

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06026P1

Марка транспортного средства	—							
Тип транспортного средства	AW		AP		AG		AK	
Модификации	48	48H	48	48PR	48ST	48FN	48TK	48S
Коммерческое наименование	—							
Категория транспортного средства	O ₄							
Код ОКП	45 2590		45 2523		45 2580		45 2590	
Код VIN	с X4TA?4????6AC0306 по X4TA?4????6AC0400							
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Новтрак", 173008, г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 15, Российская Федерация							

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	4 / 8 (с одинарной или двойной ошиновкой)
Исполнение грузочного пространства	- несущая рама с устройствами для фиксации и крепления контейнеров и сменных кузовов (AW-48); - металлическая платформа с кониками (AW-48H); - металлическая платформа с бортами или без них (AP-48); - металлическая платформа с тентом, с бортами или без них (AP-48PR); - кузов-фургон цельнометаллический (AG-48ST); - кузов-фургон изотермический (AG-48FN, AG-48TK); - металлическая платформа самосвального типа с опрокидыванием назад, либо набок (AK-48S)

POCC RU.MT02.E06026P1

Назначение транспортного средства (для специализированных транспортных средств)	<ul style="list-style-type: none"> - перевозка контейнеров типоразмеров 1AAA, 1AA, 1A, 1AX, 1BB, 1B, 1BX, 1CC, 1C, 1CX, а также сменных кузовов (AW-48); - перевозка леса в сортиментах различной длины или труб различного диаметра (AW-48H); - перевозка грузов общего назначения (не требующих охлаждения) (AP-48, AP-48PR, AG-48ST); - перевозка скоропортящихся грузов (AG-48FN, AG-48TK); - перевозка сыпучих и навалочных грузов (AK-48S)
---	---

Для типов:	AW		AP		AG		AK	
Для модификаций:	48	48H	48	48PR	48ST	48FN	48TK	48S
Габаритные размеры, мм								
– длина	6000... 13000				8000...13000			
– ширина	2500... 2550				2550...2600*			
– высота	800... 1400 (погру- зочная)	3700... 4000	1000... 2600			3700...4000		
База, мм	(1310...1820) + (4000...7850) + (1310...2040)							
Колея колес, мм	1820...2040							
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5000... 12000	7000... 9000			5000...12000			
Полная масса транспортного средства, кг*	40000...48000*							
Полная масса, приходящаяся:								
– на оси передней тележки, кг	20000...24000*							
– на оси задней тележки, кг	20000...24000*							
– допустимая максимальная масса автопоезда, кг	67000...96000							

Подвеска

рессорная или пневматическая

Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы третьей и четвертой осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

РОСС RU.MT02.E06026P1

<u>Шины</u>	при двускатной ошиновке			при односкатной ошиновке
	—	—	—	—
– марка				
– размер	295/80 R22.5	295/60 R22.5	315/80 R22.5	445/65 R22.5
– индекс несущей способности	152/148	150/147	154/150	169
– категория скорости	М, К, J, L	К	М	К

<u>Оборудование транспортного средства</u>	топливный бак (как резервный для тягача), ящик для инструментов, ящик для европаллет, лестница, грузоподъемный борт
--	--

* 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 95 (девяносто пять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X4TA?4????6AC0306** по **X4TA?4????6AC0400**.

AW, AP, AG, AK

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на шести листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 25 " декабря 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06026P1

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 обвязке прицепа справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На продольной двутавровой балке рамы, спереди справа.

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	4	T	A	?	4	?	?	?	?	6	A	C	0	?	?	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X4T – ЗАО "Новтрак", г. Великий Новгород, Российская Федерация.

поз. 4 – 5: обозначение типа транспортного средства: **AW, AP, AG, AK**.

поз. 6: обозначение количества осей: **4**.

поз. 7 – 8: обозначение полной массы транспортного средства: **40 - 48** – 40000 - 48000 кг.

