

*Москвич*

**ГАРАНТИЯ  
И ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**МОСКВИЧ 6**

[moskvich-auto.ru](http://moskvich-auto.ru)

---

## **УВАЖАЕМЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ АВТОМОБИЛЯ!**

Руководство по гарантии и техническому обслуживанию и Руководство по эксплуатации разъясняют договор между МАЗ «Москвич» и пользователями в части обеспечения качества продукции, ответственности, установления и прекращения прав и обязательств послепродажного обслуживания. Пожалуйста, внимательно прочитайте Руководство по гарантии и техническому обслуживанию и Руководство пользователя перед началом эксплуатации автомобиля. Поскольку конструкция автомобиля постоянно совершенствуется, МАЗ «Москвич» оставляет за собой право вносить изменения в настоящее Руководство и программу технического обслуживания без обязательств по уведомлению владельца о внесенных изменениях.

---

Идентификационный номер автомобиля (VIN)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Номер двигателя

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Модель автомобиля:

Дата продажи:

Владелец:

Характер использования:

Наименование дилера:

Адрес дилера:

Цвет кузова:

Пробег:

Номер телефона владельца:

Адрес владельца:

Телефон дилера:

Подпись владельца:

Подпись представителя продавца:

Примечание: пожалуйста, заполните эту 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.....                        | 5  |
| 1.3 Использование и техническое обслуживание автомобиля..... | 6  |
| 1.4 Программа удовлетворённости пользователей.....           | 7  |
| 2. ГАРАНТИЯ.....   | 8  |
| 2.1 Политика гарантии качества.....                          | 8  |
| 2.2 Условия гарантии качества.....                           | 9  |
| 2.3 Причины для отказа в гарантийном обслуживании.....       | 10 |
| 2.4 Помощь в дороге.....                                     | 11 |
| 2.5 Процедура гарантийного обслуживания.....                 | 12 |
| 2.6 Информация о гарантии на УВЭОС.....                      | 13 |
| 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....                             | 14 |
| 3.1 Ежедневное обслуживание автомобиля пользователем.....    | 14 |
| 3.2 Описание операций периодического техобслуживания.....    | 17 |
| 3.3 Запись о регулярном техобслуживании.....                 | 28 |
| 3.4 Рекомендованные масла и жидкости.....                    | 38 |

---

## 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 официальные 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 автомобиля, сохраним его ценность.

Компания МАЗ «Москвич» разработала комплексную систему гарантии качества и правила гарантийного обслуживания. Все новые автомобили обеспечены гарантией качества при условии надлежащего использования. В случае

проблем с качеством Вы можете обратиться в официальный 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 государственными законами и правилами. Заменённые детали в рамках гарантии качества являются собственностью компании МАЗ «Москвич».

Описанные в этом 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

---

официальному дилерскому центру МАЗ «Москвич» предоставить Вам гарантию качества, техническое обслуживание, запасные части и т.д., применимые непосредственно к Вашему автомобилю.

В Руководстве указаны периодичность и перечень работ для регулярного технического обслуживания автомобиля. Обязательно обращайтесь в официальный дилерский центр для обслуживания Вашего автомобиля в соответствии с этими правилами.

После завершения каждого регламентного технического обслуживания сотрудник официального дилерского центра МАЗ «Москвич» сделает соответствующую запись в данном Руководстве для подтверждения пройденного 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 официальном дилерском центре МАЗ «Москвич».

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 официальный дилерский центр МАЗ «Москвич» и получите новое Руководство в соответствии с действующими нормами.

### **1.3 Использование и техническое обслуживание автомобиля**

Вы несете ответственность за заправку качественным топливом и правильную эксплуатацию автомобиля в соответствии с требованиями настоящего Руководства и Руководства по эксплуатации, а также за регулярное и надлежащее техническое обслуживание Вашего автомобиля в соответствии с требованиями настоящего Руководства. Если Ваш автомобиль или его части потеряли эффективность 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 заявки на гарантийное обслуживание не будут приняты МАЗ «Москвич» и официальными дилерскими центрами.

Кроме того, компания МАЗ «Москвич» оставляет за собой право вносить изменения в автомобили, произведённые или проданные ею в любое время, но не обязана брать на себя обязательства по внесению таких же или подобных изменений в автомобили, произведенные 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 конструкции Вашего автомобиля, поэтому обязательно используйте оригинальные детали. МАЗ «Москвич» не может гарантировать надёжность, безопасность и совместимость запасных частей, произведённых другими компаниями.

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

короткие поездки; езда по пыльным, песчаным или неровным дорогам; частая работа двигателя на холостом ходу; 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 официальный дилерский центр МАЗ «Москвич».

