

E-RU.MT21.B.00012

29 сентября 2011

29 сентября 2014

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)

Россия, 129281, г. Москва, ул. Менжинского, 40, ОГРН 1117746249940

№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.

тел./факс (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	94840
МОДИФИКАЦИИ	94840R, 94840P, 94840Z, 94840D, 94840F, 94840W, 94840A, 94840B, 94840J
КАТЕГОРИЯ	O ₄
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2580 / 8716 40
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АЛСА-Энерго-Промконструкция», 454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, д. 38 А, Российская Федерация, ОГРН: 1027402699147, тел/факс.: (351) 253-76-20
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АЛСА-Энерго-Промконструкция», 454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, д. 38 А, Российская Федерация, ОГРН: 1027402699147, тел/факс.: (351) 253-76-20
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, д. 38 А, 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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства предназначены для перевозки длинномерных и тяжеловесных неделимых грузов.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в разделе 1 и в п.п. 1.1, 1.2, 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

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.B.00012 от 29 сентября 2011

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.MT21.B.00012

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	94840P	94840J	94840Z	94840D	94840F	94840W	94840R	94840A	94840G
Количество осей / колес	3 / 6 + 1 (запасное)						3 / 12 + 1 (запасное)		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с задними откидными трапами или без них, с возможностью установки съемных бортов и раздвижных коников								
Габаритные размеры, мм									
– длина	12200...15975								
– ширина (с уширителями)	2550 (3458)						2550 (3000)		
– высота	2500	3400	3950	2500	3400	3950	2500	3400	3950
База, мм	6290...10375+1350...1550+1350...1550								
Колея колес, мм	1850								
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10000...15700								
Полная масса транспортного средства, кг									
– технически допустимая	54500			61300			48000		
Максимальная осевая масса, кг									
– на первую, вторую и третью оси	12500 (технически допустимая) 8000 (разрешенная)			14766 (технически допустимая) 8000 (разрешенная)			10333 (технически допустимая) 8000 (разрешенная)		
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	17000								
Подвеска (описание)	зависимая, балансирующая, рессорная или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами								
Тормозные системы									
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС или EBS								
Стояночная (описание)	ручной механический или пневматический привод к тормозным механизмам колес средней и задней или всех осей								
Шины									
– размерность	12,00-20			425/85R21			235/75R17,5		
– минимально допустимый индекс нагрузки	149			154			144		
– скоростная категория	K			G			R		
– статический радиус, мм	520			520			380		
Оборудование транспортного средства	приспособления для крепления груза, механические опорные устройства, откидные трапы с пружинным механизмом подъема, лебедки, отбойные бруссы, противооткатные упоры								

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00012

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:

На передней поперечине рамы полуприцепа, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы полуприцепа, с правой стороны по ходу движения.

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	8	9	9	4	8	4	0	?	?	0	B	Z	4	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4 - 9: 94840? - обозначение типа и модификации транспортного средства,
94840R, 94840P, 94840Z, 94840D, 94840F, 94840W, 948404, 948406, 94840J;

поз. 10: модельный год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: 0 – постоянный символ;

поз. 12 - 14: BZ4 – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «АЛСА-Энерго-Промконструкция»;

