

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.E00733

Марка транспортного средства	—						
Тип транспортного средства	AP		AG		AK	AW	
Модификации	24	24PR	24ST 24AL	24FN 24TK	24	24H	24
Коммерческое наименование	AP-24	AP-24PR	AG-24ST AG-24AL	AG-24FN AG-24TK	AK-24	AW-24H	AW-24
Категория транспортного средства	O4						
Код ОКП	45 2522			45 2580	45 2523	48 5138	45 2523
Код VIN	с Х4ТА?2???6АС0801 по Х4ТА?2???6АС0900						
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО «Новтрак», ул. Магистральная, 15, г. Великий Новгород, 173008, Российская Федерация						
Сборочный завод и его адрес	ЗАО «Новтрак», ул. Магистральная, 15, г. Великий Новгород, 173008, Российская Федерация						

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/4+1 запасное или 2/8+1 запасное
Исполнение загрузочного пространства	AP-24 – платформа с бортами или без них AP-24PR – платформа с каркасом тента, с тентом, с бортами или без них AG-24ST – фургон стальной AG-24AL – фургон алюминиевый AG-24TK – фургон изотермический с холодильной установкой, рефрижератор AG-24FN – фургон изотермический с отопителем или без него AK-24 – самосвальный кузов AW-24H – платформа сортиментовозная с кониками AW-24 – несущая рама с контейнерными замками
Назначение транспортного средства	AP-24, AP-24PR – перевозка различных грузов AG-24ST, AG-24AL – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов AG-24TK, AG-24FN – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов, в том числе скоропортящихся и предварительно замороженных партий продуктов в упаковке AK-24 – перевозка сыпучих грузов AW-24H – перевозка сортимента или длинномерных неделимых грузов AW-24 – перевозка контейнеров типа 1С/1СС

POCC RU.MP02.E00733

	AP-24	AP-24PR	AG-24ST AG-24AL	AG-24FN AG-24TK	AK-24	AW-24H	AW-24
Габаритные размеры, мм							
– длина	6300...14500				6500... 16000	6300... 14500	7300... 11100
– ширина	2550...2600				2550		
– высота	1000... 4000	3000...4200			2600... 4200	3000... 4200	800... 1800
– высота погрузочная	—						800... 1400
– высота с контейнером	—						3240... 4000
База, мм	3000...9000				4000... 5800		
Колея односкатных/двускатных колес, мм	1820...2095						
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3500... 8500	4000... 9000	4500...9500		4500... 10000	3500...8500	
Полная масса транспортного средства, кг	12000...24000						
– на переднюю ось	6000...12000						
– на заднюю ось	6000...12000						
Подвеска	пневматическая						
Тормозные системы:							
– рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (ABS) или электронной тормозной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес барабанного типа или дисковые						
– стояночная	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой или второй оси, или всех осей						
Шины	марка	размер	индекс несущей способности односкатная/двускатная		категория скорости		
	–	385/65 R22,5	160/–		J		
	–	385/55 R22,5	160/–		J		
	–	445/45 R19,5	160/–		J		
	–	275/70 R22,5	148/145		J		
	–	315/80 R22,5	156/150		M		
	–	295/60 R22,5	150/147		K		
	–	315/70 R22,5	154/150		L		
	–	265/70 R19,5	143/141		J		
	–	245/70 R19,5	140/138		J		
	–	255/60 R19,5	143/141		J		
	–	235/75 R17,5	143/141		J		
	–	245/70 R17,5	143/141		J		

