

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E04379

05 сентября —
2006

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	LZ (Centennial)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	KMHG?4??P?U...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "КАРНЭТ-2000", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Ku, Seoul 137-938, The Republic of Korea
Сборочный завод и его адрес	Ulsan Plant, 700, Yang Chung-Dong, Buk-Ku, Ulsan, The Republic of Korea

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	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	5120
– ширина	1870
– высота	1475
База, мм	2840
Колея передних / задних колес, мм	1615 / 1615
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2021...2103

РОСС KR.MT02.E04379

для модификаций с двигателем:		G6CU, G6CU-G		G8AB, G8AB-G	
Полная масса транспортного средства, кг		2430		2470	
Масса транспортного средства, приходящаяся:					
– на переднюю ось, кг		1309...1334		1351...1408	
– на заднюю ось, кг		1096...1121		1119...1062	
Допустимая полная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов		750		750	
– прицеп с тормозами		2100		2100	
Двигатель (марка, тип)		Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation,			
		G6CU	G6CU-G	G8AB	G8AB-G
		бензиновый четырехтактный			
		6, V-образное		8, V-образное	
– количество и расположение цилиндров		3497		4498	
– рабочий объем, см ³		3497		4498	
– степень сжатия		10.0		10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		155 (5500)		195 (5500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		304 (3500)		380 (4500)	
Топливо		бензин с октановым числом не менее 91			
Система питания		распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)		Kefico, 35310-38010		Nippon Injector, CDH275, 35310-3B***	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)		Kefico, 39110-3957*, 39106-39036, 39106-39037	Kefico, 39110-3959*, 39106-39046, 39106-39047	Nippon Injector, 39110-3B520	Nippon Injector, 39106-3B050
Воздушный фильтр (марка, тип)		Donghyun, 28113-3B001		Donghyun, 28113-3B***	
		с сухим бумажным элементом			
Система зажигания		электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)		Melco / Denso Poongsung, 12V		Melco / Denso Poongsung, H6T60171, 27300-3B***	
Свечи зажигания (марка, тип)		Woojin / Selim / NGK / Champion, PFR5N-11, RC10PYP4, RC10PYPB4			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два основных и два дополнительных глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Основные глушители (марка, тип)		LZM00 + LZM10		LZM20 + LZM30	
Дополнительные глушители (марка, тип)		LZP00 + LZS00		LZP00 + LZS00	
Нейтрализаторы отработавших газов (марка, тип)		LDH05 (два) + LJH51	LDH05 (два) + LJH51	LZRH05, LZLH06, LZS26	LZRH06, LZLH07, LZS46

РОСС KR.MT02.E04379

<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	–	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа		
I -	3.789	3.840
II -	2.057	2.140
III -	1.421	1.440
IV -	1.039	1.020
V -	0.731	0.708
3.X. -	3.865	3.865
Главная передача (марка, тип)	Hyundai, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.333	2.824
<u>Подвеска</u>		
– передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	независимая, многорычажная, с телескопическими амортизаторами	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем	
<u>Тормозные системы</u>		
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые	
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<u>Шины</u>		
– марка	–	–
– размер	225/60R16	225/55R17
– индекс несущей способности	98	101
– категория скорости	V	V
<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>	подушки безопасности, электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоголоное устройство	

РОСС KR.MT02.E04379

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

HYUNDAI LZ (Centennial)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

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

С.В. Пугачев

Действует с " 05 " сентября 2005 г.

30 августа 2005 г. _____

РОСС KR.MT02.E04379

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На поперечной панели моторного отсека, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечной панели моторного отсека, в центре.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
К	М	Н	G	?	4	?	?	P	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: G – LZ (Centennial).
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: S, T, U, V или W.
- поз. 6: Тип кузова: 4 – четырехдверный седан.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система, 2 – пассивная система.
- поз. 8: Тип двигателя:
С – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.5 л,
D – бензиновый двигатель с рабочим объемом 4.5 л.
- поз. 9: Расположение органов управления: P – левостороннее.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода: U – Ulsan.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI LZ (Centennial)