поз. 9: обозначение модификации транспортного средства:

0 - AW-48, H - AW-48H;

0 - AP-48, P - AP-48PR;

S - AG-48ST, N - AG-48FN, K - AG-48TK;

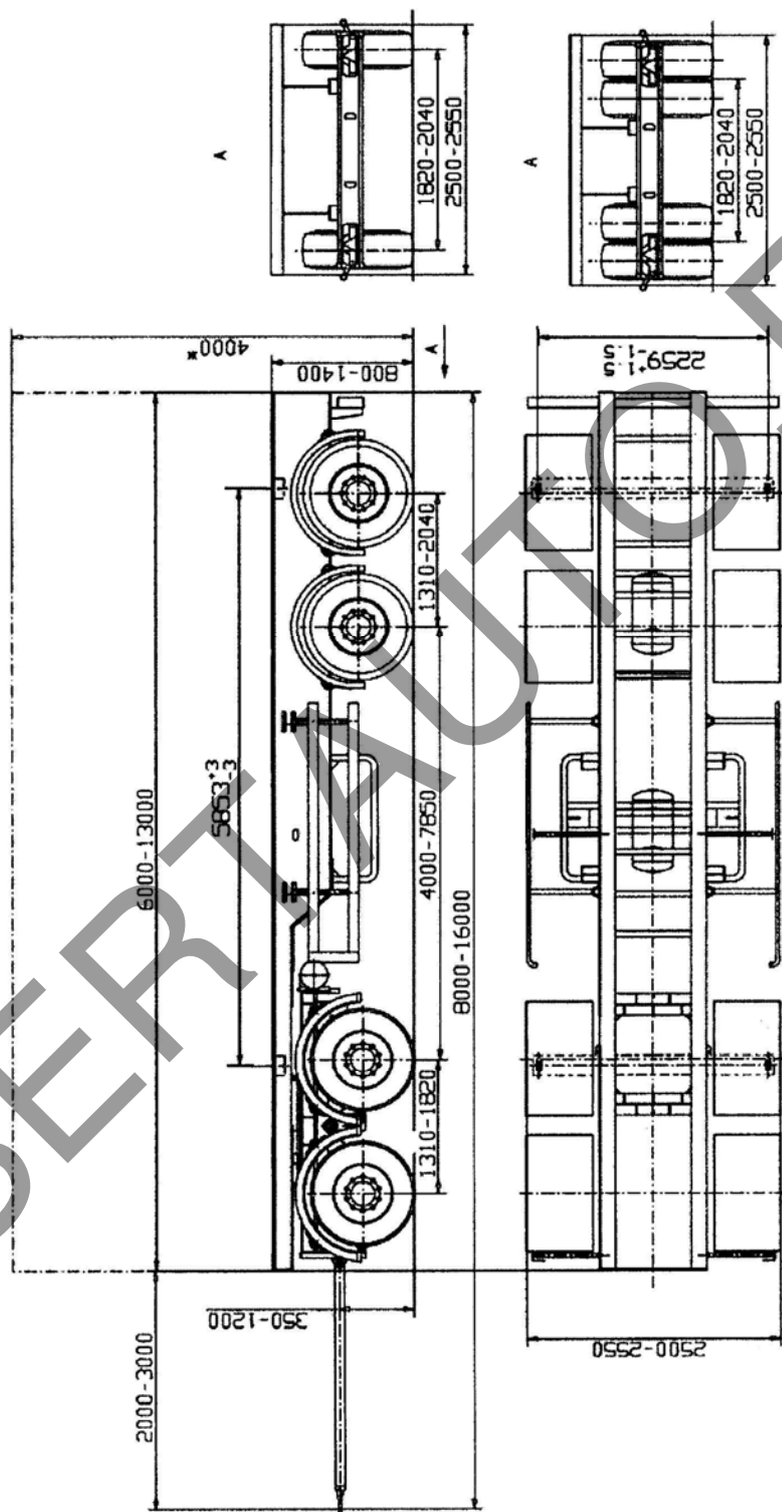
S - AK-48S.

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

поз. 11: постоянный знак: **6**.

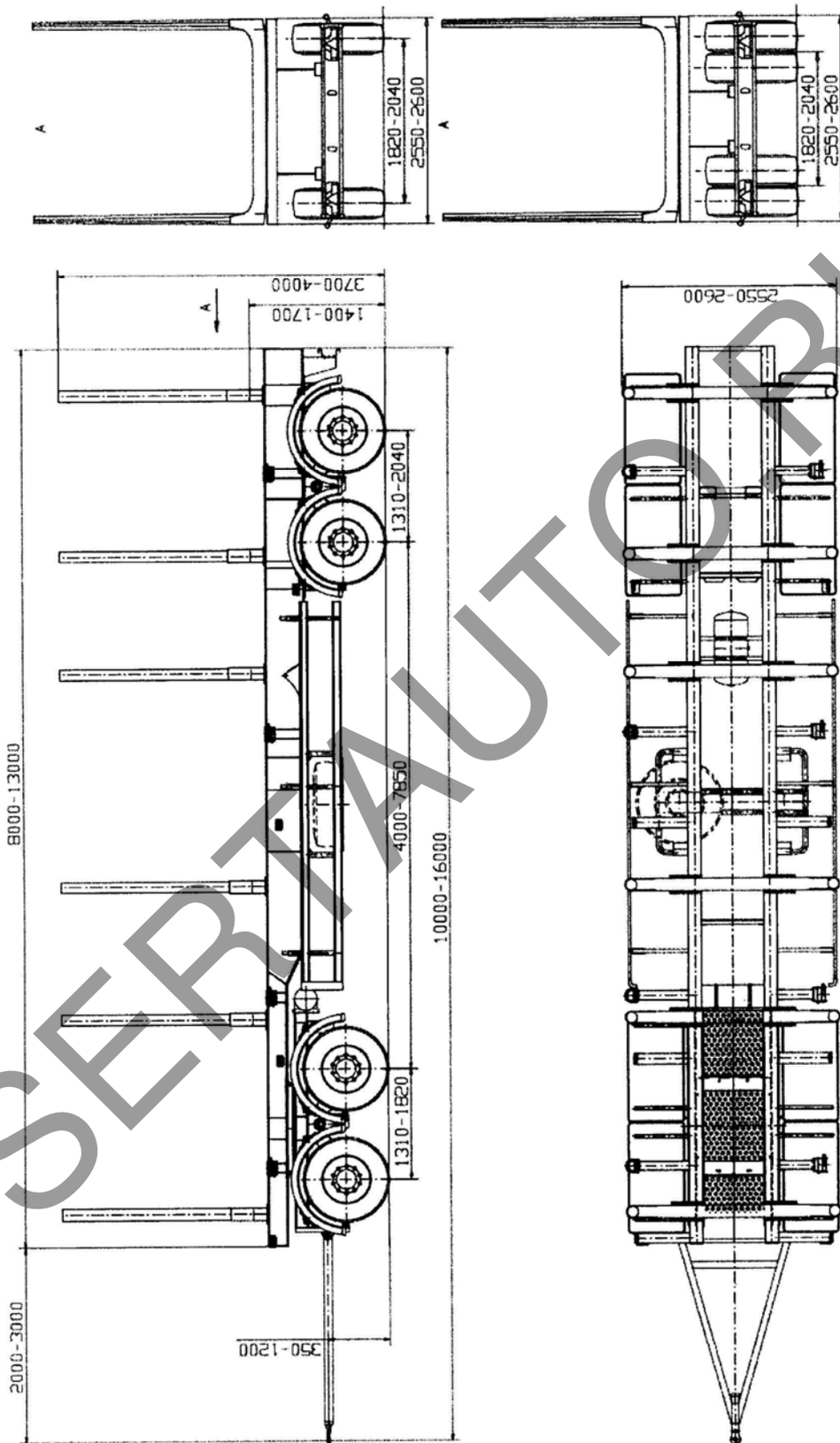
поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства (с **AC0306** по **AC0400**).