Оборудование транспортного средства	сцепное устройство, топливный бак, ящик для инструментов
AG-24FN	отопители фирмы Webasto AG типа Air Top 2000, 3900, 5000
AG-24TK	холодильная установка: – ф. Carrier Transicold Europe, мод.: MAXIMA, VECTOR, XARIOS, VI-ENTO, SUPRA, VATNA; – ф. TERMO KING CORPORATION, мод.: S, C, V
AP-24, AP-24PR	стойки для фиксации груза, ящик для европаллет, лестница
AP-24PR	задние распашные двери
AP-24PR, AG-24ST, AG-24AL, AG-24FN, AG-24TK	грузоподъемный борт: – ф. Gerd Bär GmbH мод.: BC 750S2, BC 750A2L, BC 1000S2, BC 1000A2L, BC 1500S2, BC 1501S2, BC 1000S4, BC 1500S4, BC 2000S4, BC 3000S4, BC 2000S4A, BC 2000S4U, BC 1000F2, BC 1000F4, BC 1500F2, BC 1500F4, BC 1500R2I, BC 2000R2T, BC 2500R4T, BC 2500R41, BC 1500R42, BC 1000T2R, BC 1000T2L, BC 1000P2R, BC 1000P2L, BC 1500H42, BC 2000R42, BC 2000H42, BC 502A2V, BC502S2V, BC 601A2V, BC601S2V, BC 602A2V, BC 602S2V, BC603A2V, BC 603S2V, BC 505A2V, BC 605S2V, BC 601A2V, BC 601S2V, BC 602A2V, BC 602S2V, BC 603A2V, BC 603S2V, BC 505A2V, BC 505S2V, BC 605A2V, BC 605S2V, BC 607A2V, BC 607S2V, BC 608A2V, BC 608S2V, BC 509A2V, BC 509S2V, BC 609A2V, BC 609S2V; – ф. Zepro Z-Lyften Produktion AB мод., BZ-10-149, BZ-15-149, BZ-20-152, BZ-10-149, RZ-10-149, RZ-15-149, RZ-15-154, RZ-20-152, SZD 100-132, SZD 100-152, SZH 100-132, SZH 100-152, ZS 150-135, ZS 150-155, ZS 150-175, ZSS 150-135, ZSS 150-175, ZD 150-155, ZD 150-175, ZS 200-135, ZS 200-155, ZS 200-175, ZSS 200-135, ZSS 200-175, ZD 200-155, ZD 200-175, ZS 250-135, ZS 250-155, ZSS 250-135, ZSS 250-155

РОСС RU.MP02.E00733

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X4TA?2????6AC0801 по X4TA?2????6AC0900.

При проезде транспортных средств AP-24, AP-24PR, AG-24ST, AG-24AL, AG-24FN, AG-24TK, АК-24, AW-24, AW-24Н с осевой массой более 10 т, или с габаритами: длиной более 12 м, шириной более 2,55 м (кроме AG-24FN, AG-24TK), высотой более 4,0 м, 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».

AP, AG, АК, AW

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 7 страницах приведены в приложении № 3.

В.Н. Бондарь

А.В. Зажигалкин

Действует с 22 июня 2010 г.

22 июня

2010

РОСС RU.MP02.E00733

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 передней части правого лонжерона – АК-24, АW-24, АW-24Н.

На кузове с правой стороны в передней части – АР-24, АР-24РR, АG-24ST, АG-24AL, АG-24FN, АG-24TK.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. В передней части правого лонжерона.

3.2. На табличке изготовителя.

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	?	2	?	?	?	?	6	A	C	0	?	?	?

поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
X4T – ЗАО «Новтрак», Российская Федерация

поз. 4 – 9: описательная часть идентификационного номера (VDS), где:

поз. 4-5: тип транспортного средства АР, АG, АК, АW

поз. 6: 2 – количество осей

поз. 7 – 8: ?? – полная масса транспортного средства в тоннах: 12...24

поз. 9: ? – условный код модификации:

0 – АР-24

P – АР-24РR

S – АG-24ST, АG-24AL

N – АG-24FN

K – АG-24TK

G – АW-24

H – АW-24H

D – АК-24

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

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

поз. 11 – 14: 6AC0 – постоянная

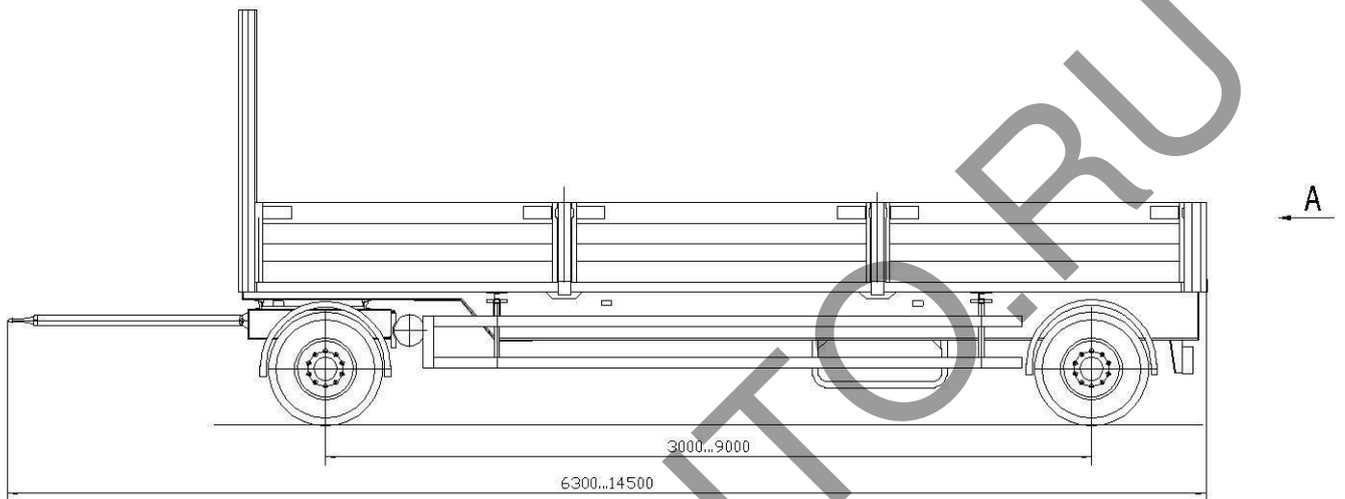
поз. 15 – 17: производственный номер транспортного средства

0048359

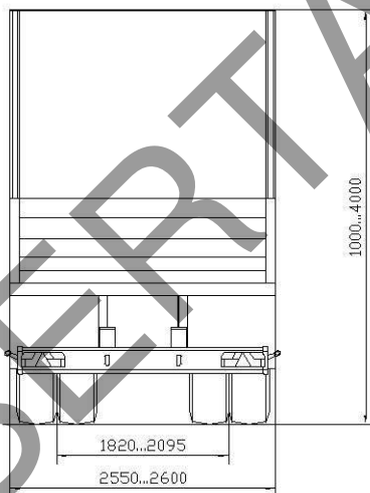
Стр. 8

№ РОСС RU.MP02.E00733

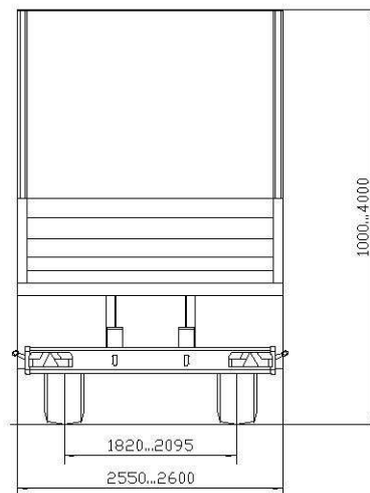
Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



A
Вариант 1



A
Вариант 2



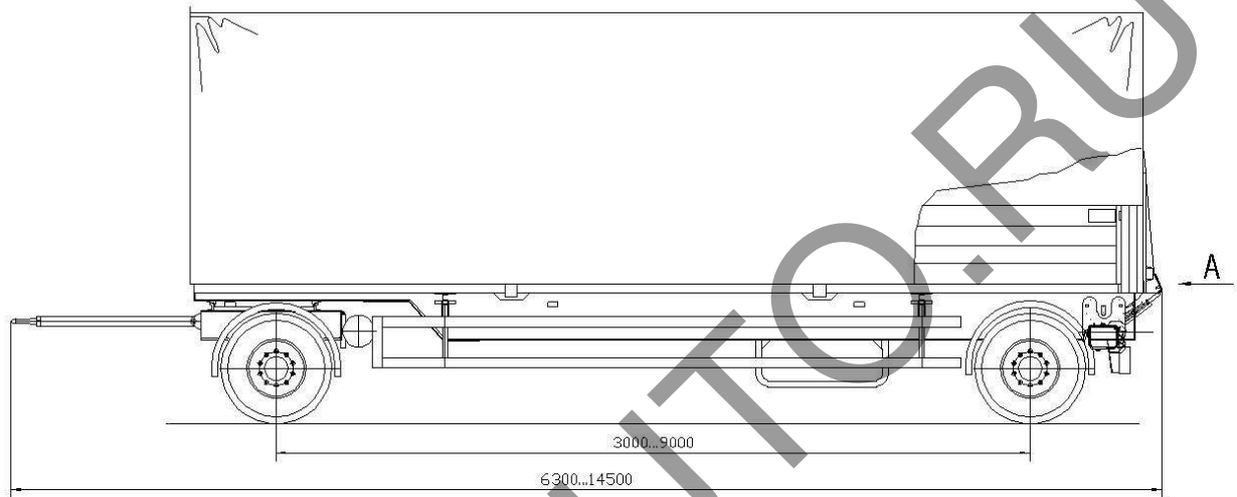
AP-24

0048359

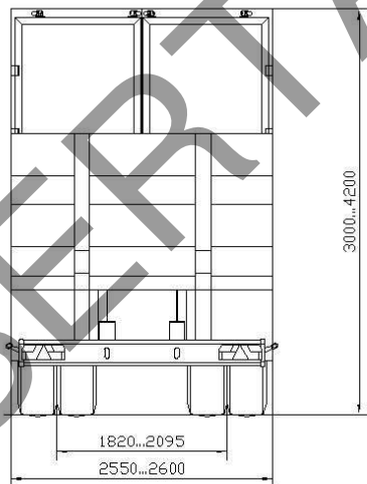
Стр. 9

№ РОСС RU.MP02.E00733

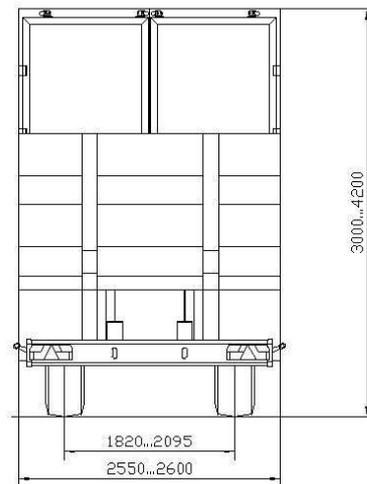
Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