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

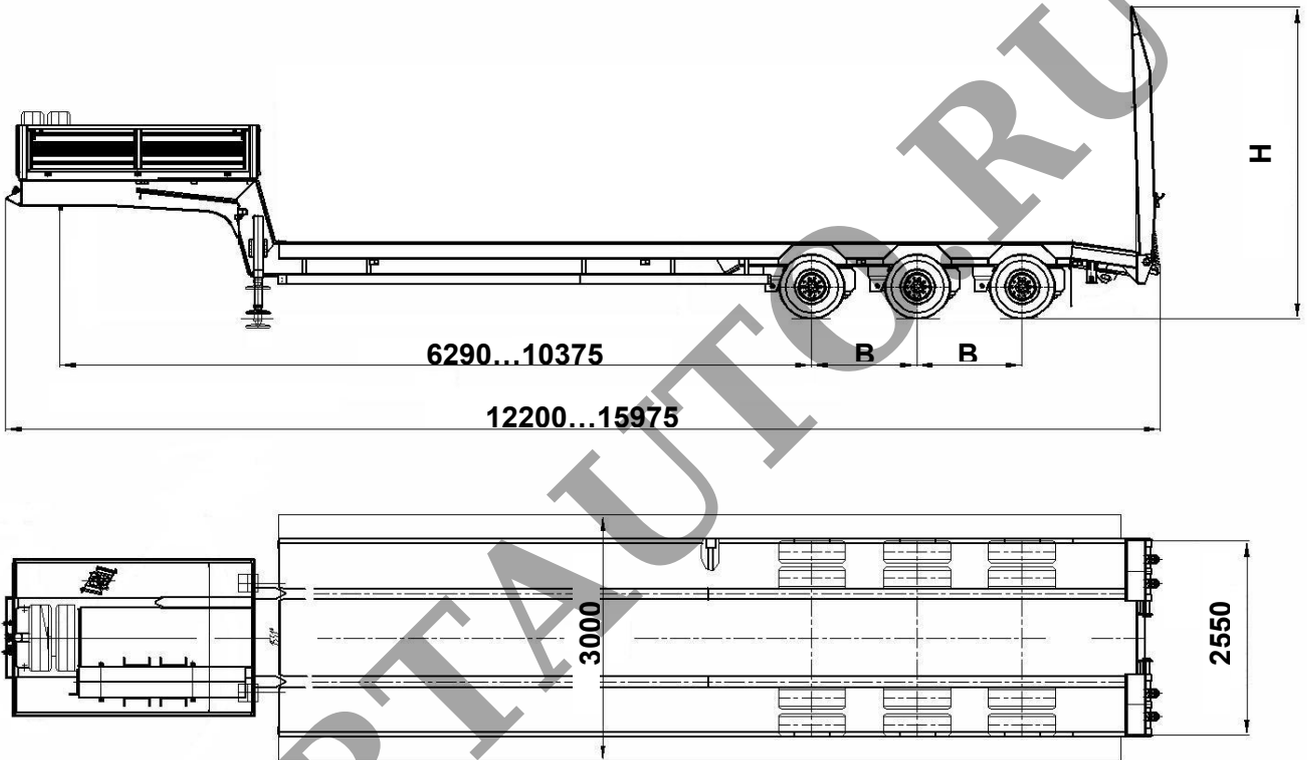
.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00012

