

E-RU.MP03.A.00094

05 декабря 2011 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль специальный для перевозки ценностей
ТИП	671014, 671015
ШАССИ	КАМАЗ-4308-СЗ, КАМАЗ-4308-АЗ, КАМАЗ-4308-НЗ
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8704 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «АСТЕЙС» (ЗАО «АСТЕЙС»), ОГРН 1071650002874, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона Промзона, Резервный пр., д. 28, телефон/факс: (8552) 44-39-95
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «АСТЕЙС» (ЗАО «АСТЕЙС»), ОГРН 1071650002874, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона Промзона, Резервный пр., д. 28, телефон/факс: (8552) 44-39-95
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона Промзона, Резервный пр., д. 28
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 (сто)** шт. с номерами VIN с **X0P67101?B0000001 по X0P67101??0000100.**

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 двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 671014, 671015 предназначены для перевозки и защиты ценных грузов и инкассаторов, перевозки и защиты экипажа, выполнения функций группы сопровождения. Транспортные средства 671014 предназначены, в том числе, для перевозки трех членов экипажа в кузове-фургоне.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00094 от 05 декабря 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.MP03.A.00094

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	для ТС		671014	671015
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачного пространства	изотермический кузов-фургон со скрытым бронированием, с грузовым отсеком и отсеком сопровождения (с тремя посадочными местами), оборудованный служебной, аварийной, задними распашными дверьми, с окнами или без них		изотермический кузов-фургон со скрытым бронированием, с задними распашными дверьми	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него			
Габаритные размеры, мм				
- длина	6535			
- ширина	2500			
- высота	3035			
База, мм	3500			
Колея передних / задних колес, мм	2040 / 1907			
	для ТС		671014	671015
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг			8645	8400
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг			11470	11900
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось			3900	4350
- на заднюю ось			7570	7550
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
	для ТС на шасси		КАМАЗ-4308-С3	КАМАЗ-4308-А3
Двигатель (марка, тип)			Cummins, 6ISBe245; Cummins, 6ISDe245	Cummins, 6ISBe210; Cummins, 6ISDe210
			четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров			6, рядное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³			6700,0	4461,6
- степень сжатия			17,3	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85			174,3 (2500)	133,0 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)			913,0 (1500)	647,0 (1500 - 1700)
Топливо	дизельное			
	для ТС на шасси		КАМАЗ-4308-С3	КАМАЗ-4308-А3
Система питания (тип)			впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)			Cummins, CM2150C	
ТНВД (тип, маркировка)			Bosch, CP3.3 (SC97703)	
Форсунки (тип, маркировка)			Bosch, 4937065	Bosch, 4897271; Bosch, 2830224; Bosch, 2830957
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)			Holset, HE351W	Holset, HE221W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)			ФВ 723.1109510	
	для ТС на шасси		КАМАЗ-4308-С3	КАМАЗ-4308-А3
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов			одна приемная труба, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (маркировка)			КАМАЗ, 6520-1201010	КАМАЗ, 4308-1201010
Трансмиссия (тип)			механическая	
Сцепление (марка, тип)			ZF&SACHS, MFZ-362; ZF&SACHS, MFZ-395; фрикционное, сухое, однодисковое	

E-RU.MP03.A.00094

Коробка передач (марка, тип)	ZF6S1000TO;	КАМАЗ, 141;	ZF6S700;
	механическая, с синхронизаторами		
- число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа			
	I	6,750	5,620
	II	3,600	2,890
	III	2,120	1,640
	IV	1,390	1,000
	V	1,000	0,724
	VI	0,780	—
	3.X.	6,060	5,300
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число	4,220; 4,780		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничителя хода, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	RBL, C300 VW 713-015 (113-015); ШНКФ 453461.420 БЗАГУ; КАМАЗ, 4310-3400020; КТС 5038022 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям; с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- компрессор (маркировка)	911.155.550.0; 225cc		
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 24: 423.506.002.0; BS4505-K031703; BS4505-K039420; задние типа 24/20: 925.480.050.0; 925.480.051.0; BS6420-K028961; BS6419-K028819		
Шины			
- размерность	245/70R19,5		
- минимально допустимый индекс нагрузки	136/134		
- скоростная категория	M		
- статический радиус, мм	389		
Оборудование транспортного средства	<ul style="list-style-type: none"> - скрытая бронированная защита кабины; - пуленепробиваемые стекла; - защита топливного бака; - бойницы скрытого (открытого) типа; - механическая блокировка дверей; - автоматическая система пожаротушения моторного отсека; - аварийная кнопка отключения массы; - защита гнезда АКБ; - специальный аварийный люк; - кондиционер (хладагент R134a); - дополнительное оборудование в соответствии с ТУ 4523-030-99896421-2010 от 26.10.2010 г.		