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 МАЗ «Москвич» по бесплатному телефону 8 800 600 00 55 (круглосуточно).



## 2. 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 продукции, МАЗ «Москвич» бесплатно отремонтирует или заменит детали в соответствии с правилами гарантии качества.
- Классификация запасных частей и ограничения гарантийного периода для различных компонентов:

| Группа компонентов                                      | Период действия гарантии            | Элементы  |
|---|-------------------------------------|---|
| Категория А.<br>Расходные материалы                     | 3 месяца<br>или 8000<br>километров  | Все типы реле, предохранители, фильтры, все типы ремней, диск сцепления, тормозные колодки, щётки стеклоочистителей, все лампочки накаливания, свечи зажигания, батарея пульта управления (ключа) |
| Категория В.<br>Детали, подверженные<br>быстрому износу | 1 год<br>или 30 000<br>километров   | Любые элементы остекления автомобиля, все виды резиновых элементов уплотнителей, все типы сальников, аудио- и видеосистемы, пусковые аккумуляторные батареи и шины                                |
| Категория С.<br>Остальные элементы<br>автомобиля        | 3 года<br>или 100 000<br>километров | Узлы, системы, элементы и детали автомобиля, не попадающие под категории А и В  |

- Подробная информация указана в соглашении, подписанном обеими сторонами.

---

## 2.2 Условия гарантии качества

- 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, а 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», с клиентов плата не взимается.
- Время ремонта. В период действия гарантии качества официальный дилерский центр МАЗ «Москвич» должен выполнять ремонт в разумные и достаточные сроки.
- Дополнительные расходы: если иное не предусмотрено государственными 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, а также затраты на 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 ненадлежащим 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 экс-

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

- Эксплуатация 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 письменного согласия МАЗ «Москвич» (модификация двигателя, изменение характеристик автомобиля, расширение диапазона использования и т. д.).
- Дополнительные потери, вызванные несвоевременным обращением в официальный дилерский центр МАЗ «Москвич» для ремонта при выходе из строя транспортного средства, а также проблемы, связанные несоблюдением рекомендаций и продолжением эксплуатации неисправного транспортного средства.

- Ущерб, причинённый 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 ко-

лес, балансировка колес и т. д.).

- Требования покупателя возместить нормальное снижение уровня смазочных масел и жидкостей (тормозной, охлаждающей, стеклоомывающей). Нормальным считается снижение уровня моторного масла не превышающее 1 литра на 1000 км.

## 2.4 Помощь в дороге

**Для получения помощи в дороге обращайтесь в ближайший официальный дилерский центр МАЗ «Москвич».**

В течение срока действия гарантии на новый автомобиль, при невозможности доставки автомобиля своим ходом для проведения гарантийного ремонта, для эвакуации автомобиля до ближайшего дилерского центра МАЗ «Москвич» владельцу автомобиля необходимо предварительно связаться с дилерским центром по телефону для получения консультации или согласования доставки неисправного автомобиля в официальный 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 понесённые им расходы по эвакуации, если неисправность не признана гарантийным случаем.

## **2.5. Процедура гарантийного обслуживания**

Как указано в настоящем Руководстве, когда Ваш автомобиль не проходит какие-либо тесты или Вы подозреваете проблемы с какой-либо частью автомобиля, необходимо предоставить Ваш автомобиль в официальный дилерский центр МАЗ «Москвич» как можно скорее для проведения корректной диагностики, обслуживания и ремонта.

Ремонт, выполненный в рамках гарантии качества, будет бесплатным в официальных дилер-

ских центрах МАЗ «Москвич». Все расходы, не попадающие под условия гарантии качества, оплачиваются клиентом. Вы будете проинформированы о гарантийности случая в разумные сроки. Официальный дилерский центр МАЗ «Москвич» предоставит Вам копию заявки на ремонт с перечислением всех работ в рамках гарантии качества на Ваш автомобиль.

Полный список официальных 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;
- 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, нарушения правил хранения и транспортировки.

---

### **3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Надлежащее техническое обслуживание автомобиля не только поддерживает его в хорошем рабочем состоянии, но и помогает сохранить окружающую среду. Все рекомендуемые процедуры технического обслуживания очень важны. ненадлежащее обслуживание может повлиять даже на качество выхлопных газов. Неправильные уровни жидкостей или неправильный уровень давления воздуха в шинах увеличат выбросы вашего автомобиля. Чтобы защитить окружающую среду и сохранить автомобиль в хорошем состоянии, пожалуйста, обслуживайте его надлежащим образом.

#### **3.1 Ежедневное обслуживание автомобиля пользователем**

Ежедневное техническое обслуживание является важной частью эксплуатации автомобиля. Чтобы поддерживать автомобиль в надлежащем состоянии и избежать ненужных поломок, пользователь должен проверять следующие параметры до и после вождения автомобиля или поездки на дальние расстояния.