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

тип 94840

модификации 94840R, 948404, 948406

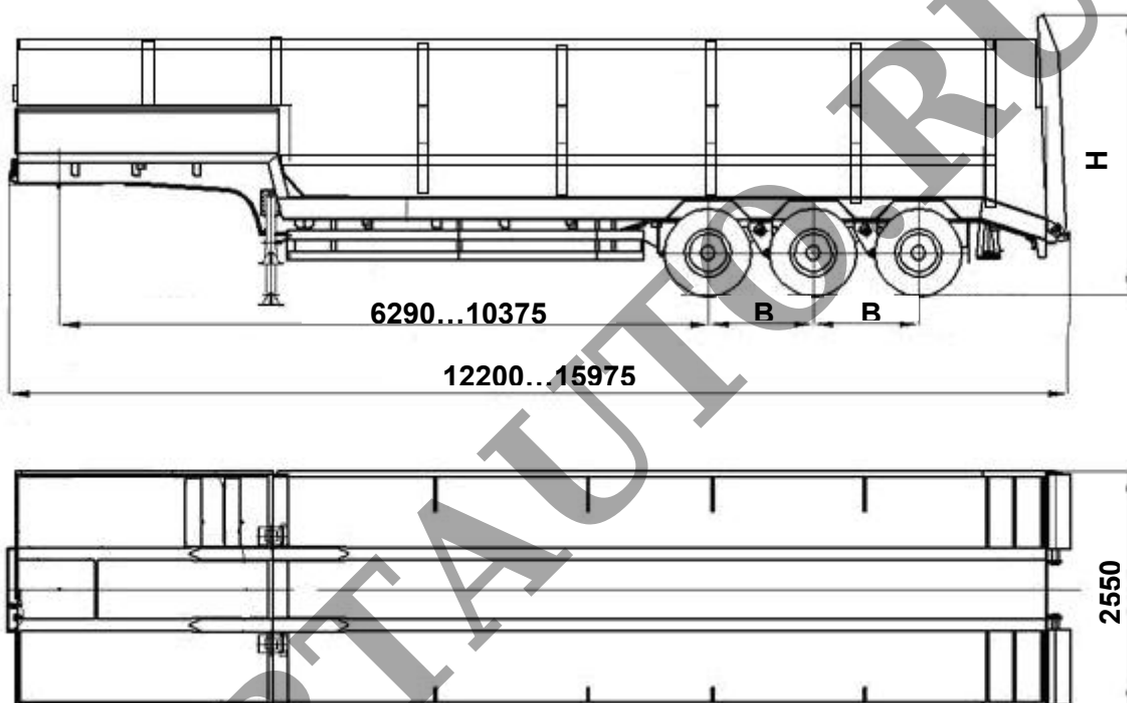


Модификации	94840R	948404	948406
H, мм	2500	3400	3950
B, мм	1350...1550		

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

тип 94840

модификации 94840P, 94840J, 94840Z

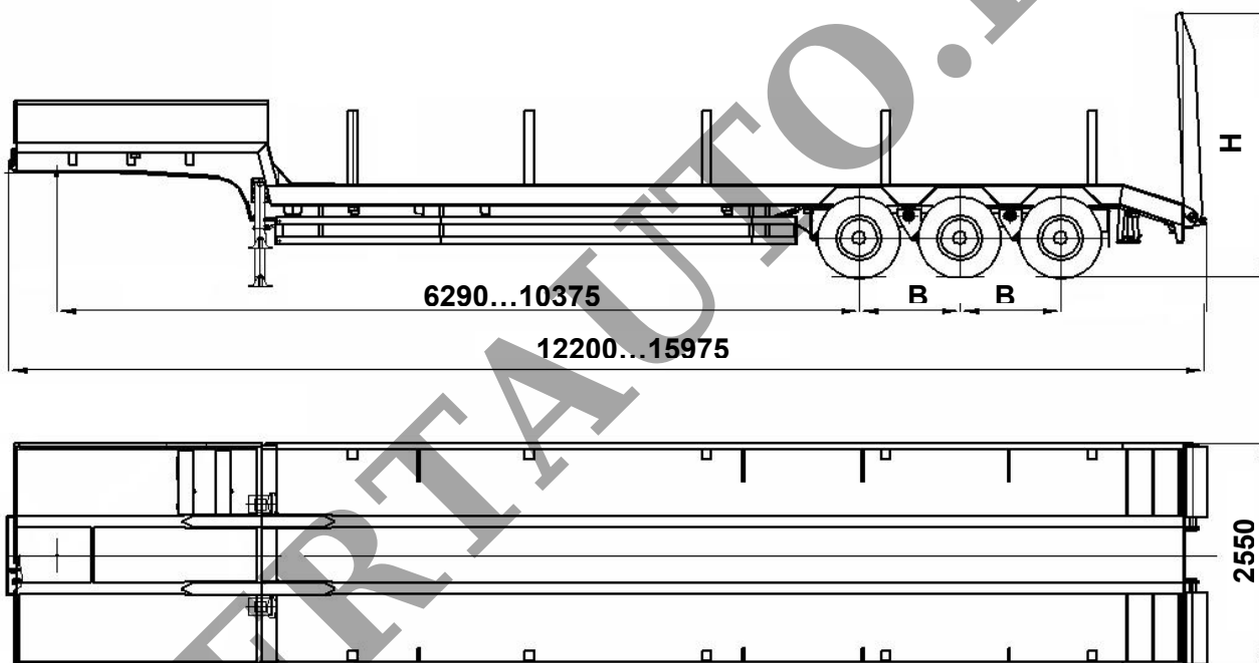


Модификации	94840P	94840J	94840Z
Н, мм	2500	3400	3950
В, мм	1350...1550		

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

тип 94840

модификации 94840D, 94840F, 94840W



Модификации	94840D	94840F	94840W
Н, мм	2500	3400	3950
В, мм	1350...1550		