

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе Заменить Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	Выявленные отклонения
2.99	прочее (внешний осмотр)				

Комментарии:

03. ВНУТРЕННИЙ ОСМОТР					
3.01	проверка работы индикаторов на панели приборов	✓			
3.02	проверка работы внутреннего освещения	✓			
3.03	компьютерный опрос накопителей ошибок блоков управления (прочие ошибки)		✓		
3.04	проверка аудиосистемы	✓			
3.05	проверка работы системы вентиляции воздуха (авто без сис. кондиционирования)	✓			
3.06	проверка работы системы кондиционирования воздуха (климат-контроль)	✓			
3.07	проверка блока управления отопителем (авто без сис. кондиционирования)	✓			
3.08	проверка блока управления отопителем (климат-контроль)	✓			
3.09	проверка стеклоочистителей	✓			
3.10	проверка переключателей	✓			
3.11	проверка стеклоподъемника переднего левого	✓			
3.12	проверка подогрева переднего правого сиденья	✓			
3.13	проверка обогрева левого зеркала		✓	✓	не бкн
3.14	проверка состояния переднего правого сиденья	✓			
3.15	проверка состояния пластиковых панелей	✓			
3.16	проверка состояния пластиковых панелей, особое внимание местам размещения подушек безопасности	✓			
3.17	проверка состояния обшивки салона	✓			
3.18	проверка состояния обшивки салона, особое внимание местам размещения подушек безопасности	✓			
3.19	проверка стеклоподъемника переднего правого	✓			
3.20	проверка стеклоподъемника заднего левого	✓			
3.21	проверка стеклоподъемника заднего правого	✓			
3.22	проверка подогрева переднего левого сиденья	✓			
3.23	проверка подогрева заднего сиденья	✓			
3.24	проверка обогрева правого зеркала			✓	не бкн
3.25	проверка электропривода левого зеркала	✓			
3.26	проверка электропривода правого зеркала	✓			
3.27	проверка состояния переднего правого сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	✓			
3.28	проверка состояния переднего левого сиденья	✓			
3.29	проверка состояния переднего левого сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	✓			
3.30	проверка состояния заднего сиденья	✓			
3.31	проверка состояния заднего сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	✓			
3.32	проверка обогрева лобового стекла (если есть)	✓			
3.33	проверка обогрева заднего стекла (если есть)			✓	
3.34	компьютерный опрос блока управления на наличие ошибок по подушками безопасности		✓		
3.35	компьютерный опрос накопителя ошибок блока управления, есть ли ошибки по ДВС		✓		
3.36	компьютерный опрос накопителя ошибок блока управления, есть ли ошибки по КПП	✓			
3.37	компьютерный опрос блока управления ABS/ESP на наличие ошибок		✓		
3.99	прочее (внутренний осмотр)	✓			

Комментарии: *нет ошибок по датч. примерно передний сцепление, ошибка по датчику скорости в истории, ошибки 1-й камеры в истории, ошибки по зад. левого, правому датч. ABS в истории, ошибки по сигналам ABS на панели рычага тормоз. В истории.*