---

## Внешний осмотр автомобиля

### **Шины:**

- Рекомендованное давление.
- Отсутствие дефектов или посторонних предметов в боковине или протекторе.

### **Колёса:**

- Отсутствие незатянутых гаек или болтов.

### **Освещение:**

- Работоспособность всех осветительных устройств, 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 (при наличии щупа или смотрового окна).

### **Стеклоочистители:**

- Проверьте состояние механизма и щётки стеклоочистителя.

### **Приводной ремень:**

- Убедитесь, что приводной ремень не ослаблен.



## Осмотр салона автомобиля

### **Запуск:**

- Проверьте корректность запуска двигателя и отсутствие аномальных шумов.

### **Рулевое управление:**

- Проверьте люфт рулевого колеса.

### **Стояночный тормоз:**

- Проверьте правильность хода рычага стояночного тормоза.

### **Панель приборов:**

- Проверьте правильность работы всех указателей, органов управления, переключателей и сигнальных ламп на приборной панели.

### **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:**

- Работоспособность всех сигналов.

### **Органы управления:**

- Проверьте ход педалей тормоза и сцепления. Убедитесь, что педали перемещаются плавно, равномерно, не задевают посторонние предметы. Убедитесь, что при полном нажатии на педаль остаётся достаточный зазор до пола и педаль не проваливается.

### 3.2 Описание операций периодического техобслуживания

➤ **Требования к периодическому техническому обслуживанию при нормальных условиях эксплуатации**

Расшифровка символов:

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

▲ — заменить;

L — смазать;

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   |
| Двигатель  | Моторное масло и фильтр                | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     |
|  | Топливный фильтр внешний (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   |
| Двигатель  | Фильтрующий элемент воздушного фильтра           | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲     |
|  | Топливопроводы и соединения                      | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Топливные форсунки                               |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●     |
|  | Катушки зажигания                                |      |      |      | ●    |      |      |      | ●    |      |       |
|  | Свечи зажигания для 1.5T                         | ●    | ●    | ▲    | ●    | ●    | ▲    | ●    | ●    | ▲    | ●     |
|  | Свечи зажигания для 1.5TGDl                      | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲     |
|  | Фильтр абсорбера паров топлива (если установлен) |      |      |      |      |      | ▲    |      |      |      |       |
|  | Радиатор   |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●     |
|  | Вентилятор радиатора                             |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●     |

| 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   |
| Двигатель  | Охлаждающая жидкость                         | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ▲    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Патрубки системы охлаждения                  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Патрубки отопителя                           | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Термостат                                    |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●     |
|  | Шумы и вибрации двигателя                    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Вакуумный шланг и система вентиляции картера | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Герметичность впускного патрубка             | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Турбонагнетатель (если установлен)           | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Дроссельная заслонка                         |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●     |

| 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   |
| Двигатель  | Система выпуска с креплениями                                      | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Приводной ремень (генератор/ кондиционер и т. д.)                  | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Работа двигателя на холостом ходу и при наборе оборотов            | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
| Сцепление  | Целостность трубопроводов и функционирование сцепления             | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Свободный ход педали сцепления                                     | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
| Трансмиссия                                      | Масло для механических коробок передач                             | ●  |      |      | ●    |      |      | ●    |      |      | ▲     |
|  | Масло для роботизированных коробок передач (DCT) и масляный фильтр | Заменять каждые 72 месяца или 60 000 км  |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|  | Масло для автоматических коробок передач (CVT) и масляный фильтр   | Заменять каждые 48 месяцев или 60 000 км |      |      |      |      |      |      |      |      |       |

| 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 управления                               | Люфт рулевого управления и механизм регулировки положения рулевой колонки | ●  |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●    |       |
|  | Шины (давление и износ)   | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Перестановка колёс  |  | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●     |
|  | Углы установки колёс  |  |      | ●    |      |      | ●    |      |      | ●    |       |
| Тормозная система                                | Тормозные магистрали и функционирование тормозов                          | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Свободный ход педали тормоза  | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Тормозная жидкость  | Проверять при каждом обслуживании, заменять каждые 24 месяца или 40 000 км |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|  | Тормозные диски / барабаны и накладки                                     | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |

| 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   |
| Ходовая часть                                    | Болты и гайки крепления ходовой части и кузова (колеса / рулевое управление / приводы / подвески) | Т    | ●    | Т    | ●    | Т    | ●    | Т    | ●    | Т    | ●     |
| Электрооборудование                              | Функционирование всех электрических систем автомобиля   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Проверка кодов неисправностей   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |
|  | Фильтр климатической установки  | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲     |
| Проверка кузова на отсутствие коррозии           |   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     |

