

## 1. Данные об автомобиле

VIN:	1FMCU0H69LUB81764		
Марка, модель:	Ford Escape	Пробег по одометру, км:	93481
Год выпуска:	2020	Объем двигателя, см3:	1,5
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	180
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Внедорожник 5 дв.	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Серебристый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет

## 2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер
<input checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло	<input checked="" type="checkbox"/> Капот	<input type="checkbox"/> Переднее крыло
<input checked="" type="checkbox"/> Арка переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовая панель	<input checked="" type="checkbox"/> Арка переднего колеса
<input type="checkbox"/> Передний диск	<input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (лев)	<input type="checkbox"/> Передний диск
<input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (прав)	<input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса
<input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало	<input checked="" type="checkbox"/> Щетки стеклоочистителя	<input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало
<input type="checkbox"/> Передняя дверь	<input checked="" type="checkbox"/> Решетка радиатора	<input checked="" type="checkbox"/> Передняя дверь
<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовое стекло	<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери
	<input checked="" type="checkbox"/> Крыша	
	<input checked="" type="checkbox"/> Люк (если есть)	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
<input checked="" type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка	<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка
<input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Крышка багажника	<input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний правый)
<input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя левая)	<input checked="" type="checkbox"/> Подсветка заднего номера	<input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя правая)
<input type="checkbox"/> Диск или колпак (задний левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Заднее стекло	<input type="checkbox"/> Диск или колпак (задний правый)
<input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя левая)	<input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Крыло (заднее левое)	<input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (правый)	<input checked="" type="checkbox"/> Крыло (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (левая сторона)		<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (правая сторона)

### Заключение:

На кузовных элементах автомобиля присутствуют следы ремонта. Наличие вторично-окрашенных элементов кузова. Бордюрные повреждения колесных дисков.

### 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

- ✔ 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-чейнжер
- ✔ 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 отличном состоянии.

## 5. Диагностика работы приборов и функций

Салон	Электроника	Мультимедиа
<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Регулировки сидений</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Функция памяти сидения</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Освещение салона при открытых дверях</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Функция памяти рулевой колонки</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Визуальная проверка подушки безопасности</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Состояние ремней безопасности</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Солнцезащитные козырьки</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Панель приборов</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Рычаг переключения передач</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Рычаг указателя поворота и дальнего света</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Стеклоомыватель</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Щетки стеклоочистителя</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Запах в салоне</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Подогрев сидений</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Подогрев наружных зеркал</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Электронное регулирование зеркал</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Обогреватель заднего стекла</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Регулирование обогрева / кондиционера</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Отопление при неработающем двигателе</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Указатели и освещение приборов</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Проверка регулировки света фар</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Датчик дождя</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Датчик света</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Звуковой сигнал</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Парктроники</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Сигнализация</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Дистанционный пульт центрального замка</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Включение/ выключение радио и регулирование громкости</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Исправность радио, проигрывателя и чейнджера</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Управление радио и кондиционером</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Динамики</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Разъёмы (MP3, iPod)</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Устройство громкоговорящей телефонной связи</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Исправность навигационной системы</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Работа часов</li></ul> <p><b>Механизмы</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Исправность электрических стеклоподъемников</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Открытие/закрытие люка</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Ручные и автоматические замки дверей</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Разблокирование багажника</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Разблокирование бака</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Крыша кабриолета</li></ul>

### Заключение:

Все приборы и функции автомобиля работают исправно. Не полноценная регулировка сидения водителя, а так же имеются посторонние шумы при упоре.

## 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)
- ✓ Проверк 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 сисетма
- ✓ Рулевое управление

### Ремни приводные

- ✓ Ремень ГУР
- ✓ Ремень А/С
- ✓ Ремень генератора

### Заключение:

Подкапотное пространство визуально в отличном состоянии.

## 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

- ✓ Стартер. Запуск
- ✓ Отсутствие посторонних вибраций
- ✓ 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:

Посторонних шумов и стуков в ходе тест-драйва автомобиля не было выявлено. Пинок АКПП в положении "R-D".

## 9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

## 10. Финальное заключение

На кузовных элементах автомобиля присутствуют следы ремонта. Наличие вторично-окрашенных элементов кузова. Бордюрные повреждения колесных дисков. Салон автомобиля визуально в отличном состоянии. Все приборы и функции автомобиля работают исправно. Не полноценная регулировка сидения водителя, а так же имеются посторонние шумы при упоре. Подкапотное пространство визуально в отличном состоянии. Посторонних шумов и стуков в ходе тест-драйва автомобиля не было выявлено. Пинок АКПП в положении "R-D".

Исполнитель: Соврадон Александр Дмитриевич

## Отчет о диагностике автомобиля

### Ремонтная мастерская

Мастерская:

Адрес:VW

Почтовый индекс:

Телефон:

Эл. адрес:

Серийный номер:979860109630

Время испытания:2025-06-28 12:30:09



### Информация о а/м

Год выпуска:2020

Серии а/м:Ford

Модель:Escape/Kuga

VIN:1FMCU0H69LUB81764

Пробег:93493 km

Версия ПО а/м:V48.69

Версия диагностической прикладной программы:V2.00.024

Диагностический путь:Автоматический поиск

### System fault code

Следующие системы в порядке:

- 1.ABS (Антиблокировочная тормозная система)
- 2.ACM (Модуль управления звуком)
- 3.APIM (Модуль интерфейса с дополнительным протоколом)
- 4.BCMII (Модуль управления кузовом)
- 5.BECM- B (Блок управления энергией аккумуляторных батарей B)
- 6.C-CM (Модуль круиз-контроля) ⊙ ADAS
- 7.DDM (Модуль передней двери водителя)
- 8.DSM (Модуль переднего сиденья водителя)
- 9.GSM (Модуль переключения передач)
- 10.GWM (Модуль шлюза A)
- 11.HVAC (Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)
- 12.IPC (Модуль управления панелью приборов)
- 13.IPM-A (Модуль обработки изображений A) ⊙ ADAS
- 14.OCSM (Модуль системы классификации водителя/ пассажира)
- 15.PAM (Модуль Средства облегчения парковки) ⊙ ADAS

- 16.PCM (Модуль управления двигателем)
- 17.PDM(Контроллер двери переднего пассажира)
- 18.PSCM (Модуль управления усилителем рулевого управления)
- 19.RCM (Блок управления системой защиты водителя и пассажиров)
- 20.RGTM (Модуль заднеи двери/ багажника)
- 21.RTM (Модуль радиоприемника)
- 22.SCCM (Блок управления рулевой колонкой)
- 23.SOD-L (Модуль управления определением боковых препятствий - левая сторона) Ⓞ ADAS
- 24.SOD-R (Модуль управления определением боковых препятствий - правая сторона) Ⓞ ADAS
- 25.TCU1 (Модуль блока управления телематической системой)

АВТОДОМ