайтесь в авторизованный сервисный центр для обслуживания Вашего автомобиля в соответствии с этими правилами.

После завершения каждого регламентного технического обслуживания сотрудник авторизованного сервисного центра МАЗ «Москвич» сделает соответствующую запись в данном Руководстве для подтверждения прохождения обслуживания.

Если Ваш автомобиль выйдет из строя 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 МАЗ «Москвич». Пожалуйста, проверяйте наличие записи о техническом обслуживании в авторизованном сервисном центре.

Ввиду важности данного руководства, пожалуйста, всегда берите его с собой в автомобиль. Обязательно передайте это руководство новому владельцу при продаже автомобиля другим лицам.

В случае утери своевременно обратитесь в авторизованный сервисный центр МАЗ «Москвич» и получите новое руководство в соответствии с действующими нормами.

1.3 Использование и техническое обслуживание автомобиля

Вы несете ответственность за правильную эксплуатацию автомобиля в соответствии с требованиями настоящего руководства и руководства по эксплуатации, а также за регулярное и правильное техническое обслуживание Вашего автомобиля в соответствии с требованиями настоящего руководства. Если Ваш автомобиль или его части вышли из строя из-за неправильного обращения, небрежности, неправильного использования или технического обслуживания, не соответствующего указанному пробегу / интервалу времени или были модифицированы / установлены без разрешения, Ваши претензии по гарантии качества, а также любые прямые или косвенные запросы на гарантию качества, не будут приняты МАЗ «Москвич» и авторизованными сервисными центрами.

В свою очередь МАЗ «Москвич» оставляет за собой право вносить изменения в автомобили, произведённые или проданные им в любое время, но не берёт на себя обязательств по внесению таких же или подобных изменений в автомобили, произведённые или проданные ранее.

МАЗ «Москвич» поставляет оригинальные запчасти, соответствующие качеству автомобилей. Оригинальные запчасти разработаны специально для Вашего автомобиля, их качество и безопасность подтверждены компанией и соответствуют Вашему автомобилю, поэтому обязательно используйте оригинальные детали. МАЗ «Москвич» не может гарантировать надёжность, безопасность и совместимость запасных частей, произведённых другими компаниями.

Ваш автомобиль нуждается в сокращении интервала технического обслуживания, если он используется в следующих неблагоприятных условиях:

частые короткие поездки; езда по пыльным, песчаным или неровным дорогам; частая езда в условиях пробок или жаркой погоды; езда по гористой или холмистой местности; использование в качестве патрульного автомобиля, такси или фургона; частая езда при отрицательных температурах; езда в условиях частых остановок.

1.4 Программа удовлетворённости пользователей

Нам важно, чтобы Вы эксплуатировали автомобиль с удовольствием! Для решения вопросов, связанных с эксплуатацией автомобиля, гарантией и обслуживанием, необходимо обращаться в авторизованный АО «МАЗ "Москвич"» сервисный центр. При необходимости решения вопросов повышенной

сложности рекомендуем обратиться к мастеру-приёмщику или к руководителю клиентской службы. Также Вы всегда можете обратиться в Центр поддержки клиентов АО «МАЗ "Москвич"» по бесплатному телефону 8 800 600 00 55 (круглосуточно).

ГАРАНТИЯ

2.1 Политика гарантии качества

- Период гарантии качества на автомобиль составляет

3 ГОДА ИЛИ 100 000 КИЛОМЕТРОВ

В течение этого периода, если у Вашего автомобиля возникнут проблемы с качеством, МАЗ «Москвич» бесплатно отремонтирует или заменит детали в соответствии с правилами гарантии.

➤ Классификация запасных частей и период гарантии

Группа компонентов	Период действия гарантии	Элементы
Основные компоненты	3 года или 100 000 километров	Тяговая батарея (сохранение эффективности $\geq 75\%$), 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 удалённого мониторинга автомобиля, контроллер заряда
Детали, подверженные быстрому износу	1 год или 30 000 километров	Любые элементы остекления автомобиля, все виды резиновых уплотнителей и сальников, аудио- и видеосистемы, низковольтные аккумуляторы и шины
Расходные материалы	3 месяца или 8000 километров	Все типы реле, предохранители, фильтры, тормозные колодки, щётки стеклоочистителей, все лампочки, батарея пульта управления (ключа)
Детали автомобиля	3 года или 100 000 километров	Все прочие детали

Более подробную информацию смотрите в соглашении, подписанном обеими сторонами.

