

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00699

11 июля 2004

Тип транспортного средства	автомобиль – фургон моделей: 37865 (3786-0000010-50), 378651 (3786-0000010-51), автомобиль-мастерская моделей:378652 (3786-0000010-52), 378653 (3786-0000010-53), автомобиль-лаборатория моделей:378654 (3786-0000010-54), 378655 (3786-0000010-55)
Шасси транспортного средства	KIA WE-T (K3000S) - для 37865, 378652, 378654 KIA WE (K3600II) - для 378651, 378653, 378655
Категория транспортного средства	N1- для 37865, 378652, 378654 N2- для 378651, 378653, 378655
Код ОКП	45 2160- 378652, 378653, 378654, 378655 45 2110- 37865, 378651
Код VIN	с X8937865 __0AG4001 по X8937865 __0AG4010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО «Козельский механический завод», 249723, Калужская обл., г. Козельск, Заводская пл. 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	кузов-фургон каркасно-металлический, с дву - створчатой задней дверью, у 378652, 378653, 378654, 378655 - для специального оборудования, теплоизолированный, с отопительно-вентиляционной установкой, фильтро-вентиляционной установкой или без них, с боковыми дверями или без них

РОСС RU.MT20.E00699

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная,
трёхместная однорядная

	37865, 378652, 378654	378651, 378653, 378655
Габаритные размеры, мм		
- длина		5800
- ширина	1800	2000
- высота		3000
База, мм		2760
Колея передних/задних колес, мм	1470/1270	1470/1490
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1950	2200
Полная масса транспортного средства, кг	3500	5225
- на переднюю ось	1505	1970
- на заднюю ось	1995	3255
Двигатель (марка, тип)	KIA JT дизель с жидкостным охлаждением	Hyundai SH дизель с жидкостным охлаждением
- количество и расположение цилиндров		4, рядное
- рабочий объем, см ³	2957	3581
- степень сжатия	21,5	18,1
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	62,5 (4000)	70,6 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	185 (2200)	260 (1700)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	Dpico, K6A1	Dpico, ADS
Форсунки (марка, тип)	Dpico или Delphi, DNOFDN121	Dpico
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, с сухим бумажным элементом	

POCC RU.MT20.E00699

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)

один глушитель ,
система нейтрализации отсутствует
Woo Shin, K60A

37865, 378652, 378654	378651, 378653, 378655
--------------------------	---------------------------

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа коробки передач

	5,192	5,833
II	2,621	2,855
III	1,536	1,588
IV	1,000	1,000
V	0,865	0,745
3.X.	4,432	5,373

Главная передача (марка, тип)

- передаточное число главной передачи

механическая
однодисковое, диафрагменное, сухое
механическая, с ручным управлением
5 - вперед, 1 - назад

гипоидная

4,111 | 6,142

Подвеска

- передняя

- задняя

зависимая, рессорная, с поперечной
балкой, с двумя гидравлическими
амортизаторами

зависимая, рессорная, с двумя
гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм типа «винт-шариковая
гайка-зубчатый сектор-рейка», рулевой
привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E00699

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

привод - гидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые или барабанные, задних - барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

тормозные механизмы задней оси с механическим приводом

	37865, 378652, 378654			378651, 378653, 378655
Шины:	передние	задние		
- размер,	6.5R16	5.5R13	5.5R13	7.00-16- 10PR
- минимально допустимый индекс нагрузки,	108/107	94/92	90/88	114/112, 112/113
- скоростная категория		M		L,M

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, электростеклоподъемники

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средства приведен в приложении № 3 на рис.1, 2

автомобиль – фургон моделей: 37865 (3786-0000010-50), 378651 (3786-0000010-51),
автомобиль-мастерская моделей: 378652 (3786-0000010-52), 378653 (3786-0000010-53),
автомобиль-лаборатория моделей: 378654 (3786-0000010-54), 378655 (3786-0000010-55)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00699

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной табличке .
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия- изготовителя – на правой нижней стойке кабины
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке предприятия - изготовителя
 - на кабине
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для ОАО «Козельский механический завод»), применяется совместно с поз.12-14

Поз. 4-9: 37865? - описательная часть - тип транспортного средства (378650- для автомобиля модели 37865, 378651- для автомобиля модели 378651, 378652- для автомобиля модели 378652, 378653- для автомобиля модели 378653, 378654- для автомобиля модели 378654, 378655- для автомобиля модели 378655)

Поз. 10: ? - год выпуска (3 - 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей моделей 37865_

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AG4" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год.

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля (шасси) и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации KIA WE-T (K3000S), KIA WE (K3600II)

