

E-RU.MT21.A.00012

21 июня 2011

-

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин АНО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, ОГРН 1027700359378
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 21.08.2008 г. по 21.08.2011 г.
тел./факс (495) 380-09-10, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА -
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **прицеп СТС 84891-0000010**
ТИП **СТС 84891-0000010**
МОДИФИКАЦИИ -
КАТЕГОРИЯ **О₄**
КОД ОКП / ТН ВЭД **45 2523, 45 2550, 45 2590 / 8716 39**
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС **Общество с ограниченной ответственностью «Специальные транспортные средства»
454036, г. Челябинск, Свердловский тракт, 3-Е,
Российская Федерация,
ОГРН 1077448007570,
тел.: (351) 722-04-41**
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС **Общество с ограниченной ответственностью «Специальные транспортные средства»
454036, г. Челябинск, Свердловский тракт, 3-Е,
Российская Федерация,
ОГРН 1077448007570,
тел.: (351) 722-04-41**
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС -
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС **454036, г. Челябинск, Свердловский тракт, 3-Е,
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 партию транспортных средств в количестве **100 (ста) шт.** с номерами VIN с **X89848910?0DV1001 по X89848910?0DV1100.**

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. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства СТС 84891-0000010 предназначены для перевозки грузов различного назначения, технической воды, металлопроката и труб.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в разделе 1 и в 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

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.A.00012 от 21 июня 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.A.00012

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	4 / 8 + 1 (запасное) или 4 / 16 + 1 (запасное)
Исполнение загрузочного пространства	цистерна эллиптической формы, некалиброванная; или бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с открывающимися боковыми и задним бортами; или металлическая или деревянная платформа с кониками; или металлический кузов-фургон
Габаритные размеры, мм	
– длина	8600...12800
– ширина	2550...2600
– высота	1050...4000
База, мм	1310...1560 + 3800...5500 + 1310...1560
Колея передних / задних колес, мм	2040 или 2275 (односкатная ошиновка); 1840 или 1950 (двухскатная ошиновка)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...8000
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	32000...48000
– разрешенная	36000
Максимальная осевая масса, кг	
– на первую ось	8000...12000 (технически допустимая), 9000 (разрешенная)
– на вторую ось	8000...12000 (технически допустимая), 9000 (разрешенная)
– на третью ось	8000...12000 (технически допустимая), 9000 (разрешенная)
– на четвертую ось	8000...12000 (технически допустимая), 9000 (разрешенная)
Подвеска (описание)	рессорная с реактивными штангами или пневматическая
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; с АБС
Запасная (описание)	механическая, с ручным приводом, действующая на тормозные механизмы третьей и четвертой осей
Шины	
– размерность	235/75R17,5 или 10.00R20 или 12.00R20
– минимально допустимый индекс нагрузки	141 или 146 или 164
– скоростная категория	J или G или K
– статический радиус, мм	361...520
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры

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 поперечине рамы, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы, 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	8	4	8	9	1	0	?	0	D	V	1	?	?	?

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: 848910 – код типа транспортного средства;

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

поз. 11: 0 – постоянный символ;

поз. 12 – 14: DV1 – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «Специальные транспортные средства»;

поз. 15 – 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

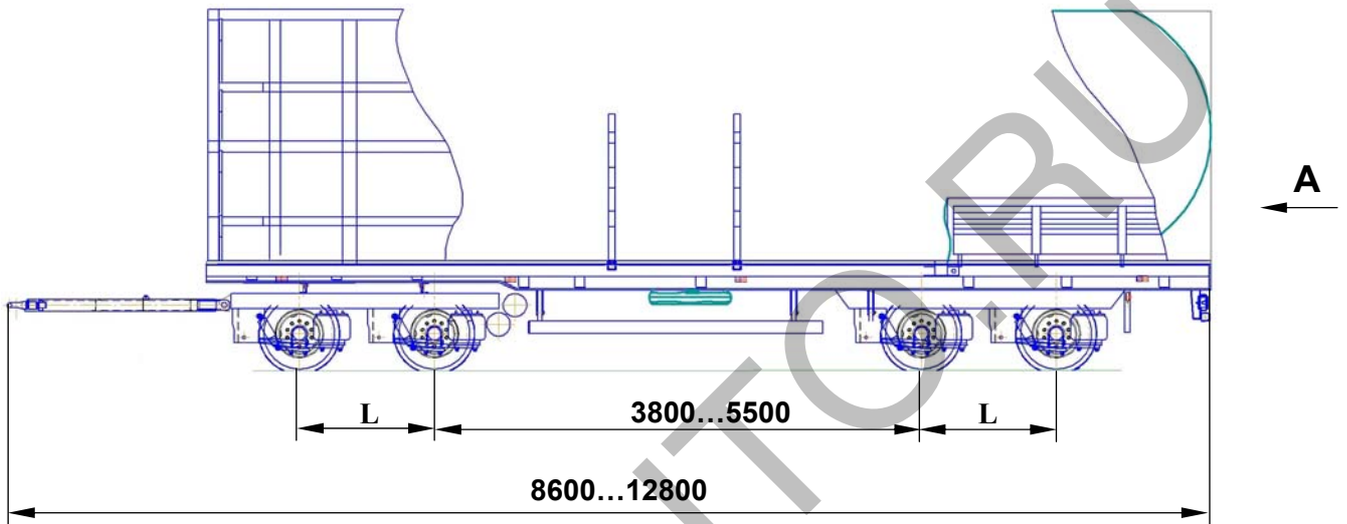
.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

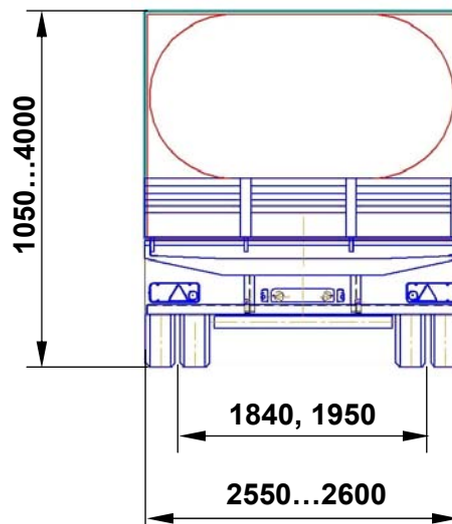
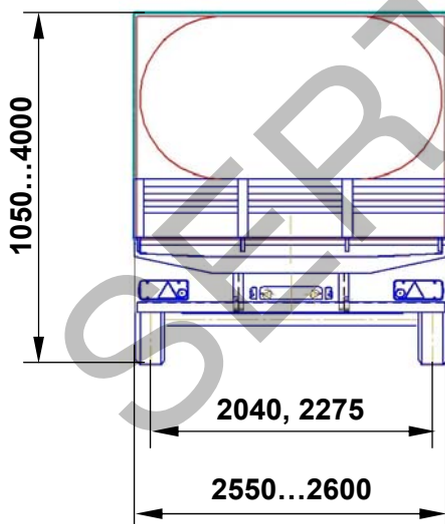
E-RU.MT21.A.00012

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
СТС 84891-0000010



A модификация с односкатной ошиновкой

A модификация с двухскатной ошиновкой



	L, мм
СТС 848910-0000010	1310...1560