

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001291

№ К-RU.MT02.B.00053

Срок действия с 06 марта 2012 по 31 декабря 2012

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	Hyundai County Kuzbas
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	County
ТИП	HD
МОДИФИКАЦИИ	—
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2222 / 8706 00
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КузбассАвто" (ООО "КузбассАвто"), 652571, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н, с. Драченино, ул. Юбилейная, 1Б, Российская Федерация, ОГРН: 1084212002126 тел. / факс (384 56) 64-314
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КузбассАвто" (ООО "КузбассАвто"), 652571, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н, с. Драченино, ул. Юбилейная, 1Б, Российская Федерация, ОГРН: 1084212002126 тел. / факс (384 56) 64-314
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	—
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств по перечню требований в соответствии с Приложением №2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки шасси	шасси без кабины и кузова
Расположение двигателя	переднее продольное

Габаритные размеры, мм	
– длина	7029
– ширина	1926
– высота	1696...1724
База, мм	4085
Колея передних / задних колес, мм	1705 / 1495
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	2060
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	6710
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	2570
– на заднюю ось	4140
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	HMC, D4DD, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	3907
- степень сжатия	17.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	106.6 (2800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	392.4 (1600)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 33100-45700
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 33800-45700
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Keyang Precision, 28230-45500
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HMC, 28100-5A500, с бумажным элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	HMC, 28650-5A750

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	DYMOS, M035S5, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	
	I - 5.380
	II - 3.028
	III - 1.700
	IV - 1.000
	V - 0.722
	3.X. - 5.380
Главная передача (марка, тип)	NYSA, гипоидная
- передаточное число	5.375

**Подвеска**

Передняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление (описание)** с гидроусилителем,  
 - рулевой механизм (тип, маркировка) Hyundai, типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

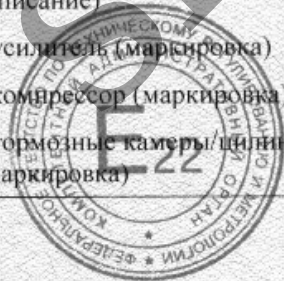
Стояночная (описание) трансмиссионный тормозной механизм с механическим (тросовым) приводом

Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель

- усилитель (маркировка) СТ1

- компрессор (маркировка) Valeo, 38610-48000

- тормозные камеры/цилиндры (маркировка) Mando



**Шины**

- размер	7.00 R16LT	215/75 R17.5	215/75 R17.5	215/75 R17.5	205/75 R17.5
- индекс несущей способности	117/116	124/123	126/124	135/133	124/122
- категория скорости	L	L	M	J	M
- статический радиус, мм	392	359	359	359	359



Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Киеуленко**

инициалы, фамилия

**SERTAUTO.RU**

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На раме справа, в районе переднего правого колеса.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме справа, в районе переднего правого колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	9	B	H	G	1	7	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z9B** – ООО "КузбассАвто", Российская Федерация.
- поз. 4 - 6: Обозначение типа шасси:  
**HG1** – HD (County).
- поз. 7: Тип тормозной системы:  
7 – гидравлическая.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**P** – D4DD.
- поз. 9: Обозначение рулевого управления:  
**P** – двустороннее.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Контрольный символ: цифра от "0" до "9" или литеры "X".
- поз. 12 - 17: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия





Приложение № \_\_\_\_\_  
к Одобрению типа шасси № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**