---

### ➤ **Техническое обслуживание в тяжёлых условиях эксплуатации**

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

- низкое качество топлива и смазочных масел;
- езда по пыльным, песчаным или неровным дорогам;
- продолжительная работа на холостом ходу;
- 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;

L — смазать;

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 | ТО-11 | ТО-12 |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Интервал   | Пробег (км) x 1000                               | 5    | 10   | 15   | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 45   | 50    | 55    | 60    |
| Период   | Месяцы   | 6    | 12   | 18   | 24   | 30   | 36   | 42   | 48   | 54   | 60    | 66    | 72    |
| Двигатель  | Моторное масло и фильтр                          | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     |
|  | Топливный фильтр внешний (при наличии)           |      |      |      | ▲    |      |      |      | ▲    |      |       |       | ▲     |
|  | Фильтрующий элемент воздушного фильтра           | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲     | ●     | ▲     |
|  | Свечи зажигания для 1.5T                         | ●    | ●    | ▲    | ●    | ●    | ▲    | ●    | ●    | ▲    | ●     | ▲     | ●     |
|  | Свечи зажигания для 1.5TGDI                      | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲     | ●     | ▲     |
|  | Фильтр абсорбера паров топлива (если установлен) |      |      |      |      |      | ▲    |      |      |      |       |       |       |

| Краткое наименование периодического обслуживания |  | ТО-1                                     | ТО-2 | ТО-3 | ТО-4 | ТО-5 | ТО-6 | ТО-7 | ТО-8 | ТО-9 | ТО-10 | ТО-11 | ТО-12 |
|--|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Интервал   | Пробег (км) x 1000   | 5  | 10   | 15   | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 45   | 50    | 55    | 60    |
| Период   | Месяцы   | 6  | 12   | 18   | 24   | 30   | 36   | 42   | 48   | 54   | 60    | 66    | 72    |
| Двигатель  | Охлаждающая жидкость   | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ▲    | ●    | ●    | ●    | ●     | ●     | ▲     |
|  | Турбонагнетатель (если установлен)                                 | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     | ●     | ●     |
|  | Дроссельная заслонка   |  | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●     |       | ●     |
| Трансмиссия                                      | Масло для механических коробок передач                             | ●  |      |      | ●    |      |      | ●    |      |      | ▲     |       |       |
|  | Масло для роботизированных коробок передач (DCT) и масляный фильтр | Заменять каждые 48 месяцев или 40 000 км |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |
|  | Масло для автоматических коробок передач (CVT) и масляный фильтр   | Заменять каждые 24 месяца или 30 000 км  |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |

| Краткое наименование периодического обслуживания |   | ТО-1   | ТО-2 | ТО-3 | ТО-4 | ТО-5 | ТО-6 | ТО-7 | ТО-8 | ТО-9 | ТО-10 | ТО-11 | ТО-12 |
|--|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Интервал   | Пробег (км) x 1000  | 5  | 10   | 15   | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 45   | 50    | 55    | 60    |
| Период   | Месяцы  | 6  | 12   | 18   | 24   | 30   | 36   | 42   | 48   | 54   | 60    | 66    | 72    |
| Система управления                               | Люфт рулевого управления и механизм регулировки положения рулевой колонки | ●  |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●    |       | ●     |       |
|  | Шины (давление и износ)   | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     | ●     | ●     |
|  | Перестановка колёс  |  | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●    |      | ●     |       | ●     |
|  | Углы установки колёс  |  |      | ●    |      |      | ●    |      |      | ●    |       |       | ●     |
| Тормозная система                                | Свободный ход педали тормоза  | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     | ●     | ●     |
|  | Тормозная жидкость  | Проверять при каждом обслуживании, заменять каждые 24 месяца или 20 000 км |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |
|  | Тормозные диски/ барабаны и накладки                                      | ●  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     | ●     | ●     |

| Краткое наименование периодического обслуживания |   | ТО-1 | ТО-2 | ТО-3 | ТО-4 | ТО-5 | ТО-6 | ТО-7 | ТО-8 | ТО-9 | ТО-10 | ТО-11 | ТО-12 |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Интервал   | Пробег (км) x 1000  | 5    | 10   | 15   | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 45   | 50    | 55    | 60    |
| Период   | Месяцы  | 6    | 12   | 18   | 24   | 30   | 36   | 42   | 48   | 54   | 60    | 66    | 72    |
| Ходовая часть                                    | Болты и гайки крепления ходовой части и кузова (колёса / рулевое управление / приводы / подвески) | Т    | ●    | Т    | ●    | Т    | ●    | Т    | ●    | Т    | ●     | Т     | ●     |
| Электрооборудование                              | Фильтр климатической установки  | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲    | ●    | ▲     | ●     | ▲     |
|  | Функционирование электрических систем автомобиля  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     | ●     | ●     |
|  | Проверка кодов неисправностей   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     | ●     | ●     |
| Проверка кузова на отсутствие коррозии           |   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●     | ●     | ●     |

Элементы, не указанные в таблице, обслуживаются по аналогии с требованиями к периодическому техническому обслуживанию при нормальных условиях эксплуатации.

### 3.3. Запись о регулярном техобслуживании

**Запись о регулярном техобслуживании** осуществляется персоналом официального дилерского 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):

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:

**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:

### 3.4 Рекомендованные масла и жидкости

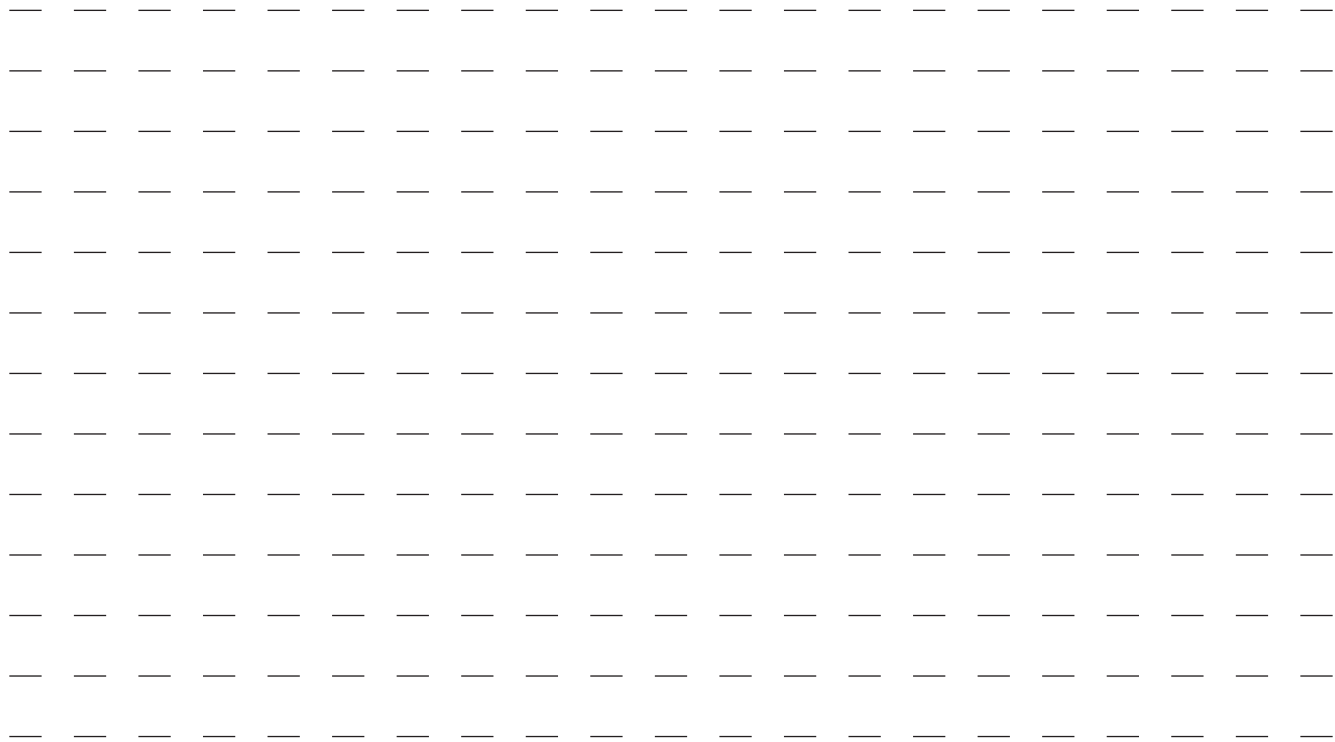
| Область применения  | Жидкость/масло  |
|---|---|
| Моторное масло для 1.5T   | Вязкость 5W-30 с допусками SN (или выше) по API при температурах от -30 °C и выше<br>Вязкость 0W-30 с допусками SN (или выше) по API при температурах от -35 °C и выше  |
| Моторное масло для 1.5TGD1  | Вязкость 5W-30 с допусками SP (или выше) по API при температурах от -30 °C и выше<br>Вязкость 0W-30 с допусками SP (или выше) по API при температурах от -35 °C и выше  |
| Масло в компрессоре кондиционера  | PAG56   |
| Трансмиссионное масло (для автоматической трансмиссии с вариатором / CVT)     | Жидкость для бесступенчатой автоматической трансмиссии (вариатора): IDEMITSU CVTF-EX1 или Mobil (Esso) EZL-799A. Для подбора жидкости обратитесь к официальному дилеру MAZ «Москвич»                                      |
| Трансмиссионное масло (для роботизированной автоматической трансмиссии / DCT) | Высококачественное масло для коробок передач с двойным сцеплением Pentosin FFL-2, либо трансмиссионная жидкость, имеющая допуск TL 521 82 или DTF630. Для подбора жидкости обратитесь к официальному дилеру MAZ «Москвич» |
| Охлаждающая жидкость  | Высококачественный, полностью органический антифриз на базе этиленгликоля OAT, аналогичен спецификациям G12/G12+  |

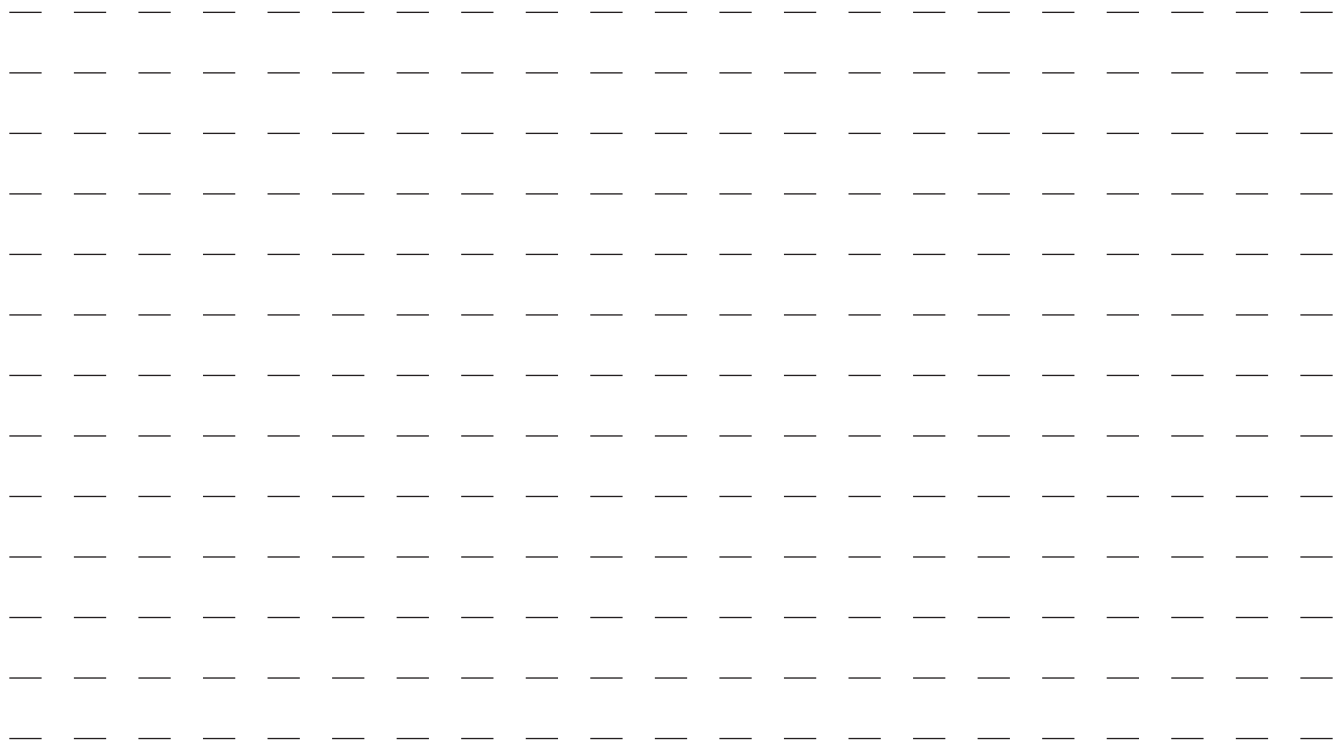
---

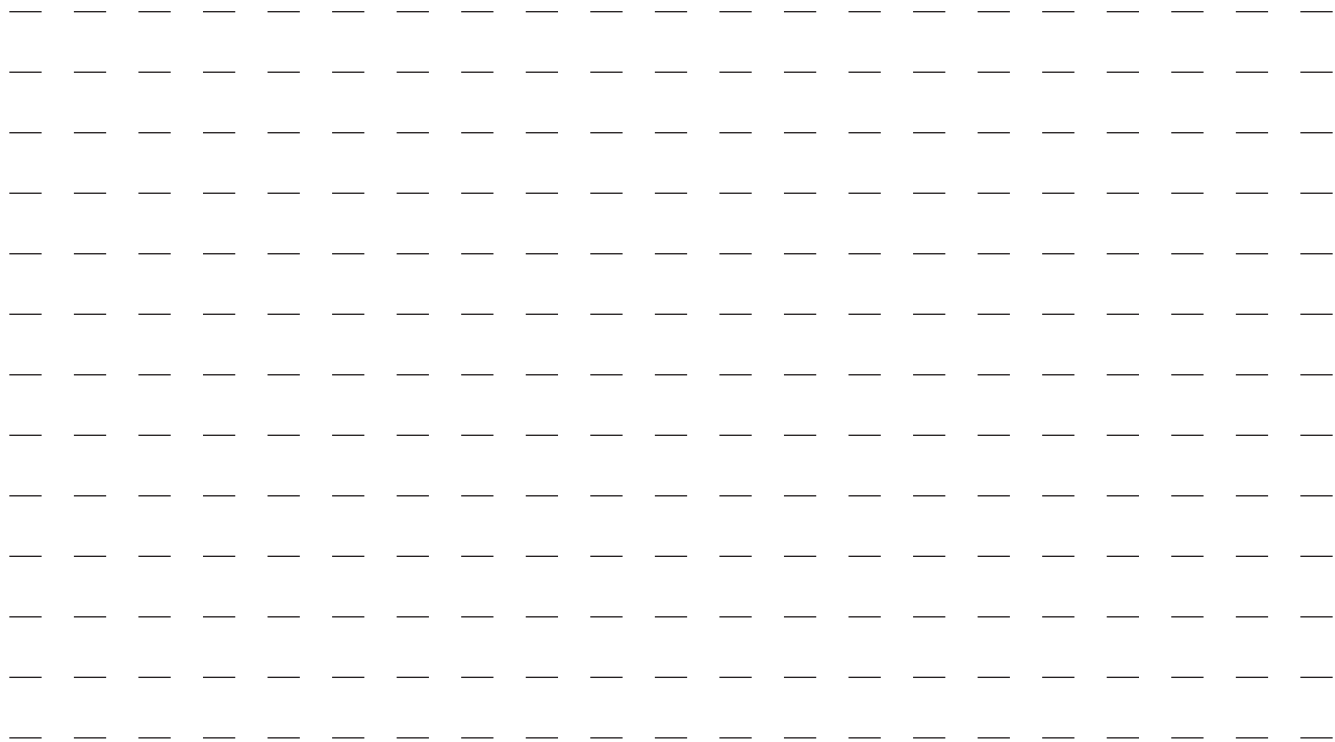
|                        |       |
|------------------------|-------|
| Хладагент кондиционера | R134a |
| Тормозная жидкость     | DOT4  |

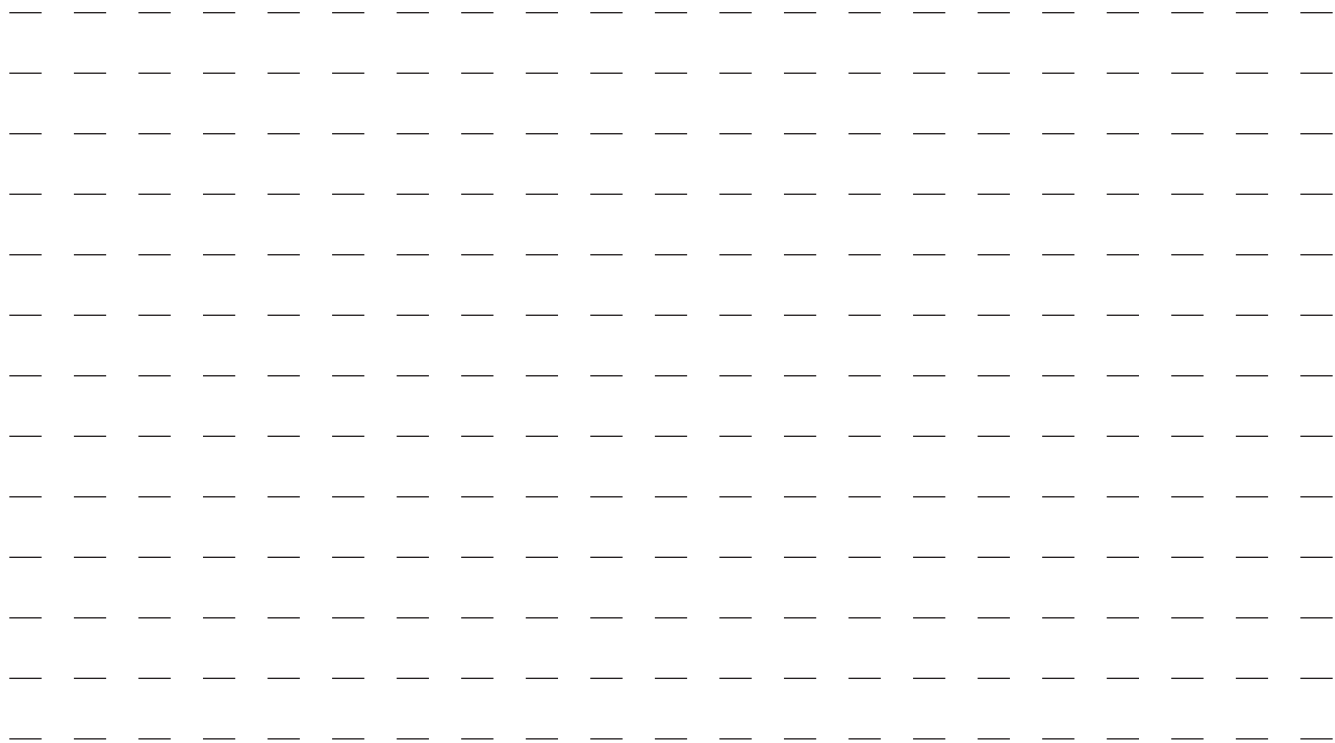
Примечание: пожалуйста, используйте только масла и жидкости, указанные в таблице, или выше указанного стандарта.

