

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55**

РОСС RU.MT22.E01894

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	АБ-WE0112, АБ-WE0312, АБ-WE0612
Шасси транспортного средства	КІА К3000S
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 1112
Код VIN	с Х9НWE0?1240000051 по Х9НWE0?12?0000150
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-ТРАНСТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ") Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, каркасом и тентом
Назначение транспортного средства	для перевозки различных народнохозяйственных грузов
Кабина	однорядная, трехместная, двухдверная (для АБ-WE0112); однорядная, трехместная, двухдверная, удлиненная (для АБ-WE0312); двухрядная, шестиместная, четырехдверная (для АБ-WE0612)

Габаритные размеры, мм

- длина	5330
- ширина	1770
- высота	2525
База, мм	2760
Колея передних/задних колес, мм	1470/1270

РОСС RU.MT22.E01894

	АБ-WE0112	АБ-WE0312	АБ-WE0612
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1730		1820
Полная масса транспортного средства, кг	3500	3495	3500
- на переднюю ось	1505	1500	1505
- на заднюю ось		1995	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	KIA JT, четырехтактный, дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2957		
- степень сжатия	21,5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	62,5 (4000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	185 (2200)		
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива в вихревую камеру		
ТНВД (марка, тип)	Dpico, K6A1		
Форсунки (марка, тип)	Dpico или Delphi DNOPDN121		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, с сухим бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	Woo Shin, K60A		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	механическая		
- число передач	вперед - 5, назад - 1		
- передаточные числа коробки передач	I- 5,192 II- 2,621 III- 1,536 IV- 1,000 V- 0,865 3.X.- 4,432		
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
- передаточное число главной передачи	4,111		
Подвеска	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами		
-передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами		
-задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа - «винт-шариковая гайка», рулевой привод с гидроусилителем		

РОСС RU.MT22.E01894

Тормозные системы			
- рабочая (марка, тип)	гидравлический, двухконтурный привод, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые или барабанные, задних - барабанные		
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	передние	задние	
- марка	-	-	
- размер	6.5R16-10PR	5.5R13-10PR	5.5R13-8PR
- индекс несущей способности	108/107	94/92	90/88
- категория скорости	M		
Дополнительное оборудование транспортного средства	электростеклоподъемники, центральный замок, электрорегулировка зеркал		

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X9HWE0?1240000051 по X9HWE0?12?0000150.

АБ-WE0112, АБ-WE0312, АБ-WE0612

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на трех страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

..... М.И. Грифф
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT22.E01894

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

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 передней стенке платформы

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке правой боковины кабины под замком.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	H	W	E	0	?	1	2	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3 международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9H - ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"

поз. 4-9 WE0112, WE0312, WE0612 - описательная часть
идентификационных номеров

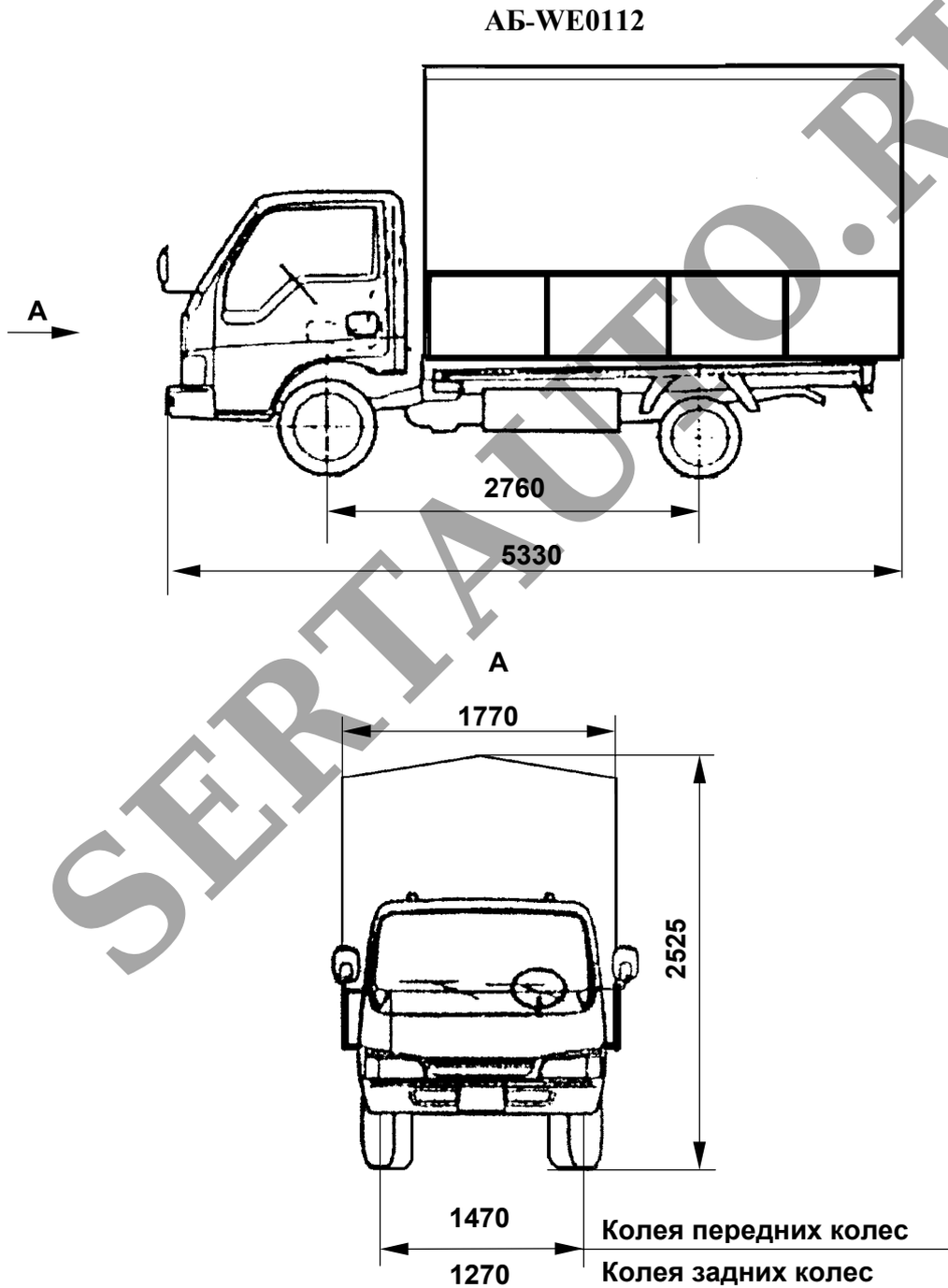
поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 тип транспортного средства:
0 - автомобиль бортовой

