

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)		✓		Переднего
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)				Проверить наличие датчиков части датчика
8.02	проверка системы выпуска газов				
8.03	проверка герметичности редуктора переднего моста на наличие течей				
8.04	проверка шарниров кардана				
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)				Отсутствуют подконтрольные элементы

Комментарии:

09. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ)					
9.01	проверка сайлентблоков задней балки			✓	
9.02	проверка сайлентблоков кронштейна заднего редуктора				
9.03	проверка рычагов задней подвески (левая сторона)				
9.04	проверка сайлентблоков рычагов задней подвески (левая сторона)				
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)				

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
9.99 прочее (автомобиль поднят целиком, задняя часть)				

Комментарии: _____

МК/МРЗ: _____ / Пьянов Д.А. /

Дата: 02.02.2025

Ведущий специалист по оценке Хуррашиев Магшиев /

Дата: _____

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе Заменить/ Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	Выявленные отклонения
04. ПРОВЕРКИ ПОД КАПОТОМ					
4.01	проверка уровня масла в ДВС			✓	Доливать
4.02	проверка герметичности в ДВС (подтекания жидкостей)			✓	
4.03	проверка состояния турбины (шум/подтекания жидкостей)				
4.04	проверка уровня охлаждающей жидкости (Доливать ОЖ)			✓	Доливать
4.05	проверка герметичности системы охлаждения			✓	Корпус гермосага заменен
4.06	проверка радиатора системы охлаждения (повреждения/подтекания)			✓	Течь в р.ко датчика т-ра
4.07	проверка радиатора системы охлаждения турбины (при наличии)				
4.08	проверка радиатора системы кондиционирования (при наличии)			✓	
4.09	проверка радиатора охлаждения АКПП (при наличии)				
4.10	проверка ГУРа (течь, шум)	✓			
4.11	проверка уровня тормозной жидкости			✓	Доливать
4.12	проверка уровня масла в КПП при наличии шупа				
4.13	проверка герметичности топливопровода	✓			
4.14	проверка опор силового агрегата			✓	Низкий
4.15	проверка наличия следов переборки двигателя (следы разбора ДВС)				Все в масле (не берем)
4.16	проверка состояния приводных ремней (визуально без снятия)	✓			
4.17	проверка состояния воздушного фильтра			✓	
4.18	сверка номера ДВС с данными ПТС: соответствует/не соответствует/не читается				140.....
4.19	проверка высоковольтных проводов визуально	✓			
4.20	проверка состояния свечей зажигания			✓	
4.21	показания замера компрессии в цилиндрах с фиксацией отклонений (исключение: дизельные ДВС)	✓			10/10/10/10
4.22	эндоскопирование цилиндров (обязательно на пробеге от 60.000 км)		✓		Хон оге-т, замена масла в мхх ко начко
4.23	проверка состояния АКБ		✓		замена
4.24	проверка работы стартера	✓			
4.25	проверка генератора				
4.26	проверка состояния тормозной жидкости			✓	
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)				бос-т крепление на шупе

Комментарии: 4.02 Течь в/к/критики (все др в масляной шубе)
 Частично обновлено ГБО!! 4.10 Течь с критики датчика ГУРа

05. АВТОМОБИЛЬ НА ПОДЪЕМНИКЕ ПОДНЯТ НАПОЛОВИНУ (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)					
5.01	проверка переднего левого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	✓			
5.02	проверка передней правой шины (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	✓			
5.03	проверка правого подшипника ступицы передней подвески (люфт/шум при вращении руками)			✓	
5.04	проверка передних тормозных колодок (износ в %)		✓		60%
5.05	проверка переднего правого тормозного суппорта (визуальный контроль)	✓			
5.06	проверка состояния переднего правого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	✓			
5.07	проверка передних тормозных дисков (износ в мм)	✓			≈1÷1,5мм
5.08	проверка переднего правого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)		✓		
5.09	проверка пыльника, отбойника переднего правого амортизатора (на наличие явных повреждений)		✓		
5.10	проверка пружин передней подвески		✓		правая сломана
5.11	проверка левого подшипника ступицы пердней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
5.12	проверка переднего левого тормозного суппорта (визуальный контроль)	✓			