Этап диагностики/работа/товар		Исправн	В перспект	Заменн	Устран	Заменить	Устранит	Выявленные отклонения
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
04. ПРОВЕРКИ ПОД КАПОТОМ								
4.01	проверка уровня масла в ДВС			<input checked="" type="checkbox"/>				
4.02	проверка герметичности в ДВС (подтекания жидкостей)					<input checked="" type="checkbox"/>		
4.03	проверка состояния турбины (шум/подтекания жидкостей)							
4.04	проверка уровня охлаждающей жидкости (Долить ОЖ)			<input checked="" type="checkbox"/>				
4.05	проверка герметичности системы охлаждения	<input checked="" type="checkbox"/>						
4.06	проверка радиатора системы охлаждения (повреждения/подтекания)	<input checked="" type="checkbox"/>						
4.07	проверка радиатора системы охлаждения турбины (при наличии)							
4.08	проверка радиатора системы кондиционирования (при наличии)	<input checked="" type="checkbox"/>						
4.09	проверка радиатора охлаждения АКПП (при наличии)							
4.10	проверка ГУРа (течь, шум)	<input checked="" type="checkbox"/>						рек зам. Боев
4.11	проверка уровня тормозной жидкости	<input checked="" type="checkbox"/>						
4.12	проверка уровня масла в КПП при наличии шупа	<input checked="" type="checkbox"/>						
4.13	проверка герметичности топливопровода	<input checked="" type="checkbox"/>						
4.14	проверка опор силового агрегата					<input checked="" type="checkbox"/>		кишеч
4.15	проверка наличия следов переборки двигателя (следы разбора ДВС)	<input checked="" type="checkbox"/>						
4.16	проверка состояния приводных ремней (визуально без снятия)			<input checked="" type="checkbox"/>				ремень
4.17	проверка состояния воздушного фильтра			<input checked="" type="checkbox"/>				
4.18	сверка номера ДВС с данными ПТС: соответствует/не соответствует/не читается							...110
4.19	проверка высоковольтных проводов визуально	<input checked="" type="checkbox"/>						
4.20	проверка состояния свечей зажигания			<input checked="" type="checkbox"/>				
4.21	показания замера компрессии в цилиндрах с фиксацией отклонений (исключение: дизельные ДВС)			<input checked="" type="checkbox"/>				11/11/9/11
4.22	эндоскопирование цилиндров (обязательно на пробеге от 60.000 км)			<input checked="" type="checkbox"/>				гадифор
4.23	проверка состояния АКБ			<input checked="" type="checkbox"/>				рек замена
4.24	проверка работы стартера	<input checked="" type="checkbox"/>						
4.25	проверка генератора							
4.26	проверка состояния тормозной жидкости					<input checked="" type="checkbox"/>		
4.27	проверка состояния масла (цвет, запах) в КПП при наличии шупа							
4.29	проверка состояния роликов приводных ремней (визуально без снятия)							
4.30	замер компрессии в цилиндрах (проводился или не проводился, исключение: дизельные ДВС)?							
4.31	эндоскопирование цилиндров (проводилось или не проводилось, обязательно на пробеге от 60.000 км)?							
4.99	прочее (проверки под капотом)							

Комментарии: 4.02. течь постели распределителей; течь поддона ДВС; течь между ДВС и КПП

05. АВТОМОБИЛЬ НА ПОДЪЕМНИКЕ ПОДНЯТ НАПОЛОВИНУ (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)								
5.01	проверка переднего левого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	<input checked="" type="checkbox"/>						
5.02	проверка передней правой шины (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	<input checked="" type="checkbox"/>						
5.03	проверка правого подшипника ступицы передней подвески (люфт/шум при вращении руками)	<input checked="" type="checkbox"/>						
5.04	проверка передних тормозных колодок (износ в %)			<input checked="" type="checkbox"/>				
5.05	проверка переднего правого тормозного суппорта (визуальный контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>						
5.06	проверка состояния переднего правого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	<input checked="" type="checkbox"/>						
5.07	проверка передних тормозных дисков (износ в мм)			<input checked="" type="checkbox"/>				
5.08	проверка переднего правого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		
5.09	проверка пыльника, отбойника переднего правого амортизатора (на наличие явных повреждений)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		оформили
5.10	проверка пружин передней подвески	<input checked="" type="checkbox"/>						
5.11	проверка левого подшипника ступицы пердней подвески (люфт/шум при вращении руками)	<input checked="" type="checkbox"/>						
5.12	проверка переднего левого тормозного суппорта (визуальный контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>						

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе Заменить Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	Выявленные отклонения
5.13	проверка состояния переднего левого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	✓			
5.14	проверка переднего левого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	✓			
5.15	проверка пыльника, отбойника переднего левого амортизатора (на наличие явных повреждений)			✓	овершиси
5.16	проверка переднего правого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	✓			
5.17	проверка передней левой шины (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	✓			
5.99	прочее (автомобиль на подъемнике поднят наполовину, передняя часть)				

Комментарии: _____

06. АВТОМОБИЛЬ НА ПОДЪЕМНИКЕ ПОДНЯТ НАПОЛОВИНУ (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ)

6.01	проверка заднего левого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	✓			
6.02	проверка задней шины с правой стороны (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	✓			
6.03	проверка правого подшипника ступицы задней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
6.04	проверка задних тормозных колодок (износ в %), замена тормозных колодок при необходимости				
6.05	проверка заднего левого тормозного суппорта (визуальный контроль)				
6.06	проверка состояния заднего левого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)				
6.07	проверка задних тормозных дисков (износ в мм), замена тормозных дисков при необходимости				
6.08	проверка троса ручного тормоза (визуальный контроль)		✓		регуль
6.09	проверка заднего левого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)			✓	
6.10	проверка пыльника, отбойника заднего правого амортизатора (на наличие явных повреждений)			✓	овершиси
6.11	проверка пружин задней подвески	✓			
6.12	проверка заднего правого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	✓			
6.13	проверка задней шины с левой стороны (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	✓			
6.14	проверка левого подшипника ступицы задней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
6.15	проверка заднего правого тормозного суппорта (визуальный контроль)				
6.16	проверка состояния заднего правого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)				
6.18	проверка заднего правого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)			✓	
6.19	проверка пыльника, отбойника заднего левого амортизатора (на наличие явных повреждений)			✓	овершиси
6.99	прочее (автомобиль на подъемнике поднят наполовину, задняя часть)				

