

Reg. № РОСС RU.0001.11MP02 от 08.09.2009

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

РОСС RU.MP02.E00719

Марка транспортного средства								
Тип транспортного средства	834391-0000010-20	834391-0000010-30	834392-0000010-10	834392-0000010-20	834392-0000010-30	834392-0000010-40	834393-0000010-10	834393-0000010-20
Модификации	-	-	-	-	-	-	-	-
Коммерческое наименование	834391-0000010-20	834391-0000010-30	834392-0000010-10	834392-0000010-20	834392-0000010-30	834392-0000010-40	834393-0000010-10	834393-0000010-20
Категория транспортного средства	O2							
Код ОКП	45 2521		45 2522				45 2570	
Код VIN	с Х8983439??0ЕМ0001 по Х8983439??0ЕМ0100							
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «МИЗАТЕФ» ул. Севастопольская, 1А, г. Миасс, Челябинская обл., 456313, Российская Федерация							

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1/2	2/4	1/2
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон		
Назначение транспортного средства	перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов, передвижной торговли, в том числе продуктами питания		для временного проживания на отдыхе

Габаритные размеры, мм

– длина	4300	4550	4155	5250	5550	5250	4550
– ширина	1810	2010		2310	2210		2210
– высота	2500	2620	2590	3010	2610	2980	2580
База, мм	2900		2300+725	2300+750...850	2300+725	2300+750...850	2900
Колея колес, мм	1470	1720		1820		1720	1820

POCC RU.MP02.E00719

	834391-0000010-20	834391-0000010-30	834392-0000010-10	834392-0000010-20	834392-0000010-30	834392-0000010-40	834393-0000010-10	834393-0000010-20
Масса снаряженного транспортного средства, кг	605	680	700	910	965		1200	1800
Полная масса транспортного средства, кг	1200	1500	2000	3000	1800	3500	1200	1800
– на тягово-сцепное устройство	50			100	50	100	50	
– на переднюю ось	1150	1450	975	1450	875	1700	1150	1750
– на заднюю ось	–		975	1450	875	1700	–	
Подвеска (марка, тип)	независимая, с арматурным или резино-жгутовым торсионом							
Тормозные системы:								
– рабочая	инерционного типа, состоит из устройства управления, привода и колесных тормозных механизмов барабанного типа							
– стояночная	ручной механический привод, воздействующий на тормозные механизмы рабочей тормозной системы прицепа							
Шины								
– марка	–							
– размер	185/75 R13C, 185/80 R14C	185/80 R14C	185/75 R13C	195/65 R15C, 185/75 R16C	185/75 R13C	195/65 R15C, 185/75 R16C	185/75 R13C, 185/80 R14C	195/65 R15C
– индекс несущей способности	96, 102	102	96	103, 104	96	103, 104	96, 102	103
– категория скорости	N, P	P	N	L, N	N	L, N	N, P	L
Оборудование транспортного средства	отопители: Ebershpacher типа AirTronic D2 или Webasto типа AirTop 3500 или отопители воздушные Планар торговые витрины, мебель, холодильная установка: – фирмы Carrier Transicold Europe, мод: XARIOS, VIENTO; – фирмы THERMO KING CORPORATION, мод.: C100, V100max, V200max							

0045001

3

РОСС RU.MP02.E00719

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8983439??0EM0001 по X8983439??0EM0100.

834391-0000010-20, 834391-0000010-30, 834392-0000010-10,
834392-0000010-20, 834392-0000010-30, 834392-0000010-40,
834393-0000010-10, 834393-0000010-20

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

В.Н. Бондарь

А.В. Зажигалкин

Действует с 14 апреля 2010 г.

14

апреля

2010

РОСС RU.MP02.E00719

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

1.1. На табличке изготовителя.

1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правом нижнем углу передней стороны кузова-фургона.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 С правой стороны в передней части на лонжероне надрамника прицепа-фургона.

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	8	3	4	3	9	?	?	0	E	M	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: описательная часть идентификационного номера (VDS)
834391 – 834391-0000010-20, 834391-0000010-30
834392 – 834392-0000010-10, 834392-0000010-20, 834392-0000010-30,
834392-0000010-40
834393 – 834393-0000010-10, 834393-0000010-20.

