19 декабря 2011 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»

Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МР03 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

MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль специальный для перевозки ценностей
ТИП	671012, 671013
ШАССИ	KAMA3-43118-10, KAMA3-43118-15, KAMA3-43118-24
МОДИФИКАЦИИ	_
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
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.

инициалы, фамилия

подпись

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 одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 671012, 671013 предназначены для перевозки и защиты ценных грузов и инкассаторов, перевозки и защиты экипажа, выполнения функций группы сопровождения. Транспортные средства 671012 предназначены, в том числе, для перевозки трех членов экипажа в кузове-фургоне.

Перевозка людей в кузове-фургоне транспортных средств 671013 запрещена.

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

Руководитель органа по сертифи	кации		М.В. Топольский
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПО	РТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖ	подпись	инициалы, фамилия
Внесена запись в реестр за № Е-І	RU.MP03.A.00111 от 19 декабря 2	2011 г.	
Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

E-RU.MP03.A.00111 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС	EPHCTHKH TPAHC	71012	о стедс	671013		
Колесная формула / ведущие колеса			/ Bce	071012		
Схема компоновки транспортного		кабина над		M		
средства	Marina Marina					
Расположение двигателя		переднее г	полольное	<u> </u>		
Исполнение загрузочного	изотермицеский кул					
пространства	<u> </u>					
пространетва	отсеком сопровожде			кузов-фургон со скрытым брониро-		
	аварийной, задними					
		г распания гили без ни		дверьми		
Кабина	цельнометалл		зухдверная	, двухместная,		
для ТС	671012	ткидываюц	цался впер	671013		
Габаритные размеры, мм	071012			0/1013		
ппиио	8600			8700		
- длина - ширина		25	00			
- ширина - высота		<u> </u>	35			
База, мм			+ 1320			
Колея передних / средних, задних колес, мм			/ 2050			
для ТС	671012	2030	2030	671013		
Масса транспортного средства	0/1012	_		0/1013		
в снаряженном состоянии, кг	14340			13900		
Полная масса транспортного	14340			13700		
средства (технически допустимая), кг	20760		20100			
Максимальная осевая	20100			20100		
масса (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось	4900			5875		
- на заднюю тележку	15860			14225		
Максимальная масса прицепа, кг		вка прицеп	а не прелу			
для ТС на насси	KAMA3-43118-15	КАМАЗ-		KAMA3-43118-24		
Двигатель (марка, тип)	KAMA3,	KAN		KAMA3,		
Asir arous (saupam, ring)	740.31-240;	740.30-260;		740.55-300;		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		рбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	10121p 0111ux		разное	p 0 011 4 / ₂ / ₂ 2 0 111		
- рабочий объем цилиндров, см ³	108	350	- p 000==0 0	11760		
- степень сжатия		5,5	16,8			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),	165 (2200)	180 (2	2000)	206 (2200)		
по Правилам ЕЭК ООН № 85	, , ,	Ì	*	` ′		
- максимальный крутящий						
момент, H•м (мин ⁻¹)	912 (1100 - 1500)	1060 (110	00 - 1500)	1158 (1400)		
Топливо	дизельное			` ′		
для ТС на шасси	KAMA3-43118-15	КАМАЗ-	43118-10	KAMA3-43118-24		
Система питания (тип)		ыск топлива	под давле			
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-20.05;	ЯЗДА,		ЯЗДА, 337-20.07;		
	Bosch, 0 402 648 608	, , ,		Bosch, 0 402 648 610		
		Bosch, 0 40				
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20; ЯЗД	(A, 273-50;	АЗПИ, 216	-02; АЗПИ, 216-02А		
	АЗПИ, 216;			АЗПИ, 216-01;		
		,		АЗПИ, 216-01А		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		КАМАЗ,	TKP 7C-6;	•		
	Borg Warner			24TAE/0,76D9		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)						

