

**E-RU.MP03.A.00165**

20 февраля 2012 г.

**«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»**  
Негосударственной некоммерческой организации  
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,  
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,  
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>прицеп бортовой</b>	<b>прицеп лодочный</b>
ТИП	<b>7435P1</b>	<b>7435P2</b>
МОДИФИКАЦИИ	—	
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>1</sub></b>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—	
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2510 / 8716 39</b>	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы сертификации и переоборудования автотранспорта» (ООО «ТЭСПА»), ОГРН 1110105002842, Российская Федерация, 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Приреченская, 17, телефон: (8772) 54-98-58, факс: (8772) 54-98-58</b>	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы сертификации и переоборудования автотранспорта» (ООО «ТЭСПА»), ОГРН 1110105002842, Российская Федерация, 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Приреченская, 17, телефон: (8772) 54-98-58, факс: (8772) 54-98-58</b>	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Российская Федерация, 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Приреченская, 17</b>	
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 партию транспортных средств в количестве **150 (ста пятидесяти)** шт. с номерами VIN с **X897435P?C0FD2001** по **X897435P??0FD2150**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 одной странице.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 7435P1 предназначены для перевозки различных грузов (кроме опасных и пищевых).

Транспортные средства 7435P2 предназначены для перевозки лодок и катеров.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

**М.В. Топольский**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00165 от 20 февраля 2012 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. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС	7435P1	7435P2
Количество осей / колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него	оцинкованная рама с килевыми валиками, полозьями боковой поддержки и ручной лебедкой
для ТС	7435P1	7435P2
Габаритные размеры, мм		
- длина	4800	5700
- ширина	1900 - 2000	
- высота	850 / 2020*	1200
Колея колес, мм	1700 - 1800	
* без тента / с тентом		
для ТС	7435P1	7435P2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250	180
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	750	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	725	
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг	25	
<b>Подвеска</b> (описание)	независимая, с торсионной резиново-жгутовой амортизацией; или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Шины</b>		
- размерность	175/70R13	
- минимально допустимый индекс нагрузки	82	
- скоростная категория	Т	
- статический радиус, мм	263	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- противооткатные башмаки; - увязочные приспособления	

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00165

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на раме прицепа, спереди, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме прицепа, спереди, справа.
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	8	9	7	4	3	5	P	?	?	0	F	D	2	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	7435P1 7435P2	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	FD2	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы сертификации и переоборудования автотранспорта» (ООО «ТЭСПА»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-150)

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

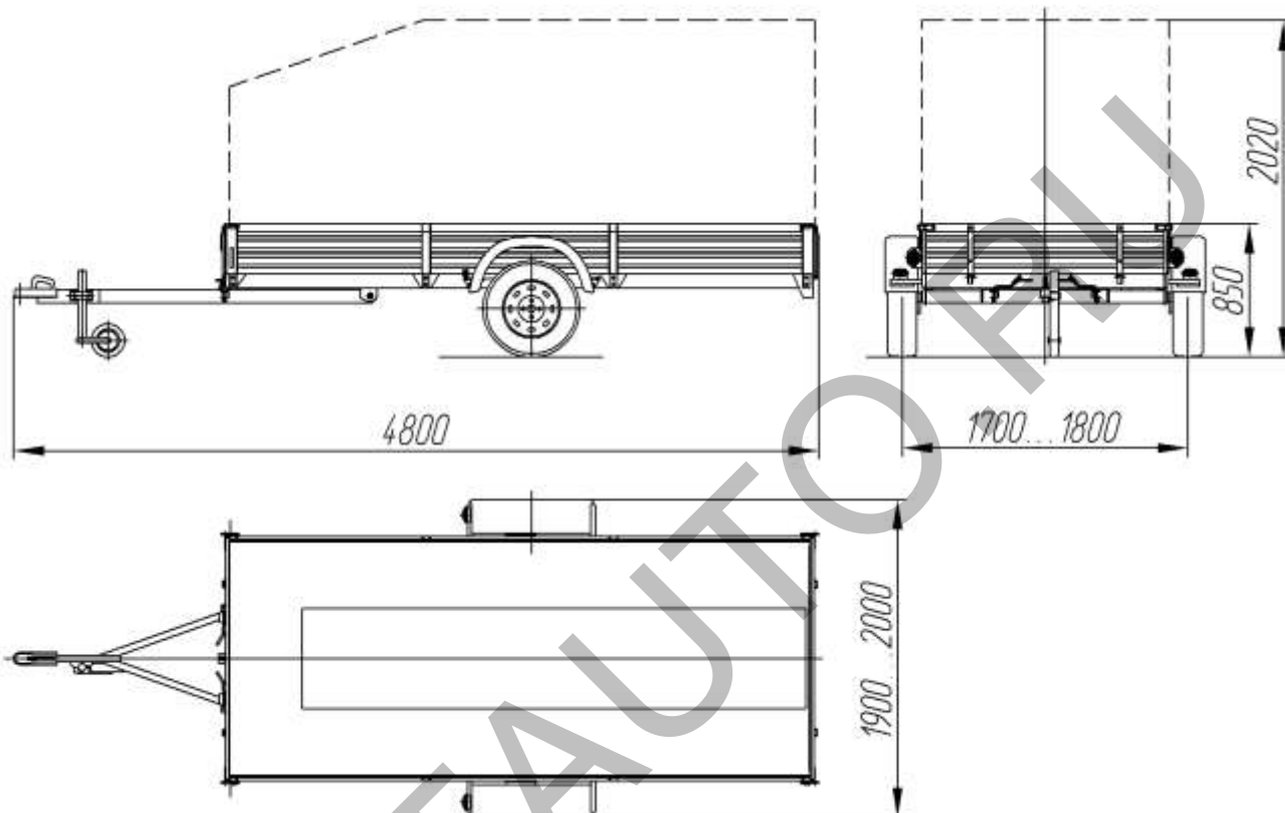
**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00165

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

7435P1



7435P2