E-RU.MP03.A.00094

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на правой балке лонжерона надрамника, в передней части, и/или на передней панели каркаса кабины, справа.
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	0	P	6	7	1	0	1	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3:	X0P	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Закрытое акционерное общество «АСТЕЙС» (ЗАО «АСТЕЙС»)
поз. 4 – 9:	671014 671015	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11 – 17:	0000???	– производственный номер транспортного средства (0000001-0000100)

Руководитель органа по сертификации

подпись

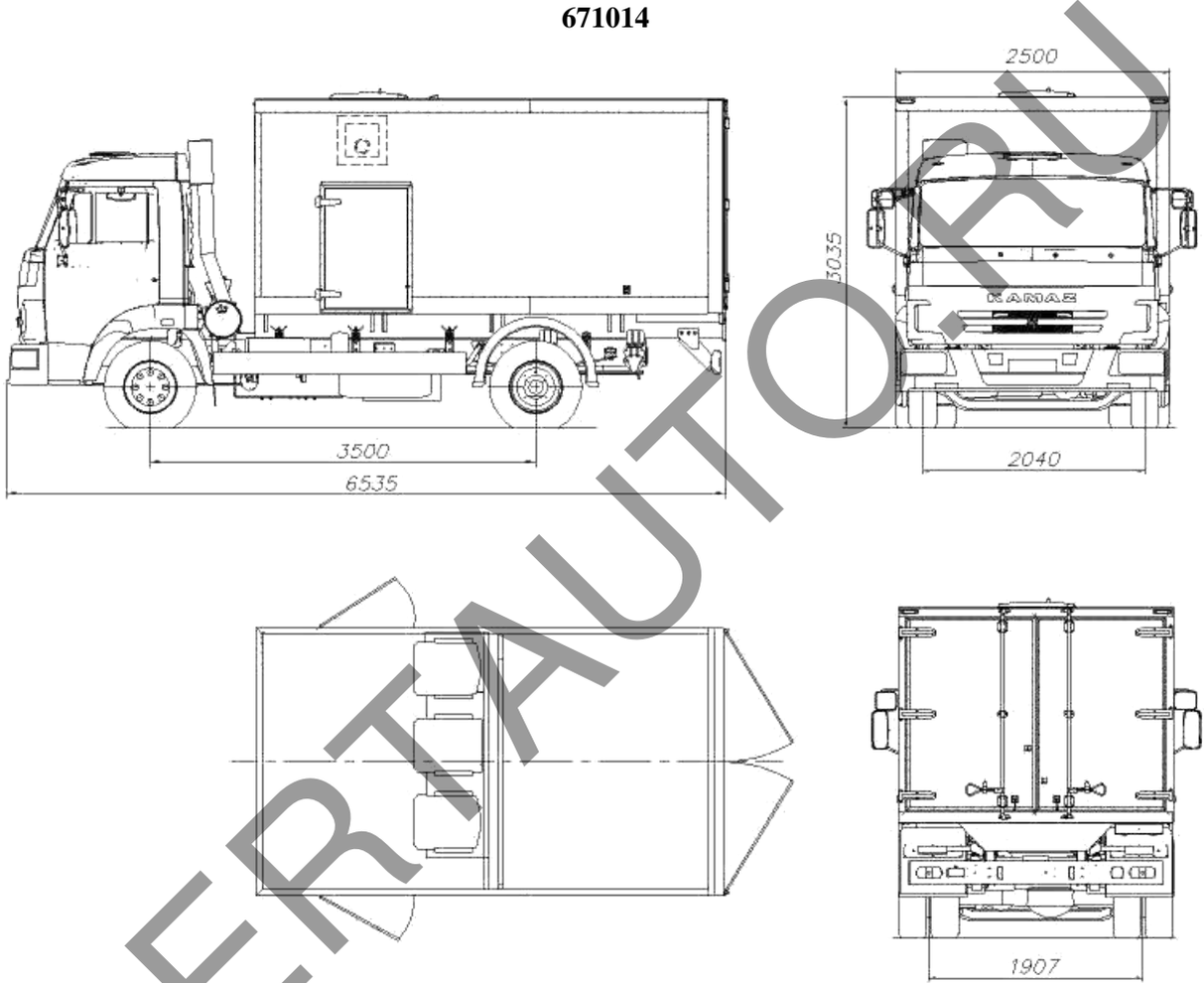
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00094

