

1. Данные об автомобиле

VIN: VF1BTEN0E40268852

Марка, модель:	Renault Laguna
Год выпуска:	2008
Тип двигателя:	Дизель
Коробка передач:	Автоматическая
Тип кузова:	Лифтбек
Цвет:	Синий

Пробег по одометру, км:	443349
Объем двигателя, см ³ :	2
Мощность, л.с.:	150
Привод:	Передний
Гарантия завода:	нет
Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет

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:

Капот, ПП крыло и дверь автомобиля имеют следы ремонта. ПП крыло автомобиля имеет вторичный окрас. Присутствуют мелкие царапины, сколы ЛКП.

3. Комплектность

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

Салон автомобиля визуально в хорошем состоянии.

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 складывается ПП наружное зеркало. Остальные приборы и функции автомобиля работают исправно.

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:

В подкапотном пространстве автомобиля присутствуют масляные запотевания.

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:

В ходе тест-драйва выявлен лёгкий пинок АКПП при переключении селекторы в положения R, D.

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Капот, ПП крыло и дверь автомобиля имеют следы ремонта. ПП крыло автомобиля имеет вторичный окрас. Присутствуют мелкие царапины, сколы ЛКП. Салон автомобиля визуально в хорошем состоянии. Не складывается ПП наружное зеркало. Остальные приборы и функции автомобиля работают исправно. В подкапотном пространстве автомобиля присутствуют масляные запотевания. В ходе тест-драйва выявлен лёгкий пинок АКПП при переключении селекторы в положения R, D.

Исполнитель: Егошин Тимофей Русланович

До ремонта

Отчет о диагностике автомобиля

Ремонтная мастерская

Мастерская:

Адрес: VW

Почтовый индекс:

Телефон:

Эл. адрес:

Серийный номер:979860109630

Время испытания: 2025-07-18 13:31:57



Информация о а/м

Серии а/м:Renault

Пробег: 443351 km

Версия ПО а/м:V43.33

Версия диагностической прикладной программы: V2.00.024

Диагностический путь:Автоматический поиск

System fault code

The following systems is abnormal:

АБС 1 Существуют проблемы

1.Dtcc40200 НЕВЕРНЫЕ МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ АКП Неактивна

Приборная панель 3 Существуют проблемы

1.Dtc940213 ЦЕПЬ ДАТЧИКА ТОПЛИВА Неактивна

2.Dtc94021A ЦЕПЬ ДАТЧИКА ТОПЛИВА Неактивна

АКП 1 Существуют проблемы

ЦЭКБС 1 Существуют проблемы

1.Dtc957915 ЦЕПЬ ЗАДНИХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ Неактивна

СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ З Существуют проблемы

1.Dtc516614 ЦЕПЬ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ АКТИВНА

2.Dtc50Cb14 ЦЕПЬ ИНДИКАТОРА Неактивна

3.Dtcc41200 ПО МУЛЬТИП. СЕТИ ПЕРЕД. НЕВЕР. ИНФ. ОТ БЗК АКТИВНА**ОСВЕЩЕНИЕ 5 Существуют проблемы**

1.Df033 СИГНАЛ ДАТЧ ВЫСОТЫ ПЕРЕДН ЧАСТИ КУЗОВА,Обрыв цепи или короткое замыкание на массу АКТИВНА

2.Df033 СИГНАЛ ДАТЧ ВЫСОТЫ ПЕРЕДН ЧАСТИ КУЗОВА,Значения вне пределов. Неактивна

3.Df010 ЦЕПЬ ЭЛЕКТРОДВ КОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВ СТОРОНЫ,Перечень причин, которые могут вызвать появление неисправности отдельной мультиплексной сети приборов освещения с правой стороны: АКТИВНА

- Короткое замыкание или обрыв в цепи исполнительного механизма

- Неисправность вилочной части разъема исполнительного механизма

- Неисправность жгута проводов отдельной мультиплексной сети приборов освещения с правой стороны

- Неисправность исполнительного механизма

- Обрыв или короткое замыкание на "+" в адресной цепи "hardware" (контакт 2)

4.Df007 СЕТЬ С МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЕМ Неактивна

5.Df037 СВЯЗЬ ПО МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ Неактивна

РАДИО 6 Существуют проблемы

1.Df023 ЧЕЙНДЖЕР КОМПАКТ-ДИСКОВ,Неисправная работа внутренней электронной схемы АКТИВНА

2.Df077 ГР/ГОВОРИТЕЛЬ,Короткое замыкание между линиями. Неактивна

3.Df005 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ,Короткое замыкание между линиями. Неактивна

4.Df033 ЭБУ,Неисправная работа внутренней электронной схемы Неактивна

5.Df025 ЧЕЙНДЖЕР КОМПАКТ-ДИСКОВ,Нечитаемый диск. Неактивна

6.Df040 ОТС ИНФ ЧЕНДЖЕРА АУДИО К-ДИСКОВ,Нет связи с чейнджером компакт-дисков. Неактивна

ДВЕРЬ ПАССАЖИРА 2 Существуют проблемы

1.Df013 ЦЕПЬ ЭЛЕКТРОДВ СКЛ НАР ЗЕР ЗАД ВИДА СО СТОР ПАС,Обрыв цепи АКТИВНА

2.Df015 ЦЕПЬ ЭЛЕКТРОДВ ПРИВ НАР ЗЕР ЗАД ВИД СО СТОР ПАС,Обрыв цепи АКТИВНА

Следующие системы в порядке:

1.СИСТЕМА ВПРЫСКА

2.П. БЕЗ./УС. ПР. Н.

3.КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

4.UPC

5.ИНТЕРФЕЙС МУЛЬТ СИС

6.ДВЕРЬ ВОДИТЕЛЯ

7.МП СВ СИС КОНТ ПАРК

АВТОДОМ