

E-RU.MT22.B.00705

01 апреля 2014 г.

01 апреля 2017 г.

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

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 08.07.2013 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: [griff@samt-fond.ru](mailto:griff@samt-fond.ru)

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>полуприцеп FOXTANK</b>
ТИП	<b>877711, 877712, 877713, 877714, 877715</b>
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	<b>О<sub>4</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2610 / 8716 39 (для 877711 и 877714) 45 2620 / 8716 39 (для 877715) 45 2640 / 8716 39 (для 877712) 45 2630 / 8716 39 (для 877713)</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ФоксТанк Моторс» (ООО «ФоксТанк Моторс») 603009, г. Нижний Новгород, ул. Гагарина, 110, Российская Федерация тел./факс (83145) 2-25-64 ОГРН: 1095261002220</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ФоксТанк Моторс» (ООО «ФоксТанк Моторс») 603009, г. Нижний Новгород, ул. Гагарина, 110, Российская Федерация тел./факс (83145) 2-25-64 ОГРН: 1095261002220</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Ул. Магистральная 4-Б, Российская Федерация</b>
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 не действительно.

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

Назначение транспортного средства:

Для перевозки сыпучих грузов – для 877713

Для перевозки контейнеров – для 877712

Для перевозки различных грузов, кроме опасных – для 877714, 877711

Для перевозки панелей – для 877715

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 1.1, 1.2 и 3.2 и 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

М.И. Грифф

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00705 от 01 апреля 2014 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.00705

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6				
Исполнение загрузочного пространства	полуприцеп-самосвал (877713) полуприцеп-контейнеровоз (877712) платформа с бортами и без них, с тентом и каркасом или без него, со стационарной или сдвижной крышей или без нее, или закрытый фургон (877714) бортовая платформа (877711) полуприцеп-панелевоз (877715)				
	877711	877712	877713	877714	877715
Габаритные размеры, мм					
- длина	8000...15000	8000...15000	8000...15000	8000...15000	8000...15000
- ширина	2300...2600	2300...2600	2300...2600	2300...2600	2300...2600
- высота	max. 4000	1200...4000*	max. 4000	max. 4000	max. 4000
База, мм	4000...8000 + 1310...1410+ 1310...1410	4000...8000 + 1310...1410+ 1310...1410	3000...7000 + 1310...1410+ 1310...1410	4000...8000 + 1310...1410+ 1310...1410	4000...8000 + 1310...1410+ 1310...1410
Колея колес, мм	1900...2200	1900...2200	1900...2200	1900...2200	1900...2200
Погрузочная высота, мм	-	800...1300	-	-	-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...10000				
Полная масса транспортного средства, кг					
- технически допустимая	15000...60000				
Максимальная масса, приходящаяся на тележку, кг					
- технически допустимая	10000...45000				
- разрешенная	24000				
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	5000...15000				
Подвеска (описание)	пневматическая, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес – барабанного или дискового типа, с АБС				
Стояночная (описание)	тормозные механизмы средней и задней осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами				
<b>Шины</b>					
	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
	385/55R19,5	156 или 160	J	422	
	425/55R19,5	160	J	451	
	435/50R19,5	160	J	431	
	445/45R19,5	160	J	413	
	445/65R22,5	169	K	534	
	385/55R22,5	158 или 160 или 160	J; L; K	461	
	385/65R22,5	158 или 160 или 160	J; K; L	497	
	9.00R20	136/133	J	475	
	10.00R20	146/143	J	491	
	275/70R22,5	148	J	447	
	11R22,5	148	J	489	
	24R20,5	176	F	515	
	24R21	176	G	535	

\* - высота с контейнером

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

## E-RU.MT22.B.00705

## 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:

С правой стороны на раме полуприцепа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. С правой стороны на раме полуприцепа.

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	7	7	7	1	?	?	0	E	Y	9	?	?	?