A
Вариант 1



A
Вариант 2



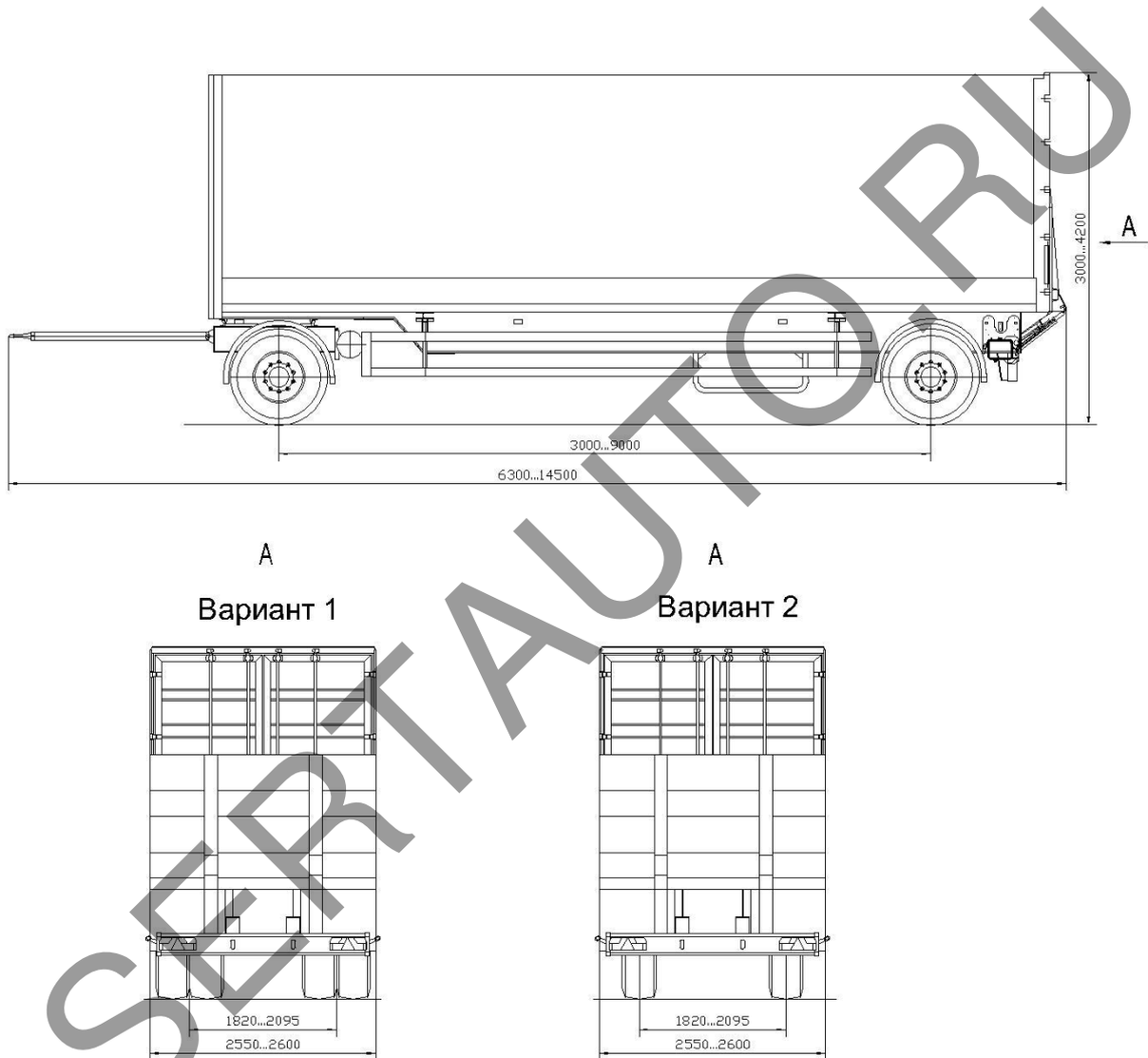
AP-24PR

0048359

Стр. 10

№ РОСС RU.MP02.E00733

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



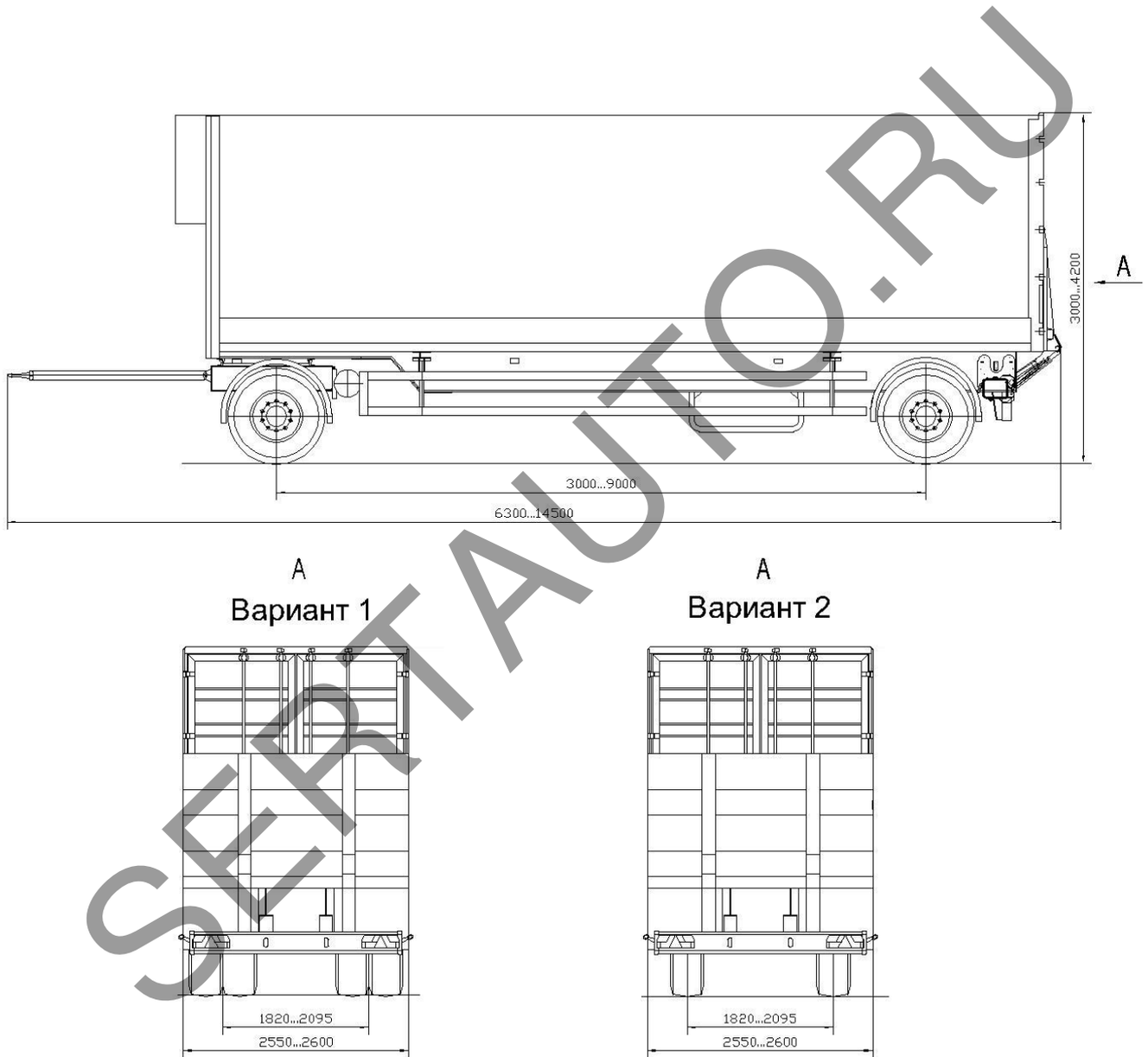
AG-24ST, AG-24AL

0048359

Стр. 11

№ РОСС RU.MP02.E00733

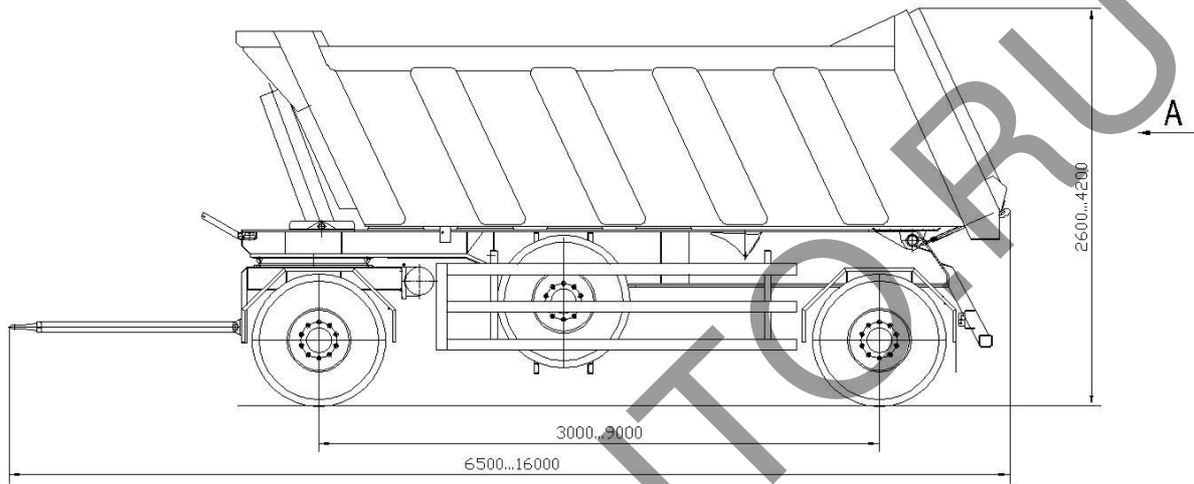
Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



