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

POCC RU.MP03.E01474P1

Марка транспортного средства		\							
Тип транспортного средства	852900	852910							
Модификации		<i></i>							
Коммерческое наименование	прицепы са	амосвальные	прицепы специальные						
Категория транспортного средства		O_4							
Код ОКП	45 2590								
Код VIN	с X898529??A0EC2011 по X898529???0EC2100								
Заявитель, представитель	гвенностью «МИК Центр-99»								
вготовителя и его адрес (ООО «МИК Центр-99»), Российская Федерация, 125424									
	г. Москва, Волоколамское ш., д. 73								
Изготовитель и его адрес	его адрес Общество с ограниченной ответственностью «Планета»								
	lΠ» OOO)	панета»), Российс	кая Федерация, 397908,						
Воронежская обл., г. Лиски, ул. Индустриальная, д									

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8						
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа с откидными боковыми бортами с верхней и нижней навеской	специальная бортовая платформа					
Назначение транспортного средства	для перевозки сыпучих грузов	для перевозки различных грузов и установки коммунального оборудования и других специальных					
		надстроек					

POCC RU.MP03.E01474P1

Габаритные размеры, мм	852900	<mark>852</mark> 9	<mark>)01</mark>	852910						
- длина	<mark>8900</mark>	<mark>790</mark>	<mark>)0</mark>	8260						
- ширина	2500	<mark>250</mark>	00	2500						
- высота	2850	2850 2850								
База, мм	<mark>4800</mark>	<mark>380</mark>	<mark>)0</mark>	4340						
Колея колес, мм	1850	1850 1850								
Масса снаряженного транспортного										
средства, кг	<mark>6000</mark>	550	00	4000 - 4500						
Полная масса транспортного средства, кг	21000	<mark>20</mark> 5	<mark>00</mark>	18500						
- на сцепное устройство	50	50	<mark>)</mark>	50						
- на первую ось	10475	10475 10225								
- на вторую ось	10475	10475 10225								
Допустимая максимальная										
масса автопоезда, кг	<mark>46200</mark>	<mark>457</mark>	<mark>00</mark>	43700						
Подвеска	зависимая,									
(каждой из осей)	на продольных полуэллиптических рессорах,									
	с шарнирным закреплением передних									
Тормозные системы:										
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухпроводная, с АБС									
	тормозные механизмы всех колес барабанного типа,									
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси,									
	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов									
Шины										
(марка,										
размер,	10.00R20 (280)	R508)	11.00R20 (300R508)							
индекс несущей способности,	146/143		150/146							
категория скорости)	J		K							

POCC RU.MP03.E01474P1

Оборудование транспортного

- запасное колесо;

средства

- два противооткатных башмака

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 90 (девяносто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X898529???A0EC2011 по X898529???0EC2100.

При проезде прицепов самосвальных 852900 и 852901 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».



Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

М.В. Топольский

А.В. Зажигалкин

Действует с «12» апреля 2010 г.

апреля <u>2010</u>

12

POCC RU.MP03.E01474P1

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - рядом с табличкой изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
 - на передней поперечине рамы, справа по ходу движения.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке изготовителя;
 - на правом лонжероне рамы прицепа, спереди.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства</u> (код VIN):

	WMI		VDS				VIS									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	8	5	2	9	0	0	?	0	E	C	2	?	?	?
X	8	9	8	<mark>5</mark>	2	9	0	1	?	0	E	C	2	?	?	?
X	8	9	8	5	2	9	1	0	?	0	E	C	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: 852900 — обозначение типа транспортного средства 852901 852910

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

согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: 0 – постоянная цифра

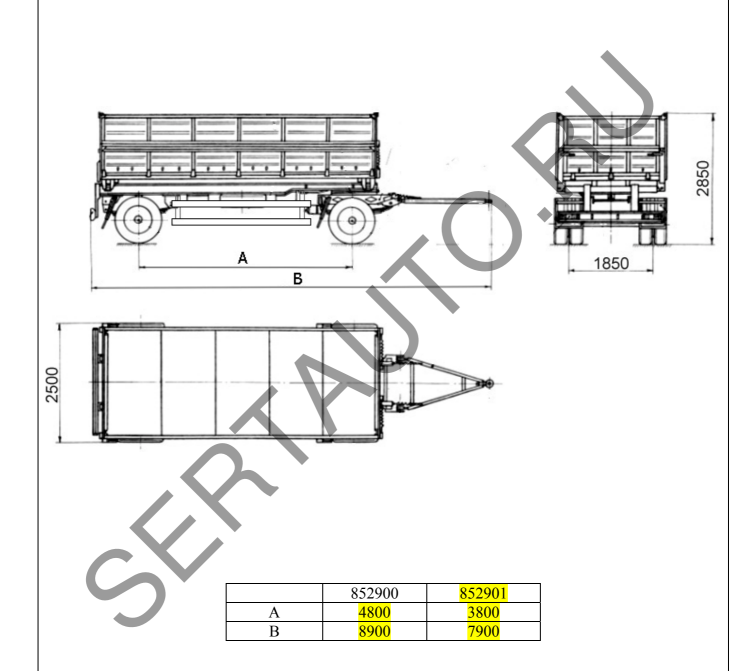
поз. 12 - 14: EC2 – код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью «Планета» (ООО «Планета»), Российская Федерация, 397908,

Воронежская обл., г. Лиски, ул. Индустриальная, д. 12А

поз. 15 - 17: ??? — производственный номер транспортного средства (011-100)

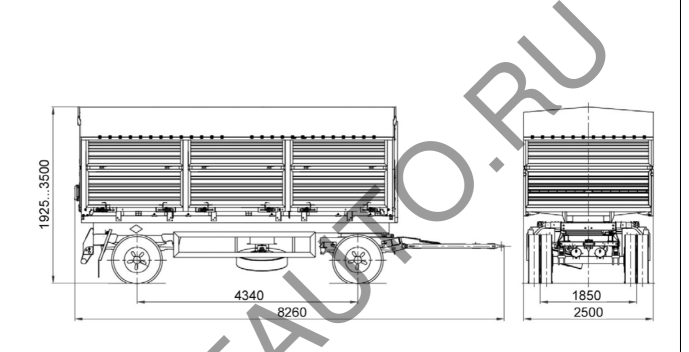
Стр. 6 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.Е01474Р1



Общий вид прицепов самосвальных 852900 и 852901.

МΠ

Стр. 7 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.Е01474Р1



Общий вид прицепов специальных 852910.