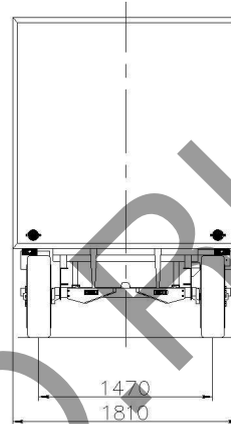
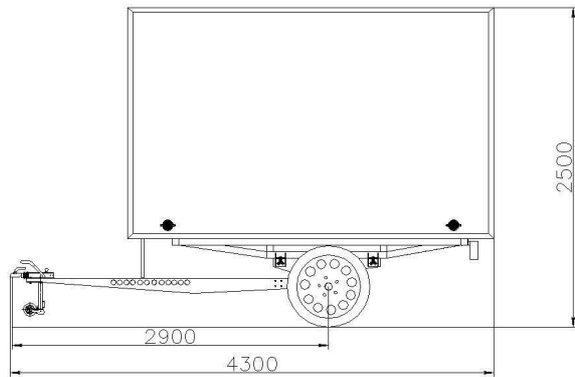
поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: цифровой код «0»

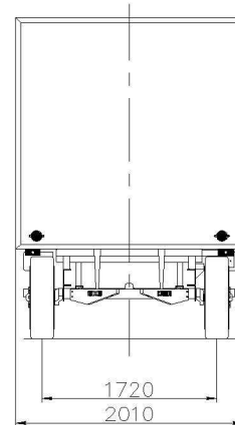
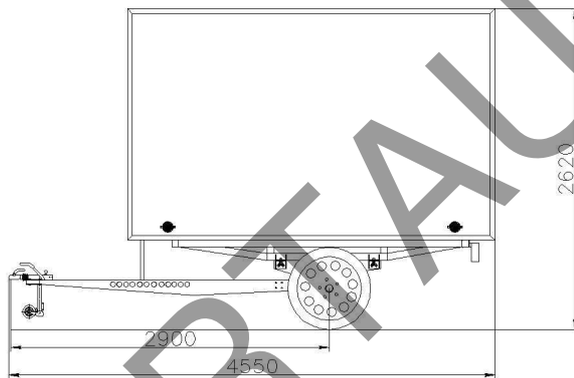
поз. 12-14: EMO – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «МИЗАТЕФ», Российская Федерация

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

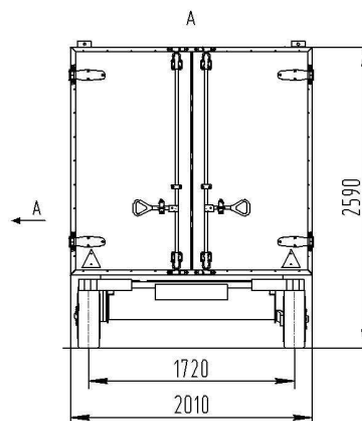
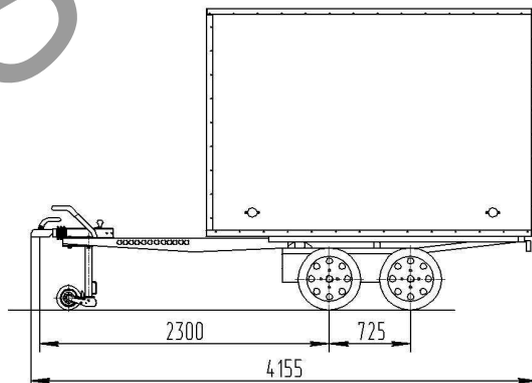
РОСС RU.MP02.E00719

