

E-RU.MP03.A.00161

13 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	прицеп легковой
ТИП	АП 250 АП 500
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	O ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2510 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Краснокамский ремонтно-механический завод» (ООО «Краснокамский РМЗ»), ОГРН 1025901844011, Российская Федерация, 617060, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Трубная, д. 4, телефон: (34273) 5-15-55, факс: (34273) 5-15-55
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Краснокамский ремонтно-механический завод» (ООО «Краснокамский РМЗ»), ОГРН 1025901844011, Российская Федерация, 617060, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Трубная, д. 4, телефон: (34273) 5-15-55, факс: (34273) 5-15-55
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 617060, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Трубная, 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 партию транспортных средств в количестве **150 (ста пятидесяти)** шт. с номерами VIN с **Z9P0AP??0C0000001** по **Z9P0AP??0?0000150**.

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 AP250 и AP500 предназначены для перевозки различных грузов (кроме опасных и пищевых).

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00161 от 13 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

E-RU.MP03.A.00161

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	
для ТС	AP250	AP500
Габаритные размеры, мм	2500	
- длина	2500	
- ширина	1490	1600
- высота	860	
Колея колес, мм	1300 - 1400	1350 - 1450
для ТС	AP250	AP500
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	120	170
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	320	670
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	300	620
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг	20	50
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами; или независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Шины		
- размерность	175/70R13	
- минимально допустимый индекс нагрузки	82	
- скоростная категория	T	
- статический радиус, мм	263	
Оборудование транспортного средства	- противооткатные башмаки; - увязочные приспособления	

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00161

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
Z	9	P	0	A	P	?	?	0	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3:	Z9P	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью «Краснокамский ремонтно-механический завод» (ООО «Краснокамский РМЗ»)
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
поз. 4:	0	– постоянная цифра
поз. 5 – 9:	AP250 AP500	– 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 – 17:	0000???	– производственный номер транспортного средства (0000001-0000150)

Руководитель органа по сертификации

подпись

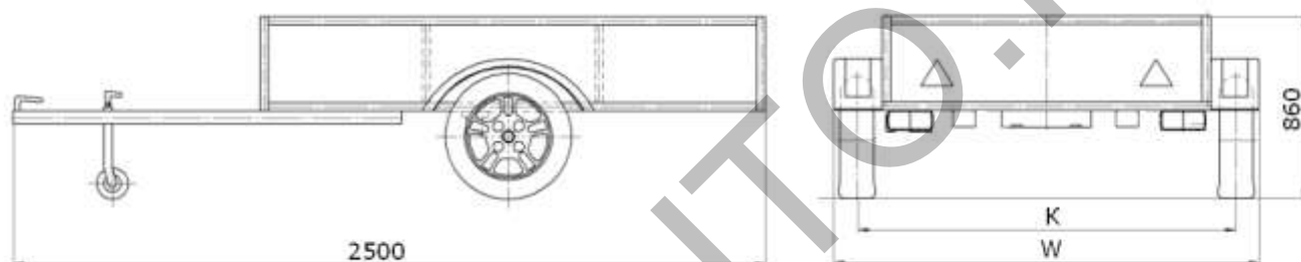
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00161

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

AP250, AP500



	для ТС	AP250	AP500
Ширина (W)		1490	1600
Колея колес (К)		1300 - 1400	1350 - 1450