ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Фонд «Сертификация коммунальных машин» (Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения) № РОСС RU.0001.11МТ15 от 18.05.2009 г.

Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 412-43-05/337-19-82

POCC RU.MT15.E02109

Марка транспортного средства ЛАВ

Тип транспортного средства ЛАВ-81019А

Модификации

Коммерческое наименование Прицеп к легковым автомобилям ЛАВ-81019А

Категория транспортного средства О2

Код ОКП 45 2510

Код VIN c X6Y81019A?0000001 по X6Y81019A?0000150

Заявитель, изготовитель и его адрес ООО "Вектор"

Россия, 198323, Ленинградская обл., МО Ломоносовский район, пос. Горелово, Волхонское шоссе, д. 4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес 2 / 4

Тип кузова кузов отсутствует; рама сварная из стальных профилей

различного сечения с платформой; на раме, в передней части, установлена лебедка для затаскивания судна на

воздушной подушке

Назначение транспортного средства для транспортирования судна на воздушной подушке и

другой техники

Габаритные размеры, мм

- длина	9440
- ширина	2500
- высота	1500
База, мм	6490+700
Колея передних / задних колес, мм	1985
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1030
Полная масса транспортного средства, кг	3000
- на переднюю ось	1450
- на заднюю ось	1450
- на сцепное устройство	100
Подвеска	▼ зависимая, на четырех рессорах, с гидравличе- скими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы:	
- рабочая	инерционная, с механическим приводом, колесные
	тормозные механизмы барабанного типа
- стояночная	механический ручной привод
- аварийная	механический привод посредством тросика безо-
	пасности на рычаг стояночной системы при обрыве
	тягово-сцепного устройства

POCC RU.MT15.E02109

Шины:

- марка

- размер

- индекс несущей способности

- категория скорости

195/55 R 10C 98/96

Ν

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): X6Y81019A?0000001 - X6Y81019A?0000150.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на 1 с. приведен в приложении № 3.

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "21" декабря 2009 г.

POCC RU.MT15.E02109

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке 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 нижней части, справа по ходу движения.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На раме прицепа, в передней 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
	Χ	6	Υ	8	1	0	1	9	A	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X6Y код изготовителя ООО "Вектор";
- поз. 4 9: 81019A описательная часть идентификационного номера (VDS) прицепа к легковым автомобилям ЛАВ-81019A;
- поз. 10 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:
- поз. 10: ? код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;
- поз. 11 17: ??????? производственный номер ЛАВ-81019А

