



**Лист оценки технического состояния
автомобиля с пробегом**

Филиал №1 ООО "УК "ТрансТехСервис" в г.Казань, ИНН -
1650131524
Россия, г. Казань

Приложение к заказ-наряду № : 3290848479

Мастер-Консультант/МРЗ: Пьянов Дмитрий Алексеевич

Клиент	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ТрансТехСервис"		
Дов. лицо		Г/номер	г424х0163
№ ДВС	6577 151434	Модель	Hyundai Solaris
		VIN	Z94CT51DADR092271
Пробег	151 381 км	Гарантия а/м	да _____ нет _____

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
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, Вариатор) - 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"/>			
2.02	проверка работы корректора фар	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.03	проверка работы парковочного радара	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.04	проверка работы замка передней левой двери	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.05	проверка наличия запасного колеса				
2.06	проверке соответствия фар и самого освещения (установленного неоригинального ксенона, линз и т.д)			X	Диаг
2.07	проверка стоп сигнала (включая дополнительный)			X	Диаг соот ф сигнала
2.08	проверка работы омывателя фар	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.09	проверка работы датчиков парковки	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.10	проверка работы замка багажника	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.11	проверка работы замка капота	<input checked="" type="checkbox"/>			
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	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.16	проверка работы замка задней правой двери	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.17	проверка работы замка задней левой двери	<input checked="" type="checkbox"/>			

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: _____

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"/>	нет звука
3.05	проверка работы системы вентиляции воздуха (авто без сис. кондиционирования)				
3.06	проверка работы системы кондиционирования воздуха (климат-контроль)			<input checked="" type="checkbox"/>	не выключается компьютер
3.07	проверка блока управления отопителем (авто без сис. кондиционирования)				
3.08	проверка блока управления отопителем (климат-контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.09	проверка стеклоочистителей				
3.10	проверка переключателей	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.11	проверка стеклоподъемника переднего левого			<input checked="" type="checkbox"/>	Опускается не до конца
3.12	проверка подогрева переднего правого сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			не работает
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"/>	Опускается не до конца
3.20	проверка стеклоподъемника заднего левого				
3.21	проверка стеклоподъемника заднего правого				
3.22	проверка подогрева переднего левого сиденья			<input checked="" type="checkbox"/>	не работает
3.23	проверка подогрева заднего сиденья				
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				
3.28	проверка состояния переднего левого сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.29	проверка состояния переднего левого сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности				
3.30	проверка состояния заднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.31	проверка состояния заднего сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности				
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				
3.37	компьютерный опрос блока управления ABS/ESP на наличие ошибок		<input checked="" type="checkbox"/>		Проб фог (в и сортир)
3.99	прочее (внутренний осмотр)				

Комментарии: _____

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе Заменить/ Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	Выявленные отклонения
04. ПРОВЕРКИ ПОД КАПОТОМ					
4.01	проверка уровня масла в ДВС		✓		дальше
4.02	проверка герметичности в ДВС (подтекания жидкостей)		✓		запотев к/крюжки
4.03	проверка состояния турбины (шум/подтекания жидкостей)			✗	
4.04	проверка уровня охлаждающей жидкости (Долить ОЖ)		✓		
4.05	проверка герметичности системы охлаждения				защ. жидк.
4.06	проверка радиатора системы охлаждения (повреждения/подтекания)	✓			
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	✓			
4.12	проверка уровня масла в КПП при наличии шупа				
4.13	проверка герметичности топливопровода	✓			
4.14	проверка опор силового агрегата	✓			
4.15	проверка наличия следов переборки двигателя (следы разбора ДВС)	✓			
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				6577
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)	✓			н/н/н/н
4.22	эндоскопирование цилиндров (по необходимости)				люфтосты
4.23	проверка состояния АКБ			✗	Замена
4.24	проверка работы стартера	✓			
4.25	проверка генератора	✓			
4.26	проверка состояния тормозной жидкости		✓		защ.
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)				
4.99	прочее (проверки под капотом)				

Комментарии:

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 %)	✓			
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)		✓		1мм
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	✓			
5.11	проверка левого подшипника ступицы пердней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
5.12	проверка переднего левого тормозного суппорта (визуальный контроль)	✓			
5.13	проверка состояния переднего левого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	✓			

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"/>	
5.14	✓			
5.15	✓			
5.16	✓			
5.17	✓			
5.99				

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		✓		70%
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		✓		1мм
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)	✓			
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				
7.11	проверка сайлентблоков подрамника				
7.12	проверка пыльников ШРУСов	✓			

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
7.13	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 щупа				
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 на повреждения				
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				
8.99	прочее (автомобиль поднят целиком, средняя часть)				

Комментарии: _____

09. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ)					
9.01	проверка сайлентблоков задней балки		✓		трещина
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)				
9.99	прочее (автомобиль поднят целиком, задняя часть)				

Комментарии: _____

МК/МРЗ:

Пьянов Д.А./

Дата: 08.11.2024

Ведущий специалист по оценке

Данилин / Костенко

Дата: _____