

E-RU.MT39.B.00011.P1

15 августа 2012

22 ноября 2013

продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, ОГРН: 1077451024947
№ РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.
тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: skostyaev@mail.ru

МАРКА	—							
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SP- 360	SP- 360PR	SG- 360ST	SG- 360FN	SG- 360TK	SK- 360	SW- 360	SW- 360G
ТИП	SP		SG			SK	SW	
МОДИФИКАЦИИ	360	360PR	360ST	360FN	360TK	360	360	360G
КАТЕГОРИЯ	O ₄							
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—							
КОД ОКП /ТН ВЭД	45 2610 / 8716 39, 8716 40			45 2630 / 8716 39, 8716 40				
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Новтрак» (ЗАО «Новтрак»), 173008, г. Великий Новгород, ул. Магистральная, 15, Российская Федерация, ОГРН: 1025300788523, тел.: (8162) 944-000, факс: (8162) 944-009							
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Новтрак» (ЗАО «Новтрак»), 173008, г. Великий Новгород, ул. Магистральная, 15, Российская Федерация, ОГРН: 1025300788523, тел.: (8162) 944-000, факс: (8162) 944-009							
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—							
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	173008, г. Великий Новгород, ул. Магистральная, 15, Российская Федерация							
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—							

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства предназначены для перевозки:

- SP-360, SP-360PR – различных грузов, в том числе опасных (тип транспортного средства EX/II, EX/III); с установленным контейнерными замками – контейнеров различного типа и контейнеров-цистерн, предназначенных в том числе для перевозки опасных грузов (тип транспортного средства EX/II, EX/III, FL);

- SG-360ST – различных грузов, в том числе опасных (тип транспортного средства EX/II, EX/III);

- SW-360, SW-360G – контейнеров различного типа и контейнеров-цистерн, в том числе предназначенных для перевозки опасных грузов (тип транспортного средства EX/II, EX/III, FL, AT).

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в разделе 1, п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.B.00011.P1 от 06 августа 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT39.B.00011.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6+1 или 2 запасных либо 3/12+1 или 2 запасных							
Исполнение загрузочного пространства	SP-360 – платформа с цельной или раздвижной рамой, с бортами или без них, SP-360PR – платформа бортовая с каркасом тента и тентом, SG-360ST – фургон общего назначения, SG-360FN – фургон изотермический, SG-360TK – фургон изотермический с холодильной установкой (рефрижератор), SW-360 – несущая цельная или раздвижная рама с контейнерными замками, SW-360G – несущая рама с контейнерными замками, SK-360 – кузов самосвальный							
Габаритные размеры, мм	SP-360	SP-360PR	SG-360ST	SG-360FN	SG-360TK	SK-360	SW-360	SW-360G
– длина (с раздвинутой рамой)	6500... 17200 (7000... 34200)		12000...17200			6500... 12000	6500... 15000 (7000... 23500)	6500... 15000
– ширина (с уширителями)	2500... 2600 (2600... 3500)		2500...2600				2500...2550	
– высота (со стойками)	1700... 4000		3000...4200			2100... 4200	1100... 1665 (3540... 4000)	1100... 1665
– высота погрузочная	1100...1650				–		1100...1650	
– максимальная допустимая	4000				–		4000	
База (с раздвинутой рамой), мм	3400... 11000 (3900... 28000)+ 1310... 2200+ 1310... 2200		6400...11000+1310...2200 +1310...2200			3400... 8000+ 1310... 2200+ 1310... 2200	3400... 9000 (3900... 17500)+ 1310... 2200+ 1310... 2200	3400... 9000+ 1310... 2200+ 1310... 2200
Колея колес, мм	1820...2095							
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500... 15000	4500... 15000	5000...15000		6000... 15000	7000... 16000	3000...10000	
Полная масса транспортного средства, кг	26000...61000 (технически допустимая)							
Максимальная осевая масса, кг								
– на первую ось	6000...12000 (технически допустимая) 8000 (разрешенная)							
– на вторую ось	6000...12000 (технически допустимая) 8000 (разрешенная)							
– на третью ось	6000...12000 (технически допустимая) 8000 (разрешенная)							
Максимальная масса приходящаяся на сцепное устройство, кг	8000...25000							

E-RU.MT39.B.00011.P1

Подвеска (описание)	<p>SP-360PR, SG-360ST, SG-360FN, SG-360TK, SW-360G – пневматическая; SK-360 – пневматическая или рессорная, на параболических или на полуэллиптических многолистных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него;</p> <p>SP-360 – пневматическая или рессорная, на параболических или на полуэллиптических многолистных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него, с возможностью установки механизмов поворота колесных ступиц с управлением трением на третью ось или с возможностью установки механизмов поворота колесных ступиц с принудительным управлением на третью, либо первую и третью либо на все оси;</p> <p>SW-360 – пневматическая, с возможностью установки механизмов поворота колесных ступиц с управлением трением на третью ось или с возможностью установки механизмов поворота колесных ступиц с принудительным управлением на третью, либо первую и третью либо на все оси</p>			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (ABS) или электронной тормозной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые с автоматической регулировкой зазора			
Стояночная (описание)	с механическим приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес третьей или второй и третьей, или всех осей			
– усилитель (маркировка)	—			
– компрессор (маркировка)	—			
– тормозные камеры (маркировка)	Wabco, 423 106 900 0, 423 107 900 0, 925 491 113 0, 925 432 300 0, 925 492 208 0, 925 377 100 0			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
при односкатной ошиновке	285/70 R19,5	150/147	J	409
	305/70 R19,5	148/145	J	423
	425/55 R19,5	160/-	J	451
	445/45 R19,5	160/-	J	414
	445/65 R19,5	165/-	K	495
	385/55 R22,5	160/-	J	460...461
	385/65 R22,5	160/-	J	494...497
	445/65 R22,5	169/-	K	524...534
	455/45 R22,5	166/-	J	451
	495/65 R22,5	169/-	J	465
	425/65 R22,5	165/-	K	519...522

E-RU.MT39.B.00011.P1

при двускатной ошиновке	245/70 R19,5	140/138	J	360...363
	265/70 R19,5	140/138	J	402
	265/70 R19,5	143/141	J	400...403
	285/70 R19,5	140/137	L	409...413
	285/70 R19,5	144/142	M	409...413
	285/70 R19,5	150/147	J	408...409
	275/80 R22,5	149/146	L	475...476
	295/60 R22,5	150/147	K	425
	295/80 R22,5	152/148	M, K, J, L	486
	305/70 R22,5	152/148	L	460...462
	315/60 R22,5	152/148	L, J	441
	315/70 R22,5	154/150	L	470...473
	315/80 R22,5	154/150	M	500...501
	275/70 R22,5	148/145	J	447...449
Оборудование транспортного средства SW-360	ящик для инструмента, ящик для европаллет, дополнительное сцепное устройство, дополнительное опорное устройство, лестница, топливный бак			
SP-360, SP-360PR, SG-360ST, SG-360FN, SG-360TK	грузоподъемный борт фирмы Gerd Bär GmbH мод.: BC 1000S2, BC 1000S4, BC 1500S2, BC 1501S2, BC 1500S4, BC 2000S4, BC 3000S4, BC 2000S4A, BC 1500R21, BC 2000R2T, BC 2500R4T, BC 2500R41			
SP-360	контейнерные замки, уширители рамы, стойки, краноманипуляторные установки: - фирмы Cargotec Sweden AB мод.: H1AB 095, H1AB 099, H1AB 102, H1AB 105T, H1AB 111, H1AB 122, H1AB 125, H1AB 133, H1AB 140, H1AB 144, H1AB 155, H1AB 166, H1AB 175, H1AB 188, H1AB 200C, H1AB 211; - фирмы «Palfinger Europe GmbH» мод.: PK8502, PK9001EH, PK9002EH, PK9501, PK10000, PK11001, PK11001K, PK11002, PK11502, PK12000, PK12000T, PK12001EH, PK12001L, PK12002EH, PK12502			
SP-360PR	задние распашные двери, стойки для фиксации груза, сдвижной каркас крыши, контейнерные замки			
SG-360ST, SG-360FN	отопители фирмы Webasto AG типа Air Top 2000, 3900, 5000			
SG-360TK	холодильная установка: - ф. Ingersoll-Rand International Ltd, мод.: SLX-200 30, SLX-200 50, SL-200e 30, SL-200e 50 - ф. Carrier Transicold Europe, мод. MAXIMA, VECTOR			

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1 На нижней части передней стенки с правой стороны – SP (модификации 360, 360PR), SG (модификации 360ST, 360FN, 360TK)

2.2 В передней части продольной двутавровой балки, справа по ходу движения – SW (модификации 360, 360G), SK (модификация 360)

3. Место расположения идентификационного номера:

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	S	?	3	?	?	?	?	6	?	?	?	?	?	?

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

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

поз. 4 – 5: ?? – тип транспортного средства – SP, SG, SW, SK

поз. 6: 3 – количество осей

поз. 7 – 8: ?? – полная масса транспортного средства в тоннах: 26...61

поз. 9: ? – тип, модификация транспортного средства

0 – SP-360;

P – SP-360PR;

S – SG-360ST;

N – SG-360FN;

K – SG-360TK;

W – SW-360;

G – SW-360G;

