

	Лист оценки технического состояния автомобиля с пробегом	филиал ООО "УК "ТрансТехСервис" в г. Ижевск, ИНН - 1650131524 Россия, г. Ижевск
--	---	--

Приложение к заказ-наряду № : 2071064412

Мастер-Консультант/МРЗ: Загоруйко Вячеслав Сергеевич

Клиент	филиал Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ТрансТехСервис" в г. Ижевск		
Дов. лицо		Г/номер	o277cx116
№ ДВС	K7MF710 UG34586	Модель	Renault Sandero
Пробег	15 001 км	VIN	X7LBSRB1NBH481664
		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		✓	
2.02	проверка работы корректора фар	✓		
2.03	проверка работы парковочного радара			
2.04	проверка работы замка передней левой двери	✓		
2.05	проверка наличия запасного колеса		✓	
2.06	проверке соответствия фар и самого освещения (установленного неоригинального ксенона, линз и т.д)		✓	
2.07	проверка стоп сигнала (включая дополнительный)		✓	
2.08	проверка работы омывателя фар			
2.09	проверка работы датчиков парковки			
2.10	проверка работы замка багажника	✓		
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	✓		

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе Заменить/ Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	Выявленные отклонения
-------------------------------	--	---------------	--	-----------------------------	-----------------------

2.99 прочее (внешний осмотр)

Комментарии: не горит прав. стоп сигналом, зад. лев. габар. подгр. камер, перед. лев. габарит, перед. прав. габарит устал. стеклоочистор, боковые зеркала не достают к задн. колесу, доширку, инструкцию

03. ВНУТРЕННИЙ ОСМОТР

3.01	проверка работы индикаторов на панели приборов		✓		горит ошибка
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)		✓		фреон разбит
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				
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				
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 поводки и дворника задн. стеклоот., не раб. мотор

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе Заменить/ Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	Выявленные отклонения
-------------------------------	--	---------------	--	-----------------------------	-----------------------

04. ПРОВЕРКИ ПОД КАПОТОМ

4.01	проверка уровня масла в ДВС		✓		доить
4.02	проверка герметичности в ДВС (подтекания жидкостей)		✓		течь по стыку КПП
4.03	проверка состояния турбины (шум/подтекания жидкостей)				
4.04	проверка уровня охлаждающей жидкости (Долить ОЖ)	✓			
4.05	проверка герметичности системы охлаждения		✓		
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	✓	✓		зам., чужое
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		✓		зам., чужое
4.18	сверка номера ДВС с данными ПТС: соответствует/не соответствует/не читается				не читается сним
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)				8/8/8/8
4.22	эндоскопирование цилиндров (обязательно на пробеге от 60.000 км)		✓		
4.23	проверка состояния АКБ		✓		зам., 12,5V/440A
4.24	проверка работы стартера	✓			
4.25	проверка генератора	✓			
4.26	проверка состояния тормозной жидкости		✓		зам., чужое
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: наличие следов ОЖ в р-не ~~затяжки~~ крышки термост.
слабона нижнее лев. креплен основ. поддона, наличие
масла на стенках всех 4 цилиндров, проболы. Болты на стенках
всех 4 цилиндров,

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")			✓	зам., чужое
5.03	проверка правого подшипника ступицы передней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
5.04	проверка передних тормозных колодок (износ в %)	50			
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			
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)	✓			

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)	✓			
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")			✓	зам, шнос
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)	✓			
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: не работает ручной тормоз.

07. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)

7.01	проверка рычагов передней подвески (левая сторона)	✓		✓	зам, шнос
7.02	проверка шаровых опор (левая сторона)		✓		шнос
7.03	проверка сайлентблоков рычагов передней подвески (левая сторона)		✓		шнос
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
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)			✓	Зам
7.21	проверка шаровых опор (правая сторона)		✓		мелк
7.22	проверка сайлентблоков рычагов передней подвески (правая сторона)		✓		црно
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				
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)	✓	✗		следы коррозии
8.15	проверка днища автомобиля спереди справа (со стороны пассажира) на повреждения (на сквозную коррозию)		✓		следы коррозии
8.16	проверка днища автомобиля сзади справа (со стороны пассажира) на повреждения (на сквозную коррозию)	✓			
8.99	прочее (автомобиль поднят целиком, средняя часть)				

Комментарии: *сломаны крепления кронштейна*

09. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ)

9.01	проверка сайлентблоков задней балки		✓		трещины
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: _____

/Загоруйко В.С./

Дата: 27.03.2025

Ведущий специалист по оценке _____ /

Дата: _____

СЛР - ЗБУ СИС ВПР SIRIUS 32 - Контроль неисправностей
Один Диагностика Ремонт Устранить Помощь

СИС ВПР SIRIUS 32

ЗБУ СИС ВПР SIRIUS 32

DF083 ЦЕЛЬ ПОДОРГ НИЖН КИСЛОР ДАТЧИКА

2 DEF



СЛР ЗБУ ДИАГ_ДЕФА1 SANDERO_X7LBSR01H0H401554

Печать

10766

27.03.2025

15:35:33

Управление неисправностей

