

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС US.MT15.E01412

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	80MP2-CT
Категория транспортного средства	O₄
Код ТН ВЭД	8716 40 000 0
Код VIN транспортного средства	1B9L5320271014300; 1B9L5320471014301
Заявитель и его адрес	ООО «СОЮЗ» Россия, 196084, Санкт-Петербург, ул. Глеба Успенского, дом 3, литер М, помещение 2Н
Изготовитель и его адрес	Фирма «Barrett Trailers, LLC» P.O. Box 1500, 1831 Hardcastle Blvd. Purcell, OK 73080-1500, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8 (сдвоенные)
Тип кузова транспортного средства	кузов алюминиевый
Назначение транспортного средства	для перевозки скота

РОСС US.MT15.E01412

Габаритные размеры, мм	
- длина	16450
- ширина	2550
- высота	3875
База, мм	10950 + 1225
Колея колес, мм	1950
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9080
Полная масса транспортного средства, кг	27080
- на седельно-сцепное устройство	7080
- на первую ось	10000
- на вторую ось	10000
Подвеска	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы:	
- рабочая	пневматический двухпроводный привод, с автоматическим регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам первой, второй и третьей осей
Шины:	
- марка	Firestone FT-455
- размер	295/75R 22.5
- индекс несущей способности	140
- категория скорости	G
Специальные знаки:	опознавательные знаки: «ограничение скорости – 40 км/ч»; «крупногабаритный груз»

РОСС US.MT15.E01412

При проезде 80MP2-CT 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".

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на 80MP2-CT (партия в размере 2 (две) штуки) с номерами VIN шасси: 1B9L5320271014300; 1B9L5320471014301.

80MP2-CT

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 с. приведен в приложении № 3.

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "02" июля 2007г.

РОСС US.MT15.E01412

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

1. Место расположения и форма знака соответствия:
*На табличке, расположенной 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:
На раме, в передней части, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. *На раме, в передней части, справа по ходу движения.*
 - 3.2. *На табличке изготовителя.*
4. Структура и содержание идентификационного номера шасси транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	B	9	L	5	3	2	0	2	7	1	0	1	4	3	0	0
1	B	9	L	5	3	2	0	4	7	1	0	1	4	3	0	1

поз. 1 – 3: *Международный идентификационный код изготовителя шасси (WMI):
1B9 – фирма «Barrett Trailers, LLC» (США);*

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

поз. 4: *L – вид стока из кузова;*

поз. 5 – 6: *53 – длина полуприцепа;*

поз. 7: *2 – число осей полуприцепа;*

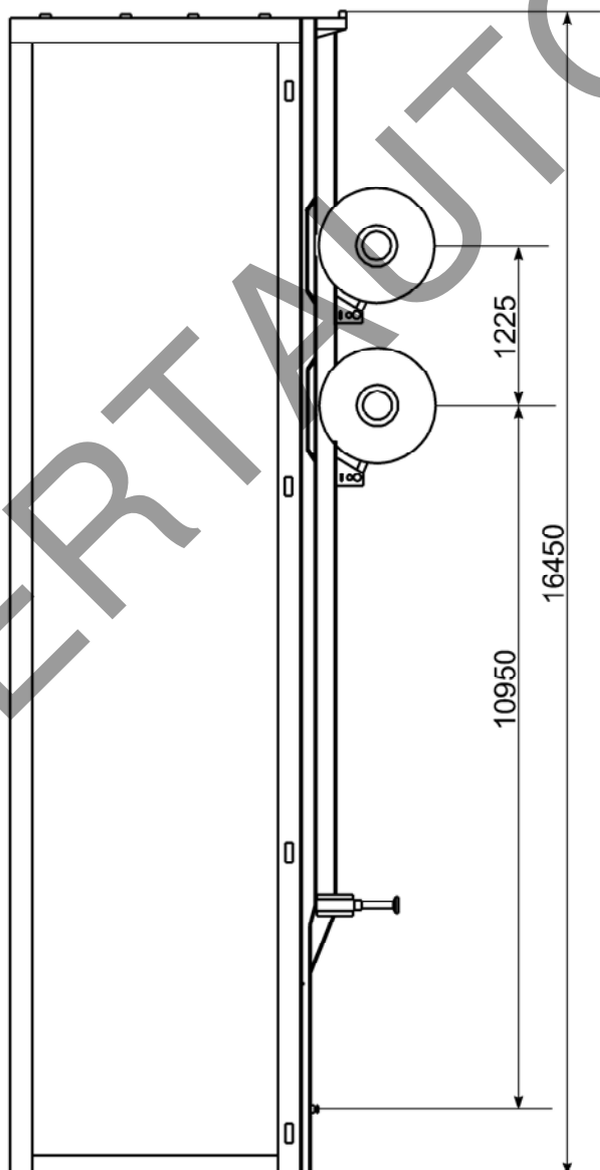
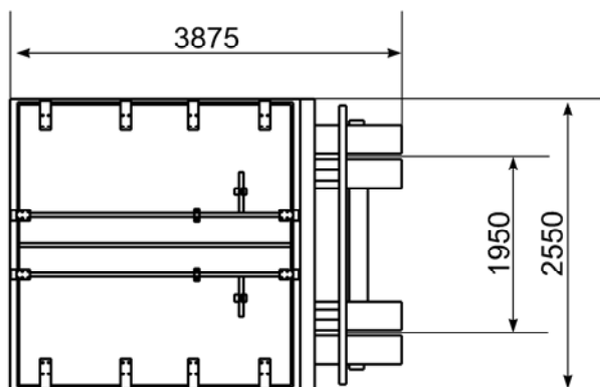
поз. 8 – 9: *?? – серийный номер кузова;*

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

поз. 10: *7 – код года выпуска по ISO 3779-83;*

поз. 11 – 17: *1014300, 1014301 – производственные номера 80MP2-СТ.*

РОСС US.MT15.E01412

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства**80MP2-CT**