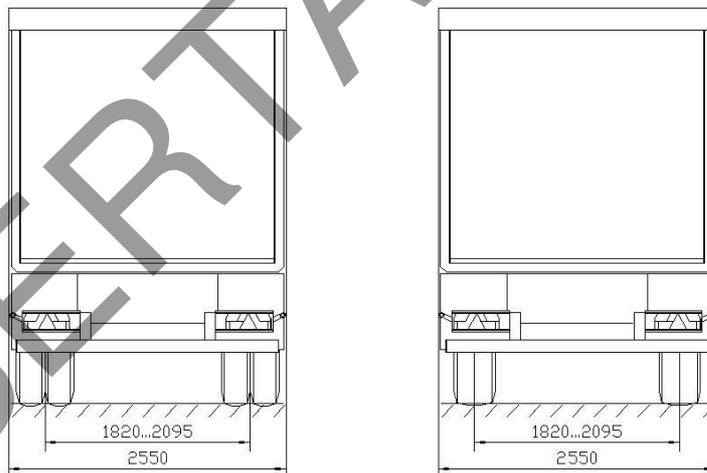
AG-24FN, AG-24TK

№ РОСС RU.MP02.E00733

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

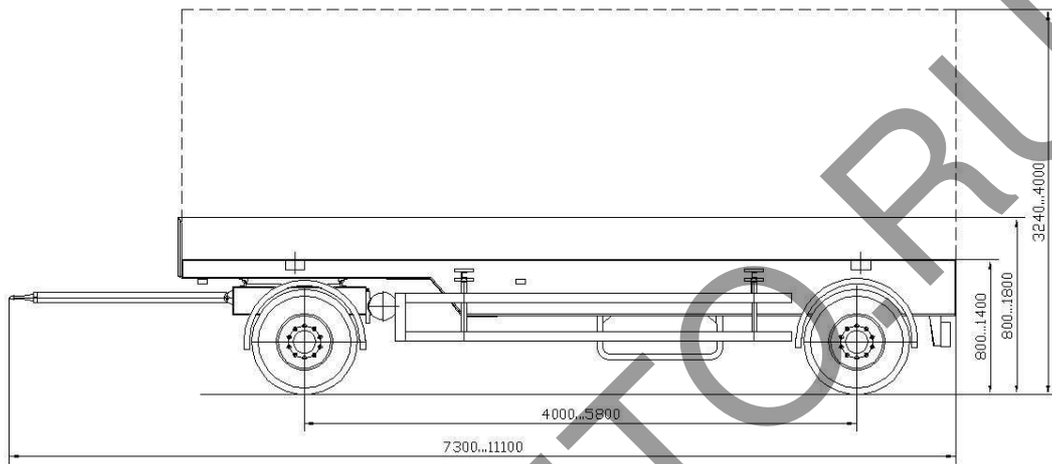


A A
Вариант 1 Вариант 2

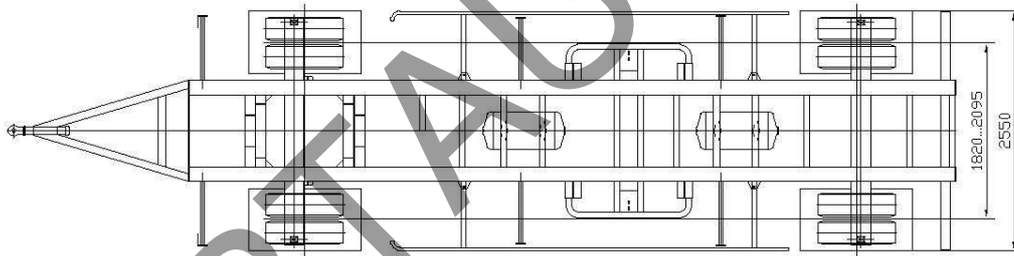


№ РОСС RU.MP02.E00733

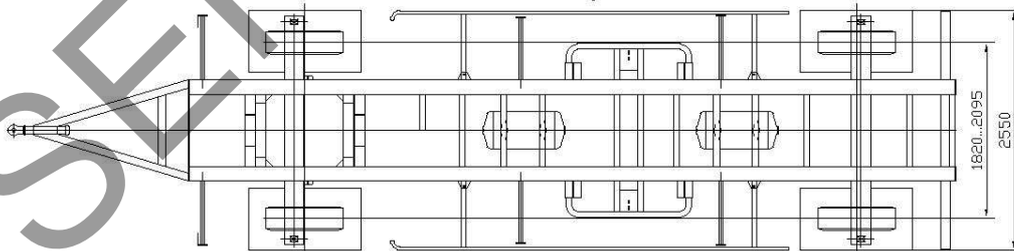
Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Вариант 1



