

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0000411

№ E-RU.MT15.B.00011

Срок действия с 06 мая 2011 по 05 мая 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения"
Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ"),
Фонд "Сертификация коммунальных машин", Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13,
ОГРН: 1027806076396 № РОСС RU.0001-F1MT15 от 18.05.2009 г. до 18.05.2012 г.
тел.: (812) 412-43-05, факс: (812) 412-79-47, e-mail: info@fondskm.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ЛАВ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	прицеп к легковым автомобилям ЛАВ-81014, ЛАВ-81015
ТИП	81014; 81015
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	О
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2510 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Вектор" (ООО "Вектор"), Россия, 198323, Ленинградская область, МО Ломоносов- ский район, пос. Горелово, Волхонское шоссе, д. 4, ОГРН: 1024702182229, тел.: (812) 448-45-80, факс: (812) 448-45-80
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Вектор" (ООО "Вектор"), Россия, 198323, Ленинградская область, МО Ломоносов- ский район, пос. Горелово, Волхонское шоссе, д. 4, ОГРН: 1024702182229, тел.: (812) 448-45-80, факс: (812) 448-45-80
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 198323, Ленинградская область, МО Ломоносов- ский район, пос. Горелово, Волхонское шоссе, д. 4,
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



В.И. Кольчев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT15.B.00011 от 06 мая 2011 г.

Заместитель руководителя

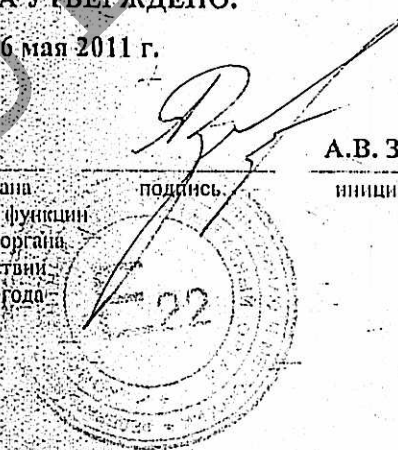
РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалин

инициалы, фамилия



SERIALIZED

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес 1/2

Исполнение загрузочного пространства рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлены регулирующие устройства для установки водного мотоцикла или лодки, в передней части лебёдка для затаскивания водного мотоцикла или лодки

	ЛАВ-81014	ЛАВ-81015
Габаритные размеры, мм		
— длина	5694	4500
— ширина	2100	1785
— высота	1100	1000
База, мм	4794	3450
Колёса колес, мм	1900	1575

	Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг
ЛАВ-81014	200	750	700	50
ЛАВ-81015	175	600	560	40

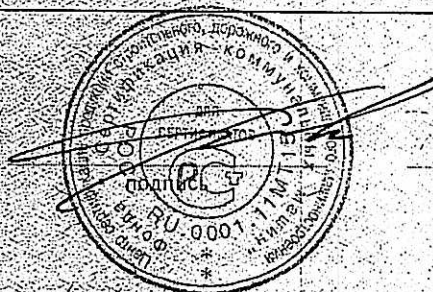
Подвеска ЛАВ-81014 зависимая, на двух рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами ЛАВ-81015 зависимая, на двух рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Тормозные системы не оборудован, имеются две страховочные цепи / троса

Шины

- размерность 175/70R13
- минимально допустимый индекс нагрузки 822
- скоростная категория T
- статический радиус, мм 264

Руководитель органа по сертификации



В.И. Кольчев
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

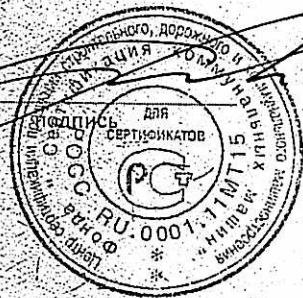
1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 На раме прицепа, в передней части, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме прицепа в передней части, 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	?	?	?	?	?	?	?	?

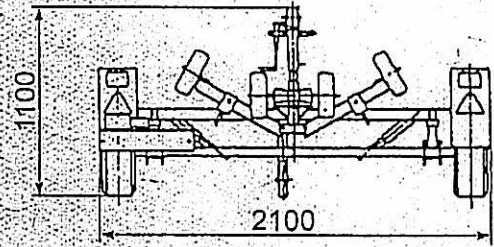
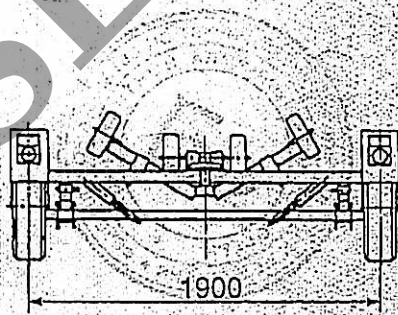
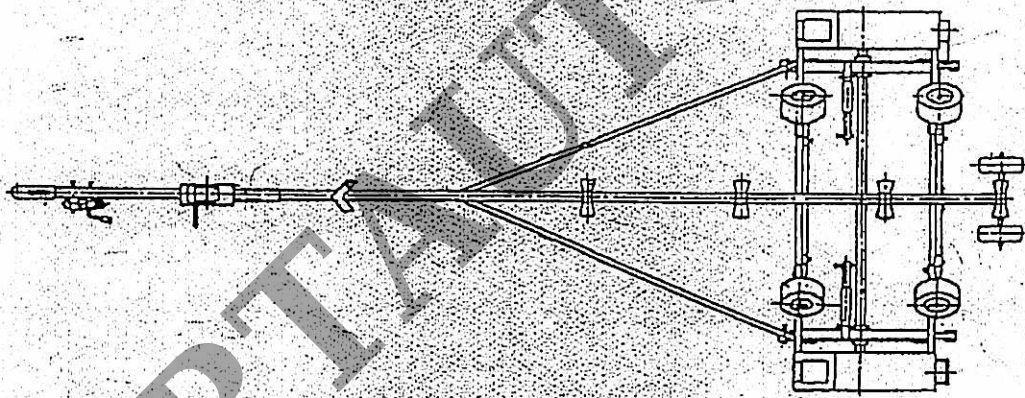
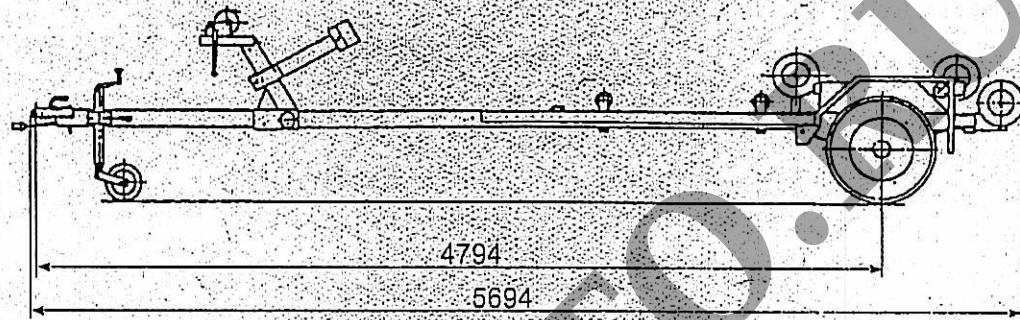
- поз. 1 - 3: X6Y - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "Вектор"
- поз. 4 - 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS):
 810140 - ЛАВ-81014;
 810150 - ЛАВ-81015;
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

В.И. Колычев
 инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ЛАВ-81014



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ЛАВ-81015

