

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-
РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

0031853

№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, ул.Ивановская, д. 19-21)
тел. (495) 917-82-05

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС RU.MT22.E05345

Действителен до "___" _____ 200__ г.

Марка транспортного средства	--
Тип транспортного средства	7115
Модификации	711501, 711502, 711503
Коммерческое наименование	--
Категория транспортного средства	O ₁
Код ОКП	45 2510
Код VIN	с X8971150??0EF9001 по X8971150??0EF9150
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое Акционерное Общество «Предприятие «ЭЛИС» (ЗАО «Предприятие «ЭЛИС»)), Россия, 125413, г. Москва, ул. Солнечногорская, д. 4



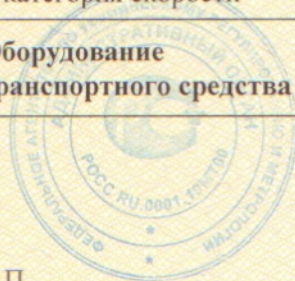
М.П.

№ РОСС RU.MT22.E05345

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	711501	711502	711503
Количество осей/колес	1/2		
Исполнение загрузочного пространства	платформа с настилом	бортовая платформа со съемными бортами	бортовая платформа с задним откидным бортом и тентом
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов		
Габаритные размеры, мм, не более			
- длина	2880		
- ширина	1850		
- высота	680	890	1620
Колея колес, мм, не более	1420		
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	190	232	276
Полная масса транспортного средства, кг, не более	750		
- на ось	700		
- на сцепное устройство	50		
Подвеска	независимая, резино-жгутовый торсион		
Шины			
- марка	—		
- размер	215/90-15C R15		
- индекс несущей способности	99/105		
- категория скорости	К		
Оборудование транспортного средства	две или четыре опорные стойки с фиксацией (поставляются по требованию заказчика)		

М.П.



N РОСС RU.MT22.E05345

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X8971150??0EF9001 по X8971150??0EF9150

Транспортное средство 7115


соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства


М.И. Грифф

инициалы, фамилия


подпись

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

Действует с "22" декабря 2008 г.

З а р е г и с т р и р о в а н
в Государственном реестре

" 22 " декабря 200 8 г.

М.П.

М.П.

N РОСС RU. MT22.E05345

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Испытательная лаборатория средств механизации и транспорта в строительстве «САМТ-Фонд», Российская Федерация, № РОСС RU.0001.21MT05	Протокол № 12524-0/54-30/08 от 17.12.2008 г.
ГОСТ Р 50577-93 (Приложение И) Место установки знака государственного регистрационного	то же	Протокол № 12524-0/54-59/08 от 18.12.2008 г.
ГОСТ Р 51980-2002, ОСТ 37.001.269-96 Транспортные средства. Маркировка	- « - « -	Протокол № 12524-0/54-57/08 от 18.12.2008 г.

Руководитель органа по сертификации

**М.И. Грифф**

подпись

инициалы, фамилия

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

**С.В. Пугачев**

подпись

инициалы, фамилия

N РОСС RU. MT22.E05345Приложение № 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 передней поперечине рамы с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней правой части рамы по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационных 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	1	5	0	?	?	0	E	F	9	?	?	?

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: обозначение модификаций транспортного средства: 711501, 711502, 711503;

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: цифра "0" – постоянная;

поз. 12-14: EF9 - код изготовителя (совместно с WMI) –
ЗАО «Предприятие «ЭЛИС»;

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства.



М.П.

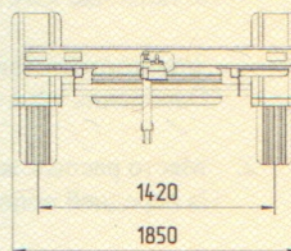
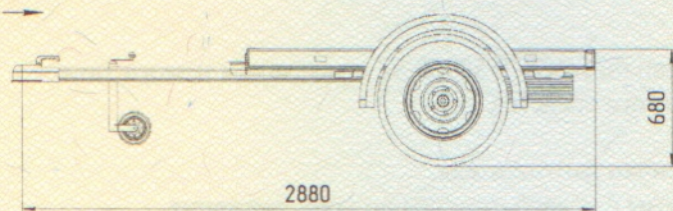
№ РОСС RU.MT22.E05345

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

Прицепы:

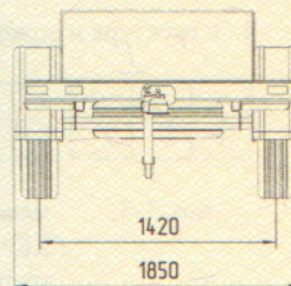
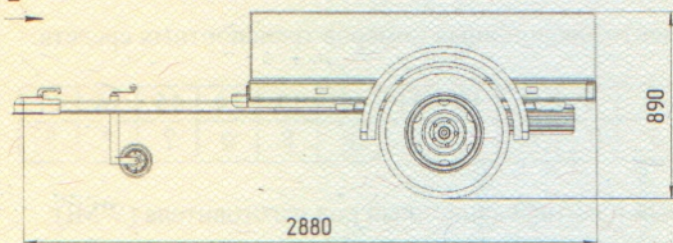
711501

A



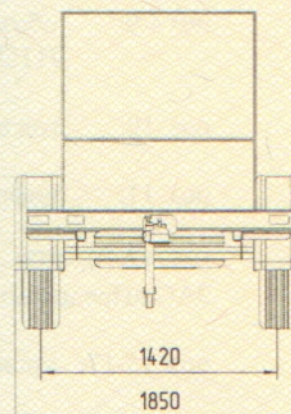
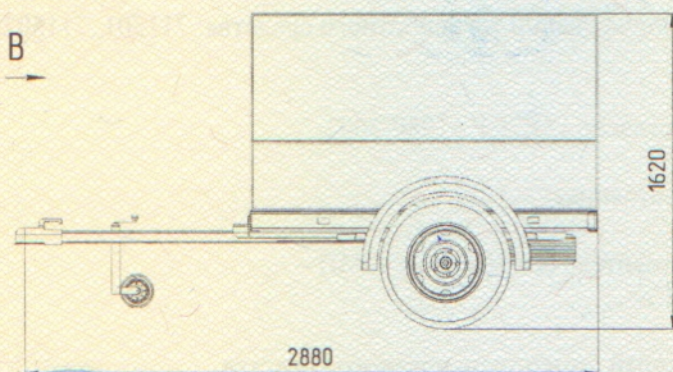
711502

Б



711503

В



М.П.