

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, DNOPDN121 | 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 |
| I | 2,621 | 2,855 |
| II | 1,536 | 1,588 |
| III | 1,000 | 1,000 |
| IV | 0,865 | 0,745 |
| V | 4,432 | 5,373 |
| 3.X. | | |

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

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

- задняя

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

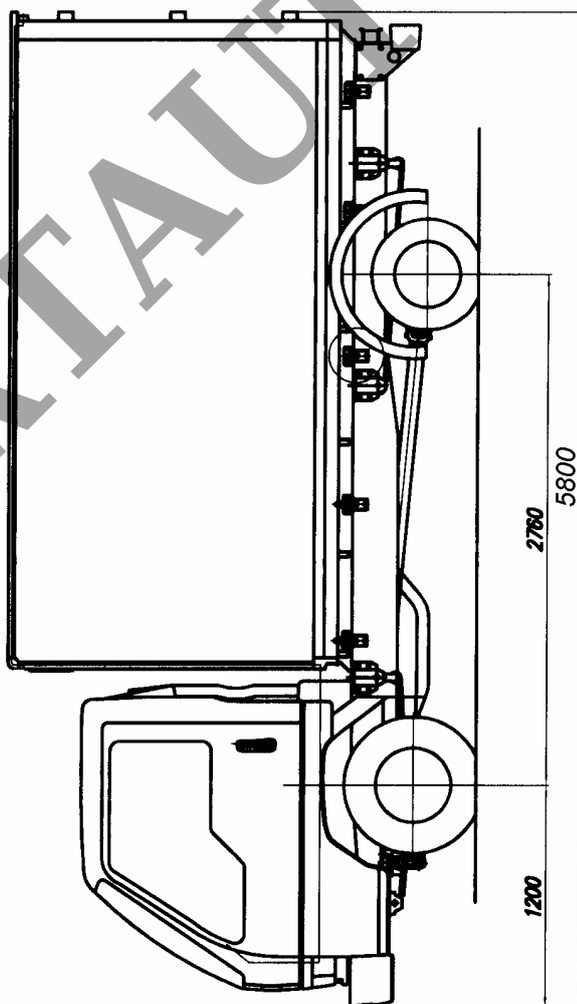
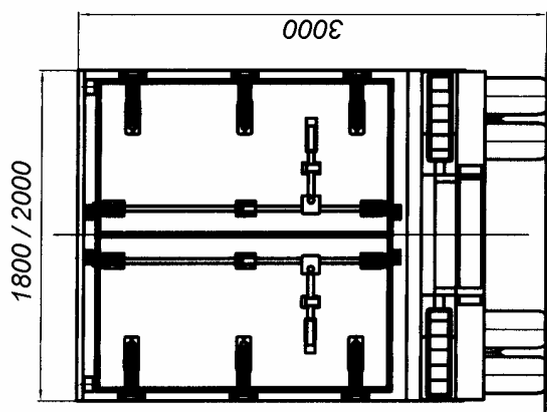


Рис.1. Автомобиль – фургон моделей: 37865 (3786-0000010-50), 378651 (3786-0000010-51)

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

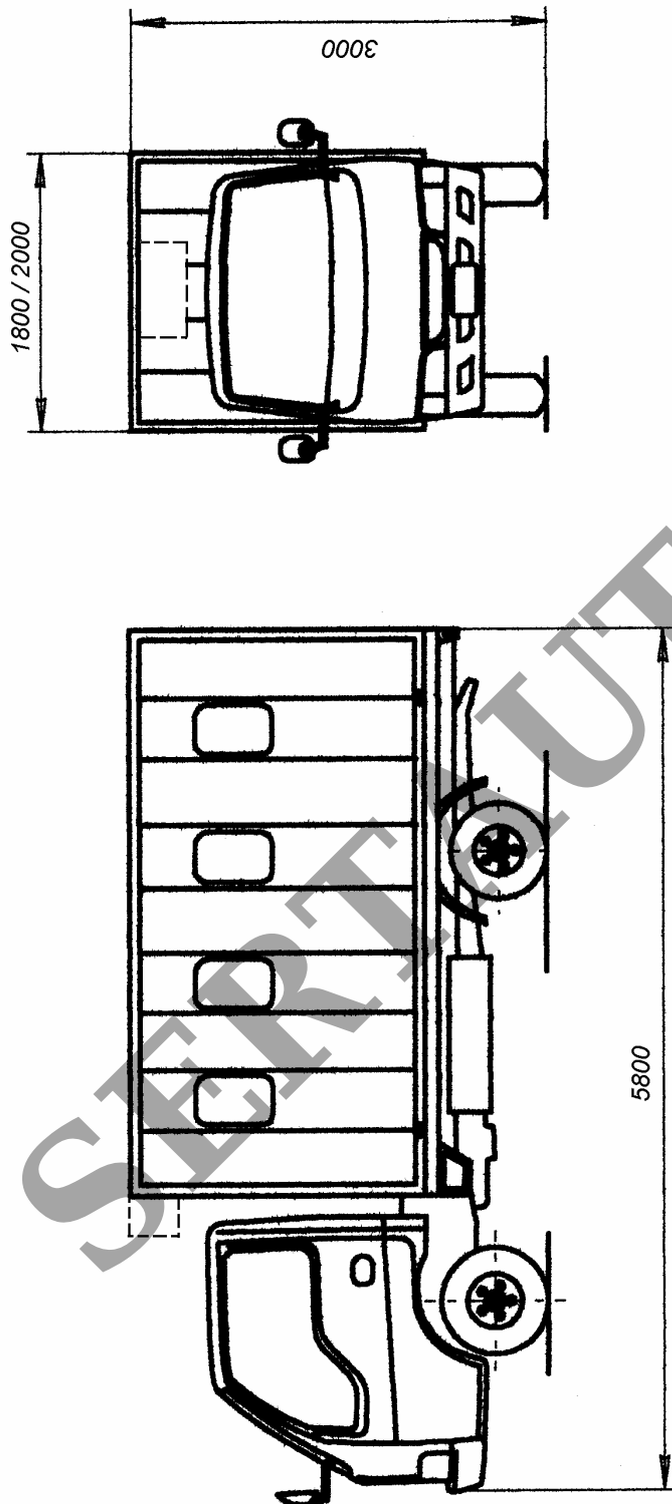


Рис.2. Автомобиль - мастерская моделей: 378652 (3786-0000010-52), 378653 (3786-0000010-53), автомобиль-лаборатория моделей: 378654 (3786-0000010-54), 378655 (3786-0000010-55)