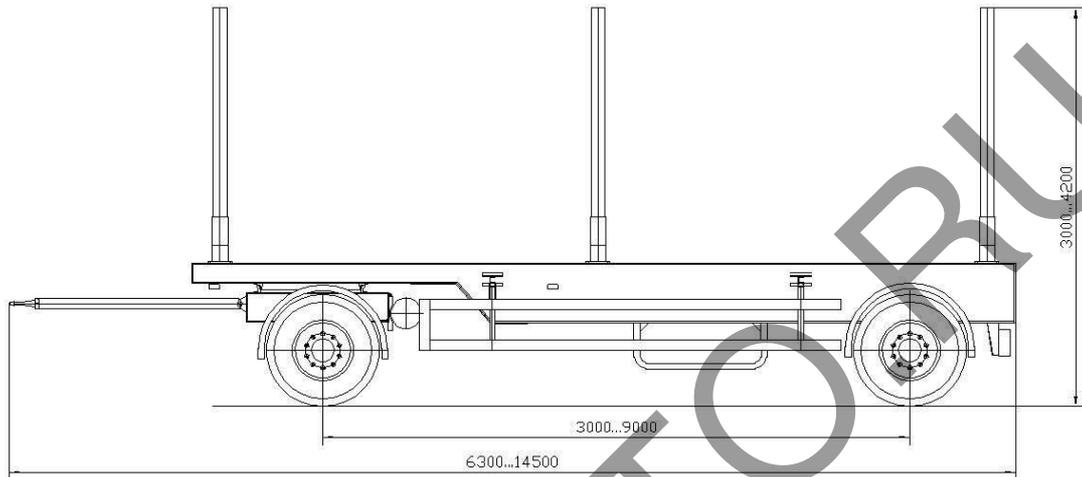
Вариант 2



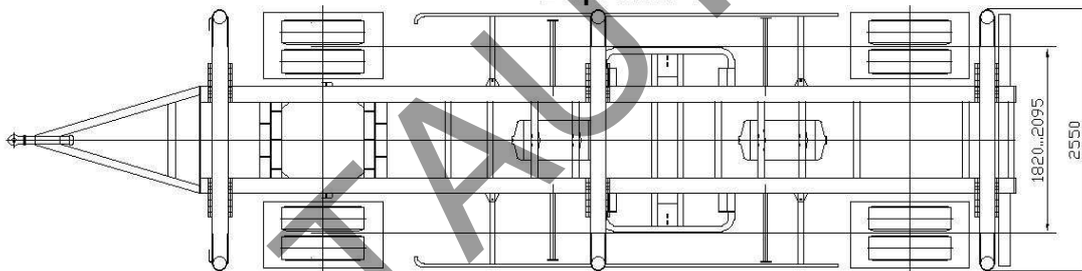
AW-24

№ РОСС RU.MP02.E00733

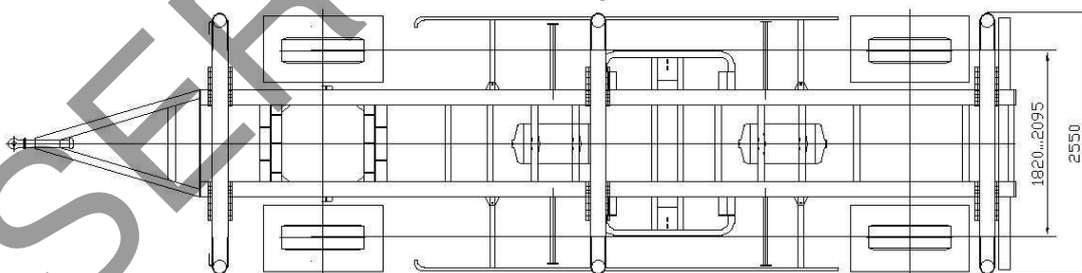
Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Вариант 1



Вариант 2



AW-24H