поз. 12-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01894

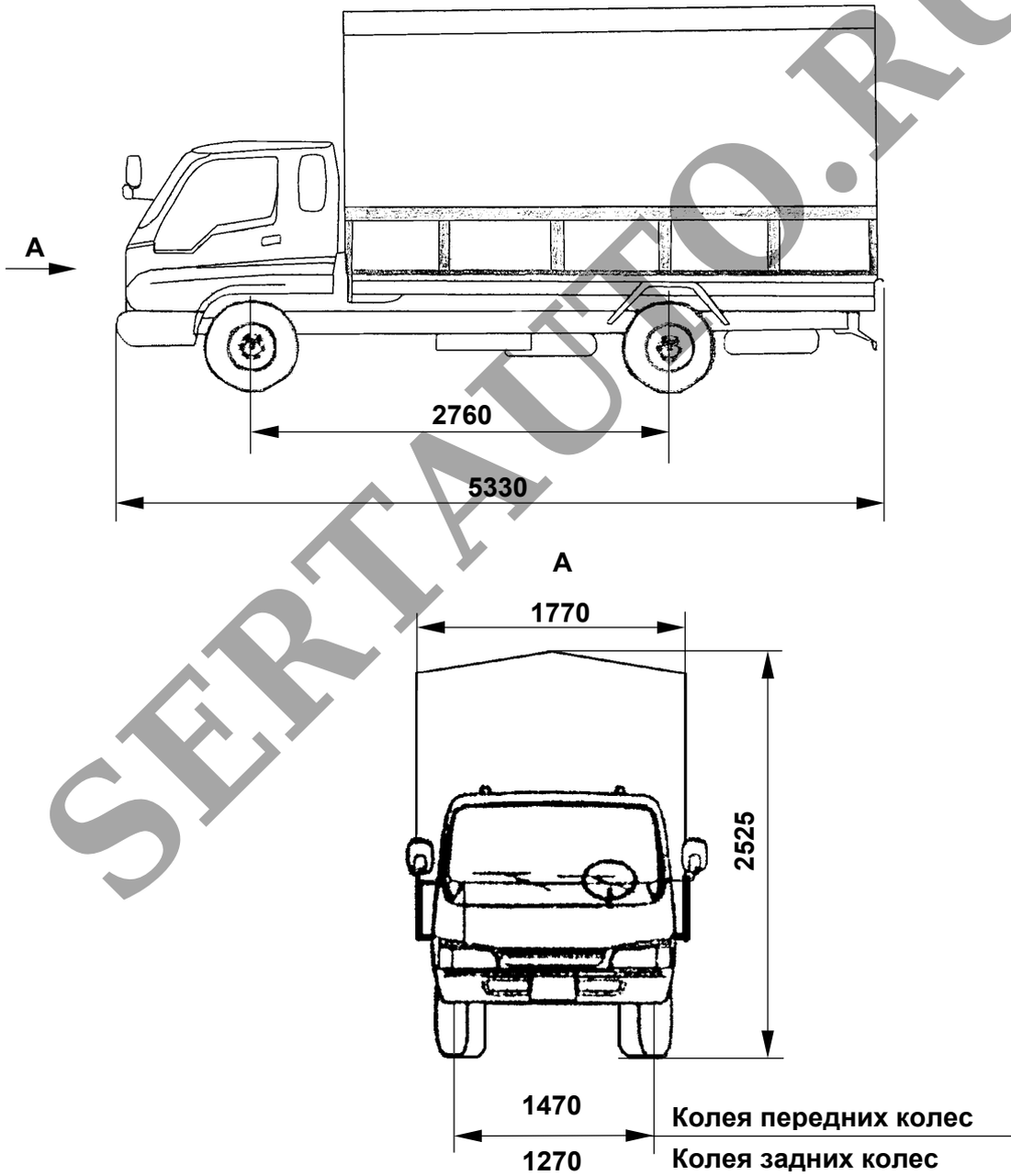
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"



РОСС RU.MT22.E01894

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АБ-WE0312



РОСС RU.MT22.E01894

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АБ-WE0612