AW-48

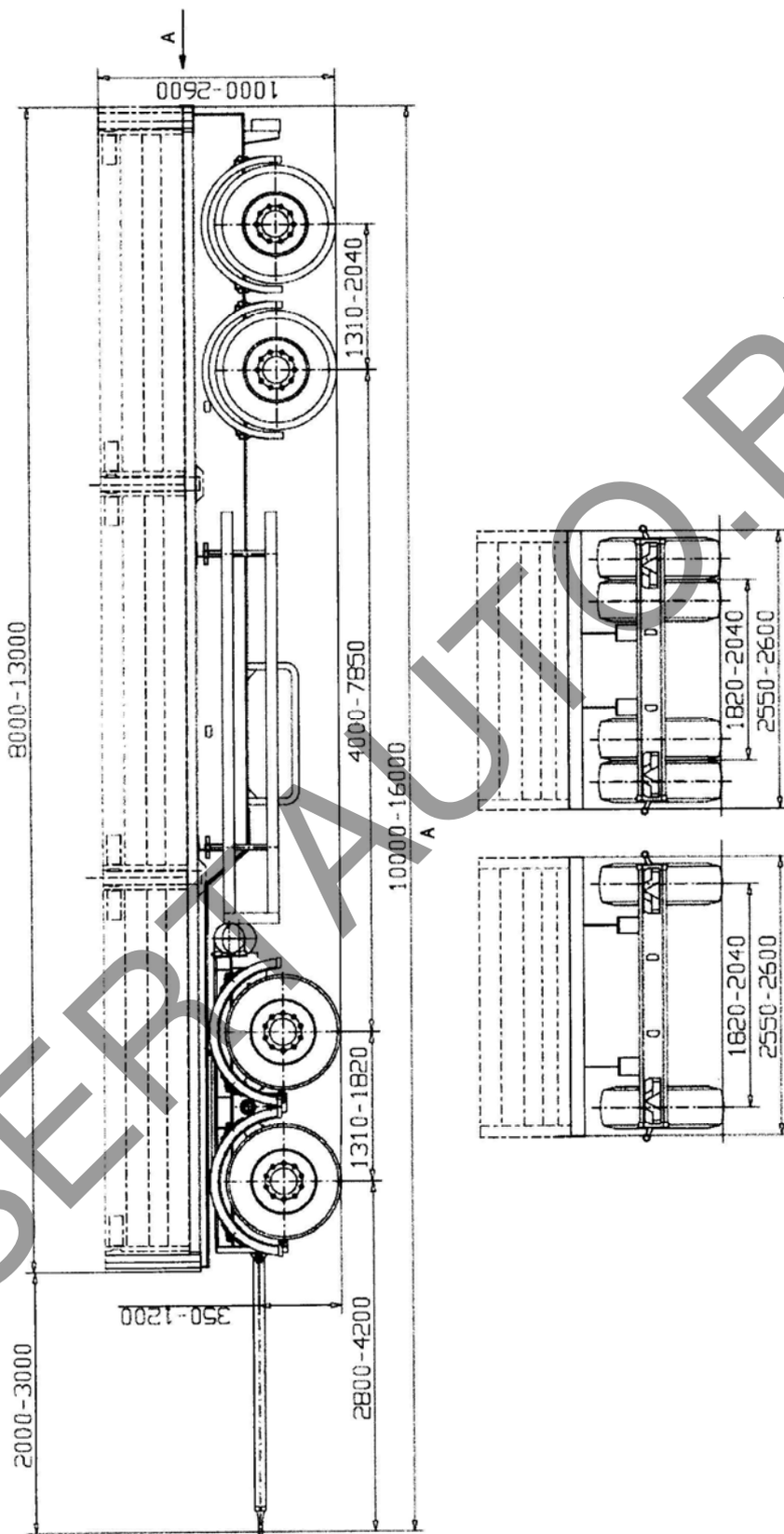


1. Размещение компонентов центровки для обеспечения устойчивости конструкции при перевозке контейнеров не более 13000

