

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 15.01.2007 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. (495) 994-99-05

### РОСС US.MT25.E02353

Марка транспортного средства	<b>MMV</b>
Тип транспортного средства	<b>GA T16</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	<b>O<sub>4</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8716 40</b>
Код VIN	<b>1U9SE53259S123232, 1U9SE53279S123233, 1U9SE53299S123234, 1U9SE53209S123235, 1U9SE53229S123236, 1U9SE53249S123237, 1U9SE53269S123238, 1U9SE53289S123239, 1U9SE53249S123240, 1U9SE53269S123241, 1U9SE53289S123242, 1U9SE532X9S123243, 1U9SE53219S123244, 1U9SE53239S123245, 1U9SE53259S123246, 1U9SE53279S123247, 1U9SE53299S123248, 1U9SE53209S123249, 1U9SE53279S123250, 1U9SE53299S123251, 1U9SE53209S123252, 1U9SE53229S123253, 1U9SE53249S123254, 1U9SE53269S123255, 1U9SE53219S123258, 1U9SE53239S123259, 1U9SE532X9S123260, 1U9SE53219S123261, 1U9SE53239S123262</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО “Стандарт Трак Сервисиз”, 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, дом 15А, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Mobile Medical Vehicles Inc., 700 Airpark Drive, Jasper, Texas, 75951, USA</b>

---

РОСС US.MT25.E02353

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колес	2 / 4
Исполнение грузозачного пространства	кузов-фургон с теплоизоляцией, с одной боковой и одной задней дверью, с окнами, с системой отопления и кондиционирования воздуха
Назначение транспортного средства	мобильная медицинская гематологическая станция по сбору, фракционированию, анализу и длительному хранению донорской крови и её компонентов
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	16154 / 16891 (с агрегатом системы отопления и кондиционирования воздуха)
– ширина	2540
– высота	3970
База, мм	10897 + 1295
Колея колес, мм	1969
Масса снаряженного транспортного средства, кг	16700
Полная масса транспортного средства, кг	17400
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	6100
– на заднюю ось, кг	6100
– на сцепное устройство, кг	5200
– допустимая максимальная масса автопоезда, кг	27000
<b><u>Подвеска</u></b>	зависимая, пневматическая, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b><u>Тормозные системы:</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
<b><u>Шины:</u></b>	
– марка	—
– размер	385/65 R22.5
– индекс несущей способности	158
– категория скорости	К
<b><u>Оборудование транспортного средства</u></b>	два противооткатных упора, холодильный агрегат (кондиционер) “BARD” (хладагент R407C), два дизельных электрогенератора “KOHLEK”

**POCC US.MT25.E02353**

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 29 (двадцать девять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): 1U9SE53259S123232, 1U9SE53279S123233, 1U9SE53299S123234, 1U9SE53209S123235, 1U9SE53229S123236, 1U9SE53249S123237, 1U9SE53269S123238, 1U9SE53289S123239, 1U9SE53249S123240, 1U9SE53269S123241, 1U9SE53289S123242, 1U9SE532X9S123243, 1U9SE53219S123244, 1U9SE53239S123245, 1U9SE53259S123246, 1U9SE53279S123247, 1U9SE53299S123248, 1U9SE53209S123249, 1U9SE53279S123250, 1U9SE53299S123251, 1U9SE53209S123252, 1U9SE53229S123253, 1U9SE53249S123254, 1U9SE53269S123255, 1U9SE53219S123258, 1U9SE53239S123259, 1U9SE532X9S123260, 1U9SE53219S123261, 1U9SE53239S123262.

**MMV GA T16**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

**А.П. Гусаров****С.В. Пугачев**

Действует с “ 20 ” августа 2009 г.

