

**E-RU.MT21.B.00021**

**27 октября 2011**

**27 октября 2012**

**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) 471-07-00, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА -

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **полуприцепы-цистерны 964816, 964817**

ТИП **96481**

МОДИФИКАЦИИ **964816, 964817**

КАТЕГОРИЯ **О<sub>4</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС -

КОД ОКП / ТН ВЭД **45 2640 / 8716 31**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС **Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель» (ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель»)**  
**428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, 76, Российская Федерация, ОГРН 1022101277934, тел.: (8352) 62-26-38**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС **Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель» (ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель»)**  
**428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, 76, Российская Федерация, ОГРН 1022101277934, тел.: (8352) 62-26-38**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС -

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС **428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, 76, 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 транспортного средства на одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 964816, 964817 предназначены для транспортирования сыпучих порошкообразных материалов (цемент, минеральный порошок).

Руководитель органа по сертификации

подпись

**Е.П. Плавельский**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.B.00021 от 27 октября 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.00021

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	964816	964817
Количество осей / колес	3 / 6 + 1 (запасное)	
Исполнение грузочного пространства	цистерна цилиндрико-конической формы с полезным объемом, м <sup>3</sup>	
	27	30
Габаритные размеры, мм		
– длина	9237	9300
– ширина	2550	
– высота	3815	3910
База, мм	4820 + 1310 + 1310	4885 + 1310 + 1310
Колея колес, мм	2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4250	4250
Полная масса транспортного средства, кг	33950	35500
Максимальная осевая масса, кг		
– на первую ось	8000	
– на вторую ось	8000	
– на третью ось	8000	
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство	9950	11500
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводный привод, тормозные механизмы всех колес – барабанного или дискового типа; с ABS или TEBS	
Стояночная (описание)	привод пневматический к тормозным механизмам второй и третьей осей	
<b>Шины</b>		
– размерность	385/65 R22,5	
– минимально допустимый индекс нагрузки	160	
– скоростная категория	J	
– статический радиус, мм	505	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	механическое опорное устройство, грузочно-разгрузочное оборудование, два противооткатных упора	

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Е.П. Плавельский

.....  
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:

На передней опоре цистерны, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В задней части рамы полуприцепа, между 1-ой и 2-ой осью, 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	A	9	6	4	8	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X8A - ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель»;

поз. 4 – 9: 96481? - описательная часть идентификационного номера (VDS)

обозначение типа и модификации транспортного средства:

964816, 964817;

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

поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

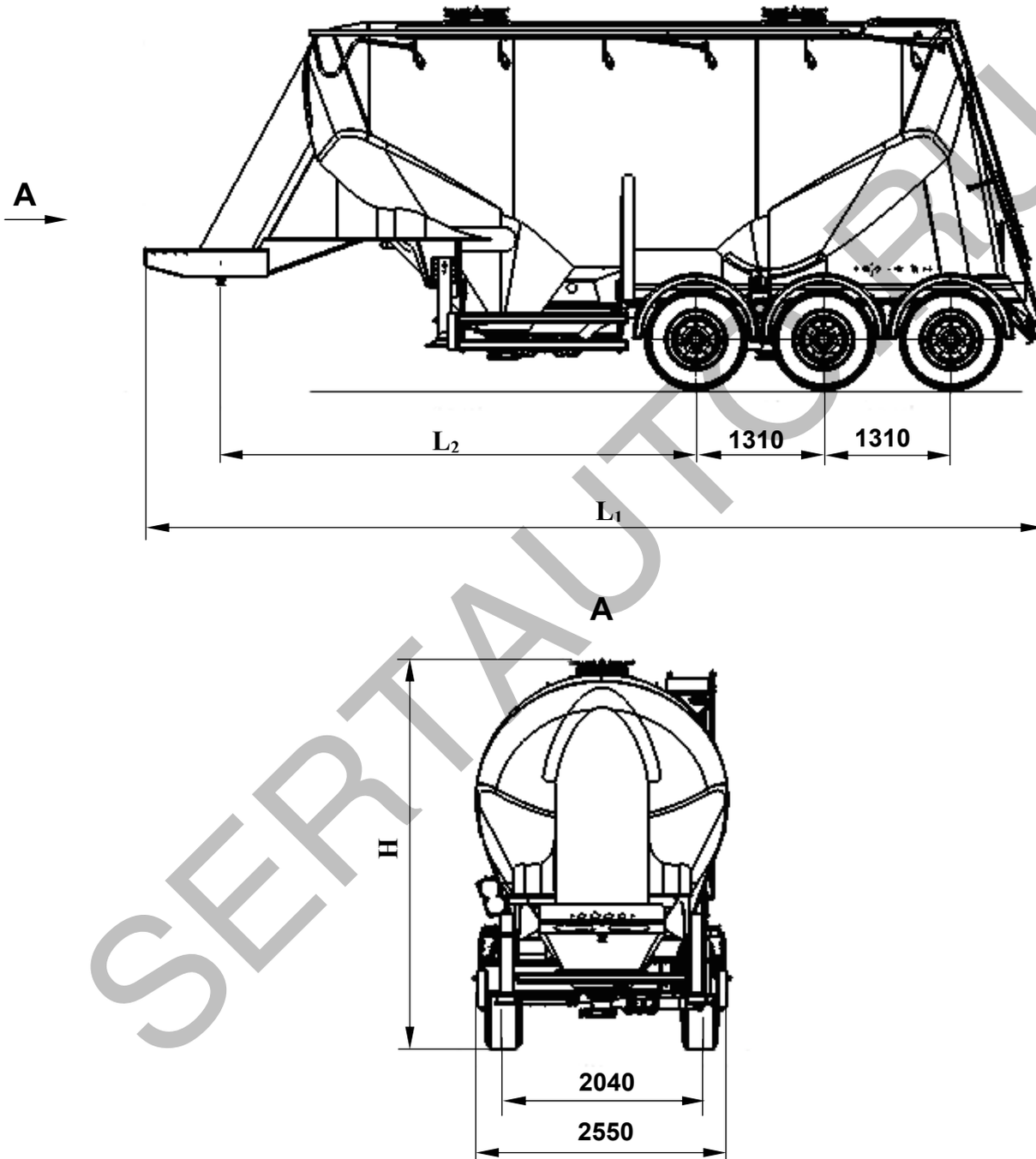
Е.П. Плавельский

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00021

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
96481, модификации 964816 и 964817



модификации	$L_1$ , мм	$L_2$ , мм	H, мм
964816	9237	4820	3815
964817	9300	4885	3910