13 м	апта	2014 г	•	
10 10	anıa	4W171		

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 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 08 июля 2013 г. до 03 июня 2014 г., тел. (8-495) 916-28-58, факс (8-495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	_
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	_
ТИП	8723
ШАССИ	_
МОДИФИКАЦИИ	8723N0, 8723N1, 8723N2, 8723N3, 8723N4
КАТЕГОРИЯ	O_4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	_
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2522 (8723N2) или 45 2580 (для 8723N0, 8723N3) или 45 2590 (для 8723N1, 8723N4) / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Автопартнер" (ООО "Компания "Автопартнер"), 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1077746700866, тел./факс: (8-495) 956-71-36
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТТМ Центр" (ООО "ТТМ Центр"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 7, Российская Федерация, ОГРН: 1116230003361, тел./факс: (8-4912) 31-27-36
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Автопартнер" (ООО "Компания "Автопартнер"), 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1077746700866, тел./факс: (8-495) 956-71-36
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	390047, г. Рязань, район Карцево, 7, 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 партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с XD28723N?E?000001 по XD28723N???000100.

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 транспортных средств на пяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметра транспортных средств значению, установленному в п. 3.1 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации.

T T		
Назначение	транспортного	спелства:

для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для 8723N0); для перевозки дизель-генераторной установки (для 8723N1);

Д

для перевозки грузов различного назначени для перевозки строительной техники (для 8 для перевозки контейнеров типа 1С, 1СС, 1	3723N3).	
Руководитель органа по сертификации	подпись	М.И. Грифф инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНО	ГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.	
Внесена запись в реестр за № E-RU.MT	722.А.00674 от 13 марта 2014 г.	
Ваместитель руководителя <u>РОССТАІ</u>	НДАРТА	А.В. Зажигалкин
исполнительной власти компетентного админ	дерального органа подпись подп	инициалы, фамилия

Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество колес / осей	2 / 4 или 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический,
	рефрижератор) с задней двустворчатой дверью, с грузоподъем-
	ным бортом или без него (для 8723N0);
	платформа с кузовом закрытого типа с задней двустворчатой
	дверью или без кузова (для 8723N1);
	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бор-
	тами, с грузоподъемным бортом или без него (для 8723N2);
	платформа с откидными трапами (для 8723N3);
	платформа с фитингами для крепления контейнеров (для 8723N4)

Для модификаций:	8723N0	8723N1	8723N2	8723N3	8723N4
Габаритные размеры, мм					
– длина	8050	8050	8050	8950	7650
	10500	10250	10500	11400	8050
– ширина	25502600		2550		
– высота	4000	4000 (с кузовом)	1800	3750	1200
		или	4000		
		1200 (без кузова)			
– высота погрузочная, максимальная		_			1200, 4000
допустимая					
База, мм)2000		
Колея колес, мм		1850	или 2040*		
Масса транспортного средства в снаряжен-		350	09000		
ном состоянии, кг					
Полная масса транспортного средства, кг					
 технически допустимая 		16000	20000		
– разрешенная		1	8000		
Максимальная осевая масса, кг					
– на переднюю ось (технически допустимая)	75009500				
– на заднюю ось (технически допустимая)	75009500				
Максимальная масса, приходящаяся на		1	000		
сцепное устройство, кг					

* для мод. с односкатной ошиновкой

Подвеска	
Передняя, задняя (описание)	пневматическая, с гидравлическими телескопическими амор-
	тизаторами, на двух продольных рычагах
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные
	механизмы всех колес – дисковые
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным
	механизмам колес задней оси
тормозные камеры (маркировка)	Knorr-Bremse, тип 16", 16/24"

Шины						
– размерность	215/75	235/65	385/65	385/55	425/55	385/65
•	R17,5	R17,5	R22,5	R19,5	R19,5	R19,5
– минимально допустимый индекс нагрузки	122	136	160		152	
– скоростная категория				ζ		
- статический радиус, мм	359	352	497	428	447	460

