

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010537

№ E-RU.MT21.B.00139

Срок действия с 31 января 2013 по 31 декабря 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных,
дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)
Российская Федерация, 127106, г. Москва, Сигнальный пр-д, д. 5, стр. 1, ОГРН 1117746249940
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.
тел./факс (495) 276-09-12, (495) 783-67-24, e-mail: 2760912@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль специальный (грузопассажирский) ГПА модели 573695
ТИП	5736
ШАССИ	КАМАЗ-4326-15, 43502-42, 43502-45
МОДИФИКАЦИИ	573695
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (для мод. на шасси КАМАЗ-4326-15) 4 (для мод. на шасси КАМАЗ-43502-42, 43502-45)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Красногорский комбинат автофургонов» (ОАО «Красногорский КАФ») 425090, Республика Марий Эл, п. Красногорский, ул. Ленина, д. 53, Российская Федерация, ОГРН 1021200557267, тел.: (83645) 6-50-40, факс: (83645) 6-50-06
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Красногорский комбинат автофургонов» (ОАО «Красногорский КАФ») 425090, Республика Марий Эл, п. Красногорский, ул. Ленина, д. 53, Российская Федерация, ОГРН 1021200557267, тел.: (83645) 6-50-40, факс: (83645) 6-50-06
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	425090, Республика Марий Эл, п. Красногорский, ул. Ленина, д. 53, 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 серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.



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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства 573695 предназначены для перевозки оборудования и бригады аварийно-технической службы до 6 человек в пассажирском отсеке.

Руководитель органа по сертификации


подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.B.00139 от 31 января 2013

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

SERIALIZED.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 4 / все
 Схема компоновки транспортного средства кабина над двигателем
 Расположение двигателя переднее продольное
 Исполнение грузозночного пространства кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией, разделен перегородкой на два отсека: жилой (пассажирский) и грузовой, с боковой одностворчатой и задней двухстворчатой дверью, с боковыми окнами или без них
 Кабина цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

	для мод. на шасси: 4326-15	43502-42, 43502-45	
Габаритные размеры, мм			
– длина		7630	
– ширина		2550	
– высота		3735	
База, мм	4200		4180
Колея передних / задних колес, мм		2050/2050	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8820		8275...8925
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	12095		12700
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	4795		5300
– на заднюю ось	7300		7400
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	
	для мод. на шасси: 4326-15	43502-42	43502-45
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.31-240	КАМАЗ-740.622-280	КАМАЗ-740.652-260
– количество и расположение цилиндров		четырёхтактный дизель 8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	10850		11762
– степень сжатия	16,5±0,2		17,9±0,4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (2200)	206 (1900)	191 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	912 (1100...1500)	1177 (1300)	1128 (1300)
Топливо		дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)		Bosch, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)	
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА 337-20.05, 337-71.01, Bosch, 0 402 648 610	Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)	
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20, 273-50; АЗПИ, 216, 216А	Bosch, CRIN 2 (0 445 120 153)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР	7С-6 или Borg Warner Turbo Systems S2B/762TAE/0,76D9	
		S300G 13809700027	



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00139

для мод. на шасси:		4326-15	43502-42, 43502-45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		КАМАЗ, 740.05-1109510, с бу- мажным элементом	ФВ721.1109510 или 7405.1109510	
Система выпуска и нейтрализа- ции отработавших газов		один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушители (маркировка)		КАМАЗ, 6520-1201010		
Трансмиссия (тип)		механическая		
Сцепление (марка, тип)		ZF & Sachs, MF430, MFZ 430, сухое, однодисковое; КАМАЗ, 142, сухое, двухдисковое	ZF & Sachs, MFZ430, сухое, од- нодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		ZF-9S1310TO		
		КАМАЗ, 142, 152	КАМАЗ, 144, 154	
		с ручным управлением		
		ZF-9S1310TO	КАМАЗ, 142, 144	КАМАЗ, 152, 154
		с ручным управлением		
- число передач		вперед - 9, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 10, назад - 2
- передаточные числа				низшая высшая
	понижающая -	-	-	-
	I -	9.48	7.82	7.82 6.38
	II -	6.58	4.03	4.03 3.29
	III -	4.68	2.50	2.50 2.04
	IV -	3.48	1.53	1.53 1.25
	V -	2.62	1.00	1.00 0.815
	VI -	1.89	-	-
	VII -	1.35	-	-
	VIII -	1.00	-	-
	IX -	0.75	-	-
	3X -	8.97	7.38	7.38 6.02
для мод. на шасси:		4326-15	43502-42, 43502-45	
Раздаточная коробка (тип, маркировка)		КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой ме- жосевым дифференциала		
- число передач		2		
- передаточные числа:				
	высшее -	0.917		
	низшее -	1.692		
Главная передача (тип, маркировка)		КАМАЗ, центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом		
- передаточное число		5.43, 5.94, 6.53, 7.22	5.94, 6.53	
Подвеска				
Передняя (описание)		на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопи- ческими амортизаторами и резиновыми буферами		
Задняя (описание)		зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими		
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем		
- рулевой механизм		«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»		
(тип, маркировка)		КАМАЗ 4310-3400020	КАМАЗ 4310-3400020-01	



для мод. на шасси:	4326-15	43502-42, 43502-45
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
- компрессор (маркировка)	Prva petoletca, K5 115 01 135 0; KNORR-BREMSE, LK 8906, LP 3989; Ижевский механический завод, 53205-3509015-20	
- тормозные камеры (маркировка)	53205-3509015	
	КЗТАА, 661-3519210-10, РАА3, 25.3519211-10 (передние); КЗТАА, 661-3519200-10, РАА3, 100-3519200, 25.3519201 (задние)	
Шины		
- размерность	425/85 R21	
- минимально допустимый индекс нагрузки	156	
- скоростная категория	G	
- статический радиус, мм	585	
Оборудование транспортного средства	внутреннее освещение фургона, сигнализация несанкционированного доступа, врезной замок, набор слесарного инструмента лестница с поручнем, переговорное устройство	

Руководитель органа по сертификации



Е.П. Плавельский

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 нижней поверхности дверного проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В задней части правого лонжерона рамы.

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	5	7	3	6	9	5	D	0	A	X	5	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4 - 9: **573695** - обозначение модификации транспортного средства;

поз. 10: **D** - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

поз. 11: **0** - постоянный символ;

поз. 12 - 14: **AX5** - код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Красногорский комбинат автофургонов»;

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)
 подпись
 сертификата
 СТ
 РОСС RU 0001 TTMB12

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.V.00139

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5736, модификация 573695

