ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ POCC RU.0001.11MT02 ot $10.06.2003 \, r$.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

POCC RU.MT02.E04253

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства H12SH1-0, H12L01-0, H12EL1-0, H12SH1-1, H12L01-1,

H12EL1-1, H12SH1-A, H12L01-A, H12EL1-A

Шасси транспортного средства **Hyundai HD120**

Категория транспортного средства N₃

итегории траненортного средства

Код ОКП 45 1115 (для мод. H12SH1-0, H12L01-0, H12EL1-0, H12SH1-1, H12L01-1, H12EL1-1)

45 2110 (для мод. H12SH1-A, H12L01-A, H12EL1-A)

Код VIN c X89H12??15?BR2001 по X89H12??1??BR2100

Заявитель, изготовитель и его адрес ООО "Технополис",

249020, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гагарина, 16/18,

Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного кабина над двигателем;

средства расположение двигателя – переднее продольное

-									
для модификаций:	H12SH1-0, H12L01-0, H12EL1-0	H12SH1-1, H12L01-1, H12EL1-1	H12SH1-A, H12L01-A, H12EL1-A						
Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	фургон общего назначения	бортовая платформа	фургон изотермический						
Назначение транспортного средства	перевозка грузов с	перевозка продуктов питания							
Кабина		ическая, двухдверная льным местом или бе							

для модификаций:	H12 SH1-0	H12 SH1-A	H12 SH1-1	H12 L01-0	H12 L01-A	H12 L01-1	H12 EL1-0	H12 EL1-A	H12 EL1-1
Габаритные размеры, мм									
– длина	7320			8020			8970		
– ширина					2400				
– высота	3600	3600	2505	3600	3600	2505	3600	3600	2505
База, мм		3795		4260			4895		
Колея передних / задних колес, мм	1795 / 1660								
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	4420 4710	4670 4960	4020 4310	4655 4970	4915 5230	4255 4570	4800 5110	5060 5370	4400 4710
Максимально допустимая масса транспортного средства, кг					12400				
Максимально допустимая масса,									
приходящаяся:									
на переднюю ось, кг					3600				
– на заднюю ось, кг		_		₩	8800				

Буксировка прицепа не предусмотрена

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	D6BR	D6DA19				
	четырехтак	тный дизель				
	~ ~ —	с турбонаддувом				
	>	и промежуточным				
	· ·	охлаждением воздуха				
 количество и расположение 	6, ps	идное				
цилиндров						
 рабочий объем, см³ 	7545	6606				
- степень сжатия	17.5	17.6				
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	123 (2900) / 136 (2900)	144 (2500)				
Максимальный крутящий момент,	451 (1400)	569 (1700)				
Нм (мин ⁻¹)						
Топливо	дизе	льное				
Система питания	впрыск топлив	а под давлением				
ТНВД (марка, тип)	Bosch, KP-HTS6A95	Doowon, 106067-6260				
Форсунки (марка, тип)	Doowon, NP-D	DLLA148SM344				
Турбокомпрессор (марка, тип)		Honeywell Korea, 28230-8Y000				
Воздушный фильтр (марка, тип)	28100-55002/3 или 28100-55200/700					
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель; система нейтрализации отсутствует					
отработавших газов						
Глушитель (марка, тип)	28650-55000 или 28650-55200					

Трансмиссия		механическая						
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, привод – гидравлический с						
• •		пневмоусилителем						
Коробка передач (марка, тип)	M6S6	KH-10					
		механическая, с ручн	ным управлением,					
		синхронизированная на всех	передачах переднего хода					
– число передач		вперед – 6, назад – 1						
 передаточные числа 								
	I -	6.903	6.967					
	II -	4.206	4.247					
	III -	2.320	2.454					
	IV -	1.414	1.471					
	V -	1.000	1.000					
	VI -	0.747	0.769					
	3.X	6.903	6.492					
Главная передача (марка, ти	п)	гипоидная						
передаточное число	-	5 .571 или 5.428	4.333					

