

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ACCENT
ТИП	RBR
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	Z94CT41CBDR230925
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус" (ООО "ХММР"). 197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, д. 20, литер "А", Российская Федерация.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, д. 20, литер "А", Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1160
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1565
Габаритные размеры, мм	

длина -

	4370	ширина -
	1700	высота -
	1470	
База, мм	2570	
Колея передних / задних колес, мм	1495/1502	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G4FA, четырехтактный, с искровым зажиганием	количество и расположение цилиндров -
	рядное, 4	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	1396	степень сжатия -
	10,5	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(6300) 78,7	Топливо
	бензин	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушители, 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, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа "шестерня - рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС, тормозные механизмы всех колес -

дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

195/60 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) № 89701770000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует