

**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, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E06155P1

2013
07 мая ----

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	99392Н, 99393Н, 99394Н
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Категория транспортного средства	О₄
Код ОКП	45 2580
Код VIN	XWL99392Н..., XWL99393Н..., XWL99394Н...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Тверьстроймаш" (ООО "Тверьстроймаш") Россия, 170040, г. Тверь, Старицкое шоссе, 30

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4...2/8+1 (запасное) – для 99392Н; 3/6...3/12+2 (запасное) – для 99393Н; 4/8...4/16+2 (запасное) – для 99394Н
Исполнение грузочного пространства	платформа с рабочей площадкой прямой или ломаной конструкции, раздвижная или нераздвижная по длине, со скосом под трапы или без скоса, с уширителями или без них, с трапами или без них, с бортами или без них, с тентом и каркасом или без них
Назначение транспортного средства	транспортировка колёсно-гусеничной техники или крупногабаритных неделимых грузов

для модификаций	99392Н	99393Н	99394Н
Габаритные размеры, мм			
- длина	7000...23000		
- ширина	2500...3500 (с уширителями 2950...4100)		
- высота, не более	4000		
База, мм	5000...17000 + 1200...1750	5000...17000 + 1200...1750 + 1200...1750	5000...17000 + 1200...1750 + 1200...1750 + 1200...1750
Колея колес, мм	1800... 2410		

POCC RU.MT22.E06155P1

для модификаций	99392H	99393H	99394H				
Масса снаряженного транспортного средства, кг	6000...20000	7000...22000	10000...25000				
Полная масса транспортного средства, кг	20000...65000	40000...110000	50000...146000				
- на тележку	12000...38000	28000...74000	33000...110000				
- на седельно-сцепное устройство	8000...27000	12000...36000	17000...36000				
Подвеска	пневматическая регулируемая по высоте; рессорно-балансирная с реактивными штангами						
Тормозные системы:							
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа, с АБС, с ЕБС						
- стояночная (марка, тип)	механическая с ручным приводом или привод от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес первой оси (для 99392H), первой и второй осей (для остальных)						
Шины							
- марка	-						
- размер	10R20	12R20	365/80 R20	12R24	14R20	12R22,5	16R20
- индекс несущей способности	143	143...150	160	153	160	148	173
- категория скорости	K			G		K	G
- марка							
- размер	235/75R17,5	425/85R21		385/65 R22.5		1200x500-508 (500/70-20)	
- индекс несущей способности	141	156		158		156	
- категория скорости		J				F	
Оборудование транспортного средства	устройства для крепления груза, лебёдка, аппарели, трапы, стойки, домкраты, тент, борта, замки фитинговые						

РОСС RU.MT22.E06155P1

При проезде транспортных средств 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».

99392Н, 99393Н, 99394Н

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

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с **“20“ сентября 2010 г.**

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 нижней полке рамы полуприцепа спереди, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне рамы полуприцепа спереди, с правой стороны 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	W	L	9	9	3	9	?	H	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XWL - ООО "Тверьстроймаш"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства: 99392H, 99393H, 99394H

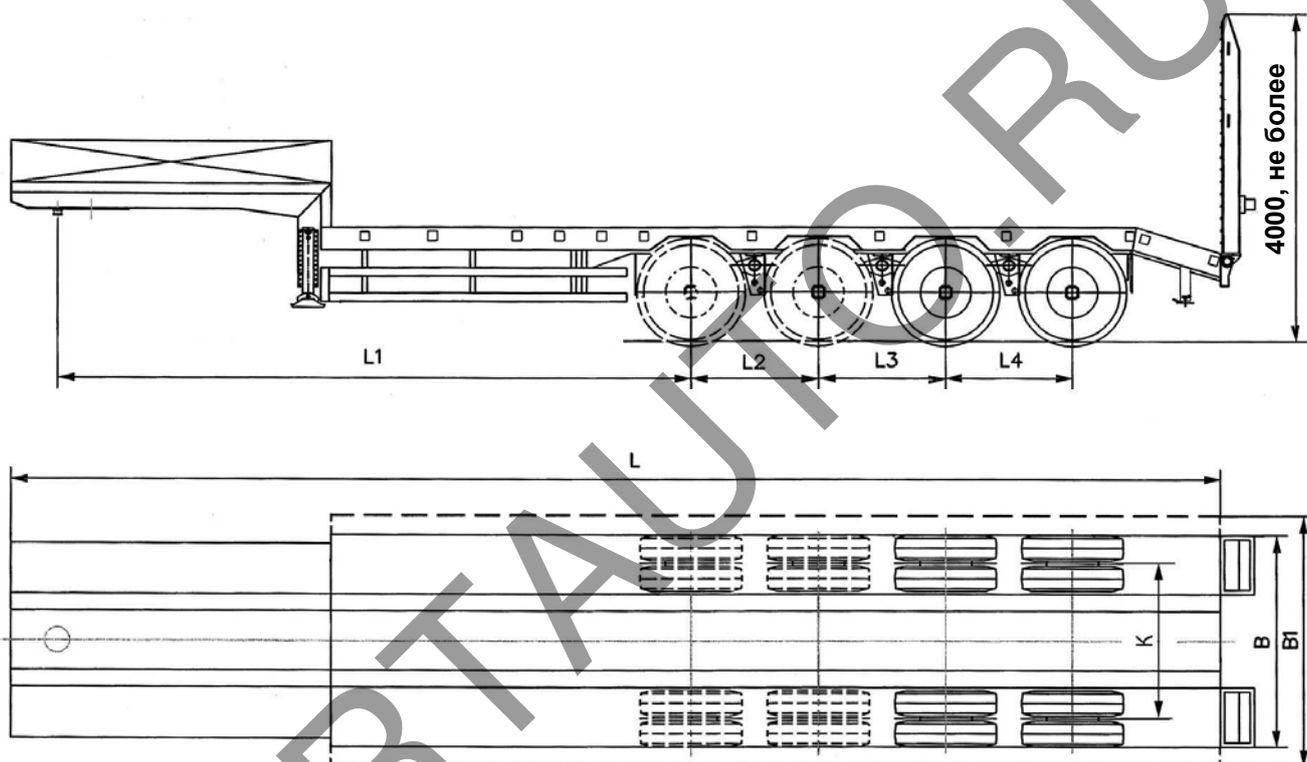
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06155P1

