

E-RU.MT22.A.00330

20 сентября 2012 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 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	-
ТИП	ТКР2
МОДИФИКАЦИИ	ТКР2В0, ТКР2К0, ТКР2С0, ТКР2Н0, ТКР2S0
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2522 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Специальные Конструкции АвтоТранспорта» (ООО «СКАТ»), Россия, 170100, г. Тверь, ул. Вольного Новгорода, 5, ОГРН: 1036900014480, тел./факс: (4822) 58-17-81
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Специальные Конструкции АвтоТранспорта» (ООО «СКАТ»), Россия, 170100, г. Тверь, ул. Вольного Новгорода, 5, ОГРН: 1036900014480, тел./факс: (4822) 58-17-81
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 170100, г. Тверь, ул. Вольного Новгорода, 5
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 партию транспортных средств в количестве **100 (ста) шт.** с номерами VIN с **X89TKP2???0BZ8001 по X89TKP2???0BZ8100**

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. Общий вид транспортного средства на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

для перевозки различных грузов (для ТКР2В0);
для перевозки сменных кузовов, контейнеров (для ТКР2К0);
для перевозки металлического лома к месту утилизации (для ТКР2С0, ТКР2Н0);
для перевозки леса и пиломатериалов (для ТКР2S0).

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00330 от 20 сентября 2012 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.A.00330

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8 + 1 (запасное)				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа (для ТКР2В0), контейнервозная платформа (для ТКР2К0), металловозная платформа (для ТКР2Н0), металловозная самосвальная платформа с задними распашными воротами (для ТКР2С0), сортиментовозная платформа (для ТКР2S0)				
для модификаций:	ТКР2В0	ТКР2К0	ТКР2С0	ТКР2Н0	ТКР2S0
Габаритные размеры, мм					
- длина	8760				
- ширина	2500				
- высота	2670	1250 / 4000*		3900	3700
*) высота погрузочная / высота максимальная допустимая					
База, мм	4200				
Колея колес, мм	1800 / 1950				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000	3000	6500	6300	4500
Полная масса транспортного средства, кг					
- технически допустимая	18000				
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	-				
Максимальная масса, приходящаяся на ось, кг					
- на переднюю	9000				
- на заднюю	9000				
Подвеска (описание)	рессорная, две основные и две дополнительные полуэллиптические рессоры на каждой оси				
Тормозные системы					
рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический на все колеса, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа, с АБС				
стояночная (описание)	механическая, с ручным винтовым приводом на тормозные механизмы колес 2 оси или 1 и 2 оси или пневматическая с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес задней оси				
Тормозные камеры / цилиндры (маркировка)					
- передняя ось	25.3519211-10 или 25.3519311-10-РААЗ или 661-3519210-10 или 661-3519310-10-ЗАО «КЗТАА»				
- задняя ось	661-3519200-ЗАО «КЗТАА» или 25.3519201-РААЗ				
Шины					
размерность	10.00R20				
минимально допустимый индекс нагрузки	143				
скоростная категория	К				
статический радиус, мм	491				

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 внешней стороне передней части рамы прицепа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы прицепа в передней его части

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	T	K	P	2	?	?	?	0	B	Z	8	?	?	?

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 модификации транспортного средства:

TKP2B0, TKP2K0, TKP2C0, TKP2H0, TKP2S0

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

поз. 11: **0** – постоянный символ

поз. 12 - 14: **BZ8** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «СКАТ»

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

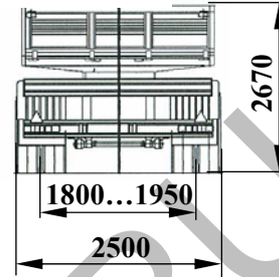
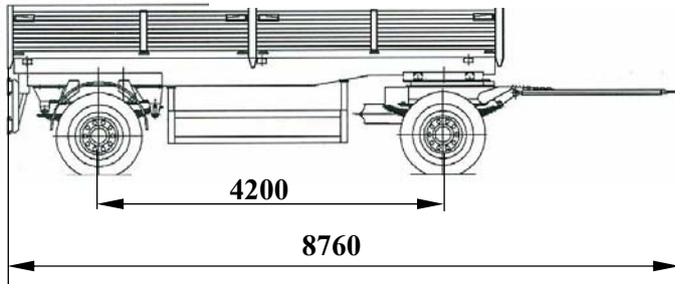
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

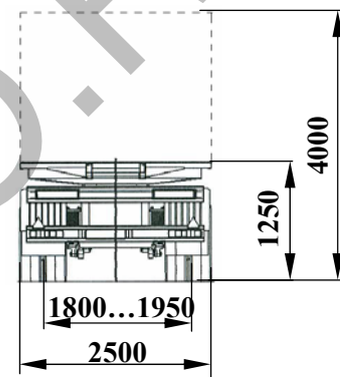
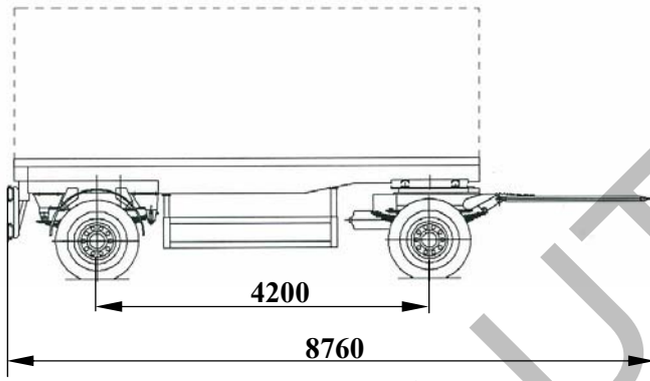
E-RU.MT22.A.00330

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

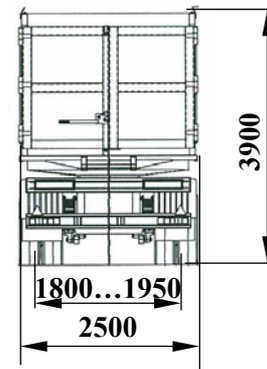
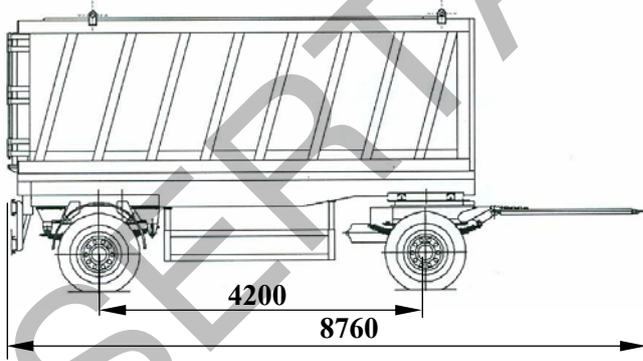
ТКР2, модификация ТКР2В0



ТКР2, модификация ТКР2К0



ТКР2, модификация ТКР2С0, ТКР2Н0



ТКР2, модификация ТКР2S0

