

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
 СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01845P1

Марка транспортного средства	—			
Тип транспортного средства	798411			
Модификации	1	2	3	4
Коммерческое наименование	комплекс лечебно-диагностический мобильный			
Категория транспортного средства	O ₄			
Код ОКП	45 2640			
Код VIN	с X89798411A?EL2001 по X89798411??EL2100			
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР» (ООО «МИК ЦЕНТР»), Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73			
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Мобильные клиники» (ООО НПО «Мобильные клиники»), Российская Федерация, 143405, Московская обл., г. Красногорск, ул. Строительная, д. 6			

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4	2 / 8	2 / 4	2 / 8
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией, с окнами, с двухстворчатой задней распашной дверью и двумя боковыми одностворчатыми распашными дверьми		кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией, с окнами, с гидравлическим бортом и инструментальными ящиками, с одностворчатой задней распашной дверью и двумя боковыми одностворчатыми распашными дверьми	
Назначение транспортного средства	кабинет поликлинической помощи передвижной			

POCC RU.MP03.E01845P1

	модификация 1	модификация 2	модификация 3	модификация 4
Габаритные размеры, мм				
- длина	9000 - 13800		9300 - 14100	
- ширина	2600			
- высота	4000			
База, мм	5495 - 7845 + 1310 - 2000			
Колея колес, мм	2040	1860	2040	1860
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10500 - 15500		10900 - 15900	
Полная масса транспортного средства, кг	30000			
- на седельно-сцепное устройство	12000			
- на первую ось	9000			
- на вторую ось	9000			
Допустимая максимальная масса автопоезда, кг	46000			
Подвеска	зависимая, балансирная, на продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Тормозные системы:				
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа, с антиблокировочной системой (ABS) или электронной тормозной системой (EBS)			
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес обеих осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
Шины	модификации 1, 3		модификации 2, 4	
(марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	—	—	—	
	385/65R22,5	385/55R22,5	11R22,5	
	160	160	148/145	
	K	K	J	

РОСС RU.MP03.E01845P1

**Оборудование
транспортного средства**

- медицинское оборудование;
- шкафы с полками;
- умывальники;
- столы;
- кресла;
- кушетки;
- кондиционер;
- вентиляционные установки;
- дизель-генераторная установка;
- электрооборудование

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89798411A?EL2001 по X89798411?EL2100.

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

798411

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

М.В. Топольский**А.В. Зажигалкин**

Действует с «22» сентября 2010 г.

РОСС RU.MP03.E01845P1

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– в нижней части передней панели фургона, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
– на табличке изготовителя;
– на боковине лонжерона надрамника, справа по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (кода VIN):

WMI			VDS							VIS						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	9	8	4	1	1	?	?	E	L	2	?	?	?

поз. 1 – 3: *Международный код изготовителя (WMI)*

поз. 1 – 3: X89 – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4 – 9: *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*

поз. 4 – 9: 798411 – обозначение типа транспортного средства - **комплекс лечебно-диагностический мобильный**

поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*

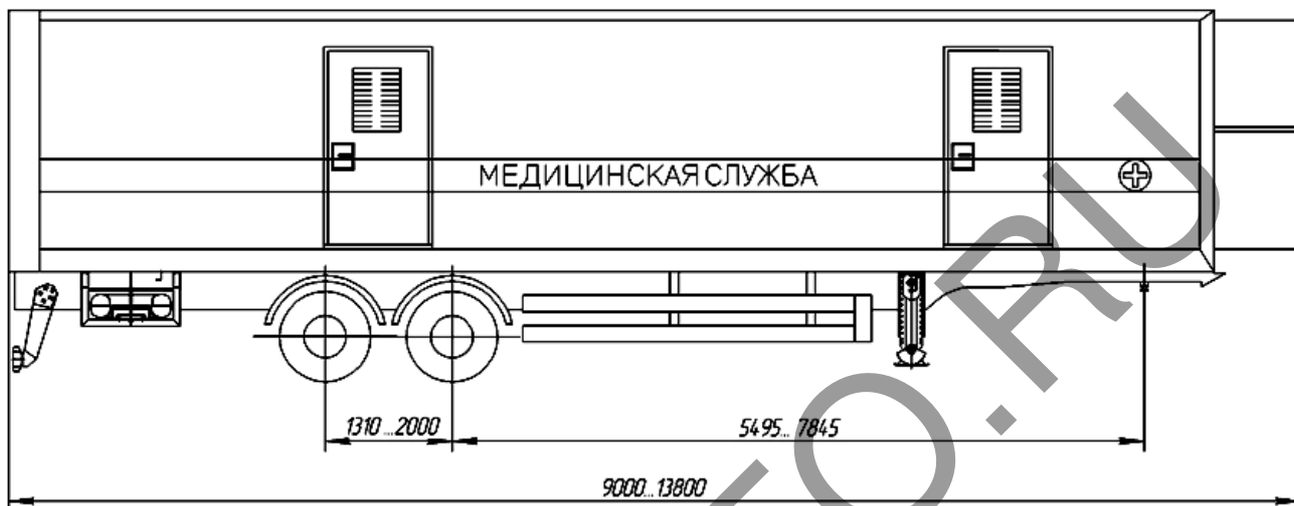
поз. 10: ? – код года изготовления транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: **1** – обозначение модификации транспортного средства

