ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11МТ15 от 31.03.99 г.
Россия, 193148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, тел. 5674305

# POCC RU.MT15.E00446

05 мая

2003г.

Марка транспортного средства ЛАВ

Тип транспортного средства прицепы к легковым автомобилям

ЛАВ-81014 (81014-0000010), ЛАВ-81015 (81015-0000010)

Категория транспортного

средства

Код ОКП 45 2511

**Код VIN** X6Y8101?0?...

Изготовитель и его адрес ООО "Вектор"

Россия, 198323, Ленинградская обл., МО Ломоносов-

ский район, п. Горелово, Волхонское шоссе, 4

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес 1/2

Тип кузова кузов отсутствует; рама сварная из стальных труб

прямоугольного сечения для размещения лодки

(ЛАВ-81014) или для размещения водного мотоцикла (ЛАВ-81015); в передней части установлена лебедка

для затаскивания лодки или водного мотоцикла

# POCC RU.MT15.E00446

Габаритные размеры, мм		
	<u>ЛАВ-81014</u>	<u>ЛАВ-81015</u>
- длина	5694	4500
- ширина	2110	1785
- высота	1100	1000
База, мм	4794	3450
Колея, мм	1900	1575
Масса снаряженного транспортного средства, кг	200	175
Полная масса транспортного средства, кг	750	600
- на ось	710	560
- на сцепное устройство	40	40

# Подвеска:

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Тормозные системы:	не оборудован, имеются две страховочные цепи						
Шины:							
- размерность	155-13/6.15-13 или 165-13/6.45-13						
- минимально допустимый индекс	75 или 78						
нагрузки							
- скоростная категория	T						

POCC RU.MT15.E00446



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"

В. И. Колычев В. В. Шильдин подпись инициалы, фамилия

#### POCC RU.MT15.E00446

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".

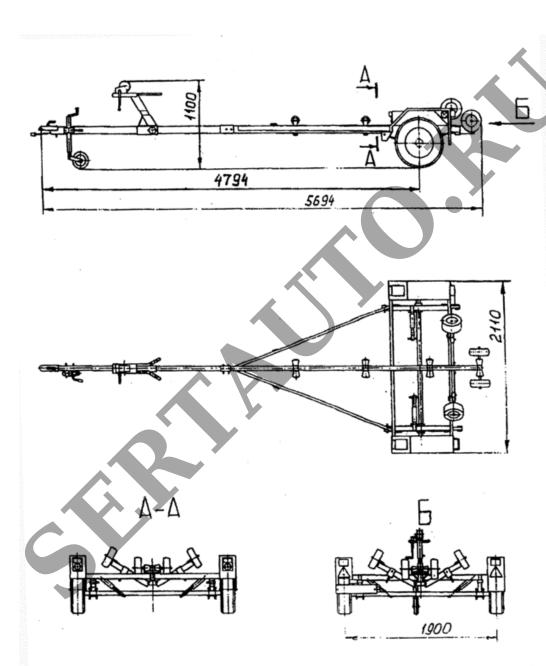
- 2. Место расположения таблички изготовителя: На раме прицепа в передней части, справа по ходу движения.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме прицепа, справа по ходу движения.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (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	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?
X	6	Y	8	1	0	1	5	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- noз. 1-3: X6Y WMI (международный идентификационный код изготовителя) OOO «Вектор»;
- noз. 4-9: 810140 VDS (описательная часть идентификационного номера) прицепа к легковым автомобилям 81014 (81014-0000010);

810150 - VDS (описательная часть идентификационного номера) прицепа к легковым автомобилям 81015 (81015-0000010);

- nos. 10 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) прицепа к легковым автомобилям 81014 (81014-0000010) и прицепа к легковым автомобилям 81015 (81015-0000010), где:
- nos. 10: ? код года выпуска (2 2002г. или 3 2003г.);
- noз. 11-17: ??????? производственный номер транспортного средства (заводской порядковый номер прицепа к легковым автомобилям 81014 (81014-0000010) и прицепа к легковым автомобилям 81015 (81015-0000010)).



Прицеп к легковым автомобилям ЛАВ-81014 (81014-0000010)

