

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0011859

№ E-RU.MT22.B.00024.П1

Срок действия с 14 февраля 2013 г. по 31 декабря 2013 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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@samf-fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Машина вахтовая для ремонтных бригад МВРБ 43118-02, Вахтовая машина грузопассажирская ВМГ-43118-01
ТИП	326024
ШАССИ	КАМАЗ-43118-10, КАМАЗ-43118-15, КАМАЗ-43118-24
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1786 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Комбинат автомобильных фургонов" (ОАО "КАФ") Россия, 429120, Чувашская республика, г. Шумерля, ул. Ленина, 21а ОГРН: 1022103028408 Тел. (83536) 5-52-04, факс: (83536) 5-22-40
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Комбинат автомобильных фургонов" (ОАО "КАФ") Россия, 429120, Чувашская республика, г. Шумерля, ул. Ленина, 21а ОГРН: 1022103028408 Тел. (83536) 5-52-04, факс: (83536) 5-22-40
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 429120, Чувашская республика, г. Шумерля, ул. Ленина, 21а
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 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

Назначение транспортного средства: для размещения оборудования и перевозки путевых ремонтных бригад.

Руководитель органа по сертификации



М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00024.П1 от 14 февраля 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ

к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.MT22.B.00024.П1****ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6х6/все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузозачного пространства	кузов-фургон панельной конструкции, с теплоизоляцией, разделенный на пассажирский и грузовой отсеки, с окнами, двумя аварийно-вентиляционными люками на крыше, двумя боковыми одностворчатыми дверями, одной задней двустворчатой дверью		
Количество мест для сидения (в кабине / фургоне)	1+2/24		
Пассажирумместимость при максимальной разрешенной массе	26		
Габаритные размеры, мм			
- длина	9060		
- ширина	2520		
- высота	3410		
База, мм	3690+1320		
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11580		
Полная масса транспортного средства, кг	13530 (технически допустимая), 25000 (разрешенная)		
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	4980 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)		
- на заднюю тележку	8550 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ		
	740.30-260	740.31-240	740.55-300
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
	8, V-образное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем цилиндров, см ³	10850		11760
- степень сжатия	16,5		16,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	180 (2000)	165 (2200)	206 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1060 (1200...1400)	912 (1000...1500)	1158 (1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-20, 337-71; Bosch, 0 402 648 611	ЯЗДА, 337-20.05; Bosch, 0 402 648 608	ЯЗДА, 337-20.07; Bosch, 0 402 648 610
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20, 273-50; АЗПИ, 216-02, 216-02А		
	АЗПИ, 216, 216А		АЗПИ, 216-0, 216-01А
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР 7С-6; "Borg Warner Turbo Systems" S2B/7624TAE/0,7D9		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Тамбовмаш или Автоагрегат, 740.05-1109510		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушители (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010		

Для мод. шасси КАМАЗ:		43118-15			43118-10, 48118-24	
Трансмиссия (тип)		механическая				
Сцепление (марка, тип)		КАМАЗ-142, сухое, двухдисковое			ZF&SACHS, MZF 430, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		КАМАЗ-142, 152			КАМАЗ-144, 154	
		ZF-9S109-472, ZF-9S109-494, ZF-9S1310				
Для коробок передач:		ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	ZF-9S1310	КАМАЗ-142 (144)	КАМАЗ-152 (154)
число передач (вперед/назад)		9/1			5/1	10/2
передаточные числа		--				
дополнительная понижающая -		12,91	10,24	9,48	--	--
I-		8,96	6,57	6,58	7,82	7,82
II-		6,37	4,78	4,68	4,03	4,03
III-		4,71	3,53	3,48	2,50	2,50
IV-		3,53	2,61	2,62	1,53	1,53
V-		2,54	1,86	1,89	1,00	1,00
VI-		1,81	1,35	1,35	--	--
VII-		1,34	1,00	1,00	--	--
VIII-		1,00	0,74	0,75	--	--
3.X-		12,20	9,44	8,97	7,38	7,38
Раздаточная коробка (тип, маркировка)		КАМАЗ-65111-1800020-21, -22, -31, -32, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала				
- число передач		2				
- передаточные числа		0,917 (высшее) 1,692 (низшее)				
Главная передача (тип, маркировка)		КАМАЗ, центральный двухступенчатый редуктор, с блокируемым межколесным дифференциалом				
- передаточное число		5,94; 6,53; 7,22				
Подвеска						
Передняя (описание)		зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами				
Задняя (описание)		балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами				
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем				
- рулевой механизм (тип, маркировка)		"винт – шариковая гайка – рейка – сектор", КАМАЗ, 4310-3400020				
Тормозные системы						
Рабочая (описание)		пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС				
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)		привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки				
Вспомогательная (износостойкая) (описание)		моторный тормоз-замедлитель				



