

1. Данные об автомобиле

VIN: VF1KG0F0626212653

Марка, модель:	Renault Laguna
Год выпуска:	2002
Тип двигателя:	Дизель
Коробка передач:	Механическая
Тип кузова:	Универсал 5 дв.
Цвет:	Серебристый

Пробег по одометру, км:	270000
Объем двигателя, см ³ :	2,2
Мощность, л.с.:	150
Привод:	Передний
Гарантия завода:	нет
Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона

- Передний бампер
- Переднее крыло
- Арка переднего колеса
- Передний диск
- Шина переднего колеса
- Наружное зеркало
- Передняя дверь
- Порог передней двери

Передняя сторона

- Передний бампер
- Капот
- Лобовая панель
- Фары и указатели поворотов (лев)
- Фары и указатели поворотов (прав)
- Щетки стеклоочистителя
- Решетка радиатора
- Лобовое стекло
- Крыша
- Люк (если есть)

Передняя правая сторона

- Передний бампер
- Переднее крыло
- Арка переднего колеса
- Передний диск
- Шина переднего колеса
- Наружное зеркало
- Передняя дверь
- Порог передней двери

Задняя левая сторона

- Дверь и центральная стойка
- Порог двери (задний левый)
- Арка колеса (задняя левая)
- Диск или колпак (задний левый)
- Шина (задняя левая)
- Крыло (заднее левое)
- Задний бампер (левая сторона)

Задняя сторона

- Задний бампер
- Крышка багажника
- Подсветка заднего номера
- Заднее стекло
- Блок задних фонарей (левый)
- Блок задних фонарей (правый)

Задняя правая сторона

- Дверь и центральная стойка
- Порог двери (задний правый)
- Арка колеса (задняя правая)
- Диск или колпак (задний правый)
- Шина (задняя правая)
- Крыло (задняя правая)
- Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

Вторичный окрас всего кузова. Шпаклёвка на заднем правом крыле. Задний бампер другого цвета. Трещина на лобовом стекле. Притертость на заднем правом крыле.

3. Комплектность

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Сервисная книжка | <input checked="" type="checkbox"/> Запасное колесо |
| <input checked="" type="checkbox"/> Комплект ковриков | <input checked="" type="checkbox"/> Домкрат |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аптечка | <input checked="" type="checkbox"/> Компрессор |
| <input checked="" type="checkbox"/> Инструменты | <input checked="" type="checkbox"/> Ключ для секретных болтов |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аварийный треугольник | <input checked="" type="checkbox"/> Инструкция к авто |

4. Внутренний осмотр

Передняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Передняя сторона

- Торпеда
- Лобовое стекло
- Зеркало заднего вида (компас)
- Радио/CD/CD-чейнджер
- Рулевое колесо
- Прикуриватель, пепельница

Передняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Задняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Задняя сторона

- Обивки багажника, запасн. колеса
- Коврик багажника
- Освещение багажника
- Заднее стекло

Задняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Заключение:

Затёрта кнопка запуска двигателя, сломана кнопка регулировки зеркал. Чеххи на сидениях.

5. Диагностика работы приборов и функций

Салон

- Ⓐ 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

Электроника

- Ⓐ 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

Мультимедиа

- Ⓐ Включение/ выключение радио и регулирование громкости
- Ⓐ Исправность радио, проигрывателя и чейнджера
- Ⓐ Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе
- Ⓐ Управление радио и кондиционером
- Ⓐ Динамики
- Ⓐ Разъёмы (MP3, 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:

Не работает освещение салона. Не работает подсветка экрана климат-контроля. Не работают эсп. Не работает электро регулировка зеркал. Не работает кондиционер и регулировка потока воздуха.

6. Проверка под капотом

- Исправность и состояние аккумулятора
- Напряжение аккумулятора (показания датчика)
- Уровень масла в ДВС (состояние визуально проверить)
- Уровень масла в АКПП (КПП) (визуально проверить)
- Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)
- Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)
- Проверка стартера на пост. Шум.
- Контроль герметичности ДВС (течь, подтекания жидкостей)
- Проверка ДВС на предмет течи масла
- Проверка лямбда зонд (работа)

Эксплуатационные жидкости

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

- Уровень тормозной жидкости
- Состояние свечей зажигания
- Проверка высоковольтных проводов (повреждения)
- Проверка катушек зажигания
- Проверка давления топлива
- Состояние приводных ремней и роликов (визуально)
- Проверка системы охлаждения ДВС на (течь, уровень, плотность.)
- Датчик температуры воздуха
- Датчик оборотов

Шланги патрубки (визуальная проверка)

- Тормозная система
- Топливная система
- Система ГУР
- Вакуумные патрубки
- Система охлаждения АКПП
- Сцепление
- Система охлаждения ДВС

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- Двигатель
- Система охлаждения
- Трансмиссия
- Пыльники приводов
- Радиатор АКПП
- Тормозная система
- Топливная система
- Выхлопная система
- Рулевое управление

Ремни приводные

- Ремень ГУР
- Ремень А/С
- Ремень генератора

Заключение:

Запотевание прокладки клапанной крышки. Запотевание прокладки ГБЦ и прокладки поддона.

7. Проверка на эстакаде

- Ⓐ Амортизаторы передней подвески (на наличие повреждений)
- Ⓐ Амортизаторы задней подвески (на наличие повреждений)
- Ⓐ Троса ручного тормоза (визуальный контроль)
- Ⓐ 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)
- Ⓐ Пыльники, отбойники амортизаторов (на наличие явных)
- Ⓐ Проверка днища (повреждения/сост. Антикорроз. покрытия)
- Ⓐ Шарниры кардана (подвесной подшипник)
- Ⓐ Опоры силового агрегата
- Ⓐ ГУР (течь, шум)
- Ⓐ Сайлентблоки задней балки
- Ⓐ Сайлентблоки кранштейна заднего редуктора
- Ⓐ Рычаги задней подвески
- Ⓐ Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- Ⓐ Подвеска глушителя
- Ⓐ Состояние тормозных шлангов
- Ⓐ Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- Ⓐ Ручной тормоз (проверка работы)

Проверка тормозов

- Ⓐ Передние тормозные колодки, проверка износа
- Ⓐ Задние тормозные колодки (дисковые), проверка
- Ⓐ Тормозные диски, проверка биения
- Ⓐ Тормозные диски, проверка состояния

Подвеска

- Ⓐ Подшипники ступиц колес, проверка
- Ⓐ Защитные чехлы шрусов, проверка состояния
- Ⓐ Рычаги и сайлентблоки, проверка состояния
- Ⓐ Втулки и стойки стабилизаторов поперечной устойчивости
- Ⓐ Осмотр днища на предмет наличия следов кузовного ремонта

Заключение:

Норма

8. Проверка при тест-драйве

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Стартер. Запуск<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних вибраций<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних шумов<input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя при запуске<input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя во время езды<input checked="" type="checkbox"/> Характеристика холостого хода (плавают ли обороты)<input checked="" type="checkbox"/> Функция вентилятора охлаждения двигателя<input checked="" type="checkbox"/> Плавность работы сцепления<input checked="" type="checkbox"/> Работа АКПП в положении P,R,N,D<input checked="" type="checkbox"/> Фиксация переключ. передач | <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Центрирование / люфт рулевого колеса<input checked="" type="checkbox"/> Прямолинейное движение по инерции<input checked="" type="checkbox"/> Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.<input checked="" type="checkbox"/> Управляемость<input checked="" type="checkbox"/> Поведение тормозов<input checked="" type="checkbox"/> Ручной тормоз<input checked="" type="checkbox"/> Система регулирования скорости (круиз контроль)<input checked="" type="checkbox"/> Панель приборов<input checked="" type="checkbox"/> Корректная функция индикации<input checked="" type="checkbox"/> Ассистент парковки |
|--|--|

Заключение:

Не работает стояночный тормоз.

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Плохое состояние как по технике так и по кузову

Исполнитель: Кривошней Никита

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:
Адрес:
Телефон:
Эл. адрес:

VIN:

Модельный год:

Марка: Renault

Автомобиль:

Пробег:

Версия ПО а/м: V43.33

Версия диагностической прикладной программы: 1.00.055

Время испытания: 2022-08-10 13:25:01

Диагностический путь: Автоматический поиск

Inspection Result

Диагностический результат

Неисправность (3)

АБС	(2)	Ненормально АКТИВНА АКТИВНА
Приборная панель	(1)	Ненормально
ЦЭКБС	(2)	Ненормально
	Df006 ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА,Отсутствие сигнала датчика давления в шине. Df052 ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ ЗОЛОТНИКОВ КОЛЕС,Не идентифицированная электрическая неисправность	
Нормально	(4)	Нормально Нормально Нормально Нормально
СИСТЕМА ВПРЫСКА П. БЕЗ./УС. ПР. Н.		
КОНДИЦИОНИРОВАНИ Е ВОЗДУХА		
ПОМОЩЬ ПРИ ПАРКОВКЕ		Нормально