



**Лист оценки технического состояния
автомобиля с пробегом**

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

Приложение к заказ-наряду № : 3290673772

Мастер-Консультант/МРЗ: Болдырев Дмитрий Александрович

Клиент	Норкина Юлия Викторовна		
Дов. лицо		Г/номер	о233уг716
№ ДВС	D4FE KZ117885	Модель	Kia Cee'd
Пробег	84 900 км	VIN	USYH1519AKL049100
		Гарантия а/м	да _____ нет _____

Этап диагностики/работа/товар		Исправно	В перспективе Заменить/ Устранить	Заменить/ Устранить	Выявленные отклонения
1. ПРОБНАЯ ПОЕЗДКА - ЗАПОЛНЯТЬ "НОРМА или ТРЕБУЕТСЯ ДИАГНОСТИКА"					
1.01	работа двигателя: пуск двигателя (работа стартера и др.)	✓			
1.02	работа двигателя (в т.ч. турбокомпрессор): посторонний шум/вибрация/равномерность работы				
1.03	проверка работы двигателя (в т.ч. турбокомпрессор): динамика разгона				
1.04	проверка работы КПП, АКПП и раздаточной коробки - ходовые испытания не менее 5 минут на разных режимах ;работа КПП, АКПП и раздаточной коробки - ходовые испытания не менее 5 минут на разных режимах (переключение с "D" на "R" при нажатом тормозе/динамичный разгон и торможение/плавный разгон и торможение				
1.05	проверка работы подвески(стуки, шумы, скрежет, скрип)				
1.06	проверка наличия посторонних шумов и прочие замечания(при повороте влево/вправо в движении)				
1.07	проверка работы рулевого управления(увод при прямолинейном движении)				
1.08	проверка работы тормозов, проверить биение при торможении, ABS				
1.09	проверка работы стояночного тормоза				

Комментарии:

2. ВНЕШНИЙ ОСМОТР					
2.01	проверка наружного освещения (Не горят ДХО, доп стоп сигнал)	✓			
2.02	проверка работы корректора и омывателя фар	✓			
2.03	проверка работы парковочного радара+датчиков парковки	✓			
2.04	проверка работы замков дверей, багажника, капота	✓			
2.05	проверка запасного колеса, штатного набора инструмента, буксировочной проушины и домкрата	✓			

Комментарии:

требуется регулировка аэ. БЛЮ.

3. ВНУТРЕННИЙ ОСМОТР					
3.01	проверка работы индикаторов на панели приборов	✓			
3.02	проверка работы внутреннего освещения	✓			
3.03	компьютерный опрос накопителя ошибок блока управления	✓		✓	
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 стеклоподъемников	✓			
3.12	проверка подогрева сидений	✓			
3.13	проверка обогрева и электропривода зеркал	✓			

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
3.14	проверка состояния сидений (особое внимание местам размещения подушек безопасности)				
3.15	проверка состояния пластиковых панелей и обшивки салона (особое внимание местам размещения подушек безопасности)				

Комментарии:

4. ПРОВЕРКИ ПОД КАПОТОМ					
4.01	проверка уровня масла в ДВС			<input checked="" type="checkbox"/>	то черная
4.02	проверка герметичности в ДВС (подтекания жидкостей)		<input checked="" type="checkbox"/>		
4.03	проверка состояния турбины (шум/подтекания жидкостей)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.04	проверка уровня охлаждающей жидкости (Долить ОЖ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.05	проверка герметичность, плотность охлаждающей жидкости	<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)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
4.08	проверка радиатора системы кондиционирования (при наличии)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.09	проверка радиатора охлаждения АКПП (при наличии)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.10	проверка ГУРа (течь, шум)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.11	проверка уровня тормозной жидкости + герметичность	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.12	проверка уровня и состояния масла (цвет, запах) в КПП при наличии шупа. Снималась ли КПП.	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.13	проверка герметичности топливопровода	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.14	проверка опор силового агрегата	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.15	проверка наличия следов переборки двигателя (следы разбора ДВС)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.16	проверка состояния приводных ремней и роликов (визуально без снятия)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.17	проверка состояния воздушного фильтра	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.18	сверка номера ДВС с данными ПТС: соответствует/не соответствует/не читается	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.19	проверка высоковольтных проводов визуально	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.20	проверка состояния свечей зажигания	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.21	замер компрессии в цилиндрах с фиксацией показаний* (отклонения - в ЭДВ) (исключение дизельные ДВС)				
4.22	Эндоскопирование цилиндров (по необходимости)				газель
4.23	проверка состояния АКБ с распечаткой	<input checked="" type="checkbox"/>			

Комментарии:

Сверка номеров двигателя и шасси с ПТС. Проверка уровня масла в ДВС и КПП. Проверка состояния ремней и роликов. Проверка состояния воздушного фильтра. Проверка состояния свечей зажигания. Проверка компрессии в цилиндрах. Эндоскопирование цилиндров. Проверка состояния АКБ.