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT22.B.00024.П1

- компрессор (маркировка)	Prva petoletka 5 115 01 135 0, WABCO, 911.153.110.0, KNORR-BREMSE LK 8906; 320cc (3971519), Ижевский механический завод, 53205-3509015, 53205-3509015-20
- тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	передние: PAA3, 25.3519211-10, 25.3519311-10 KЗТАА, 661-3519210-10, 661-3519310-10 задние: PAA3, 25.3519201 KЗТАА, 661-3519200

Шины

размерность	425/85 R21
минимально допустимый индекс нагрузки	146 или 156
скоростная категория	J или G
статический радиус, мм	590 или 585

Оборудование транспортного средства	два противоподкатных устройства, медицинская аптечка, знак аварийной остановки, огнетушитель
--	--

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 передней панели фургона, справа по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части правого лонжерона каркаса основания кузова-фургона

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	7	U	3	2	6	0	2	4	D	?	?	?	?	?	?	?

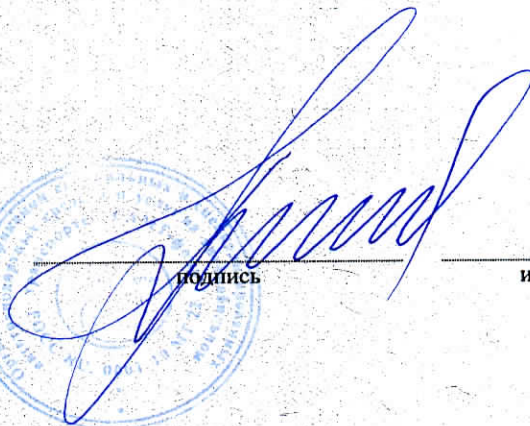
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7U – Открытое акционерное общество "Комбинат автомобильных фургонов"
 (ОАО "КАФ"), Российская Федерация

поз. 4 - 9: код типа транспортного средства:
326024

поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

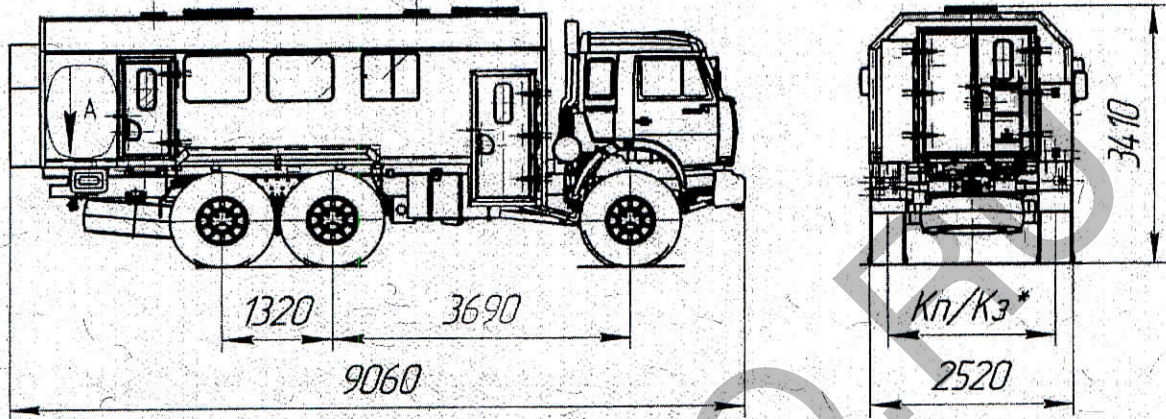


подпись

М.И. Грифф
 инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
326024**



* - колея передних/задних колес, мм - 2050/2050

Планировка салона

A

