

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010502

№ E-RU.MT21.B.00148

Срок действия с 01 апреля 2013 по 01 апреля 2016

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ») Россия, 127106, г. Москва, Сигнальный пр-д, д. 5, стр. 1, ОГРН 1117746249940 № РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г. тел./факс(495) 276-09-12, (495) 783-67-24, e-mail: 2760912@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Батыр (для 712501), Батыр2 (для 712502)
ТИП	71250
МОДИФИКАЦИИ	712501, 712502
КАТЕГОРИЯ	O <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2510 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СВАРМЕТ+» (ООО «СВАРМЕТ+») 452755, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70 лет Октября, д. 28Г, Российская Федерация ОГРН 1080269000239, тел./факс (34782) 27-9-27
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СВАРМЕТ+» (ООО «СВАРМЕТ+») 452755, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70 лет Октября, д. 28Г, Российская Федерация ОГРН 1080269000239, тел./факс (34782) 27-9-27
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 452755, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70 лет Октября, д. 28Г
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. Общие виды транспортных средств на одной странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

  
подпись

**Е.П. Плавельский**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.V.00148 от 21 февраля 2013 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**

Количество осей / колес	1 / 2	
Исполнение грузочного пространства	платформа с откидными задним бортом с нижней осью вращения и передним бортом с верхней и нижней осью вращения или без них, с тентом или без него	
для ТС типа	712501	712502
Габаритные размеры, мм		
– длина	3028	3522
– ширина	1771	
– высота	710	
База, мм	2346	
Колея колес, мм	1510	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	135	155
Полная масса транспортного средства, кг	750 (технически допустимая)	
Максимальная осевая масса, кг	718,2 (технически допустимая)	
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	31,8	
Подвеска (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами	
Шины		
– размерность	165/70R13	175/70 R13
– минимально допустимый индекс нагрузки	79	82
– скоростная категория	T	
– статический радиус, мм	270	
Оборудование транспортного средства	два противоткатных упора	

Руководитель органа по сертификации

  
подпись

Е.П. Плавельский

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, с правой стороны по ходу движения

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме прицепа в передней части, с правой стороны 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	8	9	7	1	2	5	0	?	?	0	E	N	0	?	?	?

поз. 1 - 3:

Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4 - 9:

71250? - Описательная часть идентификационного номера (VDS): обозначение типа и модификаций транспортного средства – 712501, 712502

поз. 10-17:

Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

поз. 10:

год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

поз. 11:

0 - постоянный символ;

поз. 12-14:

EN0 - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «СВАРМЕТ+»;

поз. 15-17:

??? – производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



Е.П. Плавельский

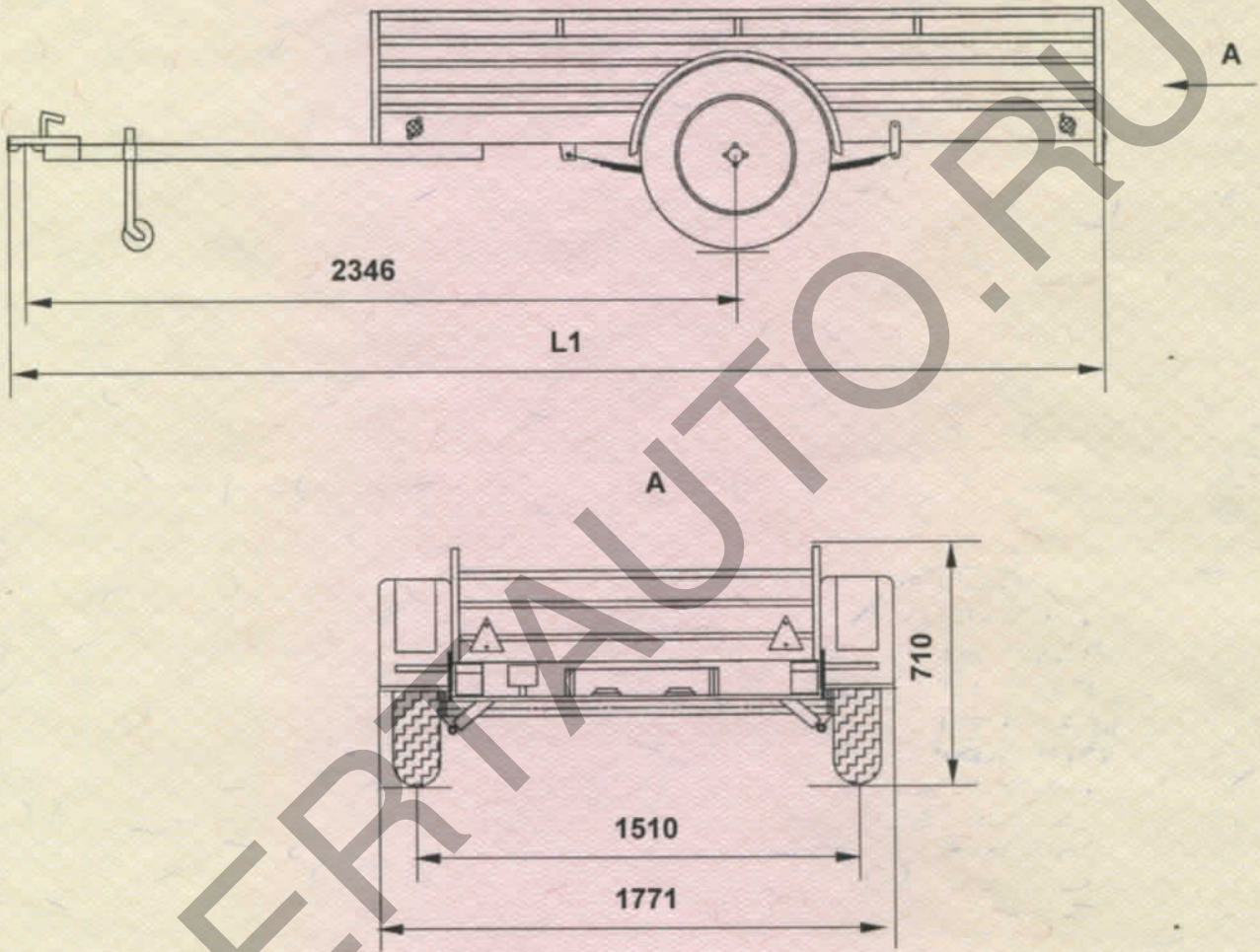
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.V.00148

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**71250**

**модификации 712501, 712502**



Размер, мм		
Модификация ТС	712501	712502
L1	3028	3522

Приложение № \_\_\_\_\_  
к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU