

Таблица причин нарушений в работе автомобиля

№ позиции на рисунке	Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Двигатель			
1	Характерный высокий металлический стук из-под клапанной крышки двигателя	Нарушение зазоров в клапанах	Отрегулировать зазор в клапанах (см. главу «Механическая часть двигателя»)
		Разбиты (повышенный износ) опоры (подшипников опор) распределительных валов	Заменить или произвести ремонт элементов ГРМ (см. главу «Механическая часть двигателя»)
		Нарушение в работе гидрокомпенсаторов	Заменить (см. главу «Механическая часть двигателя»)
2	Лязгающий/шипящий шум из-под передней крышки двигателя (передняя часть двигателя)	Снижено натяжение цепи привода ГРМ (газораспределительного механизма)	Произвести натяжение цепи (см. главу «Механическая часть двигателя»)
		Износ звездочек привода распределительных валов	Заменить (см. главу «Механическая часть двигателя»)
		Повышенный износ цепи привода ГРМ	Заменить (см. главу «Механическая часть двигателя»)
3	Звонкий металлический стук из средней части двигателя	Стук поршней / поршневых палец из-за повышенного износа	Заменить (см. главу «Механическая часть двигателя»)
		Повышенный износ коленчатого вала	Заменить (см. главу «Механическая часть двигателя»)
		Повышенный износ вкладышей подшипников коренных опор коленчатого вала	Заменить (см. главу «Механическая часть двигателя»)
4	Глухой металлический стук из нижней части двигателя	Повышенный износ вкладышей подшипников шатунных шеек коленчатого вала	Заменить (см. главу «Механическая часть двигателя»)
		Примечание: Все описанные неисправности проявляют себя в основном при изменении оборотов и/или нагрузки на двигатель	
		Износ упорных подшипников (полуколец) коленчатого вала	Заменить (см. главу «Механическая часть двигателя»)
5	Стук (щелчки) при перемещении ключа зажигания в положение «START»	Щелчки, пока ключ находится в положении «START», возникают из-за неисправности удерживающей обмотки стартера	В экстренной ситуации можно, используя отвертку с изоляционной рукояткой, перемкнуть выводы удерживающей обмотки стартера. Но, все же следует более детально изучить проблему (см. главу «Электрооборудование двигателя»)
		Нарушение в работе форсунок. и/или всей топливной системы двигателя. При образовании окалины на распылителях форсунок, возможно подтекание топлива, из-за чего возможна потеря мощности и появление черного дыма из выхлопной трубы.	Произвести требуемое обслуживание (см. главу «Система питания»)
		Примечание: При возникновении данного звука возможно появление черного дыма из выхлопной трубы	
6A	Скрип, визг, свист из передней части двигателя	Износ или снижение натяжения ремня/ремней привода вспомогательного оборудования	Произвести натяжение или заменить (см. главу «Механическая часть двигателя»)
		Износ или снижение натяжения ремня/ремней привода вспомогательного оборудования (для автомобилей с гидравлическим усилителем рулевого управления)	Произвести натяжение или заменить (см. главу «Механическая часть двигателя»)
		Износ или снижение натяжения ремня/ремней привода вспомогательного оборудования при повороте рулевого колеса (в отдельных случаях до упора)	Произвести натяжение или заменить (см. главу «Механическая часть двигателя»)

1

2

3

4

5

6A

6B

7

8

9

10

11

12

13

14A

14B

15

16

17

18

19

20

21

22

№ позиции на рисунке	Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
1	Пар из подкапотного пространства	Перегрев двигателя из-за нарушений в работе системы охлаждения ВНИМАНИЕ Быть предельно осторожным при открывании капота и откручивании пробки радиатора (см. «Предостережения и правила техники безопасности при выполнении работ на автомобиле»).	<ul style="list-style-type: none"> Сделать остановку и дать двигателю остыть. <p>Возможно причина состоит в очень высокой температуре воздуха окружающей среды</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверить предохранители системы охлаждения и исправность вентилятора (см. главу «Действия в чрезвычайных ситуациях»)
	Примечание: Указатель температуры охлаждающей жидкости находится в красной зоне	Недостаточный отвод тепла в результате засорения сот радиатора системы охлаждения посторонними предметами (дорожный мусор, листья) Поломка вентилятора системы охлаждения или нарушения в электропроводке Механические повреждения радиатора Утечка охлаждающей жидкости через неплотные соединения патрубков или повреждения радиатора, блока цилиндров или головки блока Недостаточный уровень охлаждающей жидкости в системе	Очистить радиатор, используя специальную щетку Проверить техническое состояние и заменить (см. главу «Система охлаждения») Заменить (см. главу «Система охлаждения») Обнаружить утечку и устранить неисправность (см. главу «Система охлаждения») Долить жидкость до требуемого уровня
	Примечание: После ремонта двигателя на СТО	Дым из подкапотного пространства	Убедиться, что после ремонта головка и блок цилиндров очищены от потеков моторного масла, при необходимости очистить, используя ветошь и растворитель
	Хлопки во впускном коллекторе	Смещение угла опережения зажигания в сторону более раннего ВНИМАНИЕ Данная неисправность может привести к серьезным повреждениям системы впуска и шатунно-поршневой группы.	Произвести ремонт (см. главу «Электрооборудование двигателя»)
2	Хлопки в выхлопной трубе системы выпуска	Смещение угла опережения зажигания в сторону более позднего ВНИМАНИЕ При несвоевременном ремонте и устранении неисправности возможен выход из строя каталитического нейтрализатора.	Произвести ремонт (см. главу «Электрооборудование двигателя»)
Трансмиссия			
3	Затрудненное включение или переключение передач (для автомобилей с механической коробкой передач)	Сцепление «ведёт», то есть муфта сцепления полностью не выключается при полном нажатии на педаль. Примечание: При этом при переключении слышен характерный удар синхронизаторов	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулировать рабочий ход педали сцепления Заменить ведомый диск сцепления (см. главу «Сцепление»)
		Неисправность троса привода переключения передач	Заменить трос привода переключения передач (см. главу «Коробка передач»)
		Неплотное прилегание или износ блокирующих колец и конусов синхронизаторов	Устранить неисправность или заменить детали (см. главу «Коробка передач»)

№ позиции на рисунке	Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
3	Затрудненное включение или переключение передач (для автомобилей с механической коробкой передач)	Ослабление пружин синхронизаторов	Заменить пружины синхронизаторов (см. главу «Коробка передач»)
		Залито масло несоответствующей марки	Залить масло требуемой марки (см. главу «Коробка передач»)
4	Глухой, щёлкающий кратковременный стук, исходящий из коробки передач при переключении (автомобили с механической коробкой передач)	Повышенный износ синхронизатора (-ов) коробки передач	Заменить (см. главу «Коробка передач»)
	 Примечание: При этом стук пропадает при двойном выжиме сцепления.		
5	Глухой стук при переключении передач (механическая и автоматическая трансмиссии) исходящий из центрального тоннеля.	Повышенный износ крестовин карданного вала (характерно для полноприводных и заднеприводных автомобилей)	Заменить (см. главу «Приводные валы и главная передача»)
		Дисбаланс карданного вала	Произвести балансировку (см. главу «Приводные валы и главная передача»)
6	Металлический «хруст» и стук при повороте автомобиля	Нарушение в работе дифференциала главной передачи.	Произвести ремонт (см. главу «Приводные валы и главная передача»)
	 Примечание: При этом автомобиль «срывается» с траектории.	 Примечание: В основном это заклинивание сателлитов из-за износа или нарушения регулировок.	
7	Характерный металлический «хруст» и биение шариков при повороте (полно- или переднеприводные автомобили)	Попадание грязи в ШРУС (шарнир равных угловых скоростей) из-за порванного пыльника	Заменить пыльник и промыть ШРУС (см. главу «Приводные валы и главная передача»)
		Повышенный износ ШРУСа	Заменить ШРУС (см. главу «Приводные валы и главная передача»)
	ВНИМАНИЕ <i>Избегать начала движения и повышенные нагрузки при старте, когда колеса полностью вывернуты (переднеприводные автомобили), так как этим можно повредить ШРУСы.</i>		
8	Свист при нажатии на педаль сцепления	Отсутствие смазки или износ выжимного подшипника сцепления	Заменить выжимной подшипник (см. главу «Сцепление»)
9	Глухой кратковременный стук при выжимании педали сцепления	Износ подшипника первичного вала коробки передач (механическая коробка передач)	Заменить (см. главу «Коробка передач»)
10	«Жужжащий» звук со стороны редуктора главной передачи (в основном под нагрузкой)	Нарушение регулировки зазора в зацеплении главной передачи	Разобрать произвести проверку технического состояния и отрегулировать (см. главу «Коробка передач»)
		Недостаточное количество или отсутствие трансмиссионного масла в картере главной передачи	Долить или залить требуемый объем трансмиссионного масла (см. главу «Приводные валы и главная передача»).
	 Примечание: <i>Если трансмиссионное масло отсутствовало, необходимо выявить причину утечки и произвести проверку технического состояния главной передачи, при повышенном износе – заменить новой (см. главу «Приводные валы и главная передача»).</i>		

- 1
2
3
4
5
6А
6В
7
8
9
10
11
12
13
14А
14В
15
16
17
18
19
20
21
22

№ позиции на рисунке	Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
10	<p>Пробуксовка сцепления в результате которой:</p> <ul style="list-style-type: none"> автомобиль не реагирует на повышение частоты вращения двигателя. несоответствующая скорость автомобиля. нехватка мощности при движении вверх по склону <p>Примечание: При этом возможно появление характерного запаха фрикционного материала.</p>	<p>Несоответствующий свободный ход педали</p> <p>Засорение системы гидропривода сцепления</p> <p>Чрезмерный износ поверхности диска сцепления</p> <p>Остекление поверхности диска сцепления или попадание масла на поверхность</p> <p>Повреждение нажимного диска сцепления или маховика</p> <p>Износ или повреждение прижимной пружины</p>	<p>Отрегулировать (см. главу «Сцепление»)</p> <p>Устраниить неисправность или заменить соответствующие детали новыми (см. главу «Сцепление»)</p> <p>Заменить (см. главу «Сцепление»)</p>
11	Самопроизвольное выключение передач	<p>Износ вилок переключения передач или поломка пружин фиксаторов в сопряжении</p> <p>Увеличенный зазор муфты синхронизатора на ступице</p>	<p>Заменить вилку или фиксатор (см. главу «Коробка передач»)</p> <p>Заменить ступицу и муфту синхронизатора (см. главу «Коробка передач»)</p>
12	<p>Прихватывание / вибрация сцепления</p> <p>Шум в сцеплении</p>	<p>Попадание масла на поверхность диска сцепления или прижигание</p> <p>Неисправность нажимного диска сцепления</p> <p>Повреждение диафрагменной пружины</p> <p>Повреждение или износ демпферных пружин диска сцепления</p> <p>Ослабление крепления к двигателю</p> <p>Повреждение втулок педали сцепления</p> <p>Ослабление деталей в корзине сцепления</p> <p>Износ или загрязнение выжимного подшипника</p> <p>Заклинивание выжимной вилки или тяг</p>	<p>Проверить диск сцепления (см. главу «Сцепление»)</p> <p>Заменить корзину сцепления (см. главу «Сцепление»)</p> <p>Заменить корзину сцепления (см. главу «Сцепление»)</p> <p>Заменить диск сцепления (см. главу «Сцепление»)</p> <p>Устраниить неисправность (см. главу «Сцепление»)</p> <p>Заменить втулки педали сцепления новыми (см. главу «Сцепление»)</p> <p>Устраниить неисправность (см. главу «Сцепление»)</p> <p>Заменить выжимной подшипник новым (см. главу «Сцепление»)</p> <p>Устраниить неисправность (см. главу «Сцепление»)</p>
Шасси автомобиля			
13	Глухой металлический стук в верхней части амортизаторной стойки (амортизатора) при наезде на дорожные неровности или препятствия	<p>Разбита опора амортизаторной стойки (верхнее крепление амортизатора)</p> <p>Примечание Не путать с пробоем подвески при наезде на дорожное препятствие (см. «Толковый словарь»).</p>	<p>Заменить опору амортизаторной стойки и проверить техническое состояние амортизаторной стойки (см. главу «Ходовая часть»)</p>
14	Перегрев колесного диска и ступицы колеса	Перекос при установке или повышенный износ подшипника ступицы колеса	Заменить, произвести регулировку (см. главу «Подвеска»)
15	Стук, исходящий от подвески автомобиля	Повышенный износ шарового шарнира наконечника рулевой тяги	<p>Заменить наконечник рулевой тяги (см. главу «Рулевое управление»)</p> <p>Для определения износа необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вывесить проверяемое колесо, установить под нижний рычаг подвески подпору. Взяться за колесо за переднюю и заднюю части и покачать в горизонтальной плоскости. Если появится стук, значит шаровый шарнир чрезмерно изношен и его необходимо заменить

№ позиции на рисунке	Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
15	Стук, исходящий от подвески автомобиля	Повышенный износ шаровой опоры нижнего рычага подвески	Заменить (см. главу «Подвеска») Для определения износа необходимо: <ul style="list-style-type: none">• Вывесить проверяемое колесо, установить под нижний рычаг подвески подпору.• Взяться за колесо в верхней и нижней части и покачать в вертикальной плоскости.• Если появится стук, попросить помощника нажать на педаль тормоза и повторить перемещения колеса.• Если стук не исчез после нажатия на педаль тормоза, значит шаровая опора чрезмерно изношена и ее необходимо заменить.
		Износ подшипников ступицы колеса	Заменить (см. главу «Подвеска») Для определения износа необходимо: <ul style="list-style-type: none">• Вывесить проверяемое колесо, установить под нижний рычаг подвески подпору.• Взяться за колесо в верхней и нижней части и покачать в вертикальной плоскости.• Если появится стук, попросить помощника нажать на педаль тормоза и повторить перемещения колеса.• Если стук исчез после нажатия на педаль тормоза, значит подшипник ступицы колеса необходимо заменить
		Износ стоек стабилизатора поперечной устойчивости	Заменить (см. главу «Подвеска»)
		Износ втулок стабилизатора поперечной устойчивости (часто проявляет себя при повороте автомобиля)	Заменить (см. главу «Подвеска»)
16	Вибрации на рулевом колесе с повышением скорости движения	Биение управляемых колес, в результате расбалансировки (при последующем увеличении скорости слышны удары в подвеске, возможны рывки автомобиля)	Произвести балансировку колес, при необходимости произвести проверку технического состояния ходовой части в целом. Проверить углы установки управляемых колес
Примечание: Вибрации возможны из-за некачественного дорожного покрытия		<p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ</p> <p>Может привести к очень серьезным повреждениям ходовой части и рулевого управления автомобиля</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отпустились элементы крепления ходовой части и/или рулевого управления <p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ</p> <p>Для крепления элементов ходовой части и рулевого управления используют самоконтрящиеся гайки/болты или корончатые гайки с последующей шплинтовкой, быть особенно внимательным, чтобы при установке гайки были зашплинтованы должным образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Попадание грязи или намерзание льда на колесах и/или колесных арках. • Отпустились болты/гайки крепления колес. 	Затянуть все элементы ходовой части с требуемым моментом затяжки (см. главу «Подвеска»)