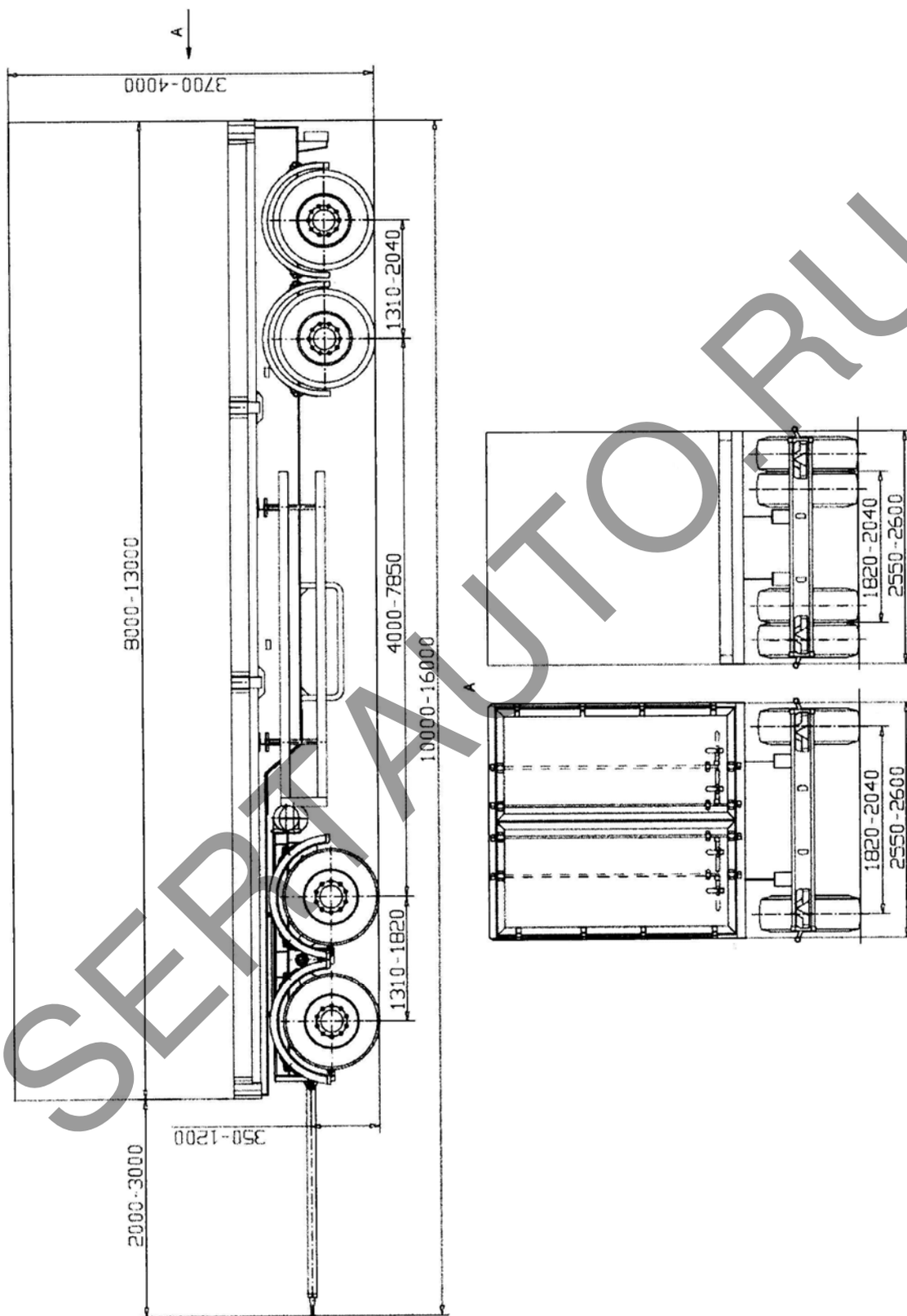
AW-48H



AP-48



AP-48PR



AG-48ST, AG-48FN, AG-48TK

