1. Данные об автомобиле

| VIN: | 1FA6P8CFXM5123128 | | | | |
|------------------|-------------------|----------------------------------|--------|--|--|
| Марка, модель: | Ford Mustang | Пробег по одометру, км: | 33052 | | |
| Год выпуска: | 2021 | Объем двигателя, см3: | 5 | | |
| Тип двигателя: | Бензин | Мощность, л.с.: | 460 | | |
| Коробка передач: | Механическая | Привод: | Задний | | |
| Тип кузова: | Купе | Гарантия завода: | нет | | |
| Цвет: Красный | | Последнее ТО (более 3.500 км) ?: | нет | | |

2. Внешний осмотр

| Передняя левая сторона | Передняя сторона | Передняя правая сторона |
|---|---|---|
| | | ○ Передний бампер |
| Переднее крыло | Капот | Переднее крыло |
| Арка переднего колеса | | О Арка переднего колеса |
| | Фары и указатели поворотов (лев) | |
| Шина переднего колеса | Фары и указатели поворотов (прав) | Шина переднего колеса |
| | Щетки стеклоочистителя | |
| | Решетка радиатора | |
| | О Лобовое стекло | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Задняя левая сторона | Задняя сторона | Задняя правая сторона |
| Дверь и центральная стойка | | Дверь и центральная стойка |
| | | |
| Арка колеса (задняя левая) | О Подсветка заднего номера | О Арка колеса (задняя правая) |
| | | |
| ⊘ Шина (задняя левая) | ⊙ Блок задних фонарей (левый) | |
| ⊘ Крыло (заднее левое) | ⊙ Блок задних фонарей (правый) | |
| | | Задний бампер (правая сторона) |

Заключение:

Заводской окрас кузова. Вторично окрашен капот и переднее левое крыло автомобиля. Наличие сколов ЛКП на капоте, ПП крыле, ЗП крыле.

3. Комплектность

| \odot | Сервисная | книжка |
|---------|-----------|--------|
| | | |

Комплект ковриков

Э Аптечка

Аварийный треугольник

Запасное колесо

Ключ для секретных болтов

Инструкция к авто

4. Внутренний осмотр

Передняя левая сторона

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

Передняя сторона

- ⊘ Торпеда
- О Лобовое стекло
- ⊘ Радио/CD/CD-чейнжер
- Рулевое колесо
- Прикуриватель, пепельница

Передняя правая сторона

- ⊙ Обивка двери и дверная ручка
- ⊘ Коврики для пола/настил пола
- Боковое стекло

Задняя левая сторона

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

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

Заключение:

Салон автомобиля визуально в отличном состоянии.

5. Диагностика работы приборов и функций

| Салон | Электроника | Мультимедиа |
|---------------------|--|---|
| | ⑦ 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 |
| | | крыша каориолета |

Заключение:

Не исправен пассажирский подогрев сидения и регулировка поясничного упора водителя.

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.
- 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
- ⊘ Система охлаждения ДВС

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- ? Двигатель

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

Ремни приводные

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

Заключение:

На моторе 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
- 🛇 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
- Рычаги задней подвески
- Подшипники ступиц задней подвески (гул)

- Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- Ручной тормоз (проверка работы)

Проверка тормозов

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

| ⊘ Стартер. Запуск | \odot | Центрирование / люфт рулевого колеса |
|--|----------------|---|
| Отсутствие посторонних вибраций | \odot | Прямолинейное движение по инерции |
| Отсутствие посторонних шумов | \odot | Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов. |
| Поведение двигателя при запуске | \odot | Управляемость |
| Поведение двигателя во время езды | \odot | Поведение тормозов |
| Характеристика холостого хода (плава | ют ли обороты) | Ручной тормоз |
| Функция вентилятора охлаждения дви | гателя 📀 | Система регулирования скорости (круиз контроль) |
| Плавность работы сцепления | \odot | Панель приборов |
| | \odot | Корректная функция индикации |
| Фиксация переключ. передач | \odot | Ассистент парковки |
| | | |

Заключение:

В ходе тест-драйва автомобиля были выявлены пропуски зажигания на холостом ходу, что вызывает периодически вибрацию на кузов.

9. Дополнительная информация

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

10. Финальное заключение

Заводской окрас кузова. Вторично окрашен капот и переднее левое крыло автомобиля. Наличие сколов ЛКП на капоте, ПП крыле, ЗП крыле. Салон автомобиля визуально в отличном состоянии. Не исправен пассажирский подогрев сидения и регулировка поясничного упора водителя. На моторе присутствуют масляные запотевания. В ходе тест-драйва автомобиля были выявлены пропуски зажигания на холостом ходу, что вызывает периодически вибрацию на кузов.

Исполнитель: Соврадон Александр Дмитриевич

До ремонта

Отчет о диагностике автомобиля

Ремонтная мастерская

Мастерская:

Адрес:VW

Почтовый индекс:

Телефон:

Эл. адрес:

Серийный номер:979860109630

Время испытания:2025-07-30 17:12:24



Информация о а/м

Год выпуска:2021 Серии а/м:Ford Модель:Mustang

VIN:1FA6P8CFXM5123128

Пробег:33054 km

Версия ПО a/м:V48.69

Версия диагностической прикладной программы:V2.00.024

Диагностический путь:Автоматический поиск

System fault code

The following systems is abnormal:

АСМ (Модуль управления звуком) 1 Существуют проблемы

1.U2101:00-0A Несовместимость конфигурации модуля управления

Диагностические кода неисправности постоянной памяти

АРІМ (Модуль интерфейса с дополнительным протоколом) 1 Существуют проблемы

1.U0155:00-0В Потеря связи с модулем управления щитком приборов (IPC)

Диагностические кода неисправности постоянной памяти

РАМ (Модуль Средства облегчения парковки) 1 Существуют проблемы

@ ADAS

1.U2100:00-2B Процедура первичной конфигурации не выполнена

Диагностические кода неисправности постоянной памяти

Следующие системы в порядке:

1.ABS (Антиблокировочная тормозная система)

2.ВСМ-В (Модуль управления оборудованием кузова В)

3.BCMII (Модуль управления кузовом)

- 4.DACM-С (Модуль управления С цифровой аудиосистемой)
- 5.DSP (Модуль обработки цифрового аудиосигнала)
- 6.FCIM (модуль управления интерфейсом, передний)
- 7.GWM (Модуль шлюза A)
- 8.ІРС (Модуль управления панелью приборов)
- 9.ІРМ-А (Модуль обработки изображений А) ⊙араз
- 10.OCSM (Модуль системы классификации водителя/ пассажира)
- 11.РСМ (Модуль управления двигателем)
- 12.PSCM (Модуль управления усилителем рулевого управления)
- 13.RCM (Блок управления системой защиты водителя и пассажиров)
- 14.RTM (Модуль радиоприемника)
- 15.SCCM (Блок управления рулевой колонкой)
- 16.SOD-L (Модуль управления определением боковых препятствий левая сторона)

O ADAS

17.SOD-R (Модуль управления определением боковых препятствий - правая сторона)

⊙ADAS