

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

КМНЕВ41С1ВА13

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

категория В

Номер двигателя

ААН11110

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

КМНЕВ41С1ВА13

Цвет кузова (кабины, прицепа)

Белый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

жемчужный

Месяц и год изготовления

май 2010

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

HYUNDAI

Коммерческое наименование

SONATA

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

М1

Экологический класс

Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

HyundaiMotorCompany

Местонахождение (юридический адрес)

231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, Корея.

Фактический адрес

231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, Корея.

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Расположение двигателя

переднее поперечное

Тип кузова/количество дверей

седан/4

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 820 мм

Ширина

1 835 мм

Высота

1 470 мм

База

2 795 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 591 мм

Ось 21 591 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 465 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

1 950 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Hyundai, G4KE, четырехтактный, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

2 359 см³

Степень сжатия

10,5

Максимальная мощность

130 кВт (6000 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

Гидромеханическая

Число передач

вперёд 5/назад 1

Передаточные числа

I - 3,667

II - 2,048

III - 1,258

IV - 0,921

V - 0,705

З.Х. - 3,727

Сцепление

Отсутствует

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление

Описание

рулевой механизм "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

Механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
225/45R18		