

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 21.05.2003

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

РОСС RU.MP02.E00156

Марка транспортного средства	—		
Тип транспортного средства	8611-0000010-10	8611-0000010-11	8611-0000010-12
Шасси транспортного средства	8375-0001010		
Категория транспортного средства	O2		
Код ОКП	51 3232		
Код VIN	XVU8611B050000001- XVU8611B0?0000050	XVU8611C050000001- XVU8611C0?0000050	XVU8611D050000001- XVU8611D0?0000050
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Завод Старт», ул. Рукманиса, 31, г. Далматово Курганской обл., 641730		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного про- странства	цистерна, термоизолированная, односекционная, круглого сече- ния, исполнение А – цистерна без средств измерения объема		
	объем – 0,9м ³	объем – 1,0м ³	объем – 0,9м ³
Назначение транспортного сред- ства	транспортирование пищевых жидкостей		

Габаритные размеры, мм

– длина	3230	3500	3600
– ширина	2020		
– высота	2050		
База, мм	2300		
Колея передних / задних колес, мм	1700		

РОСС RU.MP02.E00156

Масса снаряженного транспортного средства, кг	760	800	780
Полная масса транспортного средства, кг	1660	1800	1680
– на ось	1580	1720	1600
– на сцепное устройство	80	80	80

Подвеска рессорная на двух продольных полуэллиптических рессорах, с шарнирным креплением передних концов

Тормозные системы:

– рабочая (марка, тип) с пневматическим приводом, выполненной по двухпроводной схеме. Тормозные механизмы колесные барабанного типа

– стояночная (марка, тип) ручная с механическим приводом, действующим на колодки рабочей тормозной системы

Шины

– марка

– размер 9.00-R20

– индекс несущей способности 136

– категория скорости J

Дополнительное оборудование транспортного средства: опорные стойки, предохранительные цепи

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серии транспортных средств в количестве: 8611-0000010-10 - 50 (Пятьдесят) шт. с номерами VIN XVU8611B050000001 - XVU8611B0?0000050, 8611-0000010-11 - 50 (Пятьдесят) шт. с номерами VIN XVU8611C050000001 - XVU8611C0?0000050, 8611-0000010-12 - 50 (Пятьдесят) шт. с номерами VIN XVU8611D050000001 - XVU8611D0?0000050.

8611-0000010-10, 8611-0000010-11, 8611-0000010-12

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 3-х страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации

..... **В.Н. Бондарь****С.В. Пугачев**

Действует с 27 июля 2005 года

27 июля 2005 г. _____

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

РОСС RU.MP02.E00156

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

1.1 На табличке изготовителя.

1.2 Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На вертикальной стенке правого лонжерона рамы прицепа

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На верхней полке правого лонжерона рамы прицепа в передней части.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

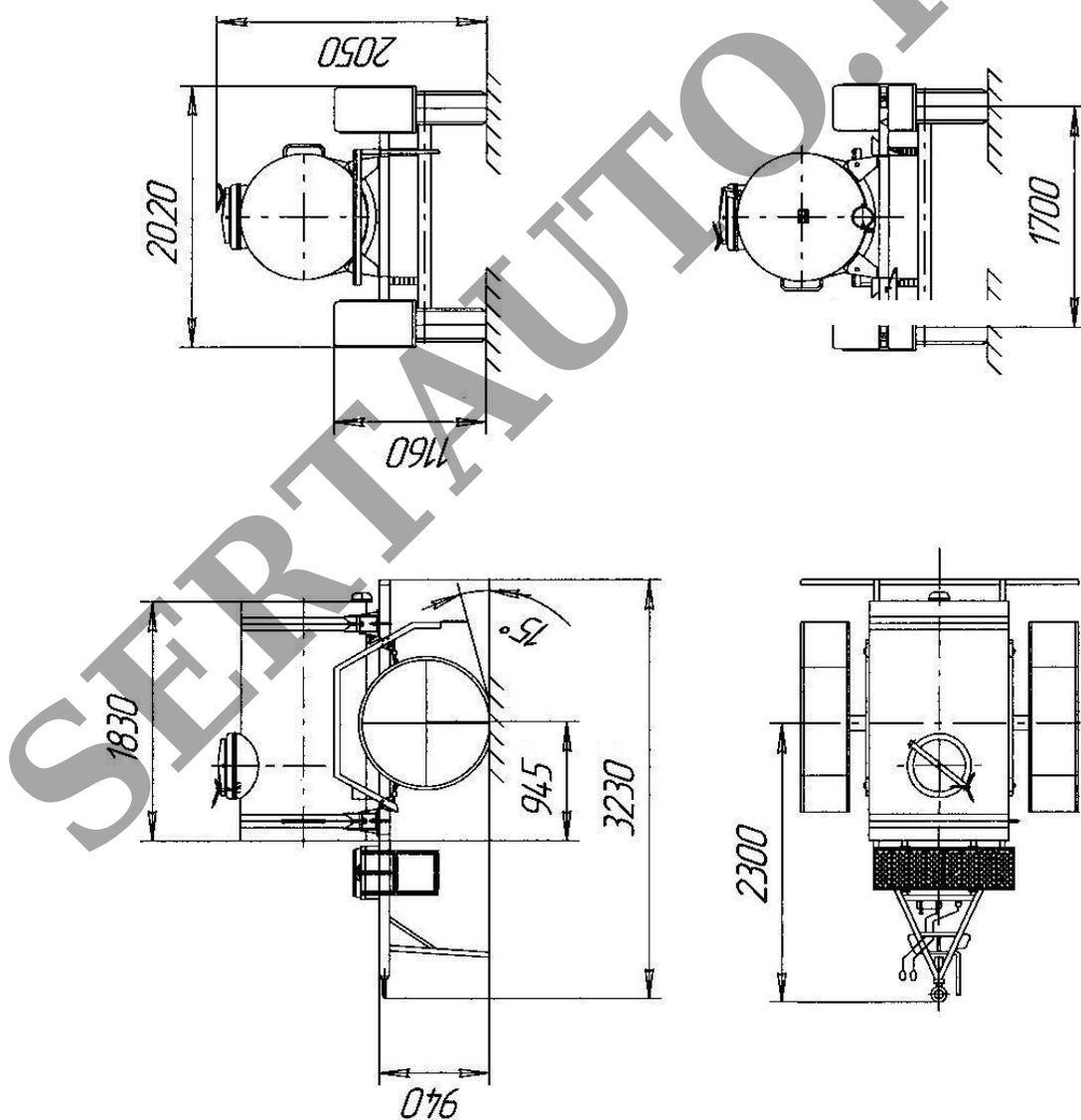
поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
XVU – ОАО «Завод Старт», Российская Федерация

поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)
8611B0 – 8611-0000010-10
8611C0 – 8611-0000010-11
8611D0 – 8611-0000010-12

поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002: 5 – 2005 г., 6 – 2006 г.

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

POCC RU.MP02.E00156



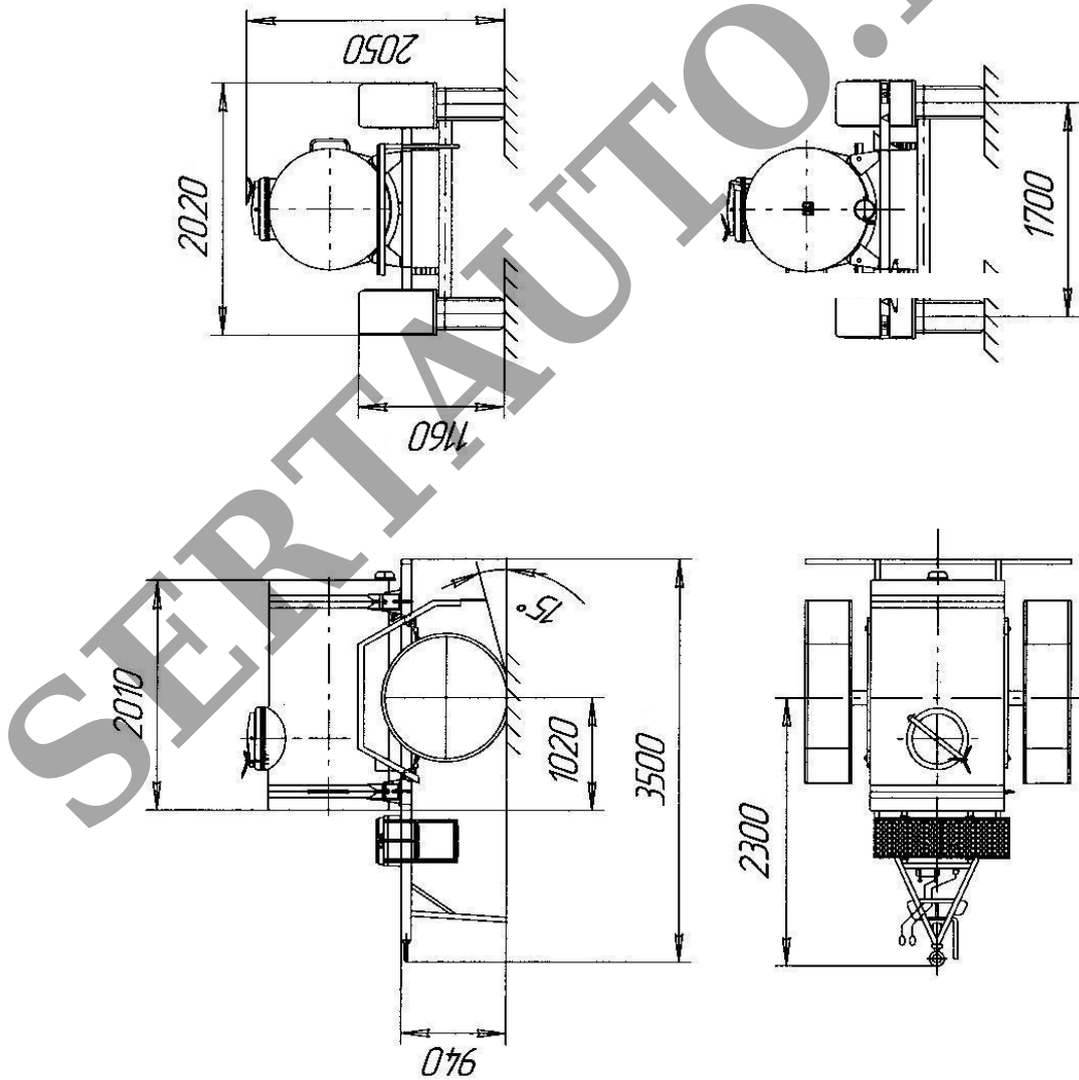
8611-000010-10

№ 00020243

6

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

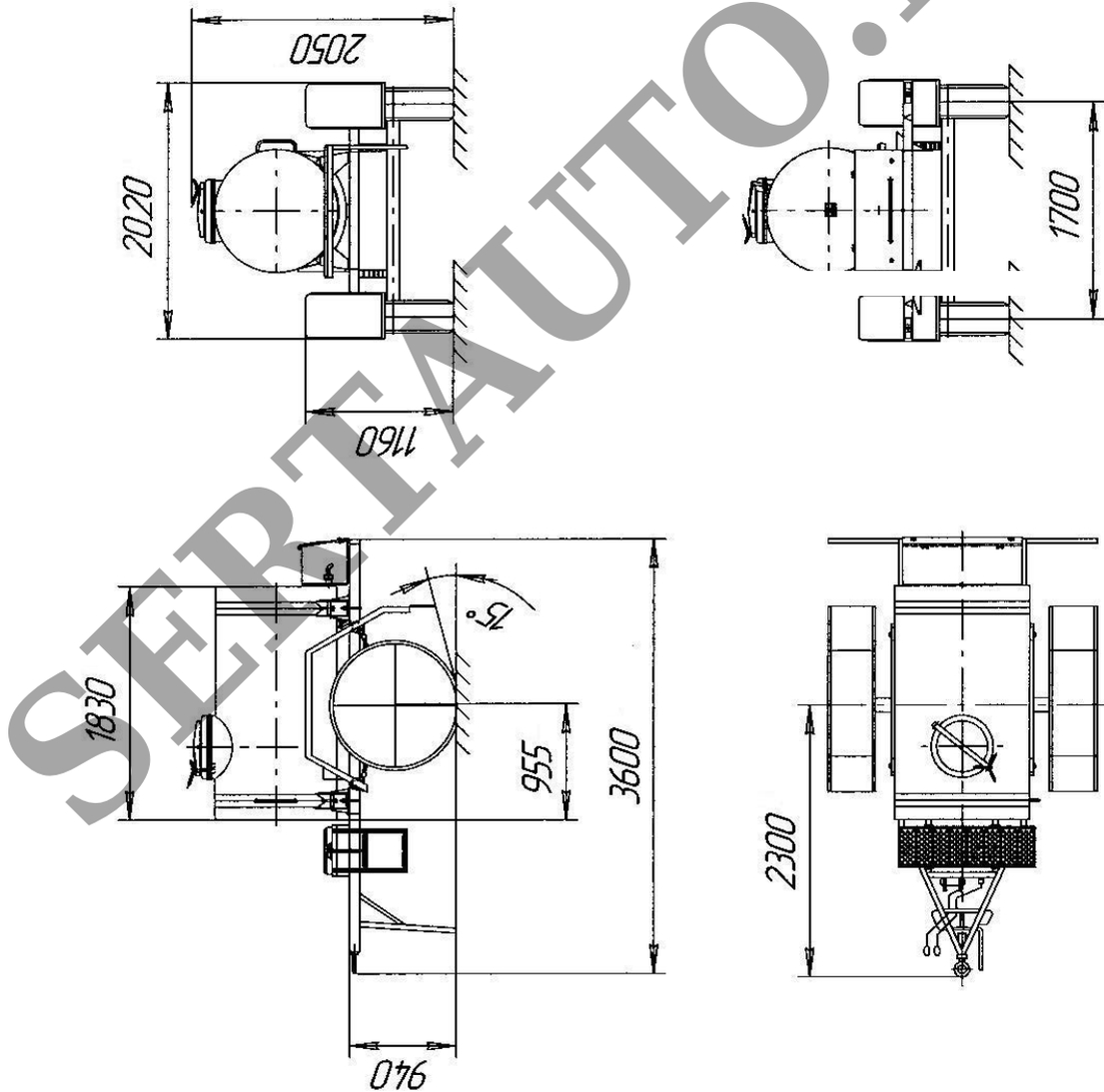
POCC RU.MP02.E00156



8611-0000010-11

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

POCC RU.MP02.E00156



8611-0000010-12