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00699

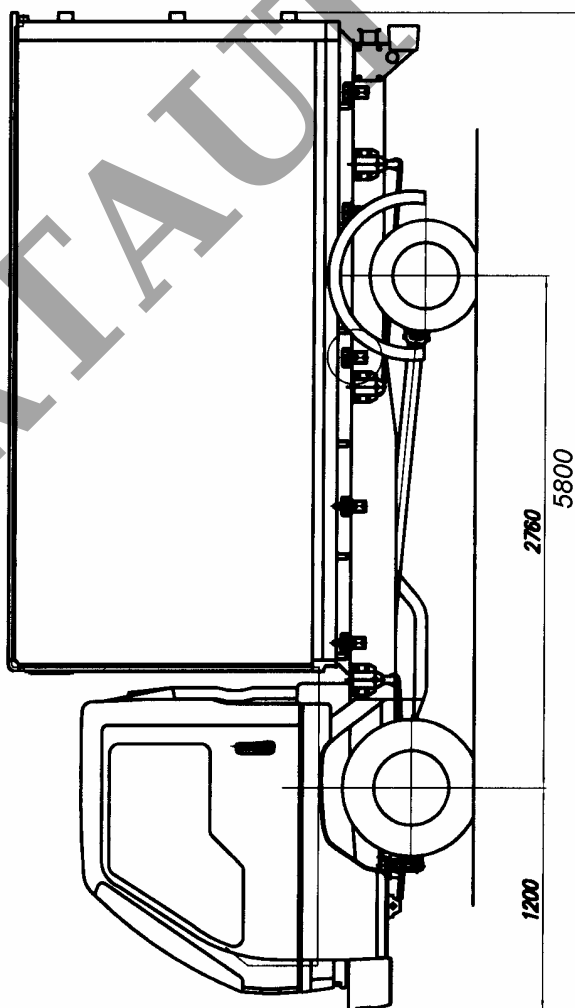
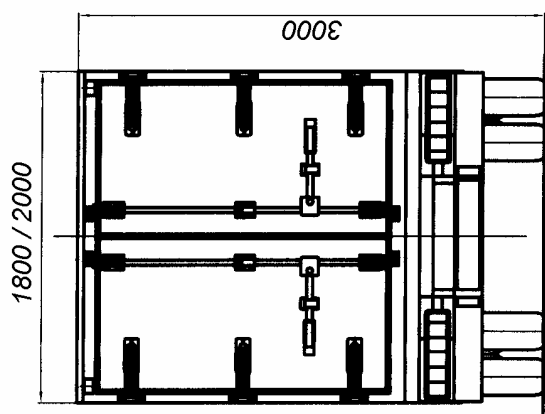


Рис.1. Автомобиль – фургон моделей: 37865 (3786-0000010-50), 378651 (3786-0000010-51)

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е00699

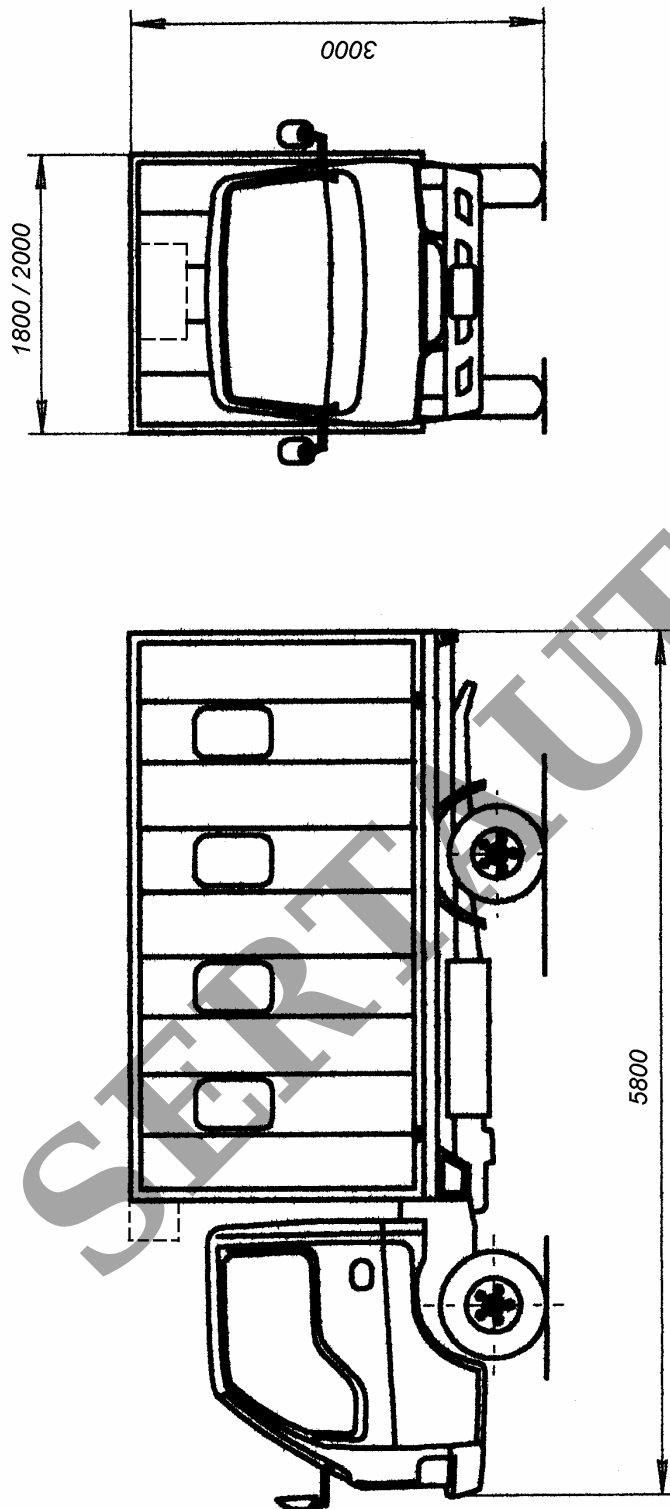


Рис.2. Автомобиль - мастерская моделей: 378652 (3786-0000010-52), 378653 (3786-0000010-53), автомобиль-лаборатория моделей: 378654 (3786-0000010-54), 378655 (3786-0000010-55)