

E-RU.MT21.B.00009

22 сентября 2011

22 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	ТОНАР
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцепы-самосвалы: ТОНАР 9523, ТОНАР 95232, ТОНАР 95233
ТИП	9523
МОДИФИКАЦИИ	9523, 95232, 95233
КАТЕГОРИЯ	О₄
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2630 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Машиностроительный завод «ТОНАР» (ООО МЗ «ТОНАР») 142635, Московская обл., Орехово-Зуевский р-н, дер. Губино, ул. 1-ая Ленинская, 76-а, Российская Федерация, ОГРН 1025007458200, тел.: (496) 414-85-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Машиностроительный завод «ТОНАР» (ООО МЗ «ТОНАР») 142635, Московская обл., Орехово-Зуевский р-н, дер. Губино, ул. 1-ая Ленинская, 76-а, Российская Федерация, ОГРН 1025007458200, тел.: (496) 414-85-01
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	142635, Московская обл., Орехово-Зуевский р-н, дер. Губино, ул. 1-ая Ленинская, 76-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 транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 9523, 95232, 95233 предназначены для транспортирования сыпучих грузов и буксировки полуприцепов (для 95233).

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 1.1 (для 95232), 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.00009 от 22 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.00009

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	9523	95232	95233
Количество осей / колес	3 / 6 + 1 (запасное)		
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический самосвальный кузов с задней разгрузкой при помощи гидравлического привода, с наставными бортами или без них (для 9523)	цельнометаллический самосвальный кузов с боковой разгрузкой на правую сторону при помощи гидравлического привода, с задним седельно-сцепным устройством, с наставными бортами или без них	
Габаритные размеры, мм			
– длина	8920	13700	10460
– ширина		2550	
– высота	3150	3980	3145
База, мм	3580 + 1310 + 1310	7450 + 1310 + 1310	6110 + 1310 + 1310
Колея колес, мм		2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7680	12300	8050
Полная масса транспортного средства, кг			
– технически допустимая	39000	42300	43995
– разрешенная	36000	39300	40995
Максимальная осевая масса, кг			
– на первую ось	9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)		
– на вторую ось	9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)		
– на третью ось	9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)		
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство	12000	15300	16995
Максимальная допустимая нагрузка на заднее сцепное устройство, кг	-	-	10000
Подвеска (описание)	зависимая, на продольных упругих рычагах, с пневматическими упругими элементами и гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводный привод, с автоматическим регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – барабанные; с ABS или EBS		
Запасная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам второй и третьей осей		

E-RU.MT21.B.00009

для модификаций	9523	95232	95233
Шины			
– размерность	385/65 R22,5		
– минимально допустимый индекс нагрузки	160		
– скоростная категория	K		
– статический радиус, мм	505		
Технологическое оборудование транспортного средства			
Тип гидроцилиндра	PF 5/174/6145 «Penta», Италия	PFC 5/196/8086 «Penta», Италия	DE 1210 120 1 CRN «Penta», Италия
Количество гидроцилиндров	1	1	2
Угол опрокидывания кузова, град.	50	37	117
Рабочее давление, кгс/см ²	160	160	200
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00009

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 раме, в передней части полуприцепа, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней части рамы полуприцепа, в передней части, 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	0	T	9	5	2	3	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X0T - ООО Машиностроительный завод «ТОНАР» (ООО МЗ «ТОНАР»);

поз. 4 – 9: 9523?0 - описательная часть идентификационного номера (VDS)

обозначение марки, типа и модификации транспортного средства:

952300 – для ТОНАР 9523,

952320 – для ТОНАР 95232,

952330 – для ТОНАР 95233;

