

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Honda
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Civic Touring
ТИП	DBA-FC1
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	19XFC1F98GE03
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Honda Manufacturing of Indiana, LLC. 2755 North Michigan Avenue Greensburg, IN 47240-9341, United States of America.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda Manufacturing of Indiana, LLC. 2755 North Michigan Avenue Greensburg, IN 47240-9341, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1460
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1770
Габаритные размеры, мм	
- длина	4650
- ширина	1800
- высота	1415
База, мм	2700

Колея передних / задних колес, мм

1545/1565

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, L15B7, четырехтактный, с принудительным зажиганием,
жидкостного охлаждения

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1496

- степень сжатия

11.5

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

128 (6300)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

электронный многоточечный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

механическая, бесступенчатая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Honda, бесступенчатый вариатор, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Honda, рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

Honda, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, ABS; тормозные механизмы всех колес – дисковые

- запасная

Honda, один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Honda, механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

225/50 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) идентификационный номер (ICCID): 8970177000022992

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует