

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО  
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)  
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 31.03.1999 г.  
Россия, 193148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 5674305

РОСС RU.MT15.E00482

30 сентября \_\_\_\_\_  
2003г.

<b>Марка транспортного средства</b>	ЛАВ
<b>Тип транспортного средства</b>	Прицепы к легковым автомобилям ЛАВ-81011 (81011-0000010), ЛАВ-81012 (81012-0000010)
<b>Категория транспортного средства</b>	O <sub>1</sub>
<b>Код ОКП</b>	45 2511
<b>Код VIN</b>	X6Y810110?..., X6Y810120?...
<b>Изготовитель и его адрес</b>	ООО "Вектор" Россия, 198323, Ленинградская обл., МО Ломоносовский район, пос. Горелово, Волхонское шоссе, д. 4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЛАВ-81011 (81011-0000010)	ЛАВ-81012 (81012-0000010)
---------------------------	---------------------------

Количество осей / колес

1 / 2

Тип кузова

кузов с несущей рамой,  
сварной, передний и зад-  
ний борта откидные или  
съёмные, оборудован ду-  
гами и тентом

кузов с несущей рамой,  
сборно-сварной, передний  
борт съёмный, задний  
борт откидной, пол из во-  
достойкой фанеры, пре-  
дусмотрена установка са-  
лазок для перевозки вод-  
ных мотоциклов и лодок

POCC RU.MT15.E00482

	ЛАВ-81011 (81011-0000010)	ЛАВ-81012 (81012-0000010)
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	2900	4730
- ширина	1600	1810
- высота (с основными бортами)	880	785
- высота (с дугами и тентом)	1280	-
База, мм	1865	2960
Колея колес, мм	1400	1660
Масса снаряженного транспортного средства, кг	175	300
Полная масса транспортного средства, кг		600
- на ось		560
- на сцепное устройство		40
<b>Подвеска</b>	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Тормозные системы</b>	не оборудованы, имеются две страховочные цепи	
<b>Шины (марка, тип):</b>	M-145 или И-151	
- размерность	6,45-13 или 6,15-13	
- минимально допустимый индекс нагрузки	75 или 78	
- скоростная категория	Т	

SERTAUTO.RU

прицепы к легковым автомобилям  
ЛАВ-81011 (81011-0000010), ЛАВ-81012 (81012-0000010)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 на с. 5.  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на с. 6-7.

Генеральный директор Фонда "СКМ"                      Зам.

В. И. Колычев

А. Г. Пасько

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT15.E00482

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

1. Место расположения и форма знака соответствия:

*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 кузове прицепа, в передней нижней части, справа по ходу движения.*

3. Место расположения идентификационного номера ( код VIN ):

3.1. *На раме прицепа, в передней нижней части, справа по ходу движения.*3.2. *На табличке изготовителя.*

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	6	Y	8	1	0	1	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?
X	6	Y	8	1	0	1	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?

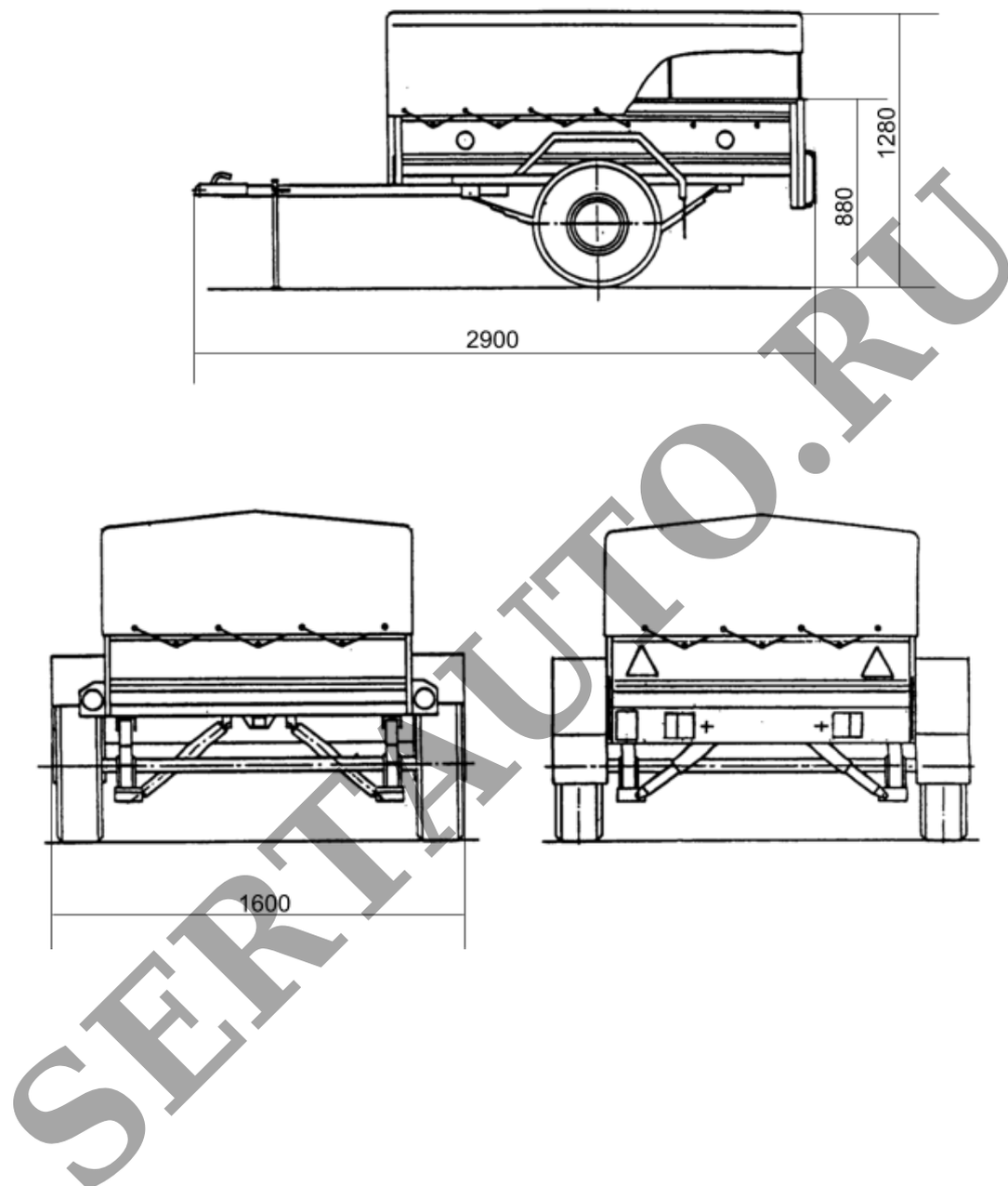
поз. 1 – 3: X6Y - WMI (международный идентификационный код изготовителя) ООО «Вектор»;

