

СБКТС	
МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ACCENT
ТИП	RBR
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	Z94CU41DBCR162
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
	АДРЕС
ООО "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус". 197706, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Воскова, д. 4, литер "А", пом. 2-Н, Российская Федерация.	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
197704, г. Санкт-Петербург, ст. Горская, Левашовское шоссе, участок 1, Российская Федерация.	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1110
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)	G4FC, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1591
- степень сжатия	10.5:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

90,4(6300)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и два дополнительных глушителя; нейтрализатор 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 на контуры, с АБС или без нее;

тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

185/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

897017700

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует