

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

ACURA	МАРКА
TLX	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
PASSANGER CAR	ТИП
-	ШАССИ
Код VIN 19UUB1F52JA005	(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN
.г 2017	ГОД ВЫПУСКА
M ₁	КАТЕГОРИЯ
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 5
	ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС .А
Honda of America Mfg., Inc. East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки	ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Honda of America Mfg., Inc. East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки	СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4x2 / передние	Колесная формула / ведущие колеса
переднеприводная	Схема компоновки транспортного средства
переднее, поперечное	Расположение двигателя
цельнометаллический, несущий, седан / 4	(Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	
<u>1683</u>	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	
<u>2040</u>	
	Габаритные размеры, мм
	длина -
	<u>4869</u>
	ширина -
	<u>1854</u>
	высота -
	<u>1448</u>
	База, мм
	<u>2776</u>
1603 / 1595	Колея передних / задних колес, мм
-	Описание гибридного транспортного средства
HONDA, K24, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	(Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип
рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	<u>2356</u>
11.6	степень сжатия -
(6800) 153	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -

Топливо

бензин

(Система питания (тип

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

(Система зажигания (тип

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель и система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением

(Подвеска (тип

-

передняя -

независимая, типа МакФерсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

задняя -

независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

шестерня-рейка с электроусилителем

(Тормозные системы (тип

-

рабочая -

двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

(Шины (марка, тип

NOKIAN, 245/45 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала (ICCID)

.8970177000031541

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

.Дата оформления "21" мая 2019г