1. Данные об автомобиле

VIN:	X7L5SRC9654164503		
Марка, модель:	Renault Sandero	Пробег по одометру, км:	185090
Год выпуска:	2015	Объем двигателя, см3:	1,6
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	102
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Хэтчбек 5 дв.	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Черный	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
	⊗ Капот	
О Арка переднего колеса		
Передний диск	Фары и указатели поворотов (лев)	
Шина переднего колеса	Фары и указатели поворотов (прав)	
⊘ Наружное зеркало		
Передняя дверь	Решетка радиатора	
○ Порог передней двери		
	⊙ Крыша	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
Дверь и центральная стойка	Задний бампер	Дверь и центральная стойка
⊙ Порог двери (задний левый)	⊙ Крышка багажника	
О Арка колеса (задняя левая)		 Арка колеса (задняя правая)
		Диск или колпак (задний правый)
	⊙ Блок задних фонарей (левый)	
⊘ Крыло (заднее левое)	Блок задних фонарей (правый)	

Заключение:

Металлические кузовные элементы автомобиля в заводском окрасе, уязвимые места покрыты защитной плёнкой. Присутствуют царапины, очаги коррозии. Внутренняя часть капота имеет сквозную коррозию.

3. Комплектность

- ⊗ Сервисная книжка
- 🗴 Комплект ковриков
- Аптечка
- Инструменты
- 🛞 Аварийный треугольник

- Запасное колесо
- Домкрат
- Компрессор
- 🛞 Ключ для секретных болтов
- ⊗ Инструкция к авто

4. Внутренний осмотр

Передняя левая сторона Передняя сторона Передняя правая сторона Обивка двери и дверная ручка ⊘ Торпеда ⊙ Обивка двери и дверная ручка ⊘ Коврики для пола/настил пола ⊘ Коврики для пола/настил пола О Лобовое стекло ⊘ Радио/CD/CD-чейнжер Рулевое колесо Задняя сторона Задняя левая сторона Задняя правая сторона Обивка двери и дверная ручка ⊘ Обивки багажника, запасн. колеса ⊙ Обивка двери и дверная ручка ⊘ Коврики для пола/настил пола ⊘ Коврики для пола/настил пола ⊘ Коврик багажника Подушка и обивка сидения ⊙ Подушка и обивка сидения Освещение багажника Заднее стекло

Заключение:

Салон автомобиля в хорошем состоянии, износ соответствует пробегу.

5. Диагностика работы приборов и функций

Салон	Электроника	Мультимедиа
 ✓ Регулировки сидений ✓ Функция памяти сидения ✓ Освещение салона при открытых дверях ✓ Функция памяти рулевой колонки ✓ Визуальная проверка подушки безопасности ✓ Состояние ремней безопасности ✓ Солнцезащитные козырьки ✓ Панель приборов ✓ Рычаг переключения передач ✓ Рычаг указателя поворота и дальнего света ✓ Стеклоомыватель ✓ Щетки стеклоочистителя ✓ Запах в салоне 	 ○ Подогрев сидений ○ Подогрев наружных зеркал ○ Электронное регулирование зеркал ○ Обогреватель заднего стекла ○ Регулирование обогрева / кондиционера ○ Отопление при неработающем двигателе ○ Указатели и освещение приборов ○ Проверка регулировки света фар ○ Датчик дождя ○ Датчик света ○ Звуковой сигнал ○ Парктроники ○ Сигнализация ○ Дистанционный пульт центрального замка 	 Включение/ выключение радио и регулирование громкости ✓ Исправность радио, проигрывателя и чейнджера ✓ Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе ✓ Управление радио и кондиционером ✓ Динамики ✓ Разъемы (МРЗ, iPod) ✓ Устройство громкоговорящей телефонной связи ✓ Исправность навигационной системы ✓ Работа часов Механизмы ✓ Исправность электрических стеклоподъемников ✓ Открытие/закрытие люка ✓ Ручные и автоматические замки дверей ✓ Разблокирование багажника ✓ Разблокирование бака ✓ Крыша кабриолета

Заключение:

Центральный замок автомобиля не запирает двери. Остальные приборы и функции работают исправно.

6. Проверка под капотом

- Исправность и состояние аккумулятора

- ⊘ Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)
- © Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)
- Проверка стартера на пост. Шум.
- О Проверка ДВС на предмет течи масла
- Проверка лямбда зонд (работа)

Эксплуатационные жидкости

- Масло в двигателе, проверка уровня
- ⊘ Маслов в КПП (АКПП), проверка уровня
- **О** Тормозная система
- О Система ГУР
- Жидкость гидропривода сцепления, проверка

- **Уровень тормозной жидкости**
- Проверка высоковольтных проводов (повреждения)
- Проверка катушек зажигания
- Проверка давления топлива
- ⊘ Состояние приводных ремней и роликов (визуально)
- Датчик температуры воздуха
- Датчик оборотов

Шланги патрубки (визуальная проверка)

- ⊘ Тормозная система
- Опливная система
- О Система ГУР
- ⊘ Система охлаждения АКПП
- Сцепление

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- Пыльники приводов
- ⊘ Радиатор АКПП
- ⊘ Тормозная система
- ⊘ Выхлопная сисетма
- О Рулевое управление

Ремни приводные

- ⊘ Ремень ГУР
- Ремень А/С
- ⊘ Ремень генератора

Заключение:

В подкапотном пространстве автомобиля присутствуют масляные запотевания.