**20****августа****2009**

## РОСС US.MT25.E02353

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

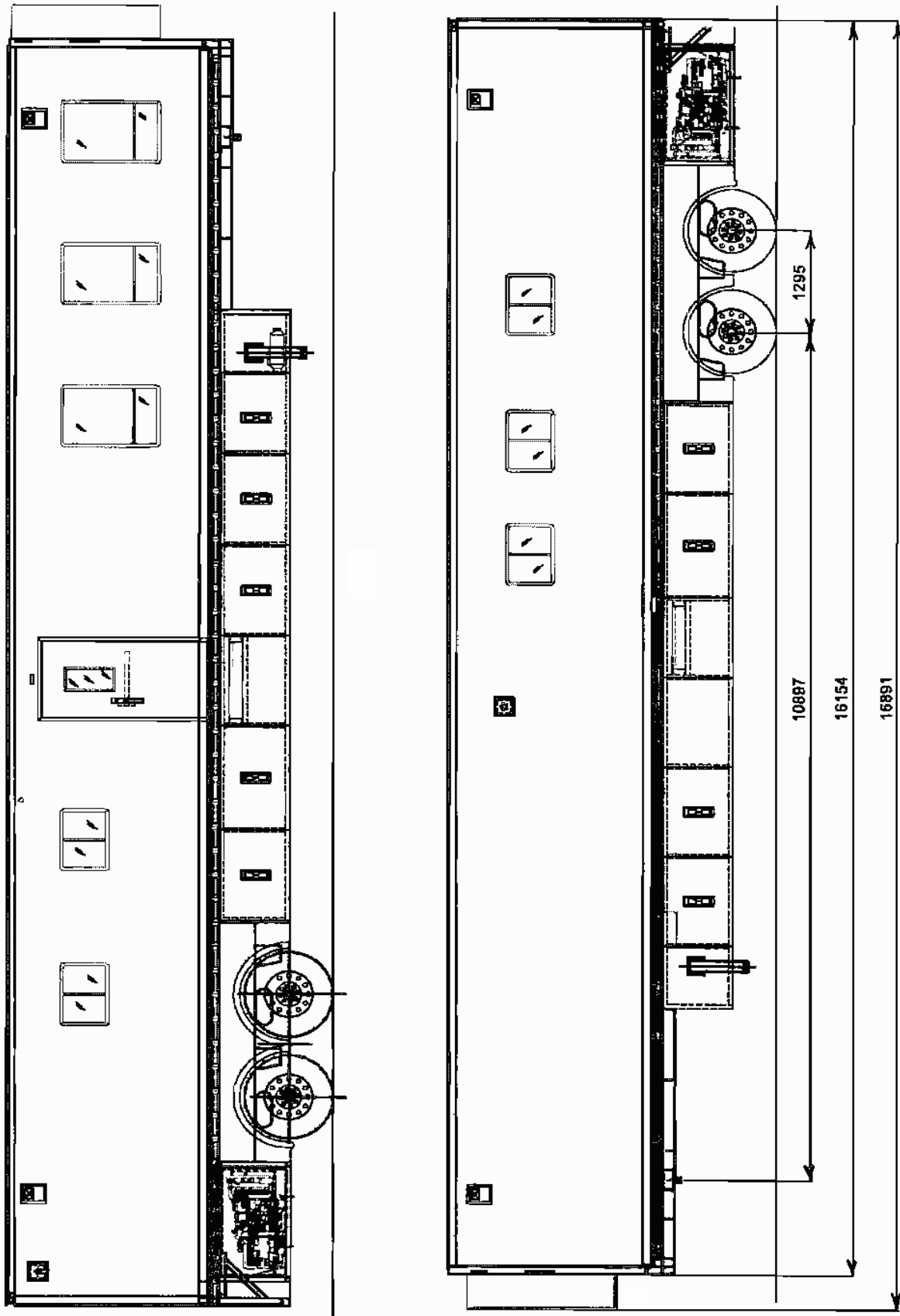
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
Внутри кузова-фургона на центральной перегородке, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме в передней части полуприцепа, справа.

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
<b>1</b>	<b>U</b>	<b>9</b>	<b>S</b>	<b>E</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>?</b>	<b>9</b>	<b>S</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**1U9** – код изготовителя (см. также поз. 12–14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства: **S** – полуприцеп.
- поз. 5: обозначение типа кузова: **E** – фургон.
- поз. 6 – 7: обозначение длины полуприцепа: **53** – более 16000 мм.
- поз. 8: обозначение количества осей: **2**.
- поз. 9: инспекционный код: цифры от **0** до **9** или буква **X**.
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83: **9** – 2009 г.
- поз. 11: место сборки: **S** – Sunbury Division of Mobile Medical Vehicles Inc., USA.
- поз. 12 – 14: **123** – код изготовителя (совместно с WMI) – Mobile Medical Vehicles Inc., USA.
- поз. 15 – 17: производственный номер транспортного средства (с **232** по **255**, с **258** по **262**).

# MMV GA T16



# MMV GA T16

