

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - **МЗСА**  
Модель транспортного средства (модификация) - **8177 (817701)**

1. Место расположения таблички изготовителя:  
В передней части на правой боковине прицепа
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1. На табличке изготовителя.
  - 2.2. На передней поперечине рамы справа
3. 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	4	3	8	1	7	7	0	1	D	0	0	3	1	7	5	1
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	5	9	7	2
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	5	9	7	4
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	5	9	7	5
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	5	9	7	6
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	5	9	7	7
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	5	9	7	8
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	5	9	8	9
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	5	9	9	0
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	5	9	9	1
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	5	9	9	2
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	6	0	0	7
X	4	3	8	1	7	7	0	1	E	0	0	3	6	0	0	8

поз.1-3: (WMI) Международный идентификационный код изготовителя:  
**X43** - Общество с ограниченной ответственностью «Московский завод  
специализированных автомобилей» (ООО «МЗСА»), Российская Федерация »

поз. 4-9: Обозначение модели транспортного средства: **817701**

поз.10: Код года выпуска в соответствии с СТБ 984

поз.11-17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Лебедев**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
«18» сентября 2014г.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А. М. Воробей**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства - **МЗСА**  
Модель транспортного средства (модификация) - **8177 (817701)**

<b>Количество осей / колес</b>	1/2
Тип кузова	бортовая платформа (наклоняющаяся назад или неподвижная), со съемным каркасом и тентом или без них, с крышкой или без нее, с откидным задним и /или передним и/или боковыми бортами, с аутригерами или без них
<b>Габаритные размеры, мм:</b>	
- длина, мм	3800 max
- ширина, мм	1800 max
- высота, мм (с тентом)	3000 max
База, мм	2544
Колея колес, мм	1586
<b>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг</b>	265
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	750
- на ось	710
- на сцепное устройство	40
<b>Подвеска (марка, тип)</b>	рессорная, зависимая, с двумя продольными полуэллиптическими многорыбовыми рессорами, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа двухстороннего действия
<b>Тормозные системы</b>	—
<b>Шины:</b>	
- размер	225/76R16
- индекс несущей способности	108
- скоростная категория	Q
Дополнительное оборудование транспортного средства	по заказу: колесо опорное, аутригеры

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Лебедев**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

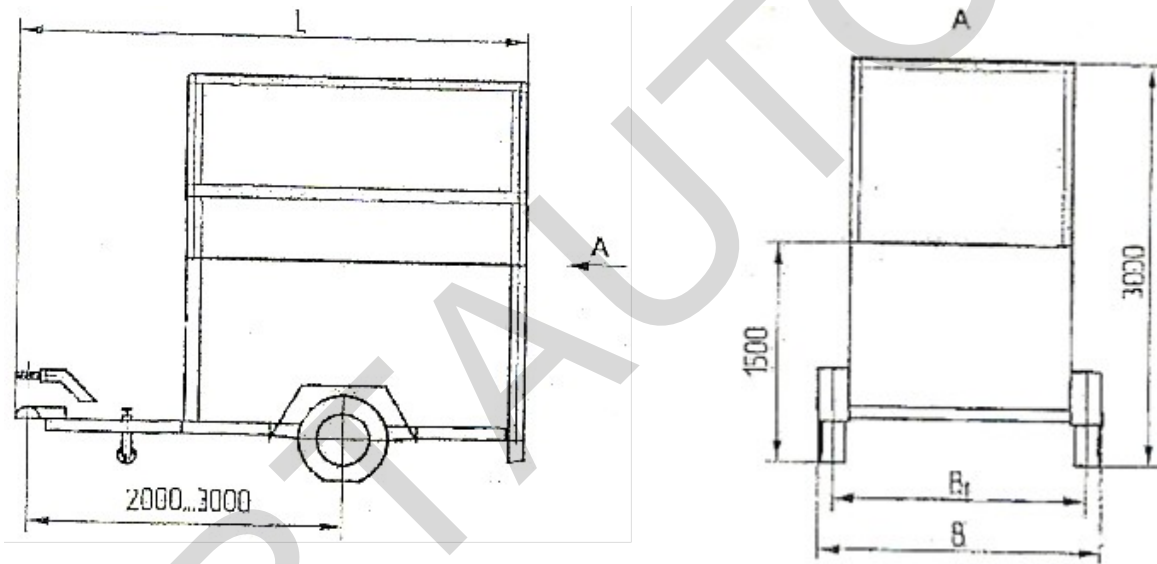
Эксперт-аудитор по качеству  
«18» сентября 2014г.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А. М. Воробей**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - МЗСА  
Модель транспортного средства - 8177 (817701)  
(модификация)



L	B	B1
3800	1800	1586

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Лебедев**  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
«18» сентября 2014г.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.М. Воробей**  
*инициалы, фамилия*

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа**  
**транспортного средства" и сертификатов соответствия**

<b>ТНПА и/или законодательные акты</b>	<b>Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.</b>	<b>Номер документа, дата выдачи</b>
Правила ЕЭК ООН №48(03) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте (ОС САТС) - «САМТ-ФОНД», Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.MT22.B.01671 от 13.03.2012
Правила ЕЭК ООН №55(01) Сцепные устройства	То же	Сертификат соответствия №С-RU.MT22.B.01673 от 13.03.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Испытательный центр «Белавтосертика», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 4160-01/14 от 11.09.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка номерных знаков	То же	Протокол испытаний № 4160-02/14 от 11.09.2014

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Лебедев**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству

\_\_\_\_\_

*подпись*

**А.М. Воробей**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

**«18» сентября 2014г.**