

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,
ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАССДГМТЕСТ"
№ РОСС RU.0001.11MT21 от 21.08.2008 г.
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 380-09-10, (495) 783-67-24.

РОСС RU.MT21.E00488

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	943834
Модификации	943834-0000010, 943834-0000020
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	O ₄
Код ОКП	45 2580
Код VIN	с X89943834?0DR8001 по X89943834?0DR8100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябДорМаш» (ООО «ЧелябДорМаш») Россия, 454128, г. Челябинск, ул. Витебская, д. 4, оф. 513

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 12 + 2 (запасные)
Исполнение грузочного пространства	металлическая низкорамная платформа: с откидными трапами, с бортовой платформой в передней части (на гусাকে), с бортовой платформой на грузовой платформе или без нее, со съемными стойками или без них, с уширителями рамы или без них
Назначение транспортного средства	для перевозки колесно-гусеничной техники и крупногабаритных неделимых грузов

POCC RU.MT21.E00488

	943834-0000010	943834-0000020
Габаритные размеры, мм		
- длина		13000...17200
- ширина (с уширителями)	2550 (3200)	3000...3300 (3800)
- высота		1700...3980
База, мм	8000...10800 + 1250, 1360 + 1250, 1360	
Колея, мм	1950	1950, 2470
Масса снаряженного транспортного средства, кг		8000...15000
Полная масса транспортного средства, кг		38000...60000
- на тележку		22000...30000
- на седельно-сцепное устройство		16000...30000
Подвеска	зависимая, балансирная, рессорная или пневматическая	
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес - барабанные; с АБС	
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам колес первой и второй осей	
Шины		
- марка	-	
- размер	235/75 R 17,5	
- индекс несущей способности	143...141	
- категория скорости	J	
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры, механизм подъема трапа пружинного типа или с гидравлическим приводом, отбойные брусья, дополнительные опорные устройства, уширители рамы, стойки, лебедка с электрическим приводом, планки противоскольжения	

РОСС RU.MT21.E00488

При проезде транспортных средств **943834-0000010, 943834-0000020** по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X89943834?0DR8001 по X89943834?0DR8100.**

943834

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

Е. П. Плавельский

С. В. Пугачев

Действует с "30" июня 2009 г.

РОСС RU.MT21.E00488

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 полуприцепа, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы полуприцепа, с правой стороны, под табличкой изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	9	4	3	8	3	4	?	0	D	R	8	?	?	?

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: 943834 – описательная часть идентификационного номера (VDS) – обозначение типа транспортного средства;

поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

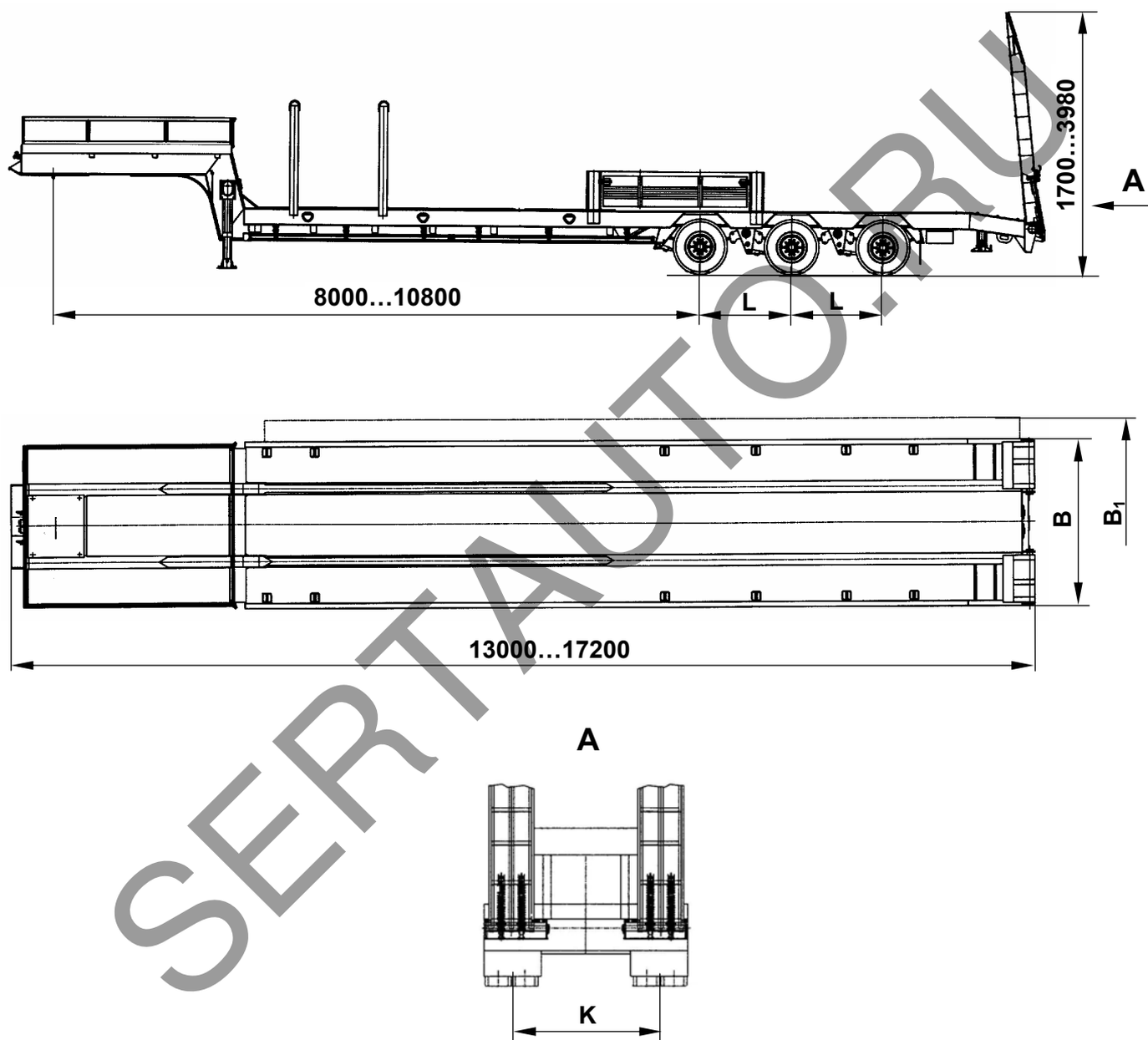
поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: 0 – постоянная;

поз. 12 – 14: DR8 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «ЧелябДорМаш»

поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

943834-0000010, 943834-0000020



Обозначение	Размеры, мм			
	L	B	B ₁	K
943834-0000010	1250, 1360	2550	3200	1950
943834-0000020	1250, 1360	3000...3300	3800	1950, 2470