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

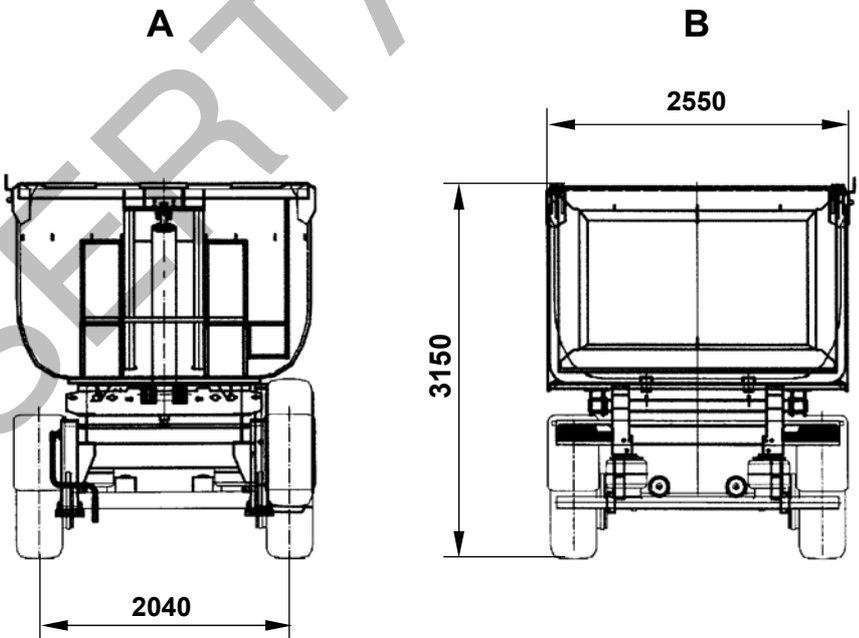
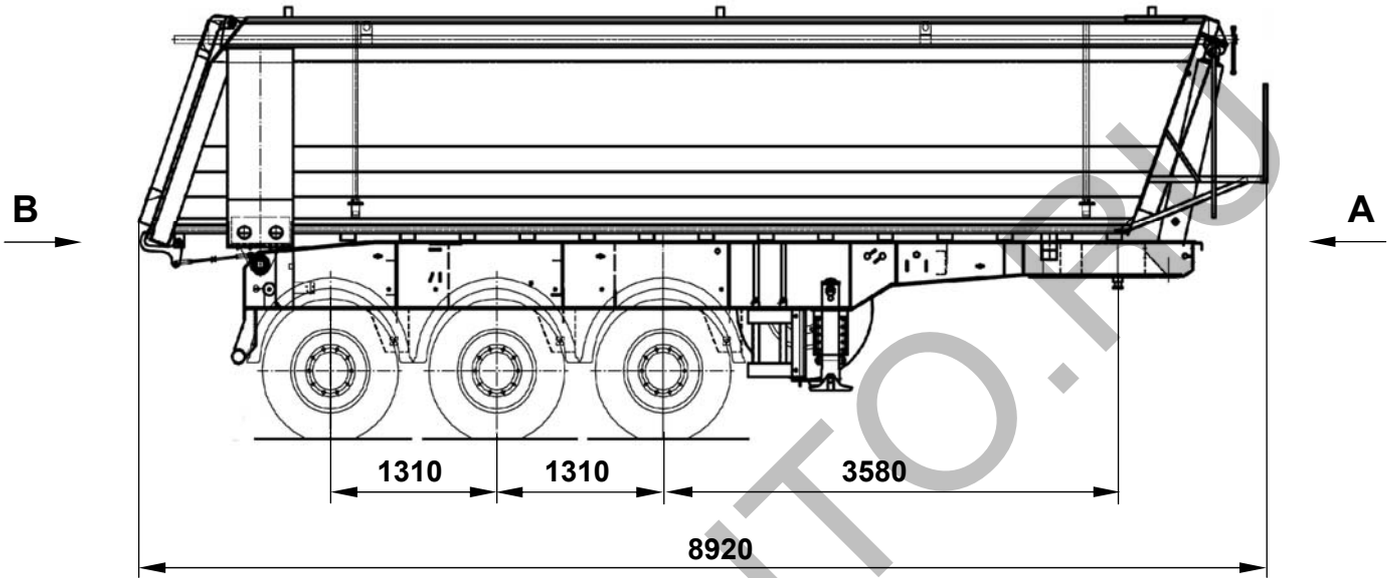
.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