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: обозначение типа транспортного средства:

877711 – для 877711

877712 – для 877712

877713 – для 877713

877714 – для 877714

877715 – для 877715

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

поз. 11: "0" - постоянна

поз. 12-14: EY9 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "ФоксТанк Моторс"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

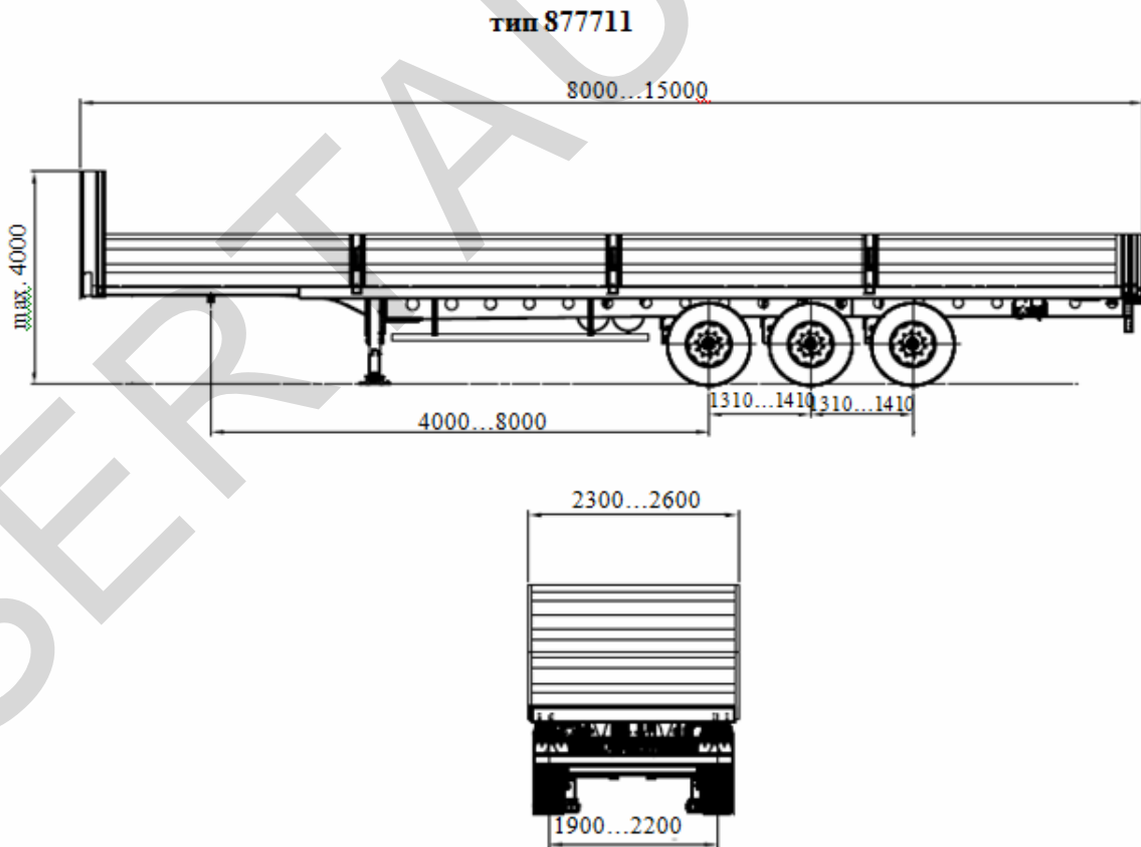
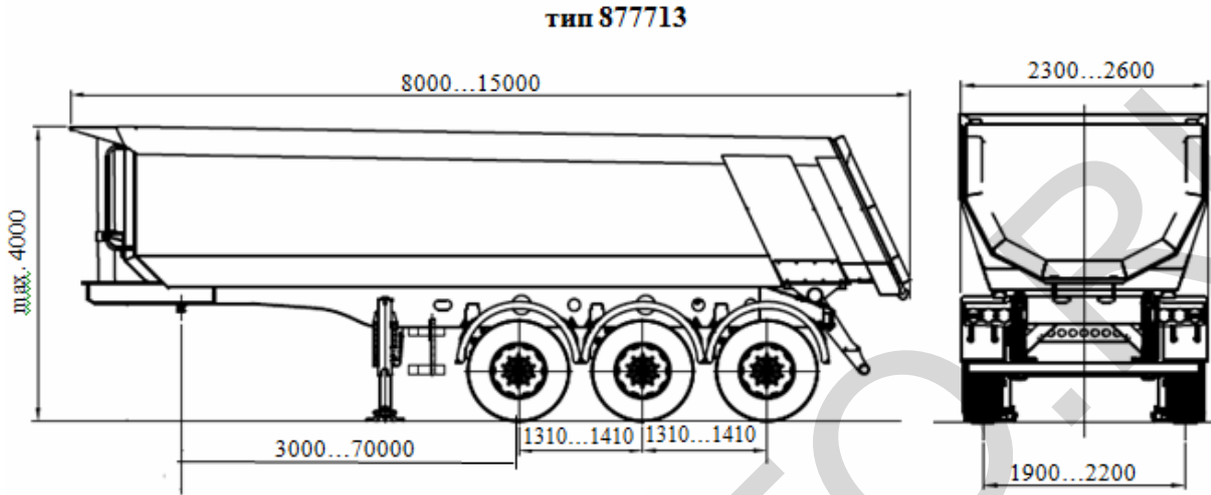
М.И. Грифф

