

E-RU.MT21.B.00024

29 ноября 2011

29 ноября 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 **9484**
МОДИФИКАЦИИ **9484-0000011, 9484-0000012, 9484-0000013**
КАТЕГОРИЯ **О₄**
КОД ОКП / ТН ВЭД **45 2580 (для 9484-0000011, 9484-0000013), 45 2620 (для 9484-0000012)/ 8716 39**
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 транспортирования: крупногабаритных неделимых грузов (для 9484-0000011), строительных конструкций (для 9484-0000012), колесно-гусеничной техники (для 9484-0000013). 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.00024 от 29 ноября 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.00024

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	9484-0000011	9484-0000012	9484-0000013
Количество осей / колес	2/4+1 (запасное)	2/8+1 (запасное)	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с задними откидными трапами или без них, с возможностью установки съемных бортов и раздвижных коников или рама с фермой кассетного типа		
Габаритные размеры, мм			
– длина	9315...15315	12315...15315	
– ширина (с уширителями)	2550 (3458)	2550	
– высота	3760...3990		3150...3800
База, мм	6145...12145+1550	9145...12145+1550	
Колея колес, мм	2040	1850	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6200...15700		
Полная масса транспортного средства, кг			
– технически допустимая	37666...42532		
– разрешенная	18000		
Максимальная осевая масса, кг			
– на первую ось	10333...12766 (технически допустимая) 9000 (разрешенная)		
– на вторую ось	10333...12766 (технически допустимая) 9000 (разрешенная)		
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	17000		
Подвеска (описание)	зависимая, балансирующая, рессорная		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический или электропневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа с автоматическим регулированием зазора в тормозном механизме, с ABS или EBS		
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам колес задней оси или всех колес		
Шины			
– размерность	12,00-20, 425/85R21, 235/75R17,5		
– минимально допустимый индекс нагрузки	144...154		
– скоростная категория	G, J		
– статический радиус, мм	380...520		
Оборудование транспортного средства	приспособления для крепления груза, механические опорные устройства, откидные трапы с пружинным механизмом подъема, раздвижные коники, 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 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	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: **9484??** - обозначение типа и модификации транспортного средства,

948401 – 9484-0000011; **948402** – 9484-0000012; **948403** – 9484-0000013

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

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

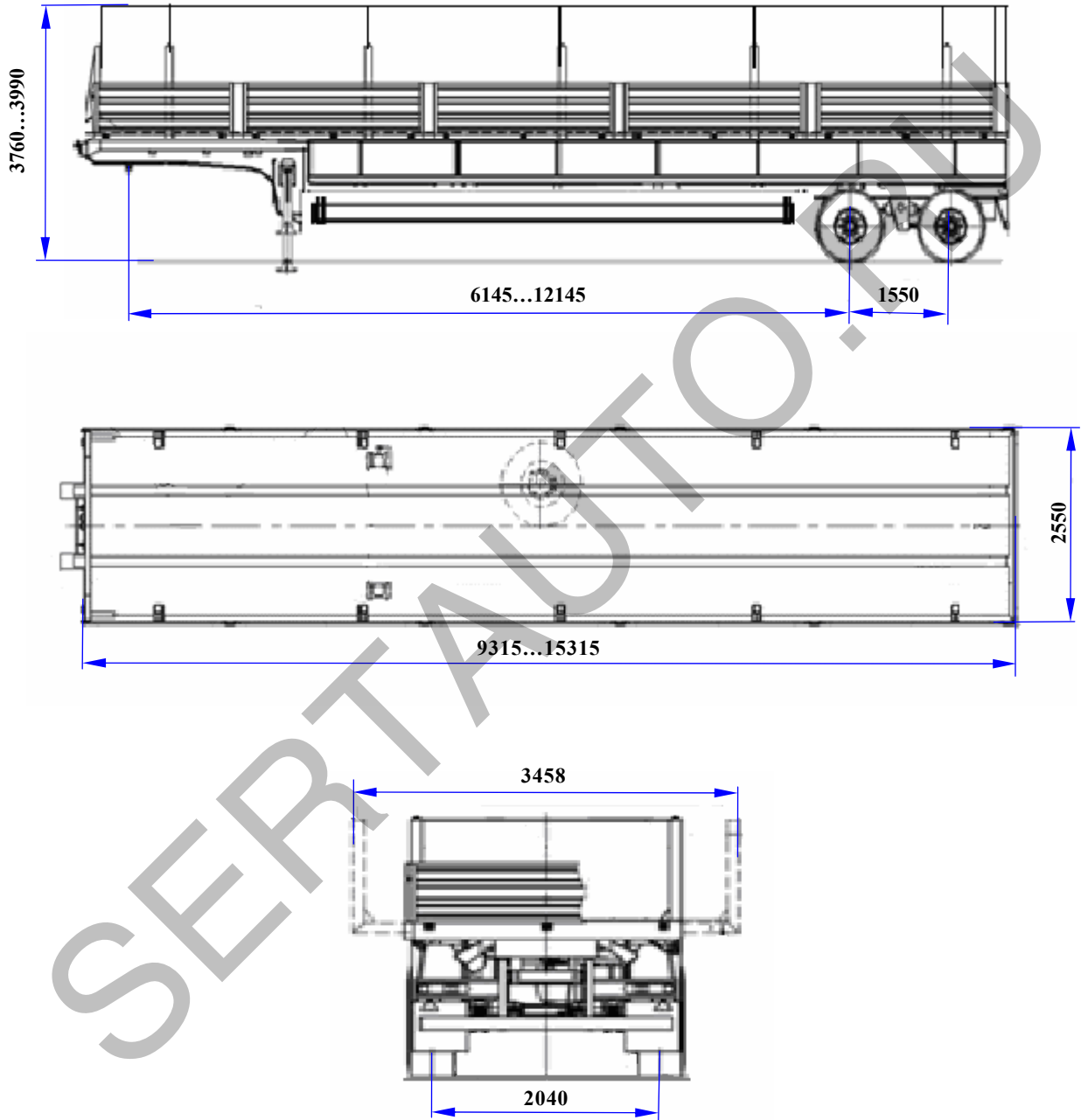
подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00024