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

671014



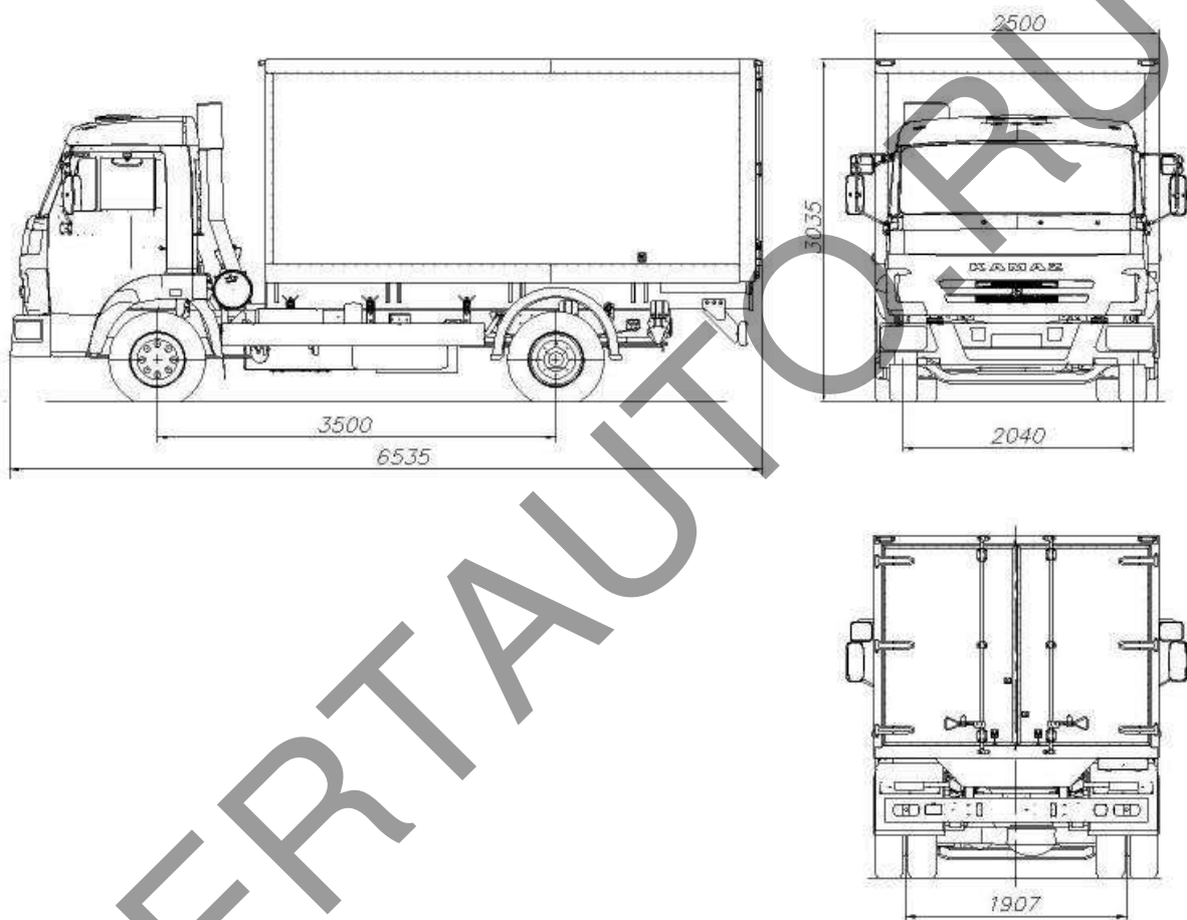
вариант исполнения



E-RU.MP03.A.00094

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

671015



вариант исполнения