поз. 4 – 9: 810110 - VDS (описательная часть идентификационного номера) прицепа к легковым автомобилям ЛАВ-81011 (81011-0000010);  
810120 - VDS (описательная часть идентификационного номера) прицепа к легковым автомобилям ЛАВ-81012 (81012-0000010);

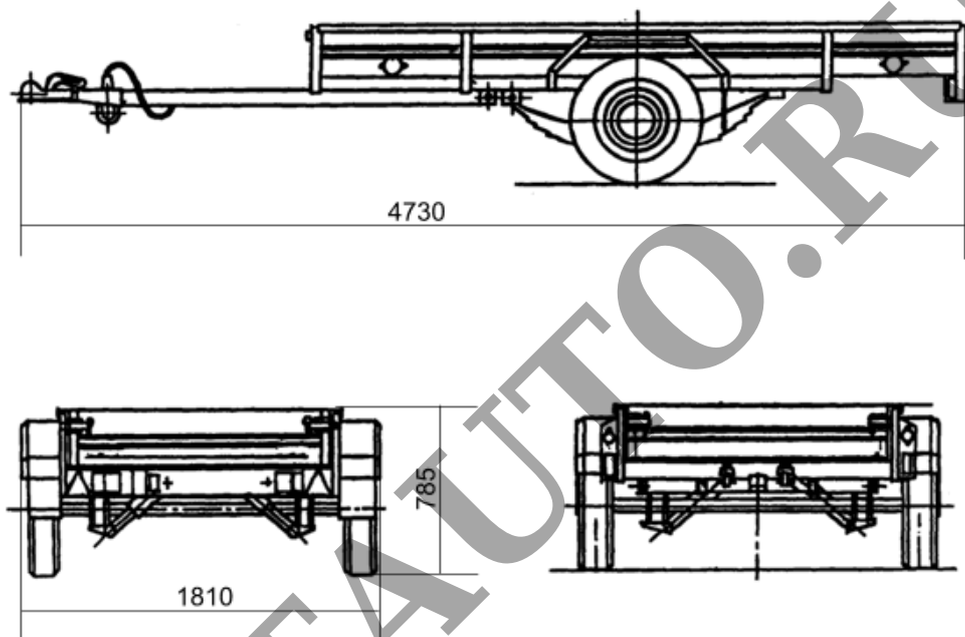
поз. 10 – 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) прицепа к легковым автомобилям ЛАВ-81011 (81011-0000010) и прицепа к легковым автомобилям ЛАВ-81012 (81012-0000010), где:

поз. 10: ? - код года выпуска (2 - 2002г. или 3 - 2003г.);

поз. 11 – 17: ??????? - производственный номер транспортного средства (заводской порядковый номер прицепа к легковым автомобилям ЛАВ-81011 (81011-0000010) и прицепа к легковым автомобилям ЛАВ-81012 (81012-0000010)).



Прицеп к легковым автомобилям ЛАВ-81011 (81011-0000010)



Прицеп к легковым автомобилям ЛАВ-81012 (81012-0000010)