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

99392Н, 99393Н, 99394Н



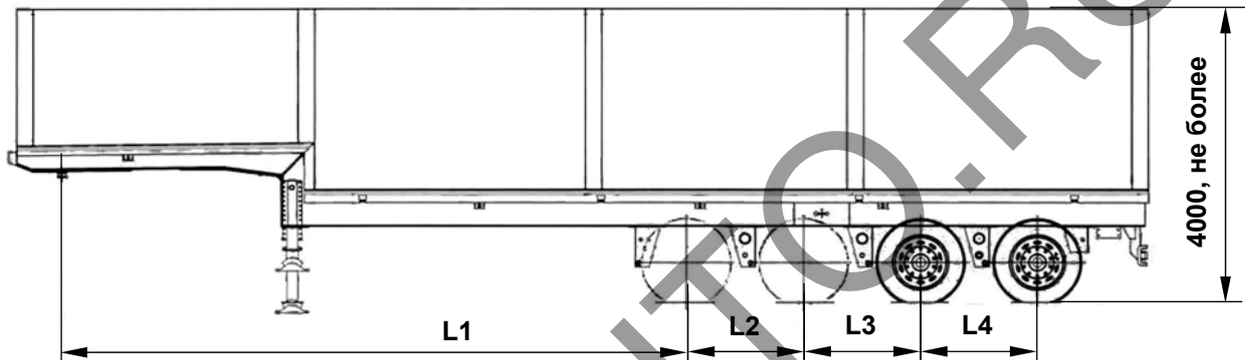
Обозначение	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	K	B	B ₁
99392Н	7000	5000	-	-	1200...1750	1800	2500	2950
99393Н	-	1200...1750	1200...1750
99394Н	23000	17000	1200...1750	1200...1750	1200...1750	2410	3500	4100

РОСС RU.MT22.E06155P1

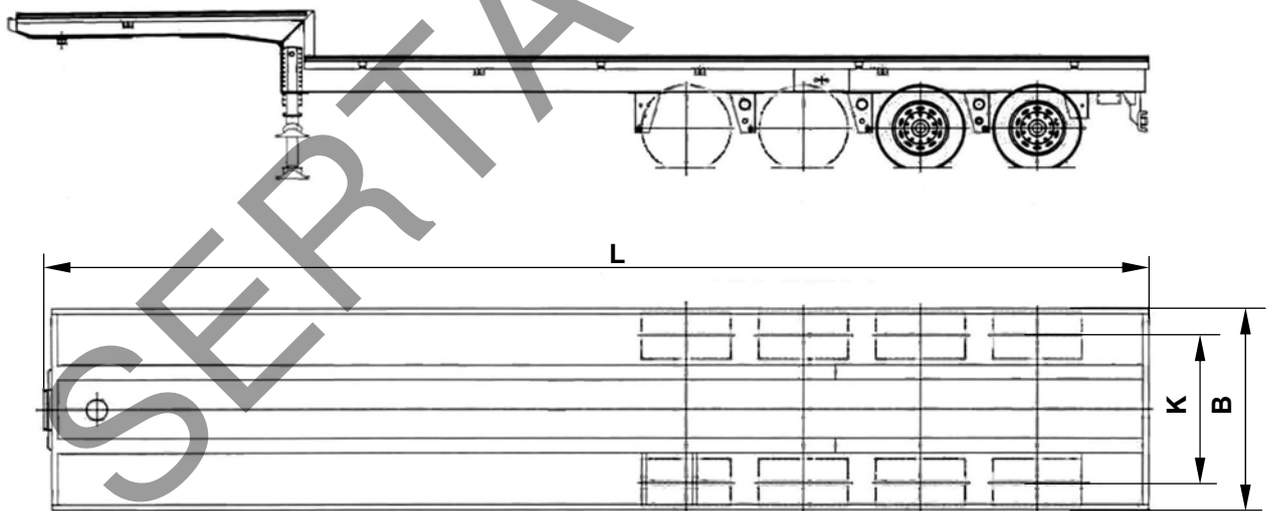
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

