

E-RU.MT22.B.00044

01 ноября 2011 г.

01 ноября 2014 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД» (ОС САТС «САМТ-ФОНД»)
НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА,
СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»**

РФ, 127434, г. Москва, ул. Ивановская, д. 19-21; ОГРН 1027700018796

№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г.

тел.: (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, e-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-цистерна материаловоз
ТИП	960110 (ТЦ-20), 960100 (ТЦ-21), 9601A0 (ТЦ-21.2)
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	О₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 2110 / 8716 31
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «БЕЦЕМА» (ЗАО «БЕЦЕМА») 143405, Россия, Московская область, г. Красногорск, Ильинское шоссе, 2-й км; ОГРН: 1025002869330; тел./факс: (495) 562-10-46
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «БЕЦЕМА» (ЗАО «БЕЦЕМА») 143405, Россия, Московская область, г. Красногорск, Ильинское шоссе, 2-й км; ОГРН: 1025002869330; тел./факс: (495) 562-10-46
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	143405, Россия, Московская область, г. Красногорск, Ильинское шоссе, 2-й км
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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00044 от 01 ноября 2011 г.

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.MT22.B.00044

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/8 + 1 (запасное) – (для 960110 (ТЦ-20), 960100 (ТЦ-21), 9601A0 (ТЦ-21.2)) или 2/4 + 1 (запасное) – (для 960110 (ТЦ-20), 9601A0 (ТЦ-21.2))			
Исполнение загрузочного пространства	цистерна цилиндрической формы с эллиптическим днищем для перевозки порошкообразных грузов			
	960110 (ТЦ-20)	9601A0 (ТЦ-21.2)	960100 (ТЦ-21)	
Габаритные размеры, мм				
- длина	8500...9500	9500...10300	8500...11000	
- ширина	2550		2500	
- высота	3900			
База, мм	5510 (5680, 5720, 5760) +1320 (1360, 1400, 1660)	4230 (6790, 6830, 6870) +1320 (1360, 1400, 1660)	8345+2050	
Колея колес, мм	1820...1850 – (для количества осей/колес 2/8) 2040...2090 – (для количества осей/колес 2/4)			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...9000			
Полная масса транспортного средства, кг				
- технически допустимая	23500...35000			
Максимальная осевая масса, кг				
- на двухосную тележку	13500...18000 (технически допустимая)		13500...20000 (технически допустимая)	
	18000 (разрешенная) – (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м), 20000 (разрешенная) – (при расстоянии между осями равном или более 1,8 м)			
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	9000...15000			
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа; с ABS			
Стояночная (описание)	механическая, с ручным приводом (при рессорной подвеске) или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов (при пневматической подвеске) на тормозные механизмы колес задней оси			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	9.00R20	136/133	K	481
	10.00R20	146/143	K	488
	385/65R22,5	160/158	K, L	505
Оборудование транспортного средства	-			
Вместимость цистерны номинальная, м ³ (л)	21,0 (21000) – для 960110 (ТЦ-20); 24,4 (24400) – для 960100 (ТЦ-21), 9601A0 (ТЦ-21.2)			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

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 надрамнике, в передней части, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На надрамнике, в передней части, с правой стороны по ходу движения, рядом с табличкой изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	3	W	9	6	0	1	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X3W - ЗАО «БЕЦЕМА»

поз. 4 - 9: Код модификаций транспортного средства:

«960110» - 960110 (ТЦ-20),

«960100» - 960100 (ТЦ-21),

«9601A0» - 9601A0 (ТЦ-21.2)

