

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00246

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	WE 5112
Базовое транспортное средство	KIA WE (K3600II)
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 1113
Код VIN	X89WE5112?0BR2???
Изготовитель и его адрес	ООО "Технополис", Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 23, оф. 121, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон общего назначения
Кабина	однорядная, трехместная

РОСС RU.АЯ04.Е00246

Габаритные размеры, мм

– длина	5330
– ширина	1980
– высота	2800 max
База, мм	2760
Колея колес, мм	1470/1490
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2530
Полная масса транспортного средства, кг	5225
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1970
– на заднюю ось, кг	3255

Двигатель (марка, тип)

	Hyundai SH
	четырехтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	3581
– степень сжатия	18,1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	70,6 (3200)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	260 (1700)
Топливо	дизельное

Система питания

	впрыск топлива в вихревую камеру
ТНВД (марка, тип)	Dpico ADS
Форсунки (марка, тип)	Dpico
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим бумажным элементом

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Woo Shin, K60A

РОСС RU.АЯ04.Е00246

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

механическая, SH 5

– число передач

5

– передаточные числа

I -	5,833
II -	2,855
III -	1,588
IV -	1,000
V -	0,745
ЗХ -	5,373

Главная передача (марка, тип)

гипоидная

– передаточное число

6,142

Подвеска

- передняя зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами с поперечной балкой
- задняя зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые или барабанные, задних колес – барабанные
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размер 7.00-16-10PR
- индекс несущей способности 112/113, 114
- скоростная категория L, M

РОСС RU.АЯ04.Е00246

Дополнительное оборудование транспортного средства	электростеклоподъемники, центральный замок, кондиционер, электрорегулировка зеркал (хладогент R-134A)
---	---

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на малую серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт., с идентификационными номерами, начиная с X89WE5112?0BR2001 по X89WE5112?0BR2100 включительно

автомобиль-фургон WE 5112

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя
органа по сертификации

Зам.

А.В. Куликов

.....
инициалы, фамилия

.....
подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.АЯ04.Е00246

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 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней стенке фургона, внизу, справа по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На задней стенке моторного отсека, сверху, с правой стороны.

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	W	E	5	1	1	2	?	0	B	R	2	?	?	?

поз. 1 - 3: "X89" – WMI (международный идентификационный код изготовителя см. также поз. 12-14) ООО "Технополис", Российская Федерация

поз. 4 - 9: тип транспортного средства WE 5112

поз. 10: код года выпуска по OCT 37.001.269

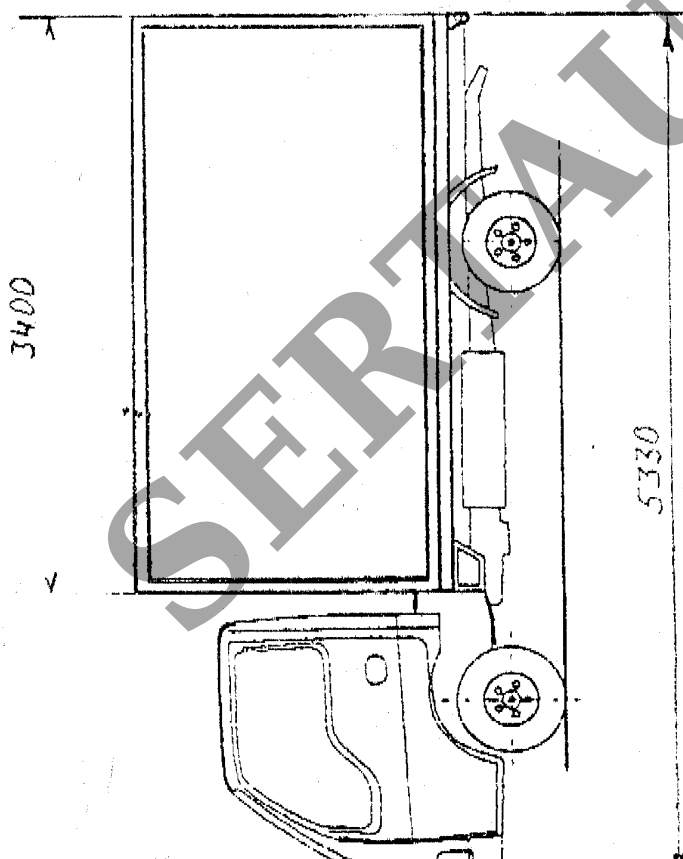
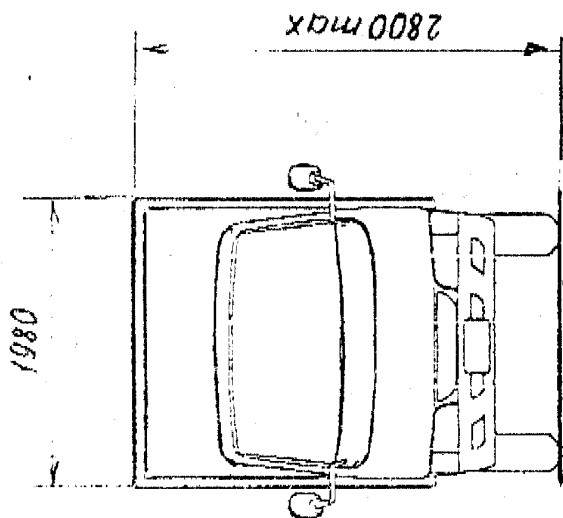
поз. 11: тип кузова: 0- фургон общего назначения

поз. 12-14: BR2 – (совместно с поз. 1-3 составляет идентификационный код изготовителя с программой производства до 500 ед. в год)

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00246



Автомобиль - фургон WE 5112