

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ELYSION
ТИП	RR5
ШАССИ	RR5
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: RR5-1001
ГОД ВЫПУСКА	2010 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Honda Motor Co., Ltd. Место нахождения и фактический адрес: 1-1, 2-chome Minami-Aoyama, Minato-Ku, Tokyo 107-8556, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda Motor Co., Ltd. Место нахождения: 1-1, 2-chome Minami-Aoyama, Minato-Ku, Tokyo 107-8556, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Минивэн / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1730
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2480
Габаритные размеры, мм	
- длина	4920
- ширина	1845
- высота	1790

База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1590/1590
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, J35A, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3470
- степень сжатия	11
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	200 (6200)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой 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)

Honda, гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Honda, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Honda, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

Bridgestone, 215/60R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000021715

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует