

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01039

19 июня 2004

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	47668С
Шасси транспортного средства	КІА К3600 ІІ
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X8947668C40AR4001
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО «Мытищинский приборостроительный завод» 141004, Московская область, г. Мытищи, 1-й Силикатный переулк, д.12, 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)	изотермический фургон с двустворчатой задней дверью
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне

РОСС RU.MT20.E01039

Кабина

цельнометаллическая,
двухдверная, трёхместная
однорядная**Габаритные размеры, мм**

- длина	5470
- ширина	2000
- высота	3125

База, мм 2760

Колея передних/задних колес, мм 1470/1490

Масса снаряженного транспортного средства, кг
(по ОСТ 37.001.408-85) 3200

Полная масса транспортного средства, кг 5285

- на переднюю ось 2030

- на заднюю ось 3255

Двигатель (марка, тип)Hyundai SH | Hyundai D4AL
дизель четырехтактный с
жидкостным охлаждением

- количество и расположение цилиндров 4, рядное

- рабочий объем, см³ 3581 | 3298

- степень сжатия 18,1 | 17,5

Максимальная мощность, кВт(1/мин) 70,6 (3200) | 88,0 (3000)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 260,0 (1700) | 204,0 (1800)

Топливо дизельное

Система питания

впрыск топлива

ТНВД (марка, тип) Dpico, ADS | Denso

Форсунки (марка, тип) Denso | Denso DLL-P
PoongsungВоздушный фильтр (марка, тип) Daeki, с сухим бумажным
фильтрующим элементом

РОСС RU.MT20.E01039

**Система выпуска и нейтрализации
отработавших газов**один глушитель,
система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

WooShin

двигатель Hyundai SH Hyundai D4AL

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

однодисковое, диафрагменное, сухое
WE5112, WE6112 WE5132, WE6132

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ручным управлением
SH5 M3S5

- число передач

5 - вперед, 1 - назад

- передаточные числа коробки передач

I	5,833	5,181
II	2,855	2,865
III	1,588	1,593
IV	1,000	1,000
V	0,745	0,739
3.X.	5,373	5,181

Главная передача (марка, тип)

гипоидная

- передаточное число главной передачи

6,142 5,571

Подвеска

- передняя

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

- задняя

зависимая, рессорная, с двумя
гидравлическими телескопическими
амортизаторами**Рулевое управление**

(марка, тип)

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

РОСС RU.MT20.E01039

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)

тормозной механизм в трансмиссии

Шины

размер

-

марка

7.00x16-10PR

индекс несущей способности

114/112

категория скорости

L или M

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 1 (одна) шт. с номером VIN: X8947668C40AR4001

автомобиль – фургон модели 47668C (47668-0000010-02)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В.Пугачев

РОСС RU.MT20.E01039

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».
2. Место расположения таблички изготовителя — в правом дверном проеме кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. В правом дверном проеме кабины
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	4	7	6	6	8	C	4	0	A	R	4	0	0	1

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 47668C - описательная часть - тип транспортного средства (57351C – для автомобиля-фургона 57351C).

Поз. 10: 4 – год выпуска (4 – 2004)

Поз. 11: 0 – постоянно для автомобиля-фургона модели 57351C

Поз. 12-14: AR4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Мытищинский приборостроительный завод», Российская Федерация.

Поз. 15-17: 001 – производственный номер транспортного средства

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации KIA K3600 II

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е01039

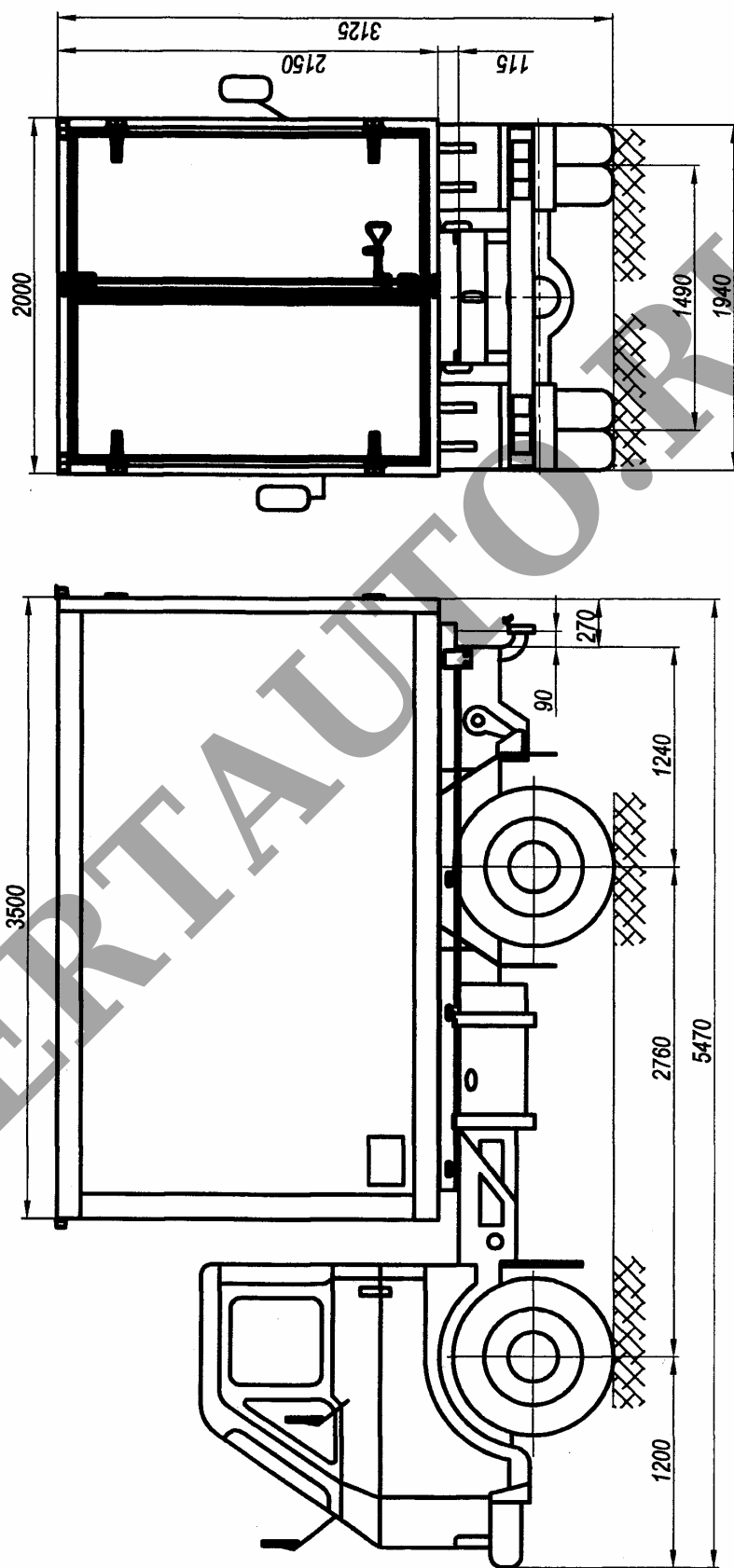


Рис. 1. Автомобиль – фургон модели 47668С (47668-0000010-02).