99392Н, 99393Н, 99394Н

С тентом



Без тента



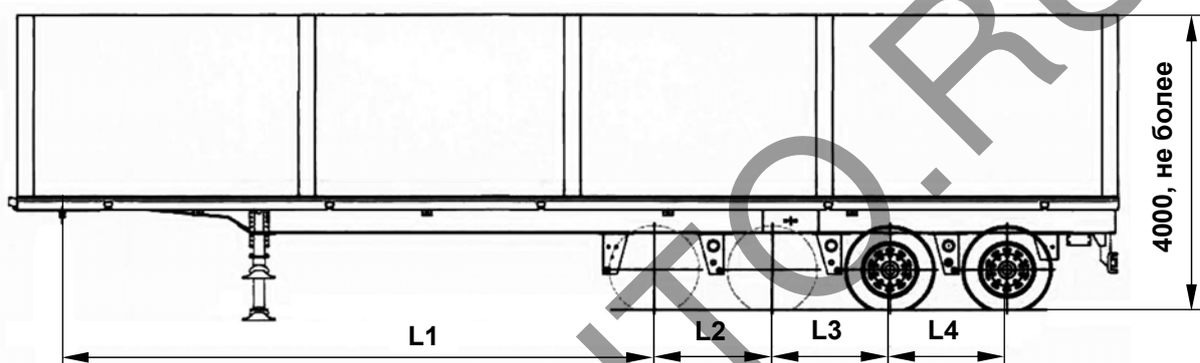
Обозначение	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	K	B
99392Н	7000	5000	-	-	1200...1750	1800	2500
99393Н	-	1200...1750	1200...1750
99394Н	23000	17000	1200...1750	1200...1750	1200...1750	2410	3500

РОСС RU.MT22.E06155P1

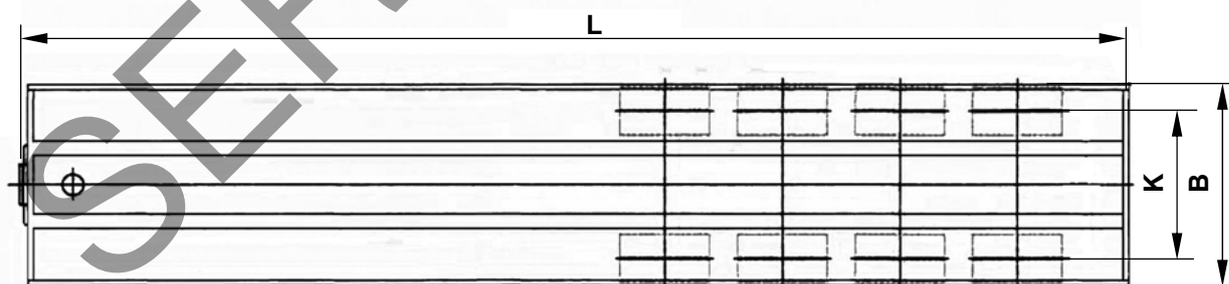
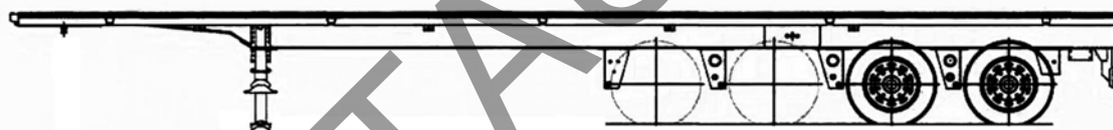
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

99392Н, 99393Н, 99394Н

С тентом



Без тента



Обозначение	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	K	B
99392Н	7000	5000	-	-	1200...1750	1800	2500
99393Н	-	1200...1750	1200...1750
99394Н	23000	17000	1200...1750	1200...1750	1200...1750	2410	3500

РОСС RU.MT22.E06155P1

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

99393H (вариант)

бортовой