D – SK-360

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11: Цифра 6 - постоянная

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

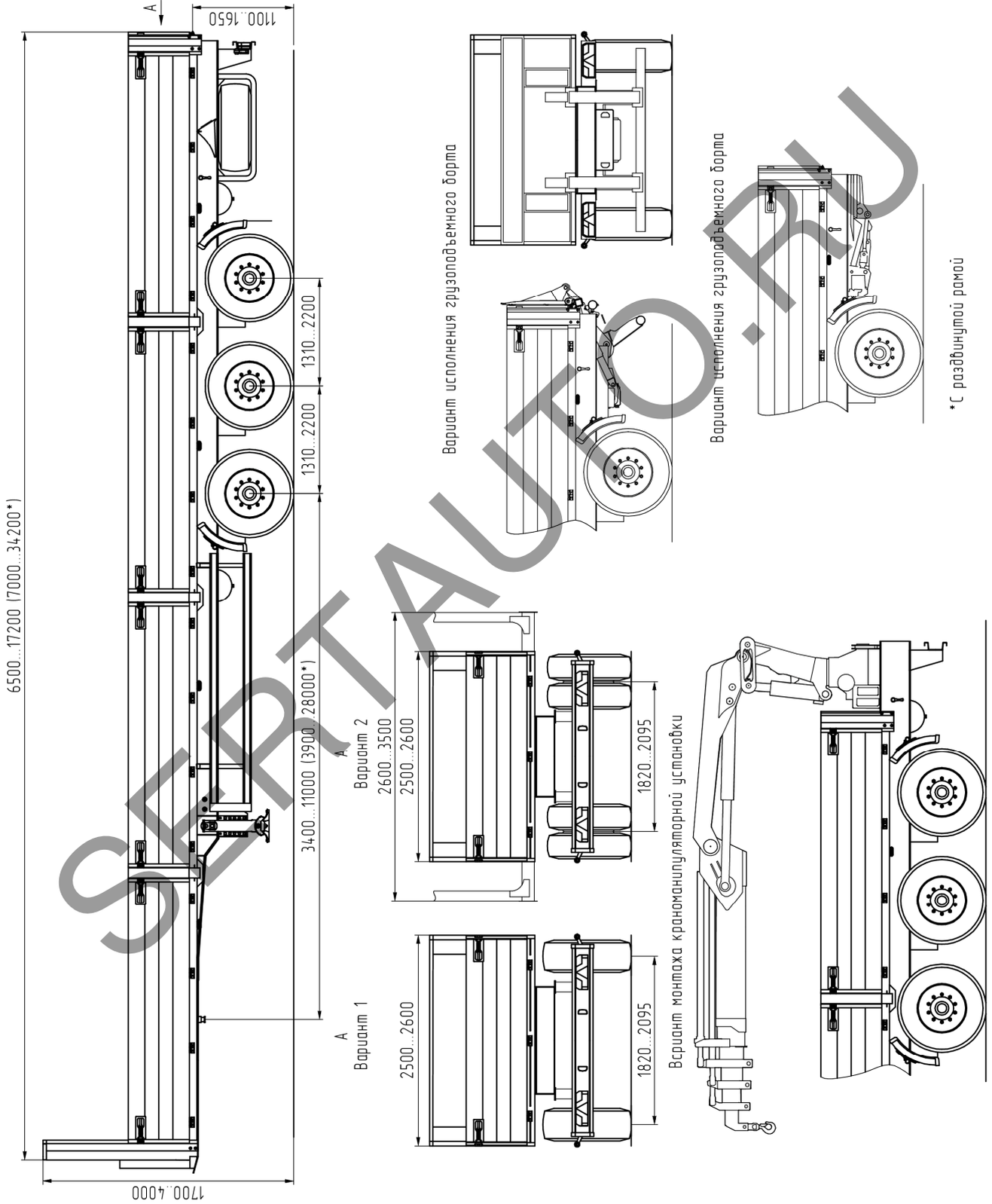
С.А. Костяев

инициалы, фамилия

E-RU.MT39.B.00011.P1

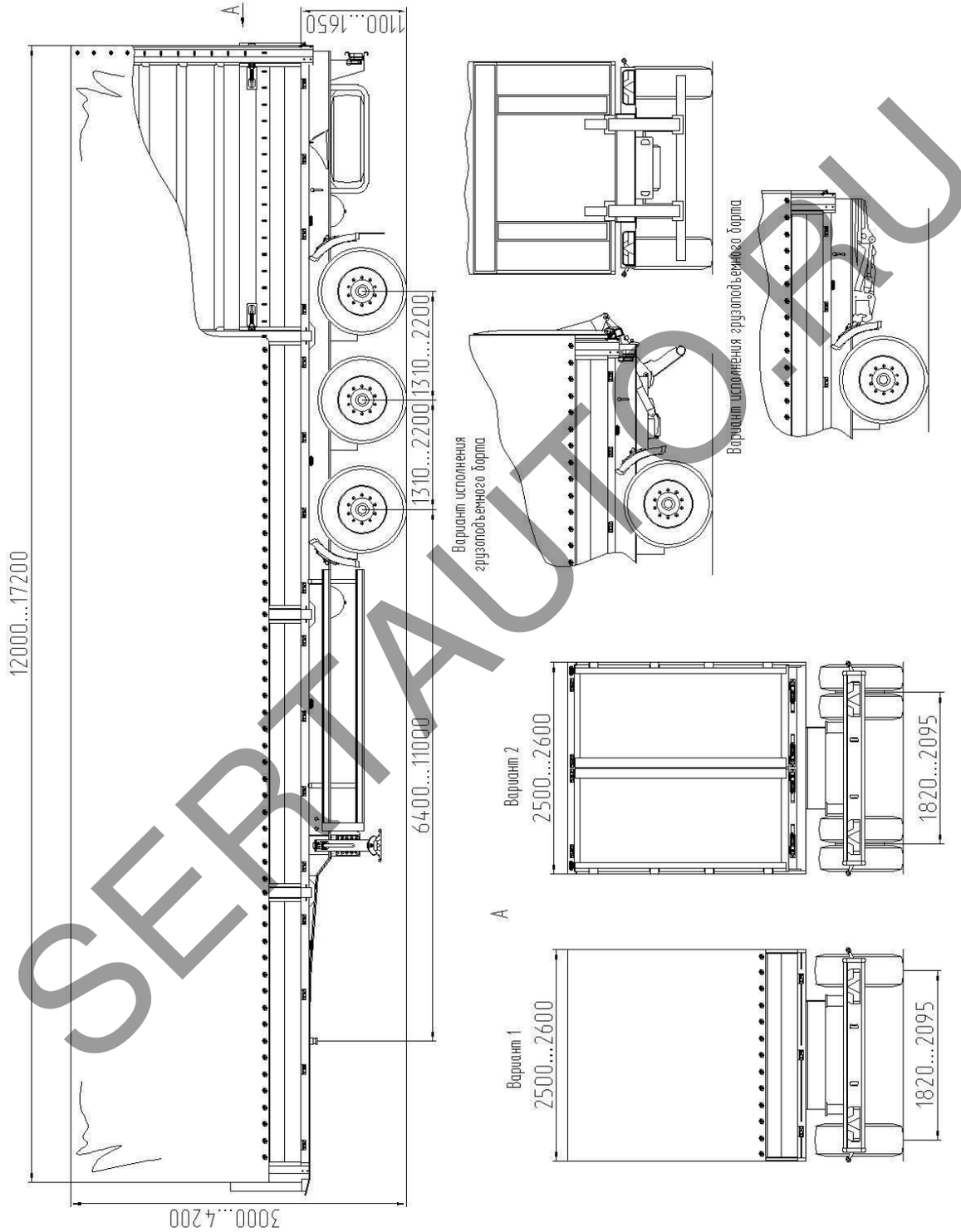
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SP в модификации 360



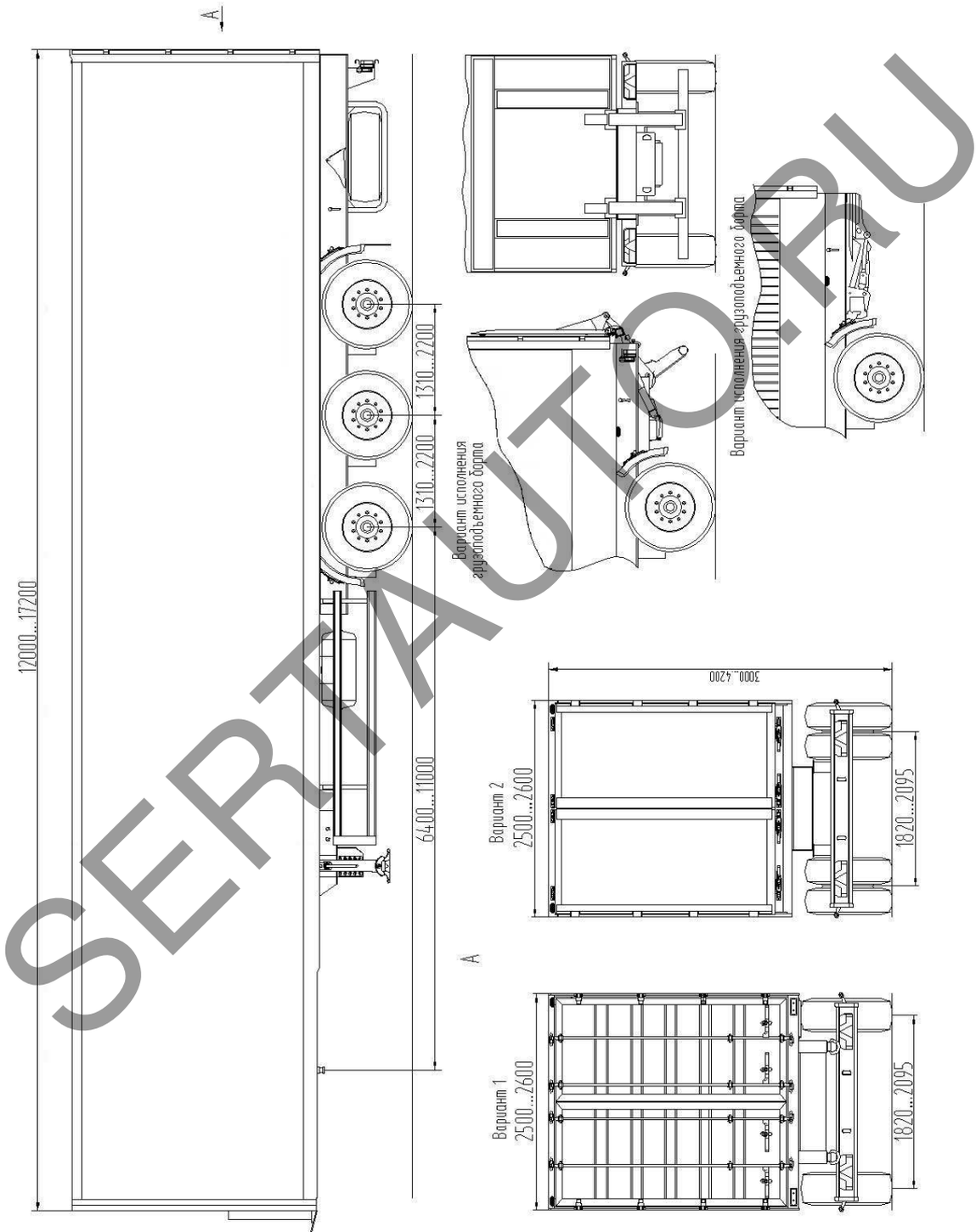
E-RU.MT39.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SP в модификации 360PR



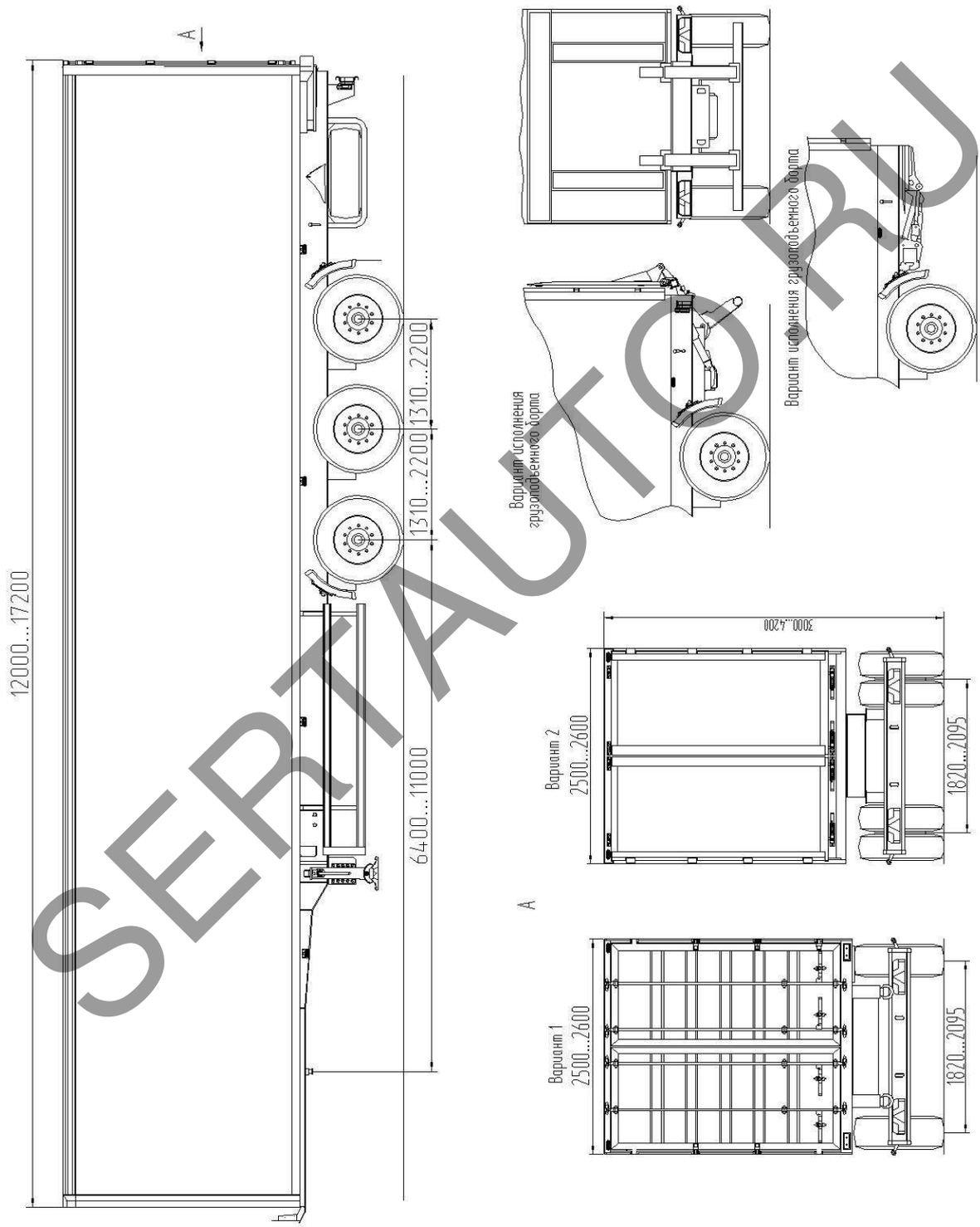
E-RU.MT39.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SG в модификации 360ST



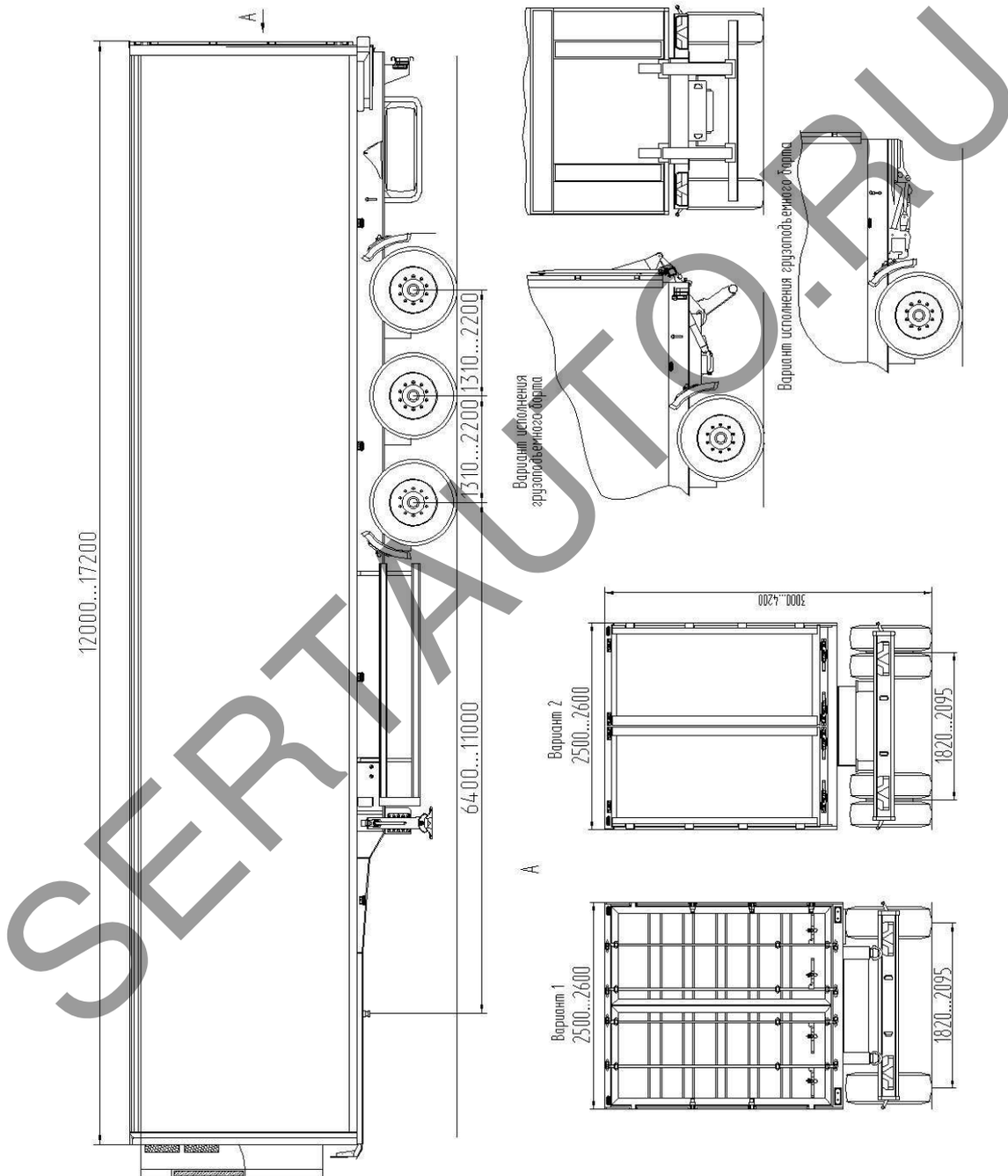
E-RU.MT39.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SG в модификации 360FN



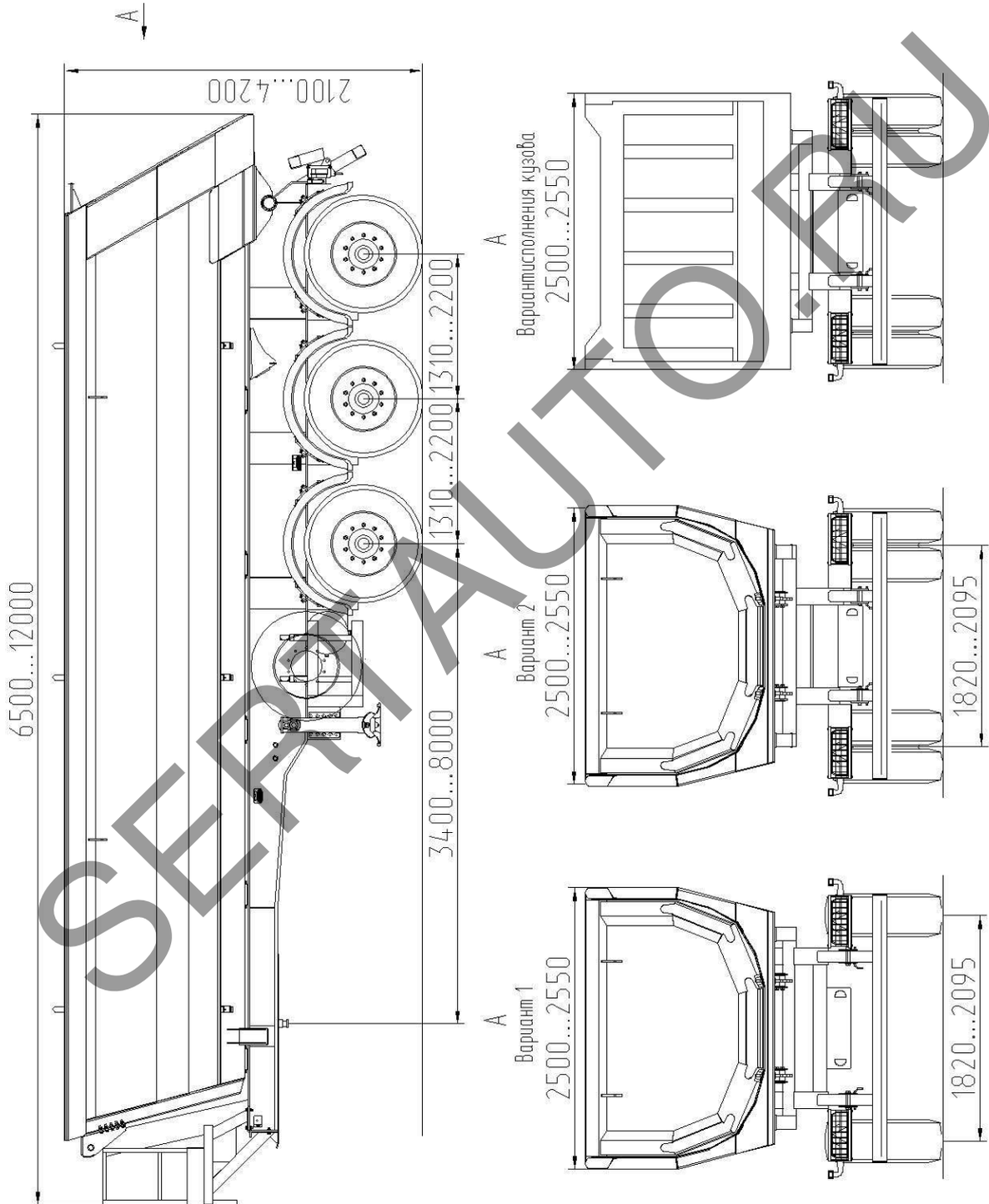
E-RU.MT39.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SG в модификации 360TK



