

**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.E05886

Марка транспортного средства -
 Тип транспортного средства **8340**
 Модификации **83402Т, 83403Т, 83404Т, 83404Т.01, 83405Т, 83406Т**
 Коммерческое наименование -
 Категория транспортного средства **О₄**
 Код ОКП **45 2580**
 Код VIN **с ХWL8340?Т90000001 по ХWL8340?Т?0000100**
 Заявитель, изготовитель и его адрес **Общество с ограниченной ответственностью "Тверьстроймаш" (ООО "Тверьстроймаш")
 Россия, 170040, г. Тверь, Старицкое шоссе, 30**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	83402Т	83403Т	83404Т	83404Т.01	83405Т	83406Т
Количество осей / колес	2 / 8	3 / 12	4 / 16		5 / 20	6 / 24
Исполнение грузочного пространства	платформа со скосом под трапы или без скоса, с уширителями или без них, с трапами или без них					
Назначение транспортного средства	транспортировка колёсно-гусеничной техники или крупногабаритных неделимых грузов					

Габаритные размеры, мм

- длина	7400... 14550	8700... 19000	10000...20000		11500... 20000	12500... 20000
- ширина	2500...3150 (с уширителями 2960...3550)					
- высота, не более	3980					
База, мм	2200... 4050 + 4200... 11400	2200... 4050 + 4200... 14500 + C	2200... 4050 + 4200... 14200 + C + C	2200... 4050 + C + 4200... 14200 + C	2200... 4050 + C + 4200... 12900 + C + C	2200... 4050 + D + 5000... 11500 + D + D + D
Колея колес, мм	1800...2250					

C = 1310...1550; D = 1310...1410

РОСС RU.MT22.E05886

	83402Т	83403Т	83404Т	83404Т.01	83405Т	83406Т
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4000... 7000	6000... 16200	8500...18200		10500... 20200	16500... 22500
Полная масса транспортного средства, кг	16000... 45000	24000... 71500	32000...90000		40000... 112500	48000... 84000
- на переднюю тележку		8000...22500		16000...45000		16000... 28000
- на заднюю тележку	8000... 22500	16000... 49000	24000... 67500	16000... 45000	24000... 67500	32000... 56000
Подвеска						
- передняя	рессорная или рессорно-балансирная, пневматическая					
- задняя	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)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес: второй оси (для 83402Т), второй и третьей осей (для 83403Т), второй, третьей и четвертой осей (для 83404Т / 4Т.01), первой, второй, третьей и четвертой осей (для 83405Т / 6Т) или механическая с ручным приводом					
Шины						
- марка						
- размер	7,5 R20		235 / 75 R17,5		385/65 R22,5	
- индекс несущей способности	125...130		137...146		155...163	
- категория скорости	D...K					
Оборудование транспортного средства	устройства для крепления груза, лебёдка, аппарели, трапы, стойки, домкраты, стопоры от бокового смещения груза					

РОСС RU.MT22.E05886

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".

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **XWL8340?T90000001 по XWL8340?T?0000100**

8340

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

М.И. Грифф**С.В. Пугачев**

Действует с " 10 " ноября 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05886

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 прицепа спереди, под гуськом, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На лонжероне рамы прицепа спереди, с правой стороны.

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	8	3	4	0	?	T	?	0	0	0	0	?	?	?

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

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства:
83402T - "83402T", 83403T - "83403T", 83404T - "83404T", "83404T.01",
83405T - "83405T", 83406T - "83406T"

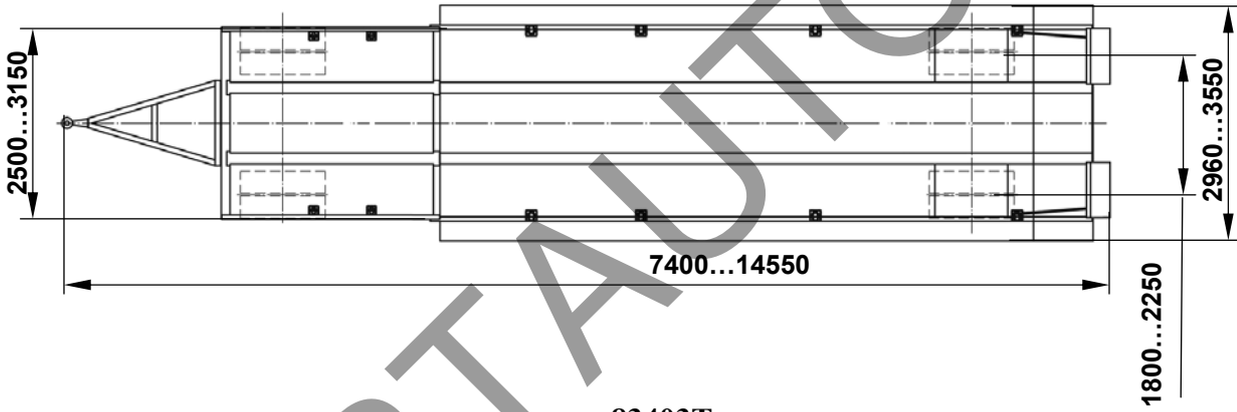
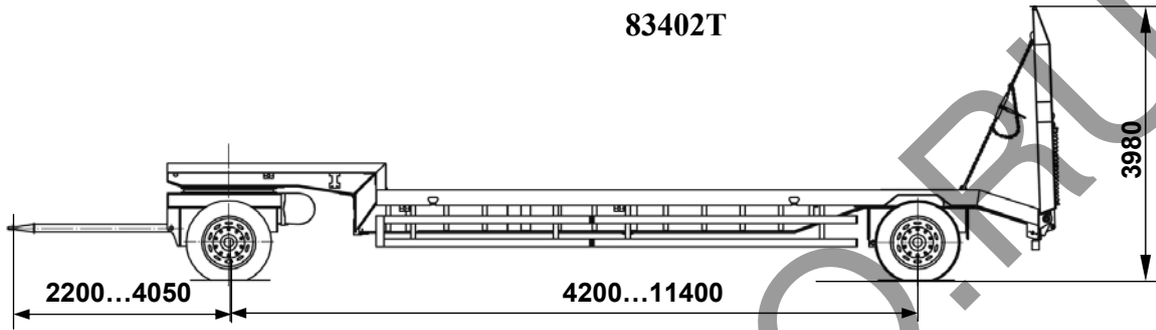
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

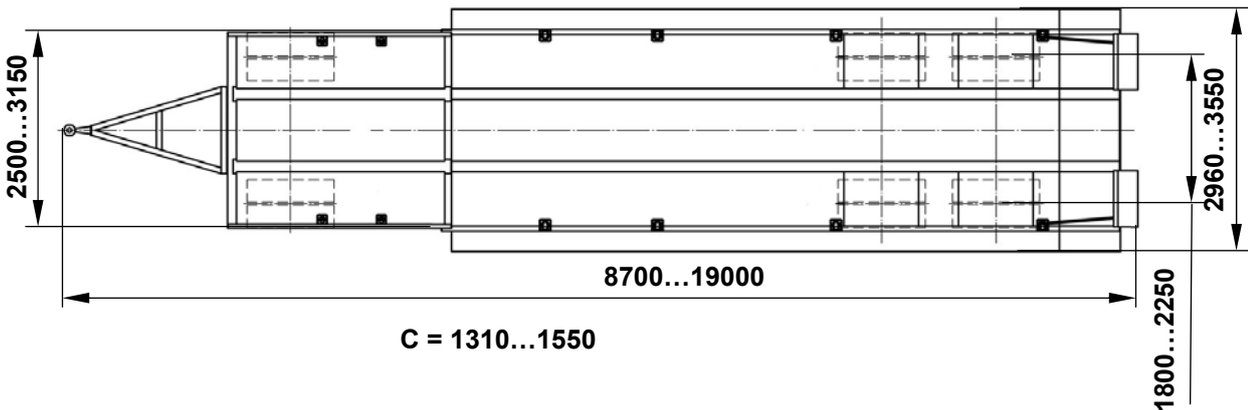
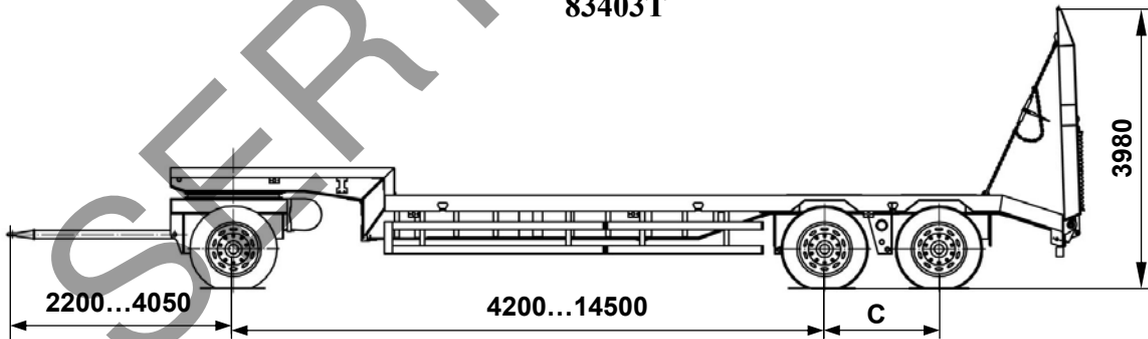
РОСС RU.MT22.E05886

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

83402T

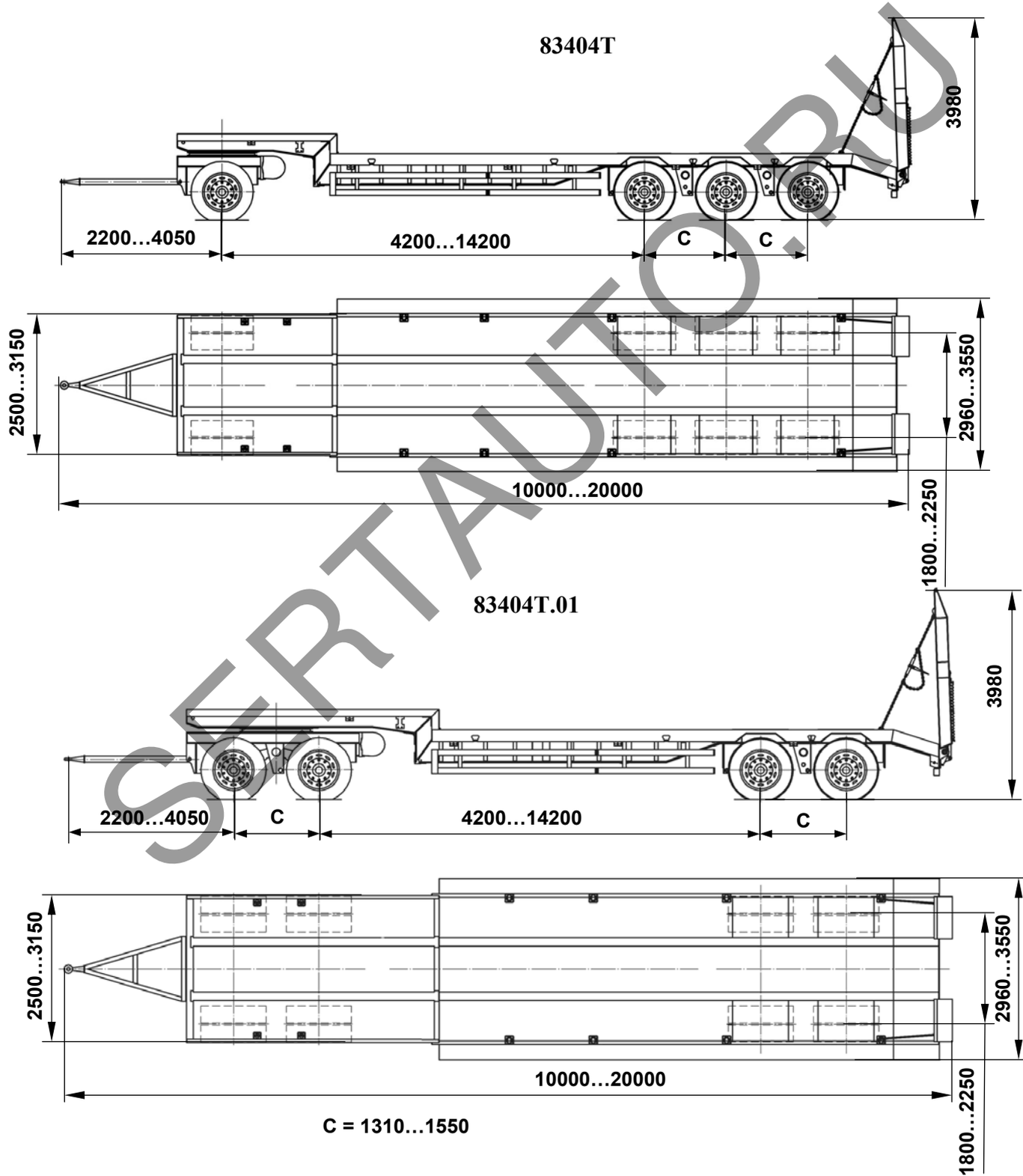


83403T



РОСС RU.MT22.E05886

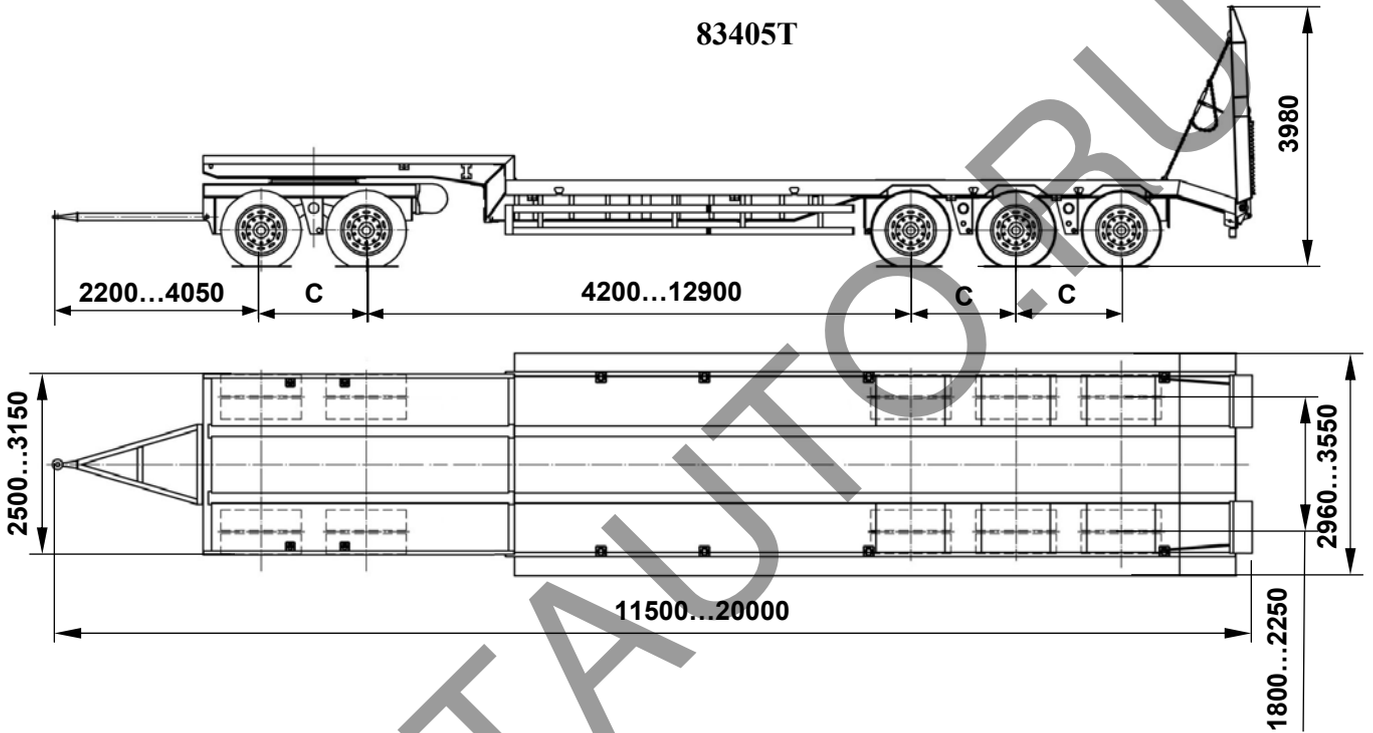
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



РОСС RU.MT22.E05886

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

83405T



83406T