Оборудование транспортного средства	тент, каркас тента, ворота (для 8723N2); устройства для крепления перевозимой установки (для 8723N1);
	внутреннее освещение кузова-фургона, фиксаторы двери, фиксирующие элементы для удержания груза, холодильное оборудование (хладагент R134A), ступенька и поручень (для 8723N0);
	устройства для крепления перевозимой техники (для 8723N3)

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя или 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:

В нижнем углу, на внешней стороне передней стенки кузова или платформы, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В передней части рамы прицепа, с правой стороны.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

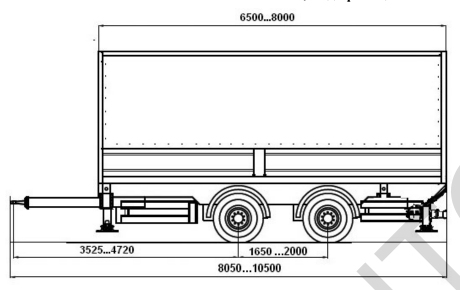
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	D	2	8	7	2	3	N	?	?	?	0	0	0	?	?	?

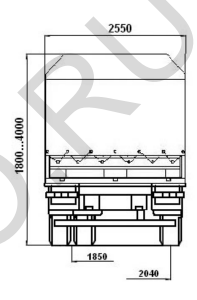
- поз. 1-3: **XD2** международный идентификационный код изготовителя (WMI) OOO «ТТМ Центр».
- поз 4-9: Обозначение модификации транспортного средства: **8723N0**, **8723N1**, **8723N2**, **8723N3**, **8723N4**.
- поз. 10: Код года выпуска или модельный год согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код месяца изготовления: 1 январь, 2 февраль, 3 март, 4 апрель, 5 май, 6 июнь, 7 июль, 8 август, 9 сентябрь, A октябрь, B ноябрь, C декабрь.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

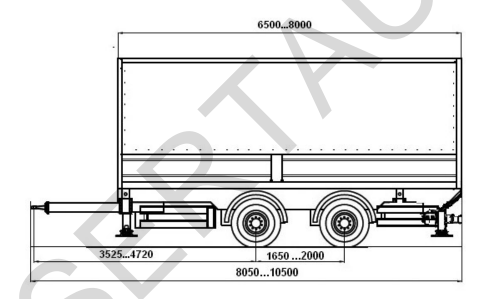
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