2.2 Период действия гарантии

- Гарантийный период начинается с момента первой продажи автомобиля и 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. Если щиток приборов имеет запись о замене, пробеги суммируются. 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 повреждения, вызванные дефектами конструкции, изготовления, сборки, а также сырья и компонентов, подлежат устранению в рамках гарантии. Замена или ремонт компонентов в течение гарантийного срока не могут продлить гарантийный срок автомобиля или его компонентов.
- Затраты на ремонт. Все расходы на ремонт автомобиля в рамках гарантии качества (включая стоимость работ, запасных частей и вспомогательных материалов) несёт МАЗ «Москвич» и они не взимаются с клиентов.
- Время ремонта. В период действия гарантии качества авторизованный сервисный центр МАЗ «Москвич» должен выполнять ремонт в разумные и достаточные сроки.
- Дополнительные расходы. Если иное не предусмотрено национальными законами и правилами, гарантия качества не распространяется на экономические потери или дополнительные расходы, связанные с поломкой автомобиля такие как: финансовые и временные потери в связи с невозможностью эксплуатации автомобиля, затраты на хранение автомобиля, сборы, аренду, проживание, питание и прочие расходы в пути.

2.3 Причины для отказа в гарантийном обслуживании:

- Отсутствие гарантийного сертификата качества или документов, подтверждающих покупку автомобиля.
- 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, автомобильной аварией) и другими причинами, не связанными с качеством продукта.
- Повреждение транспортных средств в особых условиях эксплуатации (например, в ходе автопробегов, испытаний и т. д.) или за рамками регламента Руководства по эксплуатации

(например: чрезмерная нагрузка, запредельная частота вращения двигателя, мощность и т. д.).

- Ремонт с использованием топлива, смазочного или моторного масла, а также тормозной, охлаждающей или иной жидкости не рекомендованного типа.
- Повреждение автомобиля, вызванное использованием агрессивных или некачественных чистящих средств для автомобиля.
- Любая неисправность, вызванная модификацией без согласия МАЗ «Москвич» (модификация двигателя, изменение характеристик автомобиля, расширение диапазона использования и т. д.).
- Дополнительные потери, вызванные несвоевременным обращением в авторизованный сервисный центр МАЗ «Москвич» для ремонта при выходе из строя транспортного средства, а также проблемы, связанные несоблюдением рекомендаций и продолжением эксплуатации неисправного транспортного средства.
- 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;

- Любая поломка транспортного средства из-за пыли, химических реагентов, морской воды, бриза, соли или других подобных причин, а также погружения части или всего кузова в воду.
- Негативное ощущение клиента, которое не связано с дефектами материалов и производства и не влияет на качество и характеристики в эксплуатации.
- Пробег автомобиля был изменён и/или не может быть идентифицирован после замены или вмешательства в одометр.
- Требование покупателя возместить расходы, связанные с регулярным техническим обслуживанием, проверочными и регулировочными работами (такие как регулировка холостого хода, расхода топлива, уровня СО, ЭБУ, светового потока, углов установки колес, балансировка колес и т. д.).
- Требования покупателя возместить нормальный эксплуатационный расход смазочных

масел и жидкостей (тормозной, охлаждающей, стеклоомывающей).

- Потеря 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.
- Гарантия не распространяется 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.

-
- Частичное или полное погружение батареи в воду или иную жидкость.
 - Вскрытие корпуса батареи самостоятельно либо любое иное обслуживание кем-либо, кроме квалифицированного персонала сервиса МАЗ «Москвич».
 - Пренебрежение корректным процессом зарядки батареи.

- Использование несовместимого оборудования для зарядки.

➤ После подписания клиентом соглашения о защите конфиденциальности автомобиль не вносится в систему дистанционного мониторинга МАЗ «Москвич» по требованию самого клиента.

2.4 Помощь в дороге

Для получения помощи в дороге обращайтесь в ближайший дилерский центр

Помощь в 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 (информационная консультация, ремонт на месте, эвакуация к ближайшему официальному дилерскому центру, обслуживающему автомобили МАЗ «Москвич»).

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

2.5 Процедура гарантийного обслуживания

Как указано в настоящем Руководстве, когда Ваш автомобиль не может пройти технический осмотр или Вы подозреваете проблемы с какой-либо частью автомобиля, необходимо предоставить Ваш автомобиль в авторизованный сервисный центр МАЗ «Москвич» как можно скорее для проведения корректной диагностики, обслуживания и ремонта.

Ремонт, выполненный в рамках гарантии качества, будет бесплатным в авторизованных сервисных центрах МАЗ «Москвич». Все расходы, не попадающие под условия гарантии качества, оплачиваются клиентом. Вы будете проинформированы о том, относится ли Ваш случай к разряду гарантийных, в разумные сроки. Авторизованный сервисный центр МАЗ «Москвич» предоставит Вам копию заказа на ремонт с перечислением всех работ в рамках гарантии качества на Ваш автомобиль.

Полный список дилерских центров
МАЗ «Москвич» доступен на сайте
производителя по ссылке:
<https://moskvich-auto.ru/>

2.6 Информация о гарантии на УВЭОС

Гарантийный срок эксплуатации УВЭОС (Устройство вызова экстренных оперативных служб) – 3 года с даты первой розничной продажи автомобиля.

Гарантийные обязательства могут утратить свою силу в случае:

- наличия признаков несанкционированного вскрытия компонентов УВЭОС;
- изменения электронного номера изделия;
- повреждений, вызванных несанкционированным вскрытием, ремонтом, изменением или неправильной установкой программного обеспечения;
- повреждений, вызванных механическим, электрическим или тепловым воздействием, воздействием жидкостей или конденсата;
- повреждений, возникших в результате действия третьих лиц, обстоятельств непреодолимой силы, нарушения правил хранения и транспортировки.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Правильное техническое обслуживание автомобиля не только поддерживает его в хорошем рабочем состоянии, но и помогает окружающей среде. Все рекомендуемые процедуры технического обслуживания очень важны. Неправильное обслуживание может повлиять даже на экологическую обстановку. Неправильный уровень жидкостей или давления воздуха в шинах может привести к поломке автомобиля. Чтобы защитить окружающую среду и сохранить хорошее состояние автомобиля, пожалуйста, обслуживайте его должным образом.

3.1 Ежедневное обслуживание автомобиля пользователем

Ежедневное техническое обслуживание является важной частью эксплуатации автомобиля. Чтобы поддерживать автомобиль в хорошем состоянии и избегать ненужных поломок, пользователь должен проверять следующие пункты до и после вождения автомобиля или поездок на дальние расстояния.

Внешний осмотр автомобиля

Шины:

- Корректность накачки.
- Отсутствие трещин или посторонних предметов в боковине или протекторе.

Колёса:

- Отсутствие незатянутых гаек или болтов.

Освещение:

- Всё освещение работоспособно, включая фары головного света, задние фонари, сигналы поворота, стоп-сигналы и противотуманные фары.

Радиатор:

- Проверьте, нет ли посторонних предметов на поверхности радиатора.
- Проверьте, правильно ли установлена крышка бачка радиатора.

Масло:

- Проверьте уровни всех масел и жидкостей.

Стеклоочистители:

- Проверьте состояние механизма и щёток стеклоочистителя.

Порт зарядки:

- Проверьте возможность открытия лючка порта зарядки тяговой батареи.
- Проверьте разъём порта зарядки на предмет рисков наличия воды и посторонних предметов.

Осмотр салона автомобиля

Рулевое управление:

- Проверьте люфт рулевого колеса.

Панель приборов:

- Проверьте правильность работы всех датчиков, органов управления, переключателей и сигнальных ламп на приборной панели.
- Удостоверьтесь, что температура и заряд тяговой батареи в норме.

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 достаточный зазор от пола.

Зеркало заднего вида:

- Убедитесь, что отражающие поверхности зеркал заднего вида находятся в хорошем состоянии, чистые и не содержат пыли.
- Убедитесь, что зеркало заднего вида регулируется свободно.

Звуковой сигнал:

- Проверьте работоспособность всех сигналов.

3.2 Описание операций периодического техобслуживания

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	▲		▲		▲		▲		▲	
	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		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система управления	Положение и люфт рулевого колеса	•		•		•		•		•	
	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
Рулевая система	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 записанных кодов неисправностей	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Требования к техническому обслуживанию в тяжёлых условиях эксплуатации

Некоторые элементы требуют более частого обслуживания, если автомобиль используется в любом из следующих условий:

- езда по пыльным, песчаным или неровным дорогам;
- частая езда в условиях интенсивного движения или в жаркую погоду;
- езда по гористой или холмистой местности;
- использование в качестве патрульной машины, такси или автомобиля доставки;
- регулярное использование автомобиля в условиях движения с частыми остановками.

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		TO-1	TO-2	TO-3	TO-4	TO-5	TO-6	TO-7	TO-8	TO-9	TO-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	▲		▲		▲		▲		▲	
	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		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система управления	Положение и люфт рулевого колеса	•		•		•		•		•	
	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
Рулевая система	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

3.3 Запись о регулярном техобслуживании

Запись о регулярном техобслуживании заполняется персоналом авторизованного сервисного центра МАЗ «Москвич» каждый раз после завершения периодического обслуживания автомобиля. Это послужит доказательством проведения необходимого техобслуживания Вашего автомобиля в соответствии с регламентом, а также будет одним из важных доказательств применения гарантии качества.

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

Запись о техобслуживании

Дата:

Пробег (км):

Пункты техобслуживания:

Сервисный центр:

Обслуживание выполнил:

Пробег для следующего
обслуживания:

3.4 Рекомендованные масла и жидкости

Область применения	Жидкость/масло
Масло в редукторе	API GL-4, SAE 75W/90
	API GL-5, SAE 85W/90
Охлаждающая жидкость	Высококачественный полностью органический антифриз на базе этиленгликоля OAT, аналогичен спецификациям G12/G12+
Хладагент кондиционера	R134a
Масло в компрессоре кондиционера	PAG 68
Тормозная жидкость	DOT4

Примечание: пожалуйста, используйте только масла и жидкости, рекомендованные МАЗ «Москвич», или аналоги более высокого стандарта.

052023R35

Маскбуз

