

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.E01944

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	983100
Модификации	—
Коммерческое наименование	полуприцеп грузовой специальный
Категория транспортного средства	O ₄
Код ОКП	45 2630
Код VIN	с X89983100A0EW2001 по X89983100?0EW2100
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 «ЛЕРИНГ», (ООО «ЛЕРИНГ»), Российская Федерация, 182100, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Пушкина, д. 10

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	специальная грузовая платформа с устройствами крепления строительной техники и материалов, с тентовой шторной надстройкой, с задними двухстворчатыми распашными воротами
Назначение транспортного средства	для перевозки строительной техники и материалов

POCC RU.MP03.E01944

Габаритные размеры, мм

- длина	10500 - 16500
- ширина	2550
- высота	4000
База, мм	5000 - 9500 + 1310 + 1310
Колея колес, мм	2010 - 2090

Масса снаряженного транспортного средства, кг

Масса снаряженного транспортного средства, кг	6000 - 11500
Полная масса транспортного средства, кг	36000 - 41000
- на седельно-сцепное устройство, кг	12000 - 14000
- на первую ось, кг	8000 - 9000
- на вторую ось, кг	8000 - 9000
- на третью ось, кг	8000 - 9000

Допустимая максимальная масса автопоезда, кг

Допустимая максимальная масса автопоезда, кг	51000 - 56000
--	---------------

Подвеска

(каждой из осей)

зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами; или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа

- стояночная (марка, тип)

тормозные механизмы колес второй-третьей или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины

(марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)

—		—	
385/65R22,5		385/55R22,5	
160	158	160	158
K	L	J, K	L

Оборудование транспортного средства

- запасное колесо;
- два противооткатных башмака;
- огнетушитель;
- ящик для инструмента;
- раздвижная лестница;
- увязочные приспособления

РОСС RU.MP03.E01944

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89983100A0EW2001 по X89983100?0EW2100.

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».

983100

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

М.В. Топольский**А.В. Зажигалкин****Действует с «22» сентября 2010 г.**

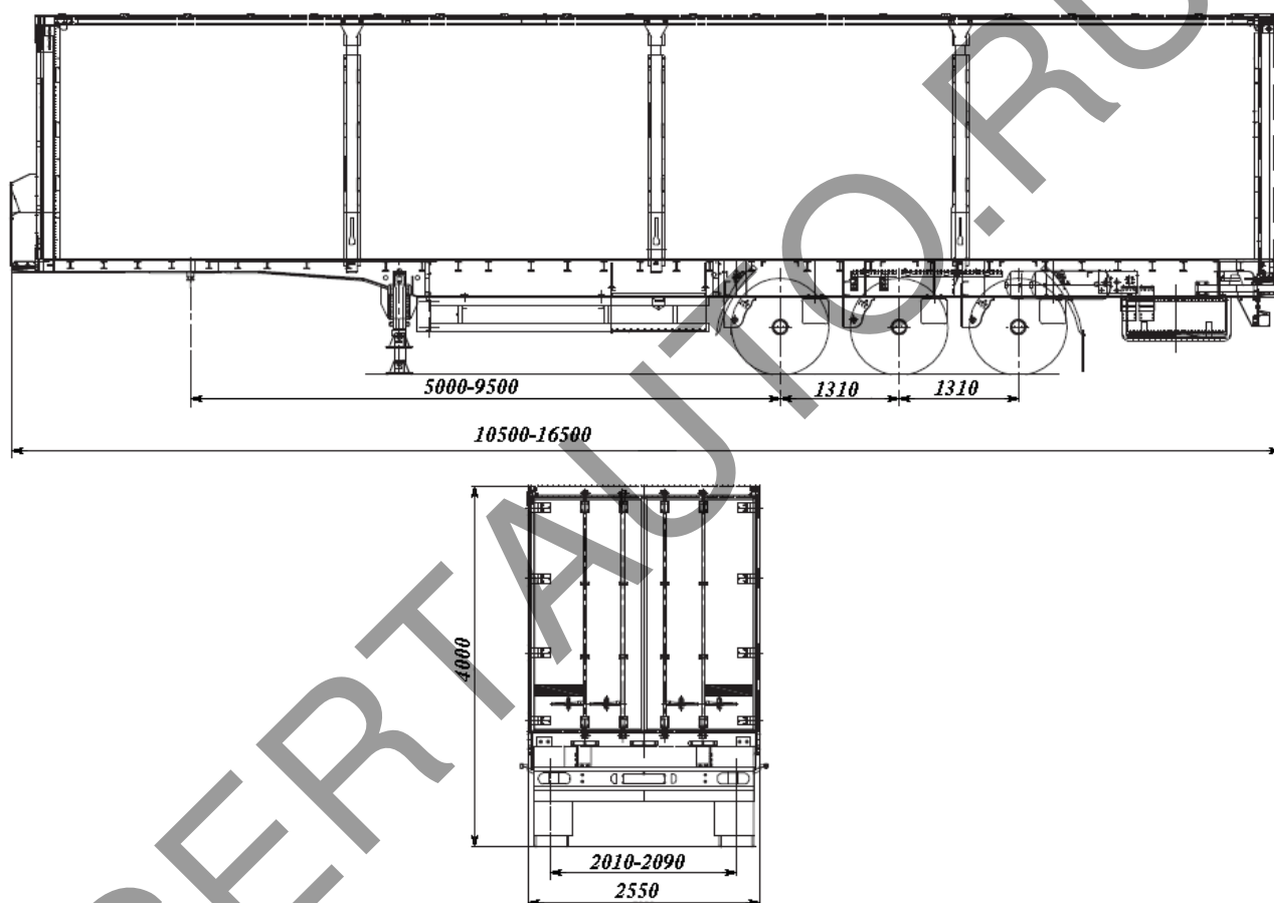
РОСС RU.MP03.E01944

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:
– на раме полуприцепа, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
– на табличке изготовителя.
– на раме полуприцепа, спереди, справа.
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	9	8	3	1	0	0	?	0	E	W	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: 983100 – обозначение типа транспортного средства
- поз. 10 – 17:** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: 0 – постоянная цифра
- поз. 12 – 14: EW2 – код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕРИНГ» (ООО «ЛЕРИНГ»), Российская Федерация, 182100, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Пушкина, д. 10
- поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (001-100)



Общий вид полуприцепа грузового специального 983100.

МП