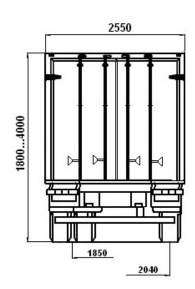
8723, модификация 8723N2





Вариант с задними воротами

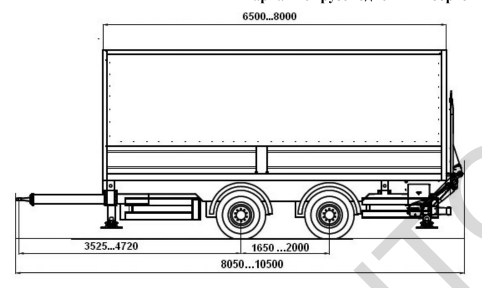


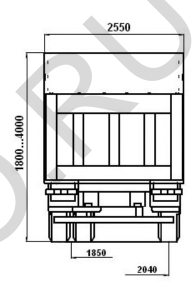


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

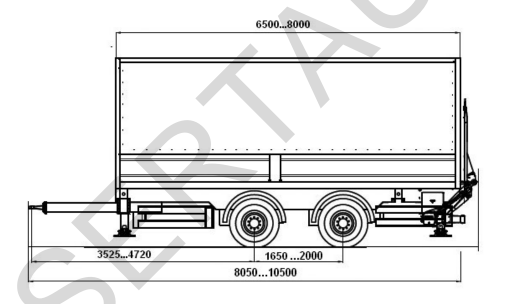
8723, модификация 8723N2

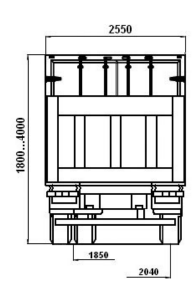
Вариант с грузоподъемным бортом





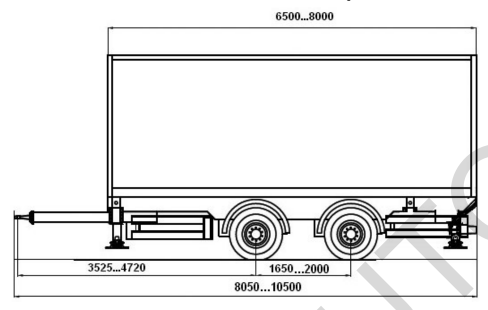
Вариант с задними воротами и грузоподъемным бортом

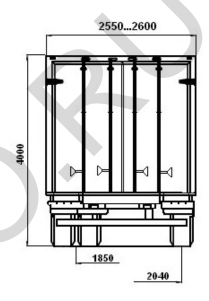




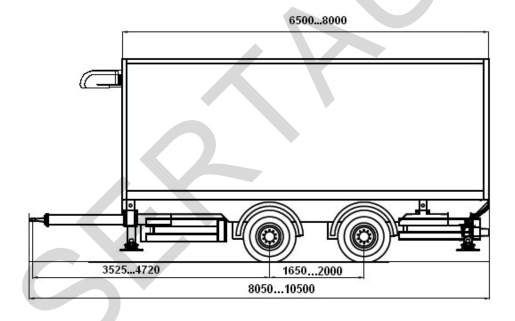
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

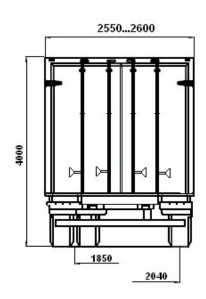
8723, модификация 8723N0





Вариант с холодильной установкой

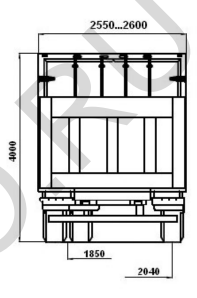




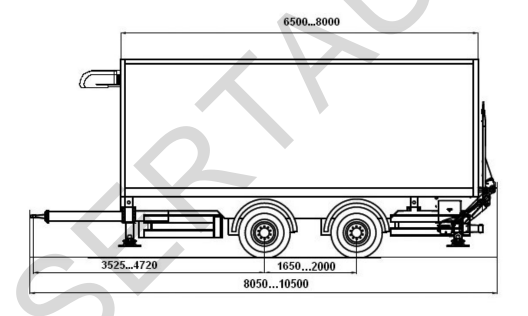
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

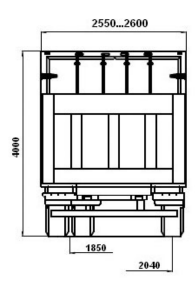
8723, модификация 8723N0





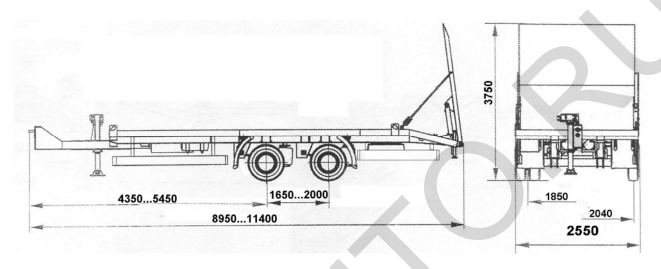
Вариант с грузоподъемным бортом и холодильной установкой



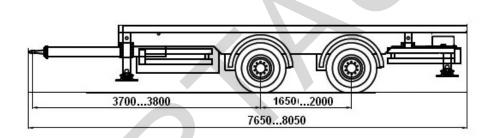


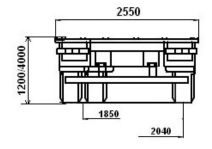
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

8723, модификация 8723N3



8723, модификация 8723N4





8723, модификация 8723N1

