

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, д. 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E06589

| | |
|-------------------------------------|--|
| Марка транспортного средства | -- |
| Тип транспортного средства | 71151 |
| Модификации | 711510, 711511, 711512, 711513, 711514, 711515, 711516, 711517, 711518, 711519 |
| Коммерческое наименование | -- |
| Категория транспортного средства | O₂ |
| Код ОКП | 45 2521 |
| Код VIN | с X8971151?A0EF9001 по X8971151??0EF9150 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | Закрытое Акционерное Общество «Предприятие «ЭЛИС» (ЗАО «Предприятие «ЭЛИС»), Россия, 125413, г. Москва, ул. Солнечногорская, д. 4 |

РОСС RU.MT22.E06589

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | 711510 | 711511 | 711512 | 711513 | 711514 | 711515 | 711516 | 711517 | 711518 | 711519 |
|---|--|--------|--------|----------------------|--------|-----------------------------|--------|----------------------|--------|--------|
| Количество осей/колес | 1/2 | | | | | | | | | |
| Исполнение загрузочного пространства | Платформа с настилом | | | | | Бортовая платформа с тентом | | | | |
| Назначение транспортного средства | для перевозки различных грузов | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм, не более | | | | | | | | | | |
| - длина | 3500 | 4000 | | 4500 | | | 4100 | 5300 | 4600 | |
| - ширина | 1850 | | | 2100 | | 2480 | 1850 | 2100 | 2480 | 2100 |
| - высота | | | 760 | | | | 2600 | | | 2800 |
| Колея колес, мм, не более | 1680 | | | 1930 | | 2310 | 1680 | 1930 | 2310 | 1930 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более | 285 | 300 | 310 | 325 | 330 | 290 | 392 | 412 | 467 | 510 |
| Полная масса транспортного средства, кг, не более | 1300 | | 1500 | | 1800 | | 1300 | 1500 | | 1800 |
| - на ось | 1250 | | 1450 | | 1750 | | 1250 | 1450 | | 1750 |
| - на сцепное устройство | 50 | | | | | | | | | |
| Подвеска | независимая, резино-жгутовый торсион или зависимая рессорная | | | | | | | | | |
| Тормозная система | механическая, инерционного типа, тормозные механизмы барабанного типа | | | | | | | | | |
| Шины | | | | | | | | | | |
| - марка | --- | | | | | | | | | |
| - размер | 205/70 R14, 215/90-15C | | | 195 R14C, 235/75 R15 | | 205/70 R14, 215/90-15C | | 195 R14C, 235/75 R15 | | |
| - индекс несущей способности | 93...99 | | | 105...106 | | 93...95 | | 105...106 | | |
| - категория скорости | G, J, K, L, M, N, P, Q, R, S, T | | | | | | | | | |
| Оборудование транспортного средства | две или четыре опорные стойки с фиксацией (поставляются по требованию заказчика), имеются страховочные цепи. | | | | | | | | | |

POCC RU.MT22.E6589

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X8971151?A0EF9001 по X8971151??0EF9150.

71151

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на трех страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф**А.В. Зажигалкин**

Действует с "21" сентября 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06589

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 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 | 1 | ? | ? | 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:
711510, 711511, 711512, 711513, 711514, 711515, 711516, 711517, 711518, 711519;

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

поз. 11: цифра "0" – постоянная;

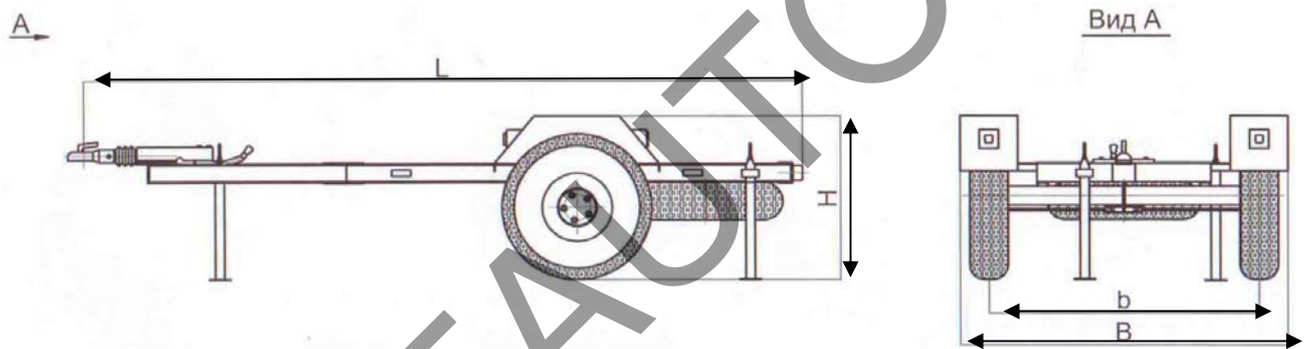
поз. 12-14: EF9 - код изготовителя (совместно с WMI) –
ЗАО «Предприятие «ЭЛИС»;