- 1
2
3
4
5
6А
6В
7
8
9
10
11
12
13
14А
14В
15
16
17
18
19
20
21
22

№ позиции на рисунке	Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
17	Шум при работе гидравлического усилителя рулевого управления	Попадание воздуха в систему	Убедиться в том, что воздух не попадает через неплотные соединения. Произвести процедуру удаления воздуха из системы, для этого: <ul style="list-style-type: none"> • Установить автомобиль в направлении прямолинейного движения. • Открыть капот и крышку расширительного бачка насоса гидроусилителя рулевого управления. • Запустить двигатель и, поворачивая рулевое колесо из одного крайнего положения в другое, удалить воздух из системы. Воздух удален, если в бачке насоса, при поворачивании рулевого колеса отсутствуют пузырьки воздуха
		Повышенный износ рабочих поверхностей насоса системы усилителя рулевого управления	Заменить (см. главу «Рулевое управление»)
		Низкий уровень рабочей жидкости	Убедиться в отсутствии утечек жидкости, затем долить до требуемого уровня (см. главу «Рулевое управление»)
		Утечка рабочей жидкости из-за нарушения плотности соединений и/или утечка через уплотнения	Устранить утечки (см. главу «Рулевое управление»)
18	Раскачивание автомобиля при движении по неровному дорожному покрытию	Утечки рабочей жидкости из амортизатора (-ов), как результат, потеря демпферной способности амортизатора	Заменить (см. главу «Подвеска»)
	Увод автомобиля от прямолинейного движения	Нарушение углов установки управляемых колес	Отрегулировать углы установки (см. главу «Подвеска»)
		Неравномерный износ покрышек колес	 Примечание При этом возможен неравномерный износ покрышек колес.
		Нарушения в установке рулевого колеса	Произвести регулировку (см. главу «Рулевое управление»)
		Залипание колодок тормозного механизма с одной стороны автомобиля	Можно проверить, вывесив поочередно каждое колесо и провернув от руки. Колесо должно вращаться свободно, без заедания.
		Нарушение геометрических параметров элементов подвески (рычаги, поворотный кулак, тяги)	 Примечание В данном случае возможно появление дыма из тормозного механизма (горение пыли и фрикционного материала) См. главу «Тормозная система»
		Нарушения в работе систем пассивной безопасности ABS, ESP (система курсовой устойчивости), ASR (противобуксовочная система)	Произвести проверку геометрических параметров на специальном стенде. При необходимости заменить дефектные детали (см. главу «Подвеска»)
			Считать коды неисправностей, используя специальный сканер. При необходимости произвести ремонт (см. главу «Тормозная система»)

№ позиции на рисунке	Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
18	Рывки автомобиля при торможении	<p>Коробление тормозного диска из-за сильного перегрева</p> <p>Неравномерный износ тормозных дисков</p> <p>Перекос тормозных колодок</p> <p>Нарушение в работе системы ABS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Попадание грязи или намерзание льда на колесах и/или колесных арках. • Отпустились болты/гайки крепления колес 	<p>Произвести проверку технического состояния и при необходимости заменить (см. главу «Тормозная система»)</p> <p>Заменить (см. главу «Тормозная система»)</p> <p>Устранить неисправность (см. главу Тормозная система)</p> <p>Считать коды неисправностей, используя специальный сканер. При необходимости произвести ремонт (см. главу «Тормозная система»)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перед поездкой произвести осмотр и очистить колеса и колесные арки от намерзшего снега • Затянуть болты крепления с требуемым моментом затяжки
19	Потеря эффективности торможения (Требуется повышенное усилие при нажатии на педаль тормоза)	<p>Повреждение или нарушение в работе вакуумного усилителя тормозов</p> <p>Чрезмерный износ фрикционных накладок тормозных колодок</p> <p>Примечание: Также торможение может сопровождаться металлическим скрипом.</p> <p>Перекос тормозных колодок (нарушение при установке)</p> <p>Нарушение герметичности одного из контуров гидропривода тормозов</p> <p>Примечание: При этом педаль тормоза провалиится приблизительно наполовину своего хода</p> <p>Примерзание отдельных элементов тормозного механизма в зимний период эксплуатации</p>	<p>Заменить (см. главу «Тормозная система»)</p> <p>Заменить (см. главу «Тормозная система»)</p> <p>Заменить (см. главу «Тормозная система»)</p> <p>Найти место разгерметизации и произвести ремонт (см. главу «Тормозная система»)</p> <p>На небольшой скорости несколько раз нажать на педаль тормоза, чтобы разогреть тормозные механизмы</p>
20	Педаль тормоза провалилась, автомобиль практически не снижает скорость	<p>ВНИМАНИЕ</p> <p>Это очень опасная ситуация, так как следствием может быть дорожно-транспортное происшествие.</p> <p>Причина в завоздушенности тормозной системы.</p> <p>Примечание В экстренной ситуации во время движения, при возникновении данной неисправности, необходимо поочередно несколько раз нажать на педаль тормоза и при необходимости аккуратно использовать стояночный тормоз</p> <p>Утечка тормозной жидкости из гидропривода тормозов</p>	<p>Перед каждой поездкой необходимо проверять техническое состояние тормозной системы (см. выше), чтобы преждевременно найти и устранить неполадку. Прокачать тормозную систему (см. главу «Тормозная система»).</p> <p>Найти и устранить место утечки (см. главу «Тормозная система»)</p>

1
2
3
4
5
6А
6В
7
8
9
10
11
12
13
14А
14В
15
16
17
18
19
20
21
22