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

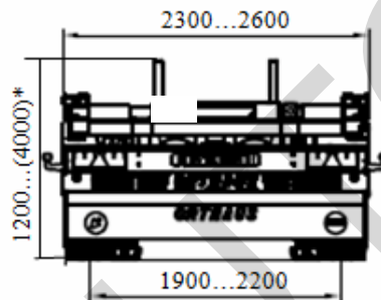
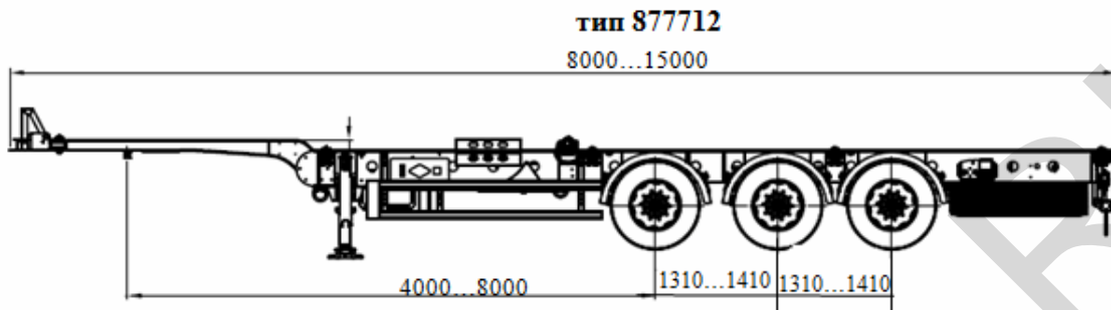
E-RU.MT22.B.00705

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

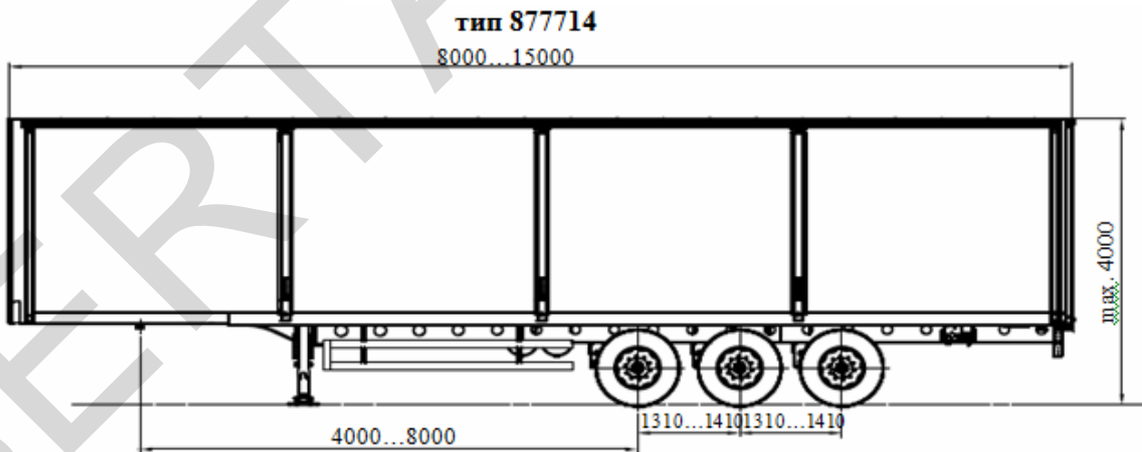


E-RU.MT22.B.00705

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



\* - высота с контейнером



E-RU.MT22.B.00705

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

типа 877715