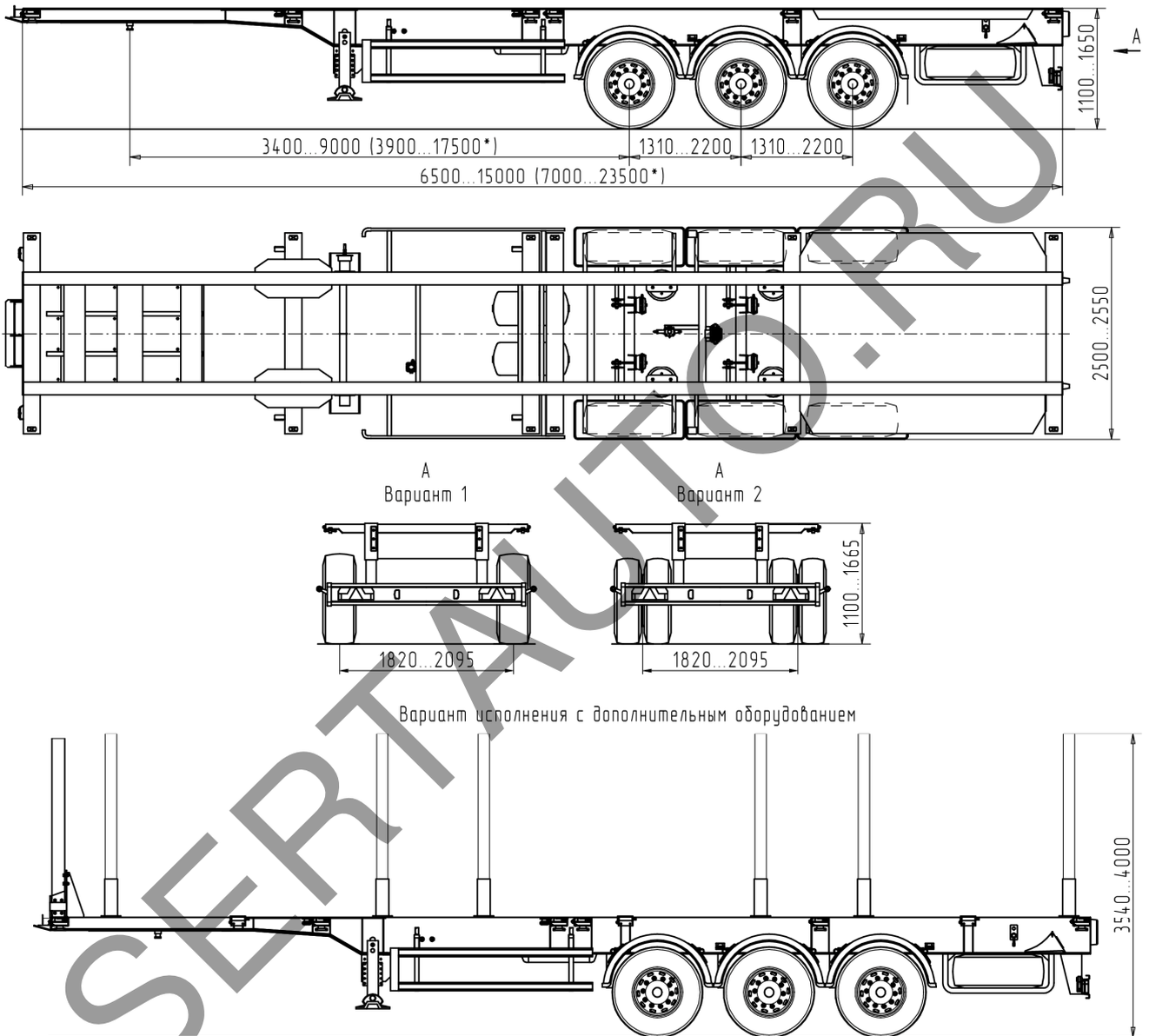
E-RU.MT39.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
СК в модификации 360



E-RU.MT39.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SW в модификации 360

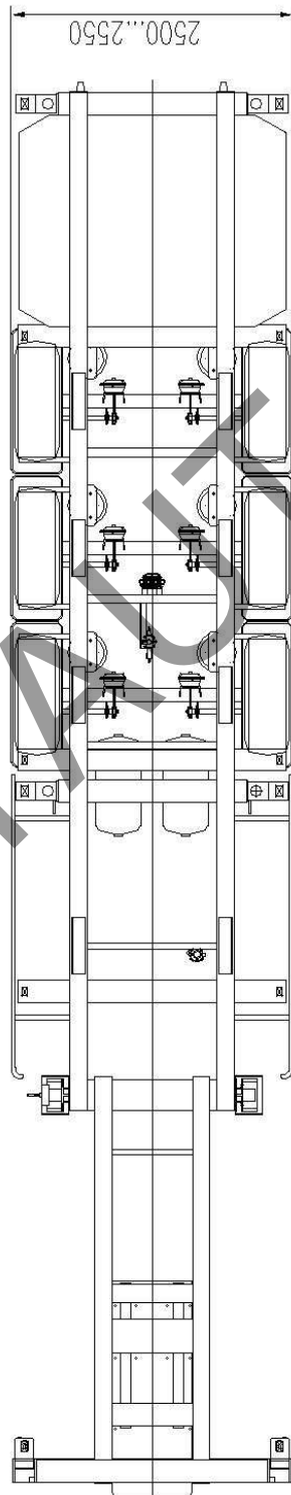
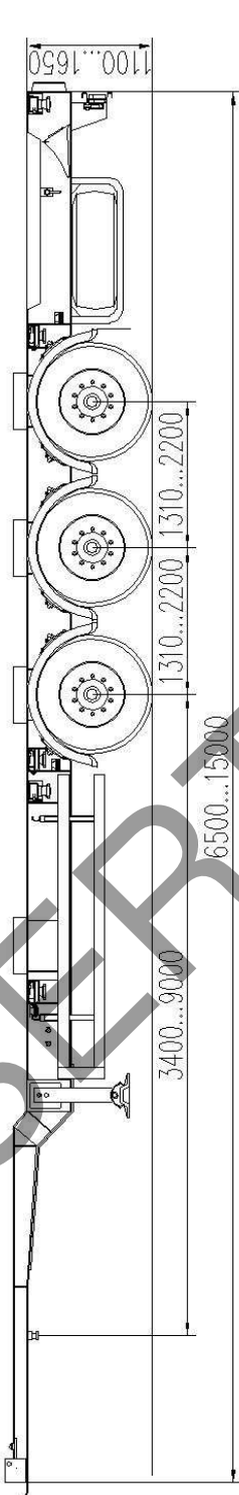


*С раздвинутой рамой

E-RU.MT39.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SW в модификации 360G

A



A