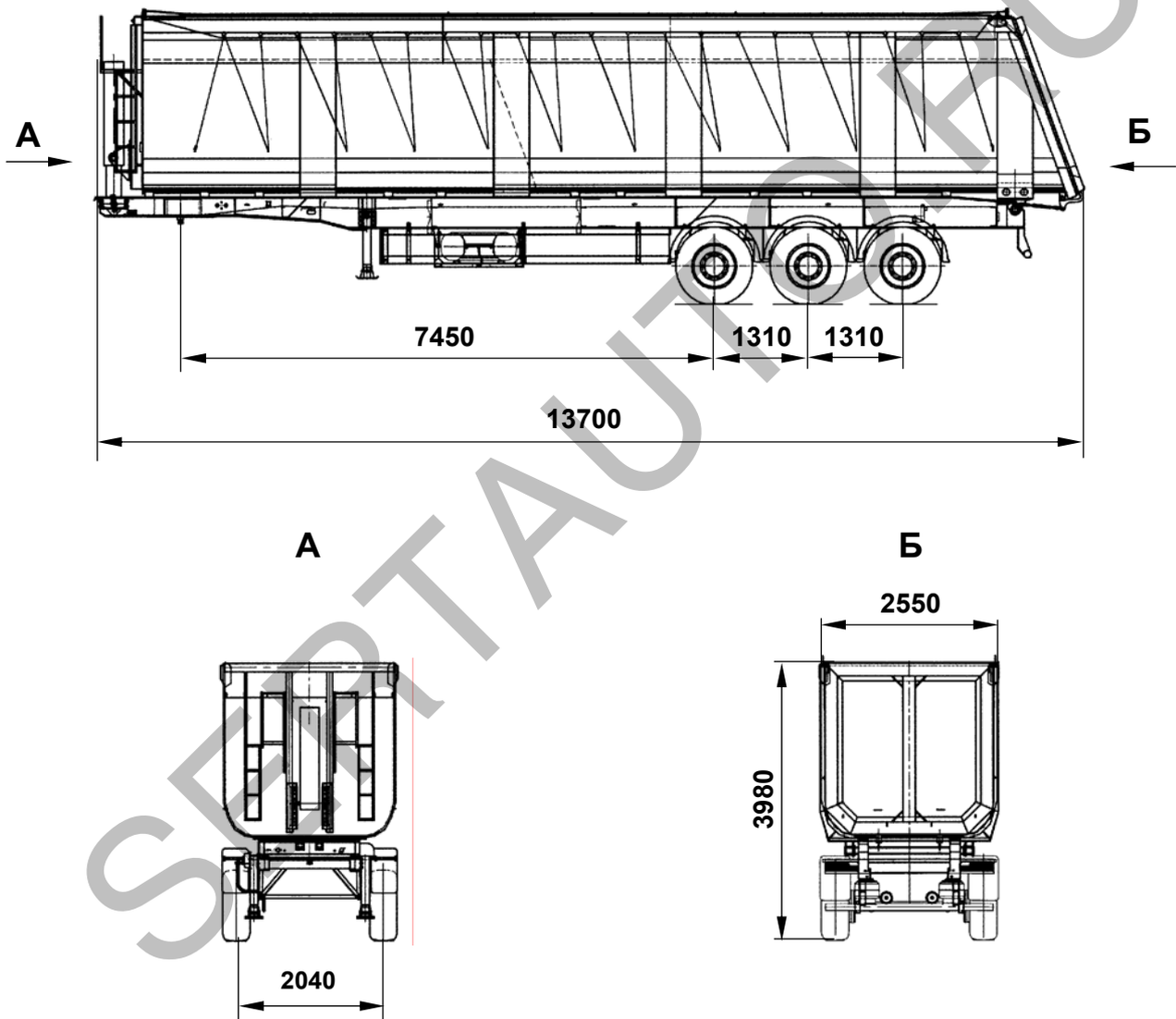
E-RU.MT21.B.00009

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТОНАР 9523, модификация 9523



E-RU.MT21.B.00009

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТОНАР 9523, модификация 95232



E-RU.MT21.B.00009

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТОНАР 9523, модификация 95233

