

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

полуприцепа-цистерны СОВО SOA типа 9596-07 мод. 9596-07-20 категории O₄
на соответствие требований п. 2.5 Приложения № 6
к Техническому Регламенту Таможенного Союза ТР ТС 018/2011

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Полуприцеп-цистерна СОВО SOA
ТИП	9596-07
МОДИФИКАЦИИ	9596-07-20
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	–
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Кобо РУС" ОГРН 1117746436565 Российская Федерация, 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 43А; тел./факс: +7 (495) 929 71 11
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "Арсенал-Сервис" Российская Федерация, 142664, Московская область, Орехово-Зуевский район, д. Кабаново, 89А
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Кобо РУС" ОГРН 1117746436565 Российская Федерация, 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 43А; тел./факс: +7 (495) 929 71 11
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 142664, Московская область, Орехово-Зуевский район, д. Кабаново, 89А
ПОСТАВЩИХ СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	3/6 + 1 (запасное)
Исполнение грузочного пространства	цистерна эллиптического сечения, некалиброванная, из алюминиевого сплава
Назначение транспортного средства	транспортировка и кратковременное хранение нефти, нефтепродуктов

Габаритные размеры, мм	
- длина	9600...12000
- ширина	2550
- высота	3000...3600
База, мм	4400...6900+1310...1360+1310...1360
Колея передних / задних колес, мм	2090...2100 (передняя ось)/ 2090...2100 (средняя ось)/ 2090...2100 (задняя ось)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4650...8500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...42000
Технически допустимая максимальная	8333...11000/8333...11000/8334...11000

масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9000...15000

Подвеска (описание)	пневматическая
----------------------------	----------------

Тормозные системы:	
рабочая (описание)	двухканальная, привод пневматический, с ABS, EBS, ESP; тормозные механизмы всех колес - барабанные или дисковые
стояночная (описание)	тормозные механизмы 2-й и 3-й осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами

Шины:	
- обозначение размера	385/65R22,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160
- обозначение категории скорости	К

Оборудование транспортного средства	сливное, наливное устройство, состоящее из трубопроводов и запорной арматуры
Номинальная вместимость цистерны, м ³ (л)	28,0 (28000)...43,0 (43000)

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней правой опоре цистерны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, с правой стороны.

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	5	9	6	0	7	?	0	F	X	3	?	?	?

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 500ед. в год

поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:

959607 – для 9596-07

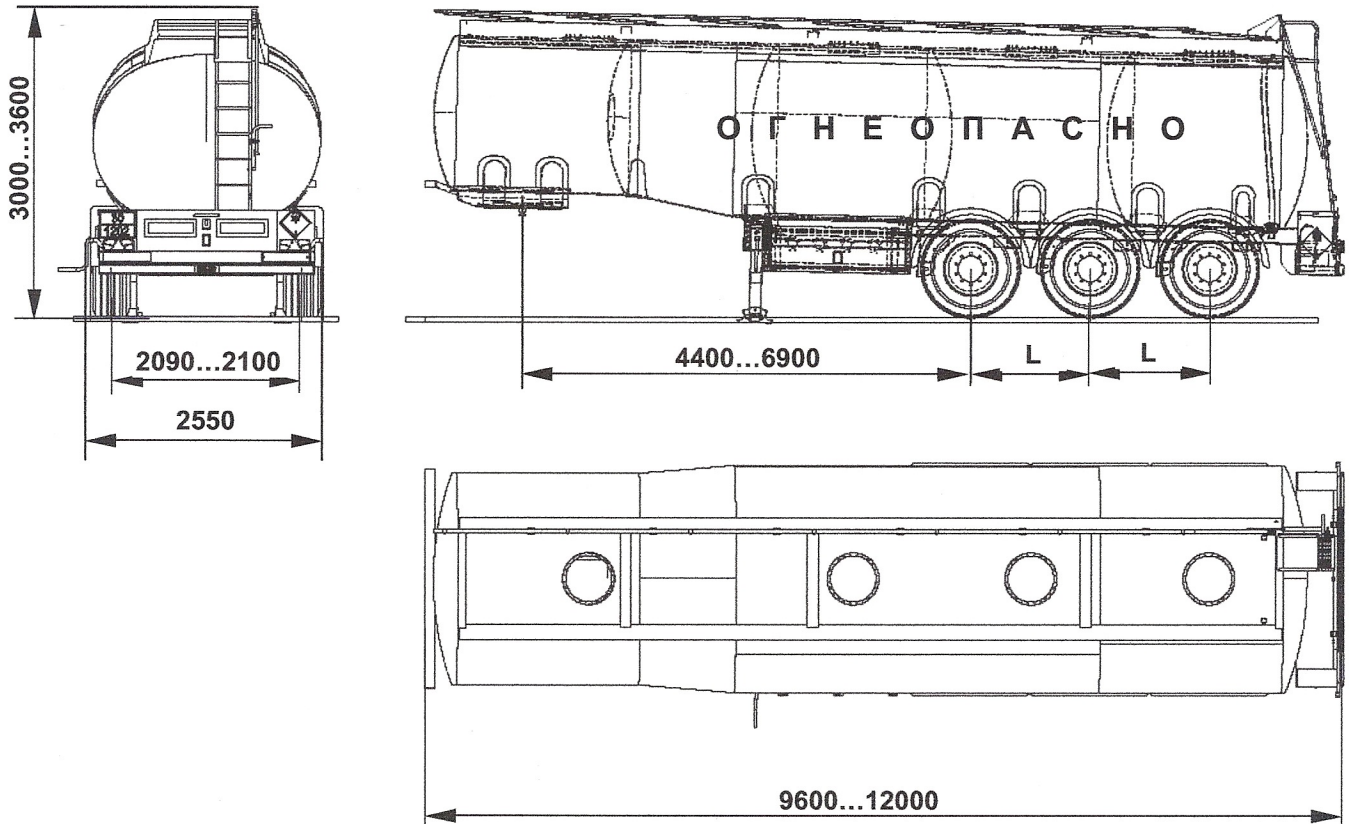
поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011

поз. 11: **0** – постоянный символ

поз. 12 - 14: **FX3** - код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "Арсенал-Сервис"

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 9596-07, модификация 9596-07-20,
 коммерческое наименование полуприцеп-цистерна COBO SOA



обозначение	
L	1310...1360

Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов

Пункт / приложения ТР ТС 01/2011	Содержание требования	Техническое описание	Вывод о соответствии
п. 2.5 Приложение №6 к ТР ТС 018/2011	2.5.1 Конструкция транспортных средств для перевозки опасных грузов должна соответствовать Правилам ЕЭК ООН № 105-04.	Техническое описание на соответствие требований Правил ЕЭК ООН №105-04	Соответствует
п. 2.5 Приложение №6 к ТР ТС 018/2011	2.5.2 В подтверждение требований к конструкции и оборудованию транспортного средства, предусмотренных Главой 9.3.-9.8. Части 9 Приложения В к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), совершенному в Женеве 30 сентября 1957 г., проводятся испытания типового образца в аккредитованной испытательной лаборатории; изготовитель транспортного средства на основании вышеуказанных испытаний принимает декларацию о соответствии, удостоверяющую, что выпускаемые транспортные средства соответствуют испытанному образцу, и регистрирует ее в аккредитованном органе по сертификации.	Техническое описание на соответствие требований п.9.7 Часть №9 Приложение В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).	Соответствует




Личная подпись

А.А. Горбатов
Расшифровка подписи

23 сентября 2015 г.