

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
тел. 976-40-18**

**РОСС RU.MT22.E00821**

Тип транспортного средства	<b>прицеп автомобильный (установка массоизмерительная транспортабельная АСМА-Т) 8810-0000010</b>
Шасси	<b>СЗАП-8357</b>
Категория транспортного средства	<b>О<sub>4</sub></b>
Код ОКП	<b>36 6713</b>
Код VIN	<b>X89881010?0BD3???</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Серафимовский опытный завод средств автоматизации и телемеханики имени М.П. Вильданова межрегионального открытого акционерного общества "Нефтеавтоматика" (СОЗАиТ АО "Нефтеавтоматика") Россия, 452611, Республика Башкортостан, Туймазинский район, п.г.т. Серафимовский, ул. Индустриальная, 10</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колес	2 / 8 + 1 (запасное)
Исполнение грузочного пространства	кузов цельнометаллический, двухсекционный, с боковой и задней одностворчатыми дверями
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	8500
- ширина	2500
- высота	3990
База, мм	4340
Колея колес, мм	1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	12275
Полная масса транспортного средства, кг, не более	12500
- на переднюю ось	6000
- на заднюю ось	6500

**POCC RU.MT22.E00821**

<b>Подвеска</b>	зависимая, на двух основных и двух дополнительных полуэллиптических рессорах (для каждой оси)
<b>Тормозные системы</b>	одноконтурная, двухпроводная, привод пневматический на все колеса, колесные тормозные механизмы – барабанного типа, антиблокировочная система Wabco 4S/3M
- рабочая	
- стояночная	механический ручной винтовой привод к тормозным механизмам задней оси
<b>Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)</b>	9.00R20 (260R-508), -, J (K), 133
<b>Технологическое оборудование</b>	массоизмерительная установка
Диапазон измерения дебита скважин:	
- по жидкости:	
- нижний предел измерения, т/сут	0,1
- верхний предел измерения, т/сут	10, 100, 180, 400
- по газу, м <sup>3</sup> /сут	до 300 000
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	заземляющее устройство, огнетушитель, противооткатные упоры

**POCC RU.MT22.E00821**

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных прицепов автомобильных (установок массоизмерительных транспортабельных АСМА-Т) 8810-0000010. В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

**ПРИЦЕП АВТОМОБИЛЬНЫЙ (УСТАНОВКА МАССОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ  
АСМА-Т) 8810-0000010**

**Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3.**

Руководитель Органа по сертификации

.....  
подпись

**М.И. Грифф**  
инициалы, фамилия

**В.В. Шильдин**

РОСС RU.MT22.E00821

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:

Внутри технологического отсека, над верхней частью входной двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне рамы или на боковой обвязке рамы в передней части.

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	8	8	1	0	1	0	?	0	В	В	3	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):  
X89 - Россия, СОЗАиТ АО "Нефтеавтоматика" совместно с поз. 12-14

поз. 12-14: ВДЗ - Россия, СОЗАиТ АО "Нефтеавтоматика"  
(цифра 9 поз.3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 штук)

поз 4-9: 881010 - описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E00821

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

Прицеп автомобильный (установка массоизмерительная  
транспортная АСМА-Т) 8810-0000010