5. АВТОМОБИЛЬ НА ПОДЪЕМНИКЕ ПОДНЯТ НАПОЛОВИНУ (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)					
5.01	проверка передних колёсных дисков (на наличие явных повреждений и трещин)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.02	проверка передних шин (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.03	проверка подшипников ступиц передней подвески (люфт/шум при вращении руками)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.04	проверка тормозных колодок передних (износ в %),	<input checked="" type="checkbox"/>			20
5.05	проверка передних тормозных суппортов (визуальный контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.06	проверка состояния передних тормозных шлангов (наличие микротрещин и др.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.07	проверка тормозных дисков передних (износ в мм)	<input checked="" type="checkbox"/>			1
5.08	проверка амортизаторов передней подвески (на наличие явных тех. повреждений или течей)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.09	проверка пыльников, отбойников передних амортизаторов (на наличие явных повреждений)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.10	проверка пружин передней подвески	<input checked="" type="checkbox"/>			

Комментарии:

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
6. АВТОМОБИЛЬ НА ПОДЪЕМНИКЕ ПОДНЯТ НАПОЛОВИНУ (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ)					
6.01	проверка задних колёсных дисков (на наличие явных повреждений и трещин)	✓			
6.02	проверка задних шин (на наличие явных повреждений, порезов, "грыжи")	✓			
6.03	проверка подшипников ступиц задней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
6.04	проверка тормозных колодок задних (износ в %), замена тормозных колодок при необходимости	✓			20
6.05	проверка задних тормозных суппортов (визуальный контроль)	✓			
6.06	проверка состояния задних тормозных шлангов (наличие микротрещин и др.)	✓			
6.07	проверка тормозных дисков задних (износ в мм), замена тормозных дисков при необходимости	✓			1
6.08	проверка троса ручного тормоза (визуальный контроль)	✓			
6.09	проверка амортизаторов задней подвески (на наличие явных тех. повреждений или течи)	✓			
6.10	проверка пыльников, отбойников задних амортизаторов (на наличие явных повреждений)	✓			
6.11	проверка пружин задней подвески	✓			

Комментарии: _____

7. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)					
7.01	проверка рычагов передней подвески	✓			
7.02	проверка шаровых опор	✓			
7.03	проверка сайлентблоков рычагов передней подвески	✓			
7.04	проверка стоек и втулок переднего стабилизатора	✓			
7.05	проверка рулевых наконечников	✓			
7.06	проверка рулевых тяг	✓			
7.07	проверка рулевой рейки (течь, люфт) (визуально проверить)	✓			
7.08	проверка течи в АКПП (МКПП)	✓			
7.09	проверка уровня и состояния масла (цвет, запах) в КПП при отсутствии шупа. Снималась ли КПП.	✓			
7.10	проверка герметичности раздаточной коробки на наличие течи	✓			
7.11	проверка сайлентблоков подрамника	✓			
7.12	проверка пыльников ШРУСов	✓		✓	
7.13	проверка ШРУСов	✓			

Комментарии: _____

на первом этапе в первую очередь

8. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)					
8.01	проверка днища автомобиля на повреждения	✓			
8.02	проверка системы выпуска газов	✓			
8.03	проверка герметичности редукторов переднего и заднего мостов на наличие течей	✓			
8.04	проверка шарниров кардана и подвесной подшипник	✓			
8.05	проверка рамы/лонжеронов, элементов крепления подвески на наличие усталостных трещин/ ремонтных воздействий со сверкой номеров кузова	✓			

Комментарии: _____

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

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
9.05 проверка стоек и втулок заднего стабилизатора	✓			

Комментарии: _____

МК/МРЗ: _____ /Болдырев Д.А./ Дата: 24.03.2024

Ведущий специалист по оценке _____ / _____ / Дата: _____

Болдырев

Афанасий Афанасьевич