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.MT22.E06589

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства

711510, 711511, 711512, 711513, 711514, 711515

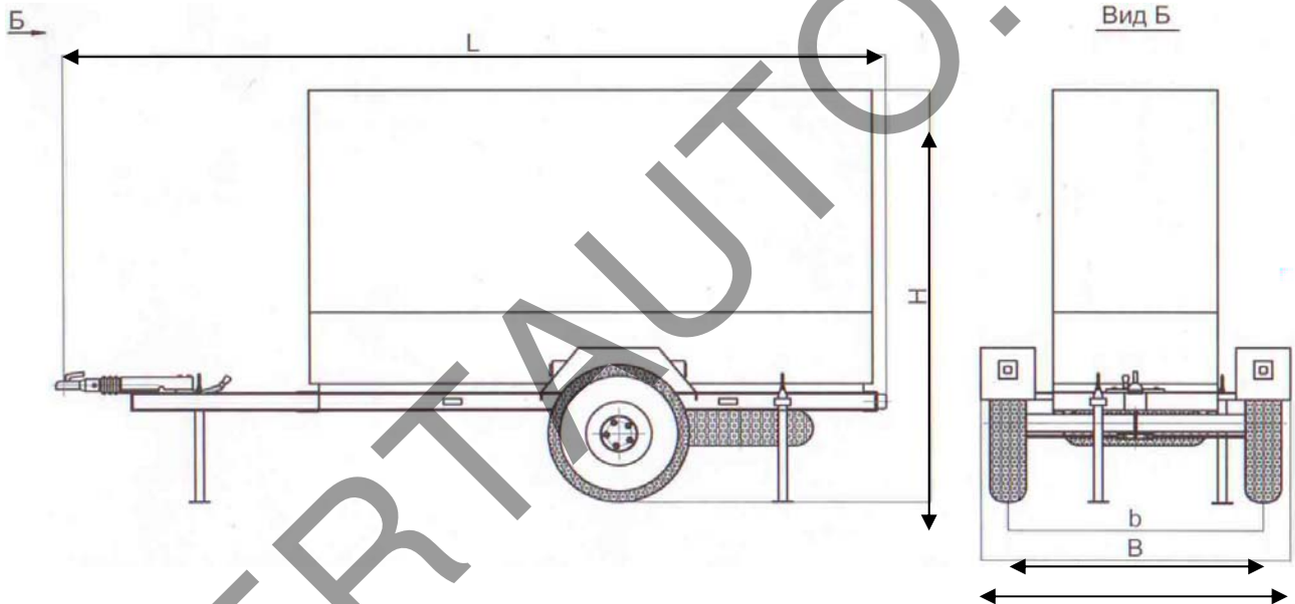


| Модификация | L, мм | B, мм | H, мм | Колея, b, мм |
|-------------|-------|-------|-------|--------------|
| 711510 | 3500 | 1850 | 760 | 1680 |
| 711511 | 4000 | | | |
| 711512 | | 2100 | | 1930 |
| 711513 | | | | |
| 711514 | 4500 | | | |
| 711515 | | | | |

РОСС RU.MT22.E06589

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства

711516, 711517, 711518

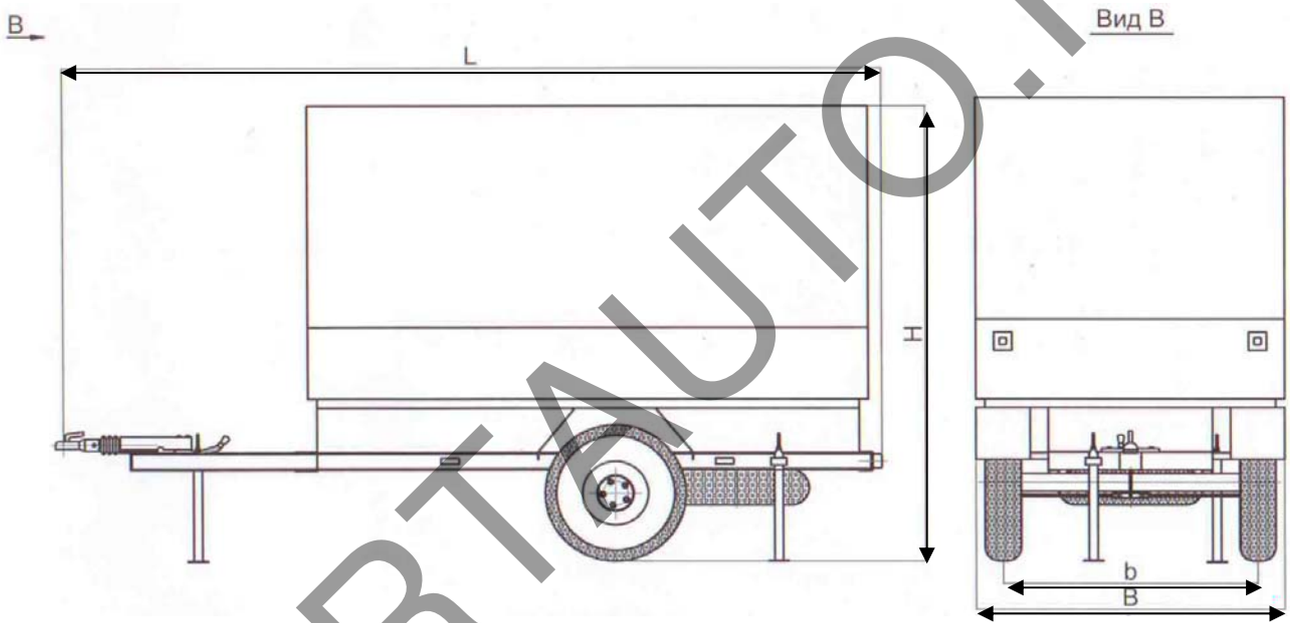


| Модификация | L, мм | B, мм | H, мм | Колея, b, мм |
|-------------|-------|-------|-------|--------------|
| 711516 | 4100 | 1850 | 2600 | 1680 |
| 711517 | | 2100 | | 1930 |
| 711518 | 5300 | 2480 | | 2310 |

РОСС RU.MT22.E06589

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства

711519



| Модификация | L, мм | B, мм | H, мм | Колея, b, мм |
|-------------|-------|-------|-------|--------------|
| 711519 | 4600 | 2100 | 2800 | 1930 |