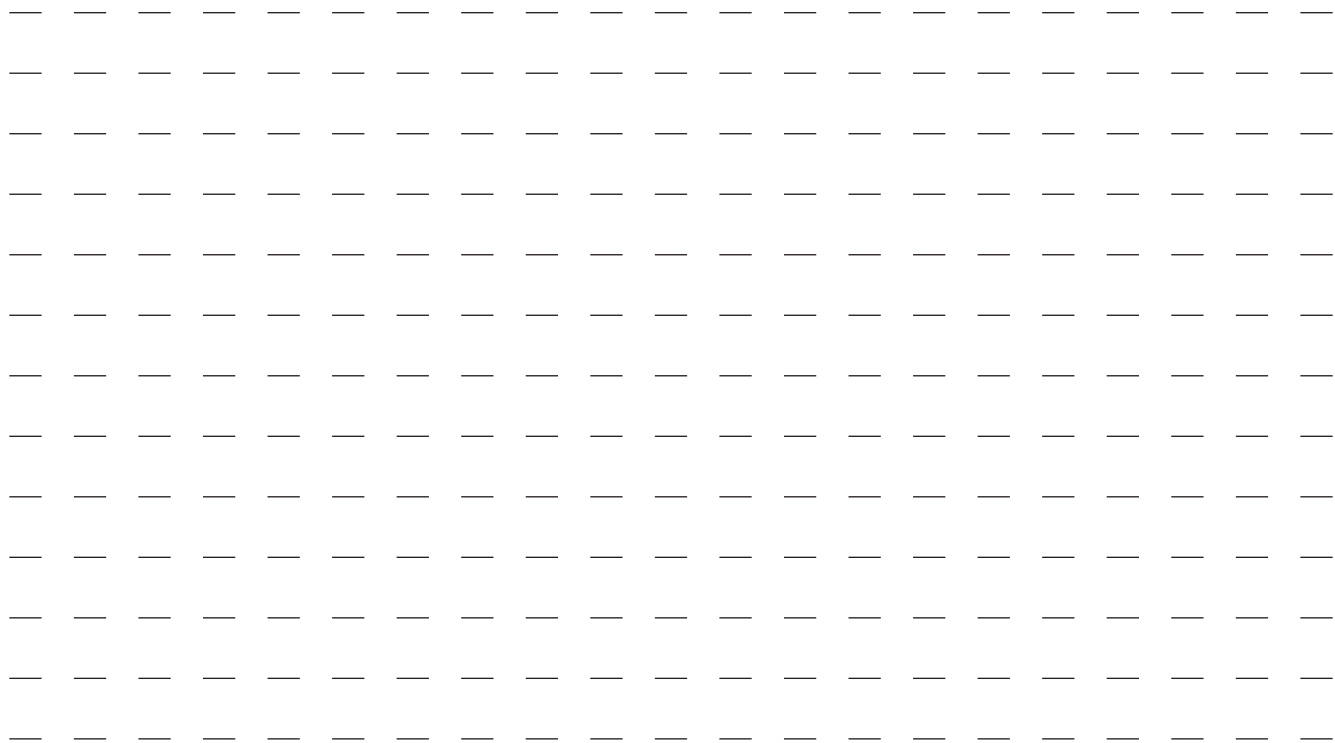












022023M62

Москва