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

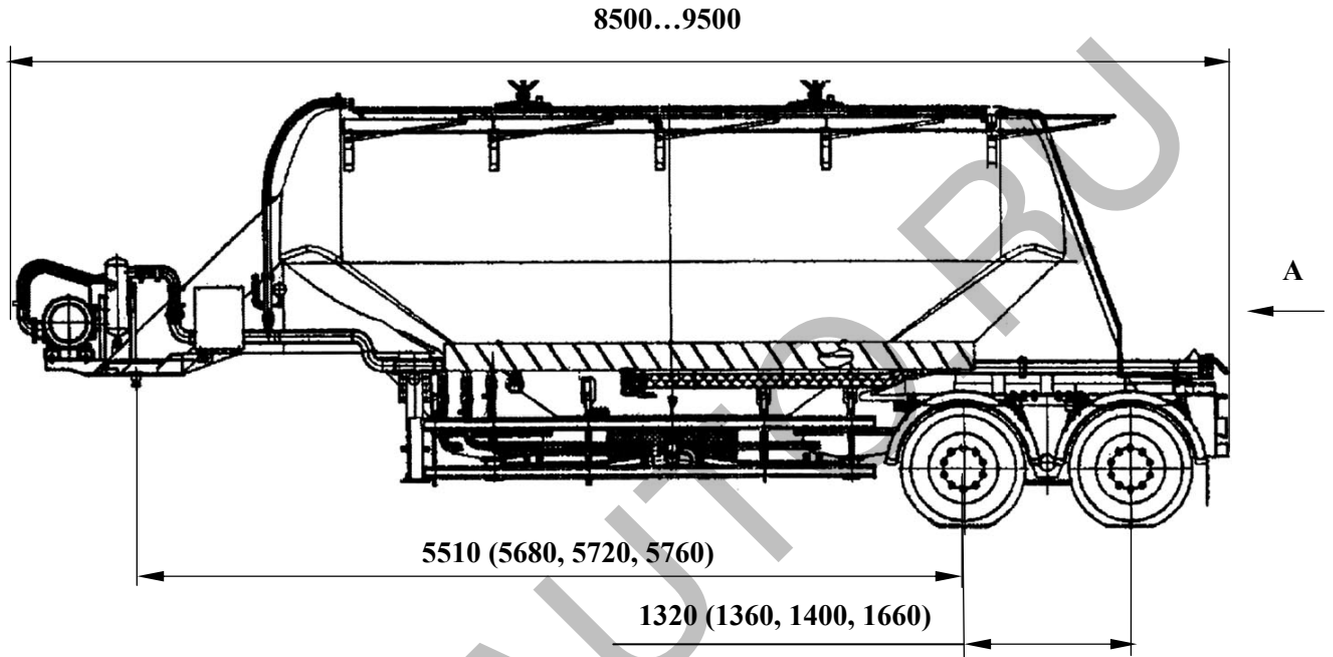
подпись

М.И. Грифф

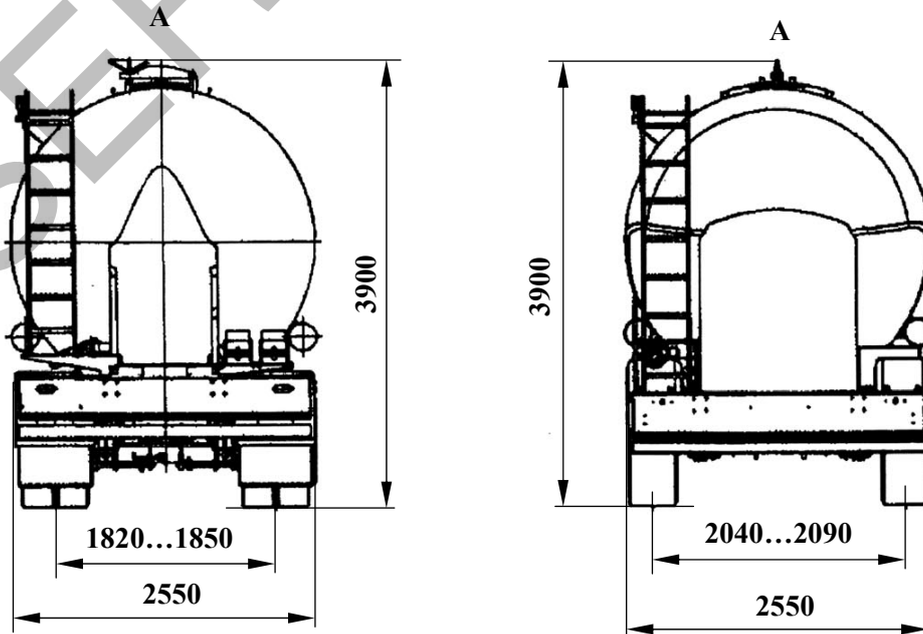
инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00044

