

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**SSANGYONG**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**KYRON**

ТИП  
**S0A1**

ШАССИ  
**S0A1**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**KPTS0A16S7P076**

ГОД ВЫПУСКА  
**2007 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"Ssangyong Motor Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 455-12 Dongsakro, Pyeongtaek City, Gyeonggi Province, South Korea.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"Ssangyong Motor Co Ltd" Место нахождения: 455-12 Dongsakro, Pyeongtaek City, Gyeonggi Province, South Korea.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства  
Капотная

Расположение двигателя  
Переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
Универсал/5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1862

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
2530

Габаритные размеры, мм

- длина  
4660

- ширина  
1880

- высота  
1755

База, мм	2740
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	161.951, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2295
- степень сжатия	10.4
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (5500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

215/65/R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177000021631

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует