

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. 788-44-50**

**РОСС RU.MT22.E03275**

Марка транспортного средства	АСТ
Тип транспортного средства	94252-0000010-02, 94252-0000010-03
Категория транспортного средства	О <sub>4</sub>
Код ОКП	45 2580
Код VIN	с X8994252?60DF4001 по X8994252??0DF4100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецТехника" (ООО "АСТ") Россия, 454038, г. Челябинск, ул. шоссе Металлур- гов, 7-П

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колес	4 / 16+2 (запасные)	
Тип кузова транспортного средства	платформа с откидными трапами	
Назначение транспортного средства	для перевозки колесно-гусеничной техники и крупногабаритных грузов	
	<b>94252-0000010-02</b>	<b>94252-0000010-03</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина		16500
- ширина	2500	3200
- высота, max		3500
База, мм	10770+1310+1310+1310	10910+1310+1310+1310
Колея колес, мм		1950
Масса снаряженного транспортного средства, кг	16000	17000
Полная масса транспортного средства, кг		68000
- на седельно-сцепное устройство		20000
- на тележку		48000

РОСС RU.MT22.E03275

<b>Подвеска</b>	зависимая, пневматическая, (3-ая и 4-ая оси самоустанавливающиеся)
<b>Тормозные системы</b> - рабочая (марка, тип)  - стояночная (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес - барабанные; с АБС  ручная, с механическим приводом на тормозные механизмы колес первой и второй осей
<b>Шины</b> - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	- 235/75R17,5 141 J
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	гидравлический механизм подъема трапов, устройства для крепления груза

**POCC RU.MT22.E03275**

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".

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **X8994252?60DF4001 по X8994252??0DF4100.**

**АСТ 94252-0000010-02, АСТ 94252-0000010-03**

**Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.**

**М.И. Грифф**

**С.В. Пугачев**

**Действует с "28" ноября 2006 г.**

## РОСС RU.MT22.E03275

Приложение № 2 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней поперечине рамы, с правой стороны.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы, с правой стороны, под табличкой изготовителя.

## 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	9	4	2	5	2	?	?	0	D	F	4	?	?	?

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

поз. 12-14: DF4 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "АСТ"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:  
"94252C" – АСТ 94252-0000010-02,  
"94252D" – АСТ 94252-0000010-03

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

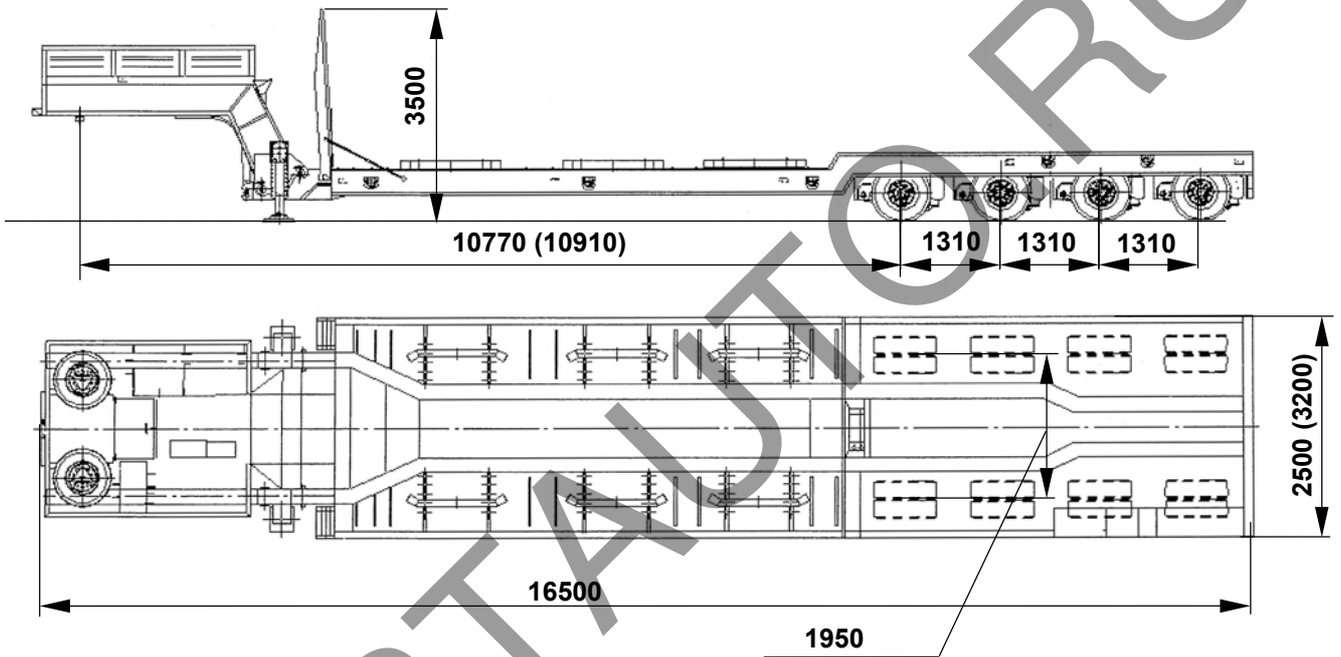
поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E03275

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

ACT 94252-0000010-02, ACT 94252-0000010-03



Размеры в скобках для ACT 94252-0000010-03