



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ACCORD
ТИП	CV1
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HGCV1F38JA07
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	четвертый
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Honda of America Mfg., Inc (Honda of America Mfg., Inc), юридический адрес: 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки., фактический адрес: 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda of America Mfg., Inc (Honda of America Mfg., Inc), юридический адрес: 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки., фактический адрес: 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова/количество дверей	седан/4



Количество мест спереди/сзади	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1720
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2030
Габаритные размеры, мм <ul style="list-style-type: none">длинаширинавысота	4882 1862 1450
База, мм	2830
Колея передних/задних колес, мм	1600/1610
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) <ul style="list-style-type: none">количество и расположение цилиндроврабочий объем цилиндров, см³степень сжатиямаксимальная мощность, кВт (мин⁻¹) Топливо	HONDA, L15BE, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом 4, рядное 1498 10.3 141 (5500) Бензин
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	бесконтактная, с электронным управлением
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, с автоматическим управлением
Подвеска (тип) Передняя Задняя Рулевое управление (марка, тип)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости HONDA, шестерня-рейка с электроусилителем

Тормозные системы (тип) <ul style="list-style-type: none">• рабочая• запасная• стояночная	двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Дополнительное оборудование транспортного средства	номер УВЭОС 897017700009913

SERTAUTO.RU