

МАРКА  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТИП  
ШАССИ  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
ГОД ВЫПУСКА  
КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Ford Focus SE

DP -

1FADP3J23HL28

2017 г. M1 четвертый

Ford Motor Co. (Ford Motor Co.), юридический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки., фактический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки.

Ford Motor Co. (Ford Motor Co.), юридический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки., фактический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки.

## **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса

Схема компоновки транспортного средства

Тип кузова/количество дверей

4x2/передние

переднеприводная

седан/4

**SERTAUTO.RU**

**1FADP3J23HL28**

Количество мест спереди/сзади

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая  
максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина - высота База, мм

Колея передних/задних колес, мм

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

Система питания (тип) Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) Подвеска (тип)

Передняя

Задняя

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы (тип)

- рабочая

- запасная

- стояночная

Оборудование транспортного средства

2/3

1510

1810

4360 1823 1469 2648

1555/1534

Ford, HL, четырёхтактный, с искровым зажиганием

4, рядное

2000

12  
118 (6000)

Бензин

непосредственный впрыск топлива электронная

глушитель, система нейтрализации отработавших газов

механическая, с автоматическим управлением многодисковое

с автоматическим управлением

независимая, типа Макферсон, на поперечных рычагах, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости  
независимая, многорычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости  
рулевой механизм типа "шестерня - рейка", с электрическим усилителем

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС,  
тормозные механизмы всех колес - дисковые  
каждый контур рабочей тормозной системы  
механический привод тормозных механизмов задних колес

-