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

834391-0000010-20



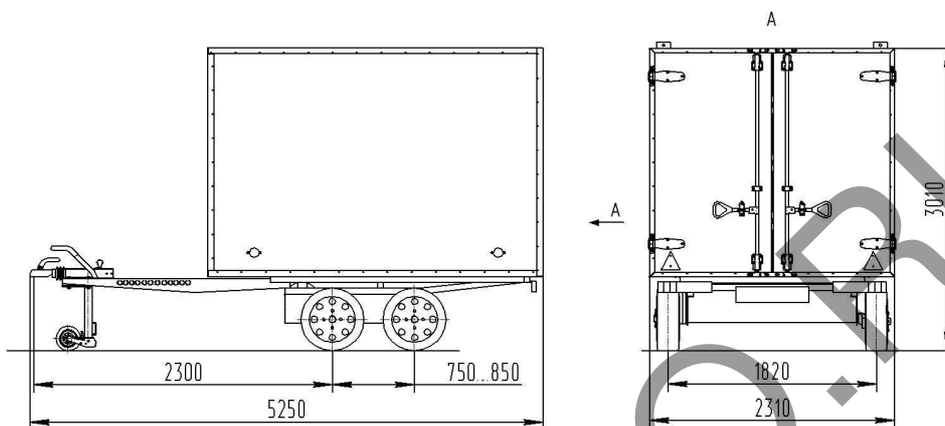
834391-0000010-30



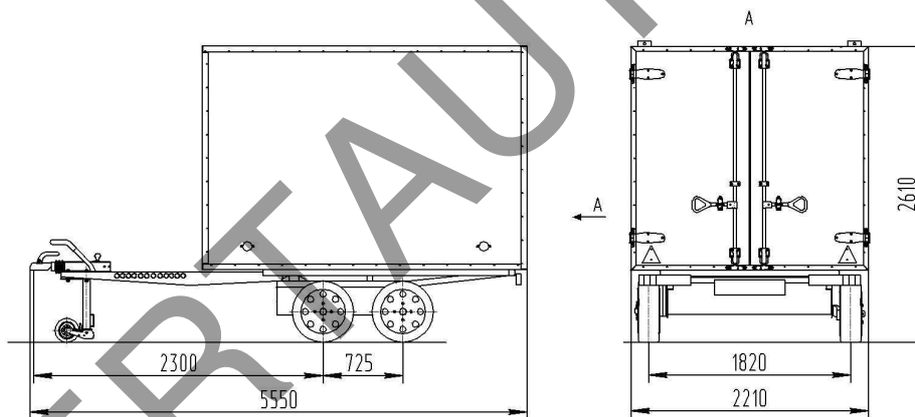
834392-0000010-10

N РОСС RU.MP02.E00719

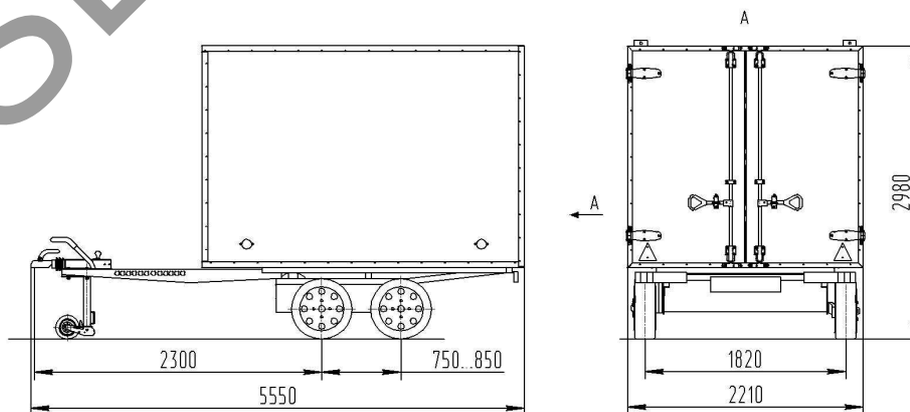
Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



834392-0000010-20

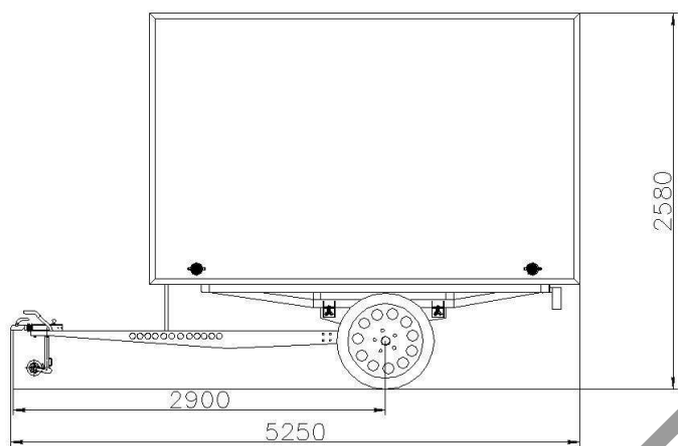


834392-0000010-30

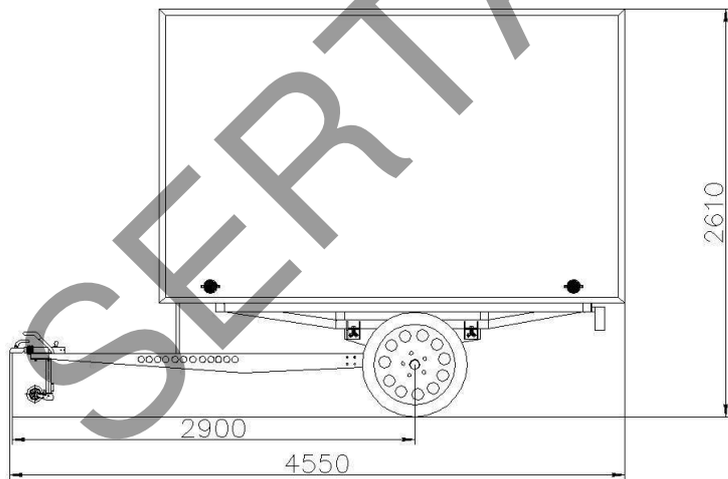


834392-0000010-40

РОСС RU.MP02.E00719
Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



834393-0000010-10



834393-0000010-20