Подвеска

– передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах,
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах,
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами или
	без них

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы	
рабочая (марка, тип)	пневматический или пневмогидравлический, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес или трансмиссионный тормоз барабанного типа
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

Шины				
– марка	_	_	_	_
– размер	8.25x16-16PR	8.25x16-18PR	8.25R16-16PR	8.25R16-18PR
 индекс несущей способности 	144	144	144	144
категория скорости	L	L	L	L

<u>Дополнительное оборудование</u> <u>транспортного средства</u> кондиционер (хладагент R134a)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с X89H12??15?BR2001 по X89H12??1??BR2100.

H12SH1-0, H12L01-0, H12EL1-0, H12SH1-1, H12L01-1, H12EL1-1, H12SH1-A, H12L01-A, H12EL1-A

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

подпись Б.В. Кисуленко С.В. Пугачев

Действует с " 23 " мая 2005 г.

23 мая 2005 г. ———

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

Место расположения таблички изготовителя:

На передней стенке фургона или платформы, справа, в нижнем углу

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы.
- 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
X	8	9	Н	1	2	?		1	?	?	В	R	2	?	?	?

- Международный идентификационный код изготовителя (WMI): поз. 1 - 3:
 - Х89 код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- Обозначение типа транспортного средства: поз. 4 - 9:

"H12HS1" - H12SH1-0, H12SH1-A, H12SH1-1, "H12L01" - H12L01-0, H12L01-A, H12L-1,

"H12EL1" - H12EL1-0, H12EL1-A, H12EL1-1.

- поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11: Обозначение исполнения загрузочного пространства:

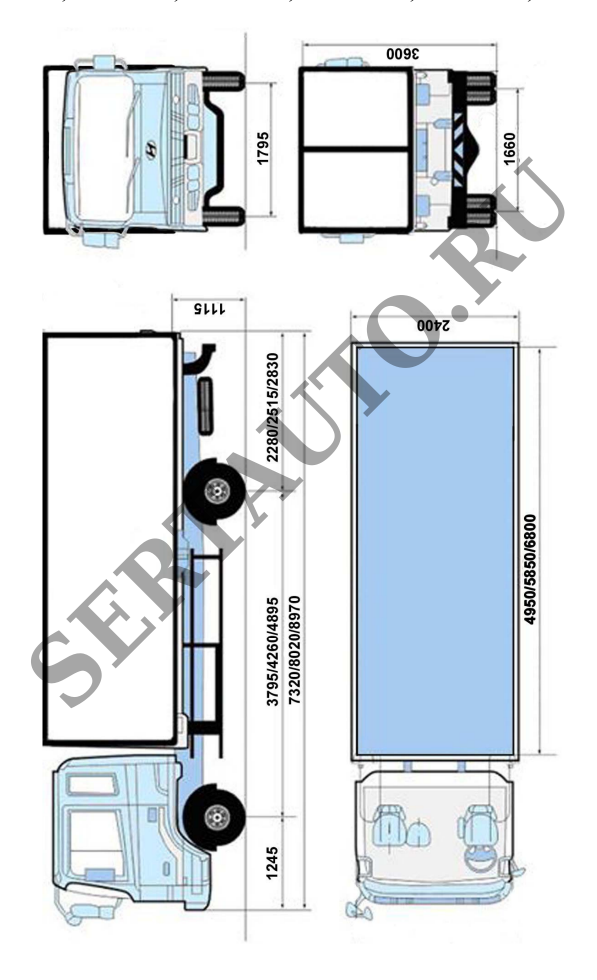
"0" – фургон общего назначения;

"1" – бортовая платформа;

"А" – фургон изотермический.

- поз. 12 14: BR2 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Технополис",
- поз. 15 17: Производственный номер транспортного средства.

H12SH1-0, H12L01-0, H12EL1-0, H12SH1-A, H12L01-A, H12EL1-A



H12SH1-1, H12L01-1, H12EL1-1

