

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 02.06.2003г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 5674305

РОСС RU.MT15.E00569

30 сентября _____
2004г.

Марка транспортного средства ЛАВ

Тип транспортного средства Прицепы к легковым автомобилям
ЛАВ-81011 (81011-0000010),
ЛАВ-81012 (81012-0000010)

Категория транспортного средства O₁

Код ОКП 45 2511

Код VIN X6Y810110?..., X6Y810120?...

Изготовитель и его адрес 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.E00569

	ЛАВ-81011 (81011-0000010)	ЛАВ-81012 (81012-0000010)
Габаритные размеры, мм		
- 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		700
- на ось		660
- на сцепное устройство		40
Подвеска	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Тормозные системы	не оборудованы, имеются две страховочные цепи	
Шины (марка, тип):	M-145 или И-151	
- размерность	6,45-13 или 6,15-13	
- минимально допустимый индекс нагрузки	75 или 78	
- скоростная категория	T	

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
подпись инициалы, фамилия

А. Г. Пасько

30 сентября 2003г. _____

РОСС RU.MT15.E00569

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	?	?	?	?	?	?	?	?

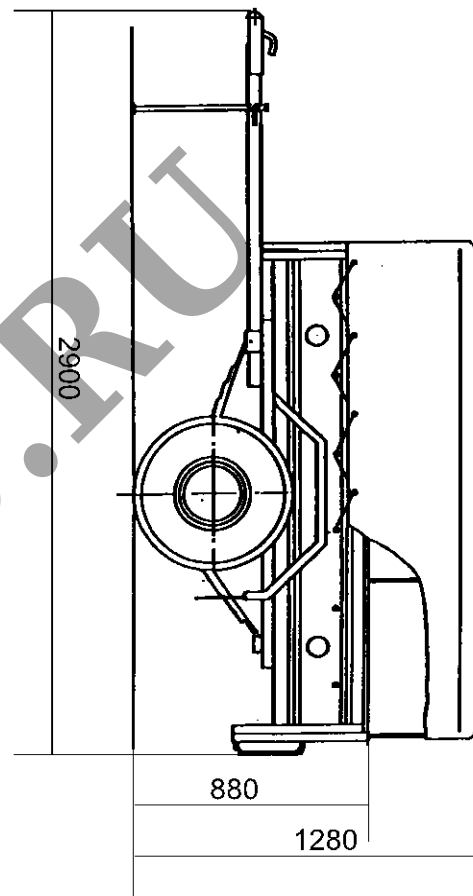
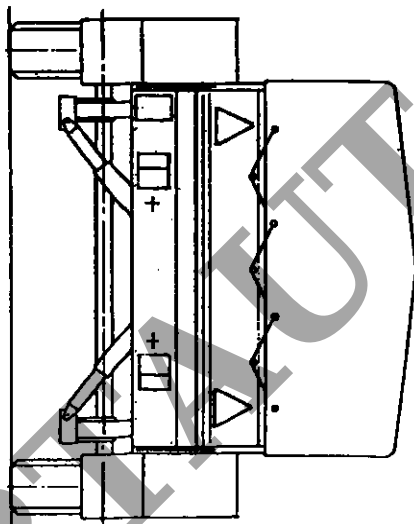
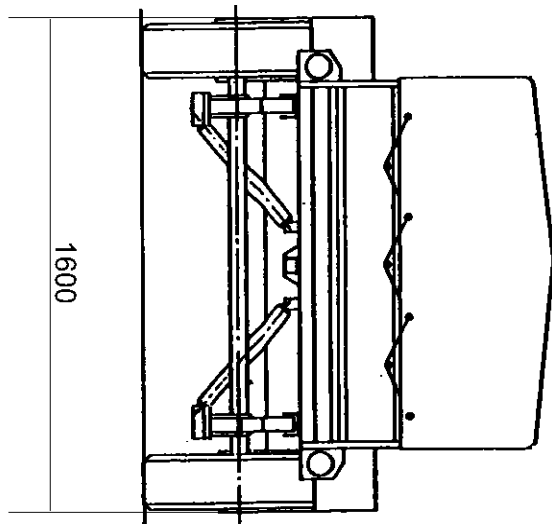
поз. 1 – 3: X6Y - WMI (международный идентификационный код изготовителя) ООО «Вектор»;

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);

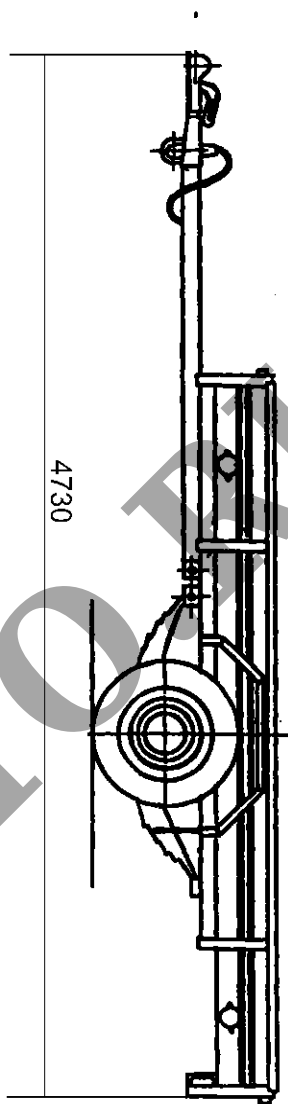
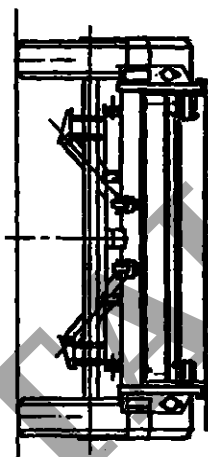
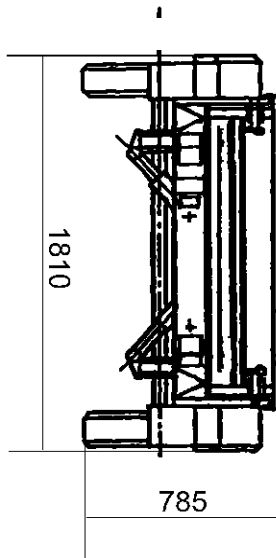
поз. 10 – 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) прицепа к легковым автомобилям ЛАВ-81011 (81011-0000010) и прицепа к легковым автомобилям ЛАВ-81012 (81012-0000010), где:

поз. 10: ? - код года выпуска (3 - 2003г. или 4 - 2004г.);

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)