Система выпуска и	две приемные трубы, глушитель,					
нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов отсутствует					гсутствует
Глушитель (маркировка)	KAMA3, 6520-1201010					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое;					сковое;
	ZF&SACH	S, MFZ-4	30; фрикі	ционное,	сухое, од	нодисковое
Коробка передач (марка, тип)	KAMA3, 142;	KAMA	3, 152;	ZF-	ZF-	ZF-9S1310TO;
	KAMA3, 144;	KAMA	3, 154;	9S109-	9\$109-	механическая,
	механическая,	механи	гческая,	494;	472;	девятиступен-
	пятиступенча-	десятис	тупенча-	механи	ческая,	чатая
	тая		ередним	восьмис	тупенча-	
		дели	гелем		ополни-	
				_	й пони-	
					і переда-	
	_			Ч	ей	
- число передач	5-вперед,		перед,		9-впер	
	1-назад		азад		1-наз	ад
- передаточные числа	7.000		высшее	6.550	0.060	0.400
I	7,820	7,820	6,380	6,570	8,960	9,480
II	4,030	4,030	3,290	4,780	6,370	6,580
<u> </u>	2,500	2,500	2,040	3,530	4,710	4,680
IV	1,530	1,530	1,250	2,610	3,530	3,480
V	1,000	1,000	0,815	1,860	2,540	2,620
VI			: —— :	1,350	1,810	1,890
VII	-		<u> </u>	1,000	1,340	1,350
VIII	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		: —— :	0,740	1,000	1,000
IX			<u> </u>	10.240	12.010	0,750
понижающая	7.200	7.200		10,240	12,910	0.070
3.X.	7,380	7,380	6,020	9,440	12,200	8,970
Раздаточная коробка (тип, маркировка)			; механич		-	
имала парадан	с блокируемы:	м межосе	вым диф	ференциа	ілом план	тетарного типа
- число передач - передаточные числа		THIOTHE	ee - 1,692;	DI IOIIIO	0.017	
Главная передача (тип, маркировка)						
- передаточное число		двух	ступенча 5 04 · 6	тый реду 53; 7,22	ктор	
Подвеска			3,54, 0,	33, 1,22		
Передняя (описание)	зариск	мад на п	вух полу	^ппиптин	ACKIIV DA	econav
Передняя (описание)			-		_	заторами,
	Стидравл				_	isaropamii,
Задняя (описание)	зависимая ба	с резиновыми буферами балансирная, на двух полуэллиптических рессорах				
	с реактивными штангами					
Рулевое управление (описание)			с гидроус			
- рулевой механизм (тип, маркировка)			AMA3, 43			
Fyzon (Imi, mapinipozita)	типа		тариковая			ктор»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная
	с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку,
	с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки,
	приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами,
	объединенными с тормозными камерами
Вспомогательная	
(износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
- компрессор (маркировка)	5 115 01 135 0; 911.153.010.0; LK 8906; 320cc(3971519);
	53205-3509015; 53205-3509015-20
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 24: 25.3519211; 661-3519210;
	передние типа 30: 661-3519310; 25.3519311;
	K5.427.02.003.1; 423 107 403 0; 423 107 014 0;
	задние типа 24/20: 661-3519200;
	задние типа 24/24: 25.3519201
Шины	
- размерность	425/85R21
- минимально допустимый индекс нагрузки	156
- скоростная категория	G
- статический радиус, мм	585
Оборудование транспортного средства	- 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;
	- спальное место (для 671012);
	- шкаф-пенал (для 671012);
	- сейф (для 671012);
	- кондиционер (хладагент R134a) (для 671012);
	- дополнительное оборудование
	в соответствии с ТУ 4523-030-99896421-2010 от 26.10.2010 г.

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
	подпись	инициалы, фамилия

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,
5.2.	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	Р	6	7	1	0	1	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
	X0P	– код изготовителя -
		Закрытое акционерное общество «АСТЕЙС»
		(ЗАО «АСТЕЙС»)
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
	671012	 обозначение типа транспортного средства
	671013	
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		М.В. Топольский
	подпись	инициалы, фамилия

4 14

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