7. Проверка на эстакаде

- igotimes Амортизаторы передней подвески (на наличие повреждений)
- Амортизаторы задней подвески (на наличие повреждений)
- Троса ручного тормоза (визуальный конроль)
- Пружины передней подвески
- Пружины задней подвески
- 🕢 Рычаги передней подвески
- ⊘ С/Б рычагов передней подвески
- ⊘ С/Б подрамника
- Рулевая рейка (течь, люфт) (визуально проверить)
- Рулевые наконечники
- Рулевые тяги
- ⊘ Шаровые опоры
- ⊘ Стойки и втулки стабилизатора
- Пыльники шрусов (визуально проверить)
- ⊘ Шрусы (на наличие люфт и т.д)
- Проверка течи КПП (АКПП) (визуально проверить)
- Проверка течи заднего редуктора (визуально проверить)

Колеса и шины

- Давления воздуха в шинах, проверка
- Износ протектора, визуальная проверка

- Подшипники ступиц передней подвески (гул)
- Проверка днища (повреждения/сост. Антикорроз. покрытия)
- Шарниры кардана (подвесной подшипник)
- Опоры силового агрегата
- ⊘ ГУР (течь, шум)
- ⊘ Сайлентблоки задней балки
- Рычаги задней подвески
- Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- Подвеска глушителя
- Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- Ручной тормоз (проверка работы)

Проверка тормозов

- Передние тормозные колокдки, проверка износа
- ⊘ Задние тормозные колодки (дисковые), проверка
- ⊘ Тормозные диски, проверка биения
- О Тормозные диски, проверка состояния

Подвеска

- \bigcirc Защитные чехлы шрусов, проверка состояния
- © Втулки и стойки стабилизаторов поперечной устойчивости
 - Осмотр днища на предмет
- наличи следов кузовного ремонта

Заключение:

Норма.

8. Проверка при тест-драйве

\otimes	Стартер. Запуск
\bigcirc	Отсутствие посторонних виб

раций Отсутствие посторонних шумов

Поведение двигателя при запуске

Поведение двигателя во время езды

Характеристика холостого хода (плавают ли обороты)

Функция вентилятора охлаждения двигателя

Плавность работы сцепления

Работа АКПП в положении P,R,N,D

Фиксация переключ. передач

- ⊘ Центрирование / люфт рулевого колеса
- Прямолинейное движение по инерции

Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.

Управляемость

Поведение тормозов

Ручной тормоз

Система регулирования скорости (круиз контроль)

Панель приборов

Корректная функция индикации

Ассистент парковки

Заключение:

В ходе тест драйва посторонних шумов и стуков не обнаружено. Присутствует лёгкий пинок АКПП при переводе селектора в режимы R, D.

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы) Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Металлические кузовные элементы автомобиля в заводском окрасе, уязвимые места покрыты защитной плёнкой. Присутствуют царапины, очаги коррозии. Внутренняя часть капота имеет сквозную коррозию. Салон автомобиля в хорошем состоянии, износ соответствует пробегу. Центральный замок автомобиля не запирает двери. Остальные приборы и функции работают исправно. В подкапотном пространстве автомобиля присутствуют масляные запотевания. В ходе тест драйва посторонних шумов и стуков не обнаружено. Присутствует лёгкий пинок АКПП при переводе селектора в режимы R, D.

Исполнитель: Егошин Тимофей Русланович

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: Автосалон АВТОДОМ

Адрес: г. Минск, ул. Разинская 5, уровень 1

Телефон: +375333333284, +3752 Эл. aдpec: info@avto-dom.by

VIN: X7L5SRC9654164503

Модельный год: Марка: Renault

Автомобиль: Sandero Stepway

Пробег: 185108 km Версия ПО а/м: V42.80

Версия диагностической прикладной программы: V3.12.035

Время испытания: 2025-06-30 10:21:30 Диагностический путь: Automatically Search

Inspection Result



_		
Диагностический	DESVILTAT	
ANGINIOCINI ICCRVIVI	pcsymbiai	

Диагностический резул	<u>іьтат</u>	
Неисправность	(3)	
СИСТЕМА ВПРЫСКА	(1)	Ненормально
	Df093 ЦЕПЬ НИЖНЕГО ДАТЧИКА КИСЛОРОДА,Короткое замыкание на "массу".	Неактивна
АБС	(5)	Ненормально
	Df097 ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕДАЧИ ПО МУЛЬТ. СЕТИ ОТ АКП Df066 ОТСУТСТВ. ПЕРЕД. ПО МУЛЬТ. СЕТИ ОТ СИСТ. ВПРЫСКА	Неактивна Неактивна
	Df027 ЦЕПЬ ДАТЧИКА СКОРОСТИ ЗАДН. ПРАВ. КОЛЕСА,Короткое замыкание	Неактивна
	Df027 ЦЕПЬ ДАТЧИКА СКОРОСТИ ЗАДН. ПРАВ. КОЛЕСА,Обрыв цепи	Неактивна
	Df179 ЧАСТОТА ДАТЧИКА СКОРОСТИ ПРАВ. ЗАДН. КОЛЕСА,Неисправность цепи датчика скорости колеса	Неактивна
ЦЭКБС	(1)	
		Ненормально
	DF243 РЕЛЕ СТАРТЕРА,Обрыв цепи или короткое замыкание на массу	Неактивна
Нормально	(5)	
Приборная панель П. БЕЗ./УС. ПР. Н.		Нормально Нормально

КОНДИЦИОНИРОВАНИ

Е ВОЗДУХА

АКП

Нормально

Нормально

Дата осмотра: 2025-06-30 10:33:41 г.

РАДИО Нормально