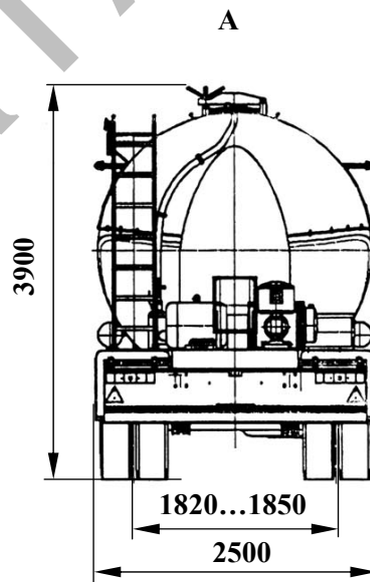
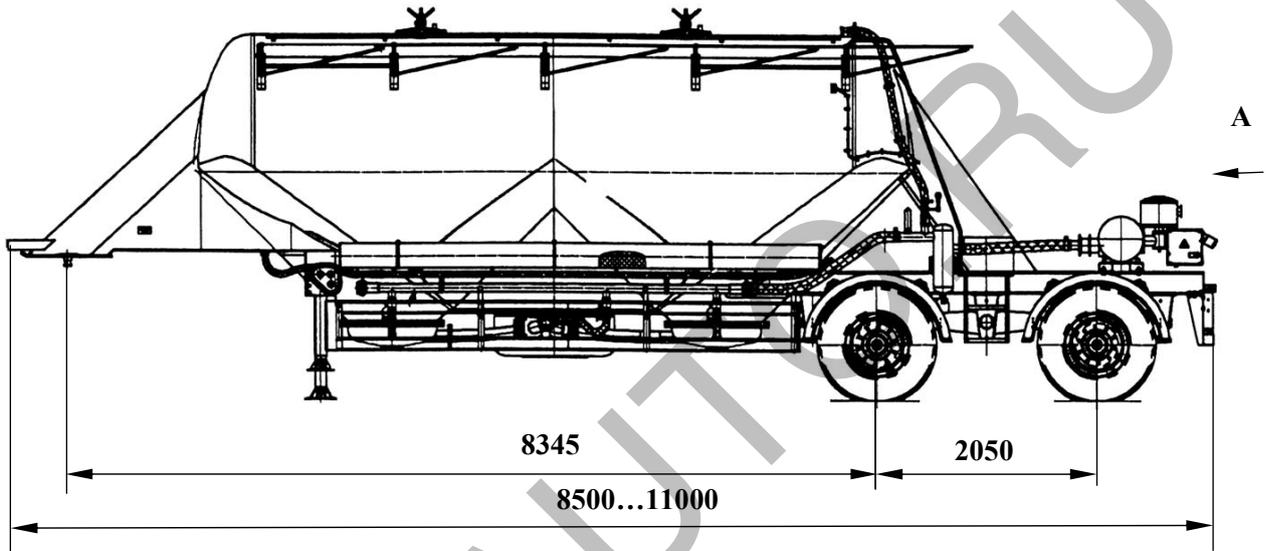
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
960110 (ТЦ-20)



Варианты исполнения

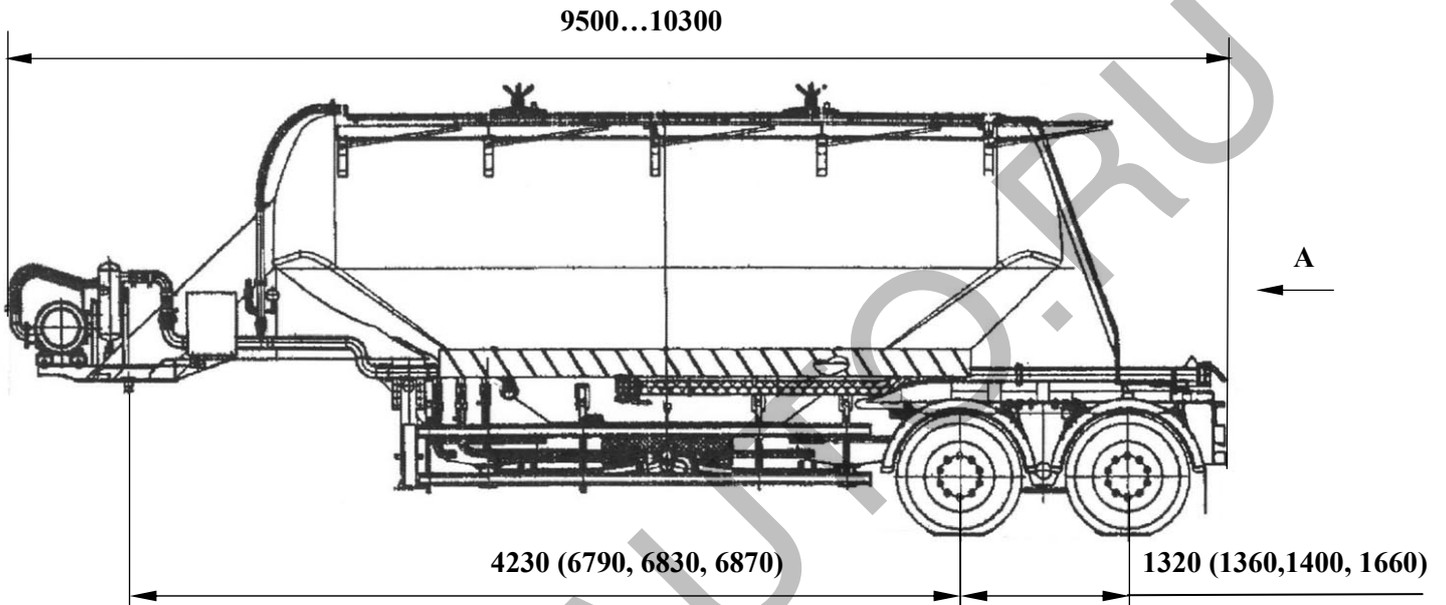


E-RU.MT22.B.00044

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
960100 (ТЦ-21)

E-RU.MT22.B.00044

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
9601A0 (ТЦ-21.2)



Варианты исполнения