Комментарии: _____

07. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)

7.01	проверка рычагов передней подвески (левая сторона)				
7.02	проверка шаровых опор (левая сторона)				
7.03	проверка сайлентблоков рычагов передней подвески (левая сторона)				
7.04	проверка передней правой стойки стабилизатора				
7.05	проверка правого рулевого наконечника				
7.06	проверка правой рулевой тяги				
7.07	проверка рулевой рейки (течь, люфт) (визуально проверить)				
7.08	проверка течи в АКПП (МКПП)				
7.09	проверка уровня масла в КПП при отсутствии щупа				
7.10	проверка герметичности раздаточной коробки на наличие течи				

Этап диагностики/работа/товар		Исправно <input checked="" type="checkbox"/>	В перспективе Заменить/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	Заменить/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	Выявленные отклонения
7.11	проверка сайлентблоков подрамника	✓			
7.12	проверка пыльников ШРУСов	✓			
7.13	проверка ШРУСов	✓			
7.14	проверка передней левой стойки стабилизатора	✓			
7.15	проверка втулок переднего стабилизатора	✓			
7.16	проверка левого рулевого наконечника	✓			
7.17	проверка левой рулевой тяги	✓			
7.18	проверка состояния масла (цвет, запах) в КПП при отсутствии шупа				
7.19	проверка наличия следов разбора КПП, снималась ли КПП				
7.20	проверка рычагов передней подвески (правая сторона)	✓			
7.21	проверка шаровых опор (правая сторона)	✓			
7.22	проверка сайлентблоков рычагов передней подвески (правая сторона)	✓			
7.99	прочее (автомобиль поднят целиком, передняя часть)				

Комментарии: _____

08. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)					
8.01	проверка днища автомобиля спереди слева (со стороны водителя) на повреждения (на сквозную коррозию)	✓			
8.02	проверка системы выпуска газов	✓			
8.03	проверка герметичности редуктора переднего моста на наличие течей	✓			
8.04	проверка шарниров кардана			✓	перед крестовина
8.05	проверка рамы на наличие усталостных трещин				
8.06	проверка рамы на наличие ремонтных воздействий				
8.07	проверка лонжеронов на наличие усталостных трещин	✓			
8.08	проверка лонжеронов на наличие ремонтных воздействий	✓			
8.09	проверка элементов крепления подвески на наличие усталостных трещин	✓			
8.10	проверка элементов крепления подвески на наличие ремонтных воздействий	✓			
8.11	сверка номера кузова				
8.12	проверка герметичности редуктора заднего моста на наличие течей				
8.13	проверка подвесного подшипника карданного вала				
8.14	проверка днища автомобиля сзади слева (со стороны пассажира) на повреждения (на сквозную коррозию)	✓			
8.15	проверка днища автомобиля спереди справа (со стороны пассажира) на повреждения (на сквозную коррозию)	✓			
8.16	проверка днища автомобиля сзади справа (со стороны пассажира) на повреждения (на сквозную коррозию)	✓			
8.99	прочее (автомобиль поднят целиком, средняя часть)				

Комментарии: _____

09. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ)					
9.01	проверка сайлентблоков задней балки				
9.02	проверка сайлентблоков кронштейна заднего редуктора			✓	перед стб
9.03	проверка рычагов задней подвески (левая сторона)	✓			
9.04	проверка сайлентблоков рычагов задней подвески (левая сторона)		✓		неи зам стб чашки
9.05	проверка задней правой стойки стабилизатора	✓			
9.06	проверка задней левой стойки стабилизатора	✓			
9.07	проверка втулок заднего стабилизатора			✓	
9.08	проверка рычагов задней подвески (правая сторона)	✓			
9.09	проверка сайлентблоков рычагов задней подвески (правая сторона)		✓		неи зам стб чашки

Этап диагностики/работа/товар		Исправис	В перспект Заменн	Устран	Заменить устранит	Выявленные отклонения
9.99	прочее (автомобиль поднят целиком, задняя часть)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Комментарии:						

МК/МРЗ: _____ /Пьянов Д.А./ Дата: 17.03.2025

Ведущий специалист по оценке В.И.Иванов / В.А.Сидоров / Дата: _____