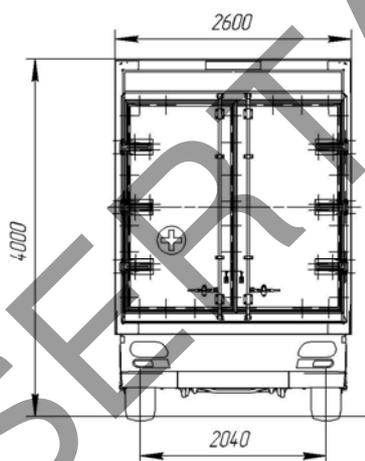
2
3
4

поз. 12 – 14: EL2 – код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное объединение «Мобильные клиники»
(ООО НПО «Мобильные клиники»), Российская Федерация, 143405,
Московская обл., г. Красногорск, ул. Строительная, д. 6

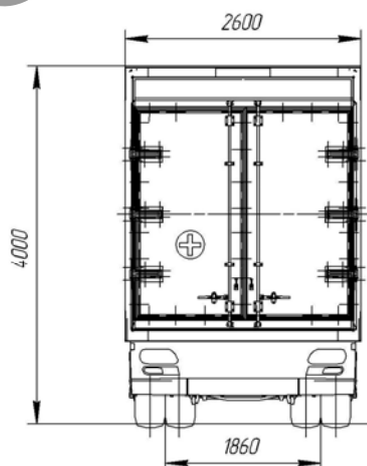
поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (001-100)



модификация 1

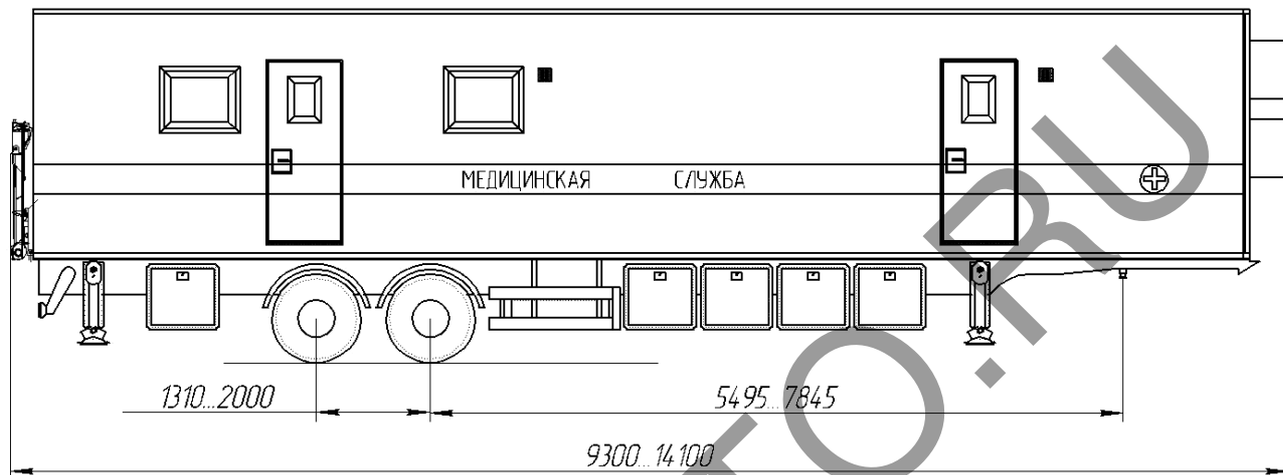


модификация 2



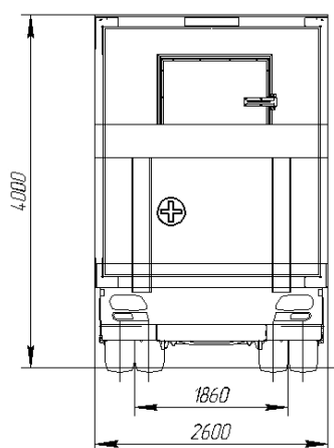
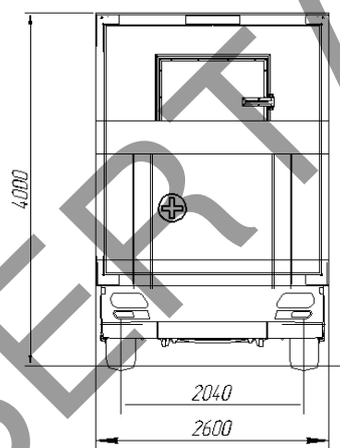
Общий вид **комплекса лечебно-диагностического мобильного 798411**
в модификациях 1 и 2.

МП



модификация 3

модификация 4



**Общий вид комплекса лечебно-диагностического мобильного 798411
в модификациях 3 и 4.**

МП