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
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)		✓		
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)				Заменить опорные подшипники (обе стороны)

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)			✓	
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)		✓	✓	
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)			✓	
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)		✓		Переднего
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 шупа				
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
2.99	прочее (внешний осмотр)				

Комментарии:


люб. замечен

03. ВНУТРЕННИЙ ОСМОТР

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

Комментарии:

замок не раб., ошибка по электропроводности катализатора, не удаётся подключить блок (SRS, ABS)

	Лист оценки технического состояния автомобиля с пробегом	Филиал №1 ООО "УК "ТрансТехСервис" в г.Казань, ИНН - 1650131524 Россия, г. Казань
---	---	--

Приложение к заказ-наряду № : 3290905052

Мастер-Консультант/МРЗ: Пьянов Дмитрий Алексеевич

Клиент			
Дов. лицо		Г/номер	x479ea116
№ ДВС	140280773	Модель	Chevrolet Aveo
Пробег	287 000 км <i>287 577</i>	VIN	XUFTF69EJEN024902
		Гарантия а/м	да _____ нет _____

Этап диагностики/работа/товар	Исправно	В перспективе Заменить/ Устранить	Заменить/ Устранить	Выявленные отклонения
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

01. ПРОБНАЯ ПОЕЗДКА - ЗАПОЛНЯТЬ "НОРМА или ТРЕБУЕТСЯ ДИАГНОСТИКА"

1.01	проверка работы двигателя: пуск двигателя и др.				
1.02	проверка работы двигателя : посторонний шум/вибрация/равномерность работы				
1.03	проверка работы двигателя (динамика разгона)				
1.04	проверка работы МКПП - ходовые испытания не менее 5 минут на разных режимах				
1.05	проверка работы подвески (стуки,шумы,скрежет,скрип)				
1.06	проверка наличия посторонних шумов при повороте руля влево/вправо при движении				
1.07	проверка работы рулевого управления(увод при прямолинейном движении)				
1.08	проверка работы тормозов (эффективность и работоспособность тормозов)				
1.09	проверка работы стояночного тормоза				
1.11	проверка работы турбокомпрессора: посторонний шум/вибрация/равномерность работы				
1.12	проверка работы турбокомпрессора (динамика разгона)				
1.13	проверка работы АКПП (АКПП, Робот, Вариатр) - ходовые испытания не менее 5 минут на разных режимах				
1.14	нехарактерная работа раздаточной коробки при проведении пробной поездки (1.14);				
1.15	проверка работы тормозов (проверить на биение при торможении)				
1.16	проверка работы системы ABS (эффективность работы ABS)				
1.99	прочее (пробная поездка)				

Комментарии: _____

02. ВНЕШНИЙ ОСМОТР

2.01	проверка наружного освещения			<input checked="" type="checkbox"/>	<i>не горит - дышит</i>
2.02	проверка работы корректора фар			<input checked="" type="checkbox"/>	<i>фары не раб</i>
2.03	проверка работы парковочного радара				
2.04	проверка работы замка передней левой двери	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.05	проверка наличия запасного колеса	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.06	проверке соответствия фар и самого освещения (установленного неоригинального ксенона, линз и т.д)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.07	проверка стоп сигнала (включая дополнительный)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.08	проверка работы омывателя фар				
2.09	проверка работы датчиков парковки				
2.10	проверка работы замка багажника			<input checked="" type="checkbox"/>	<i>не корректн раб</i>
2.11	проверка работы замка капота				
2.12	проверка наличия штатного набора инструмента				
2.13	проверка наличия буксировочной проушины				
2.14	проверка наличия домкрата				
2.15	проверка работы замка передней правой двери				
2.16	проверка работы замка задней правой двери				
2.17	проверка работы замка задней левой двери				