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

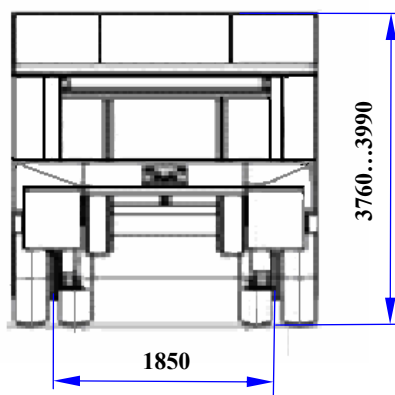
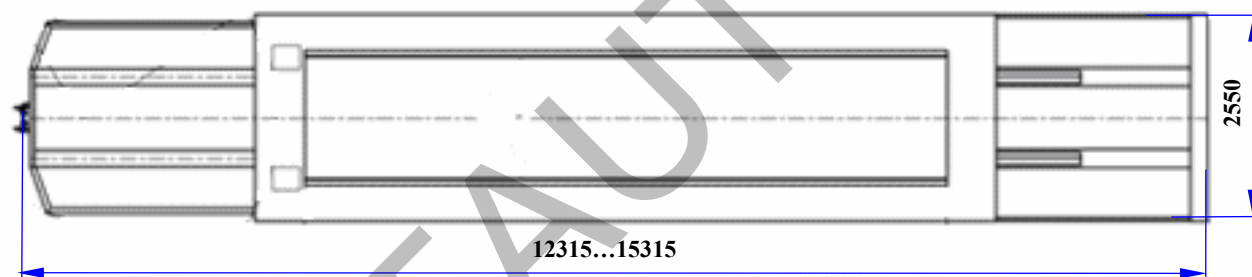
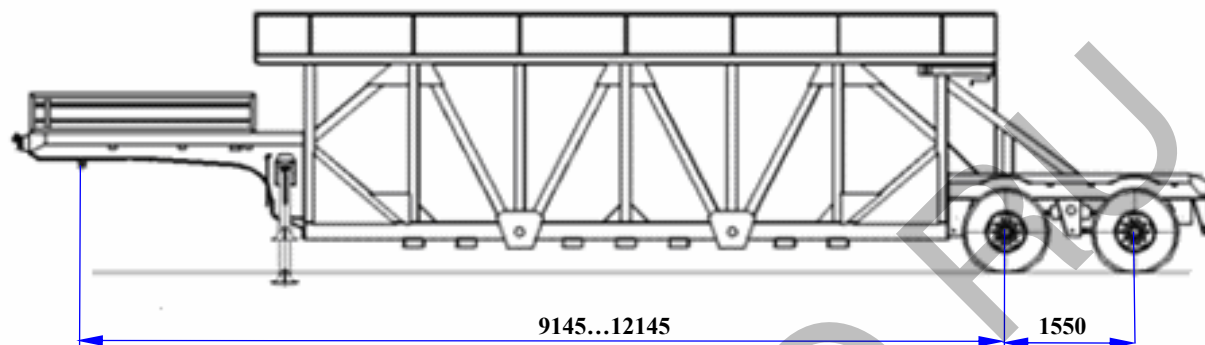
9484,
модификация 9484-0000011

E-RU.MT21.B.00024

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

9484,

модификация 9484-0000012



E-RU.MT21.B.00024

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

9484,

модификация 9484-000013

